

# Das Schrifttum der Forstlichen Bundesversuchsanstalt

Teil IV: 1974 bis 1990

FDK 945.14:(048.1):(436)

D. Voshmgir (Bearb.)

Herausgegeben  
von der  
Forstlichen Bundesversuchsanstalt  
in Wien

Kommissionsverlag: Österreichischer Agrarverlag, 1141 Wien

*Das Lebensministerium.*

LAND  
FORST  
WASSER

Copyright by  
Forstliche Bundesversuchsanstalt  
A - 1131 Wien

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet

Printed in Austria

Herstellung und Druck  
Forstliche Bundesversuchsanstalt  
A - 1131 Wien

## Vorwort

Der vorliegende vierte Teil des "Schrifttums der Forstlichen Bundesversuchsanstalt" enthält Angaben zu 1794 Publikationen, die von 1974 bis einschließlich 1990 von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der FBVA, entweder als Haupt- und/oder als Co-Autorinnen und -Autoren veröffentlicht wurden.

Das neue Verzeichnis ergänzt die Reihe früherer Bibliographien über das Schrifttum der FBVA. Diese wurden 1899 von Josef Friedrich, 1958 von Rudolf Scheuble sowie 1974 von Otmar Bein herausgebracht.

Im Unterschied zu den vorhergehenden Literaturverzeichnissen konnte nun mit Hilfe neuer Informationstechnologien gearbeitet werden, was einerseits eine vereinfachte Aufzeichnung und Anwendung ermöglicht, anderseits - auch gerade deswegen -, sowohl die Zahl der dokumentierten Publikationen wie auch der Benützer stark ansteigen läßt.

Das neue Verzeichnis soll jedenfalls allen am Wald Interessierten einen raschen Überblick über die große Anzahl und Vielfalt des "wissenschaftlichen Outputs" unseres Waldforschungszentrums und der Fachwelt einen leichteren Zugriff zu den Publikationen der FBVA ermöglichen.

HR.Dipl.Ing. Friedrich Ruhm  
Direktor



## Einleitung

Das Datenmaterial der vorliegenden Arbeit stammt aus der Literaturdatenbank der Forstlichen Bundesversuchsanstalt (FBVA). In dieser Datenbank werden neben den Veröffentlichungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, seit ihrer Gründung im Jahre 1874, über weitere 50.000 Dokumente nachgewiesen.

Die einzelnen Beiträge in diesem Schrifttum wurden je nach ihrem Inhalt nur einem Fachgebiet der Forstlichen Dezimal-Klassifikation (FDK) zugeordnet. Innerhalb dieser erfolgt die Ordnung nach dem "Erstautor" der Publikation in alphabetischer Reihenfolge, weiters chronologisch aufsteigend nach dem Erscheinungsjahr.

Ein Autoren- und ein Sachregister bilden den Schluß dieser Arbeit und sollen die Benutzbarkeit dieses Schrifttums vereinfachen. Die Indexummern im Autoren- und Schlagwortregister sind identisch mit den einzelnen Dokumentnummern.

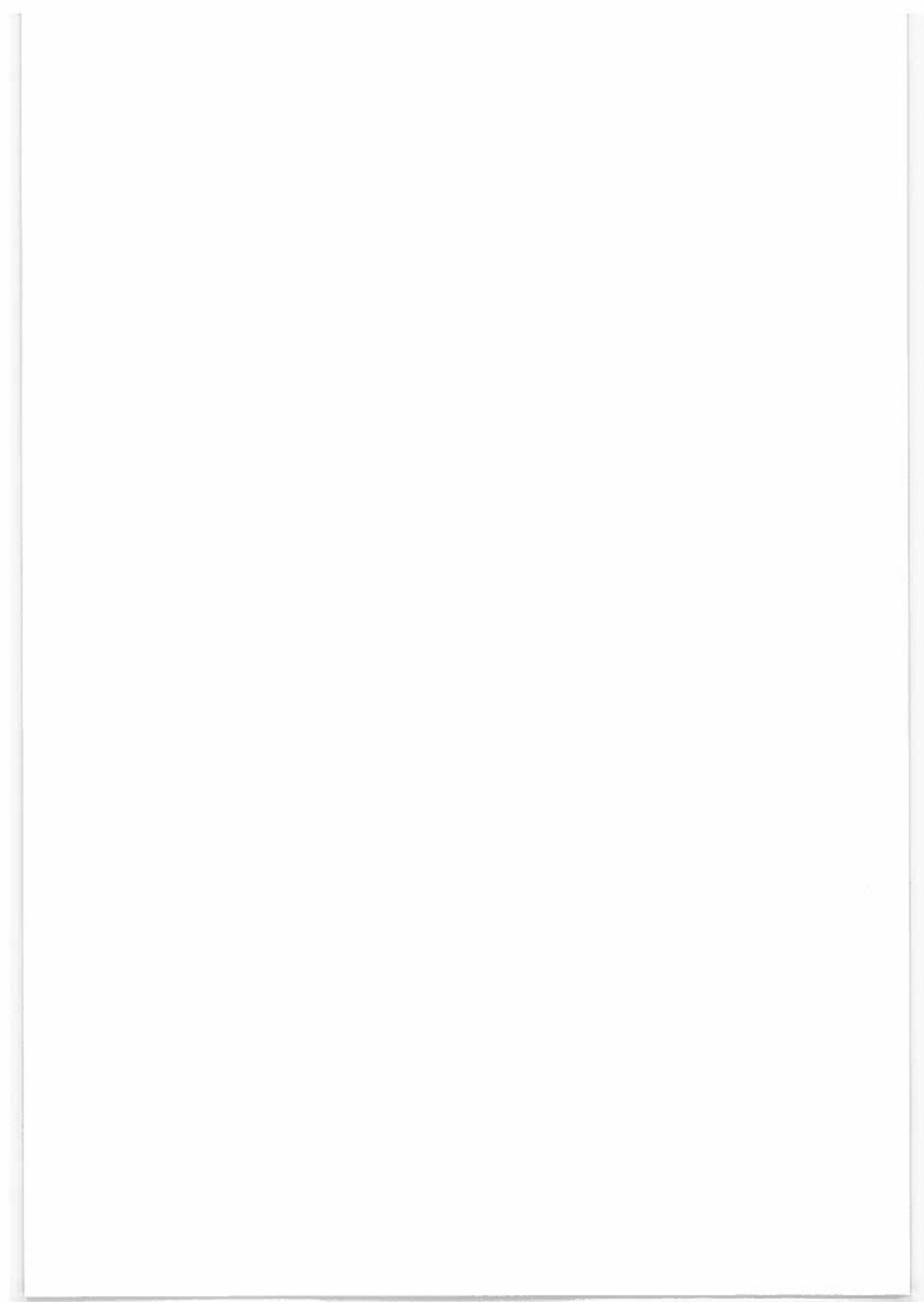
Das Hauptziel dieser Veröffentlichung liegt vor allem darin, die "Fachwelt", im deutschsprachigen Raum, über die Publikationen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt zu informieren. Es wurden alle Publikationen mit Ausnahme von "Nachrufen" usw., in diesem Verzeichnis aufgenommen.

Die Originale der Veröffentlichungen sind in der Bibliothek der Forstlichen Bundesversuchsanstalt vorhanden.

Die Gestaltung dieser Vorlage erfolgte mit Hilfe von Microsoft Word, Version 4.0B auf einer Macintosh IIsi. Die Endfertigung wurde mit Quark XPress 3.1 auf einem Macintosh IIx gestaltet.

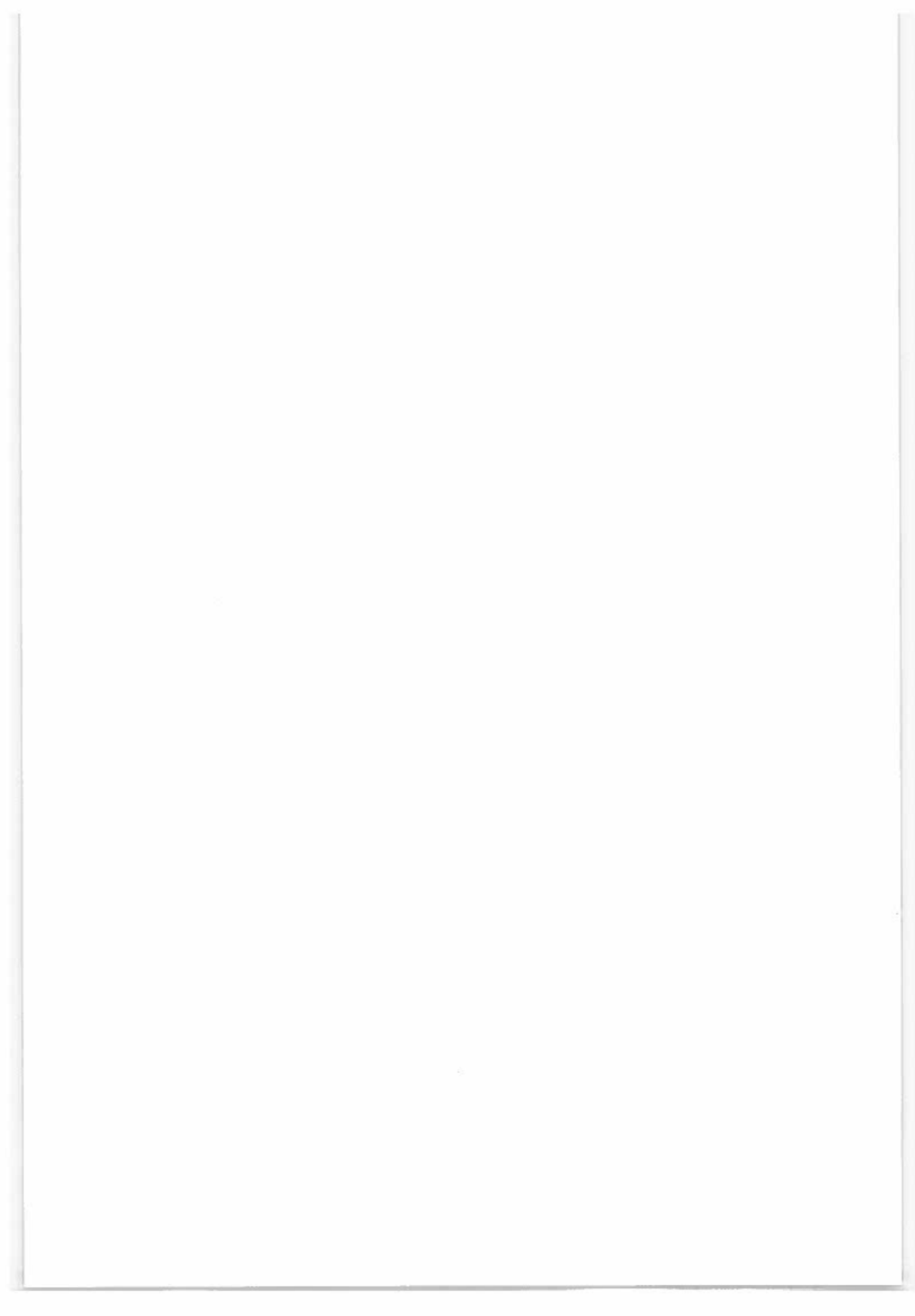
Wien, Dezember 1992

D. Voshmgir  
Leiter der Dokumentationsabteilung



## Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	I
Einleitung.....	II
Standortsfaktoren: Klima, Lage, Boden, Hydrologie.....	1
Allgemeine Botanik. Systematische Botanik. Geobotanik.	
Pflanzenphysiologie. Pflanzenökologie. Pflanzensoziologie. Phänologie.....	9
Allgemeine Zoologie. Ökologie der Tiere: Wild, Jagd, Fischerei.....	18
Waldbau. Forstgenetik und -pflanzenzüchtung.....	23
Arbeitswissenschaften. Holzeinschlag und Transport.....	40
Forstliches Ingenieurwesen: Wildbach- und Lawinenkunde. Ingenieurbiologie.....	47
Forstschäden und Forstschutz .....	56
Holzmeßkunde. Zuwachs; Wachstumsgang und Struktur der Bestände .....	77
Aufnahme von Wäldern und Waldgebieten. Vermessung und Kartierung. Luftbildwesen.....	81
Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft, Forstverwaltung.....	86
Forsterzeugnisse und ihre Verwendung .....	87
Forstpolitik. Natur- und Umweltschutz. Forstgeschichte .....	89
Allgemeines .....	98
Autorenregister .....	100
Sachregister .....	104





## Standortsfaktoren: Klima, Lage, Boden, Hydrologie

0001. Balzar, Chr.  
Zeitabhängige Änderungen bodenchemischer  
Kenndaten eines Parabraunerdeprofils im  
Wienerwald  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien,  
96 (1979), Nr. 1, S. 226-241
0002. Blum, W.E.; Danneberg, O.H.; Glatzel, G.; Grall,  
H.; Kilian, W.; Mutsch, F.; Stöhr, D.  
Waldbodenuntersuchung. Geländeaufnahme,  
Probennahme, Analyse. Empfehlungen zur  
Vereinheitlichung der Vorgangsweise in Österreich.  
Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft, Ar-  
beitsgruppe Waldbodenuntersuchung, Wien,  
(1986), 59 S.
0003. Blum, W.E.; Wenzel, W.W.; Danneberg, O.H.;  
Gessl, A.; Glatzel, G.; Gusenleitner, J.; Kilian, W.  
Bodenschutzkonzeption. Bodenzustandsanalyse  
und Konzepte für den Bodenschutz in Öster-  
reich. Grundlagen und Empfehlungen für die  
Bodenschutzplanung.  
Bundesministerium für Land- und Forstwirt-  
schaft, Wien, (1989), 153 S.
0004. Donaubauer, E.; Emaili, A.S.  
Fallstudie zur Wassergüte im Gebiet Achenkirch.  
Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1986),  
Nr. A110/I, S. 261-274
0005. Englisch, M.  
Schwermetallgehalte in den Böden der Gleinalm.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 405-415
0006. Englisch, M.  
Erste Ergebnisse der Waldbodenzustandsinven-  
tur 1988-1989.  
In: WBS-Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990,  
S. 19-26
0007. Englisch, M.; Mutsch, F.; Kilian, W.  
The Austrian Forest Soil Monitoring System.  
In: Proceedings of the 19th IUFRO World Con-  
gress, Montreal/Canada, August 5-11, 1990, Divi-  
sion 1, Vol. 2, p. 369
0008. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Standort: Klassifizierung - Analyse - Anthropoge-  
ne Veränderungen. Tagungsbericht der IUFRO  
Arbeitsgruppen S1.02-06 und S1.02-07, Wien,  
5.-9. 5. 1980.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1981), Nr. 140, 239 S.
0009. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Verzeichnis der lieferbaren "forstlichen Stand-  
ortskarten".  
FBVA, Wien, (1981), 5 S., hektographiert
0010. Friedel, H.  
Kleinklima-Kartographie. Die Kartierung und  
spezielle Berechnung potentieller Einstrahlungs-  
summen.  
Wetter und Leben, Wien, (1979), Nr. 31, S. 169-188
0011. Gand, H.R.; Kronfellner-Kraus, G.  
Wind, Schnee und Wasser und gesunder Wald.  
Einwirkungen des Menschen auf den Wald.  
In: IUFRO Symposium, Strasbourg / France, 17-  
22 septembre 1984, S. 385-402
0012. Glatzel, G.; Kilian W.; Sterba, H.; Stoehr, D.  
Waldbodenversauerung in Österreich. Ursachen  
- Auswirkungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 2, S. 35-36
0013. Glatzel, G.; Englisch, M.; Kazda, M.  
Forschungsarbeiten zum Schwefelhaushalt von  
Waldökosystemen.  
Forschungsinitiative gegen das Waldsterben, Be-  
richt 1985, Ergebnisse aus der Immissionsfor-  
schung, Wien, (1986), S. 72-81
0014. Höller, P.  
A method to calculate snow depth in dependence  
on sea level.  
FAO, European Forestry Commission, Working  
Party on Management of Mountain Watersheds,  
September 23-27, Innsbruck, (1986), 7 S.
0015. Höller, P.  
Ein Beitrag zur differenzierten Schneehöhener-  
mittlung unter Berücksichtigung der Seehöhe  
und der Lage zu den wetterbestimmenden Nie-  
derschlagsfronten.  
Wetter und Leben, Wien, 39 (1987), Nr. 3, S.  
139-142, & Mitteilungen der Forstlichen Bundes-  
versuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, S. 309-314
0016. Höller, P.  
Aktuelle Ergebnisse von Gleitschneemessungen.  
(Kurzfassung).  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 36, S. 125
0017. Jeglitsch, F.  
Eine Klassifikationsstudie für das Einzugsgebiet  
des Trattenbaches.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt Wien, (1975), Nr. 112, S. 101-124

0018. Jelem, H.  
Standortsforschung liefert Grundlagen nicht nur für die Forstwirtschaft  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 229-231
0019. Karrer, G.  
Classification of Deciduous Forest Sites in the Leithagebirge (Lower Austria).  
Sonderdruck, Wien, (1889), 2 S.
0020. Karrer, G.; Kilian, W.  
Standorte und Waldgesellschaften im Leithagebirge. Revier Sommerein.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 165, 244 S.
0021. Kilian, W.  
Rezente Boden Neubildungen auf Dachsteinkalk.  
In: Transactions of the 10th International Congress of Soil Science, Moskau, 6 (1974), Nr. 2, S. 340-346
0022. Kilian, W.  
Markierungsversuche zur vertikalen Verlagerung von Düngernährstoffen in Waldböden.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 91 (1974), Nr. 1, S. 41-51
0023. Kilian, W.  
Die Entwicklung der Standortskunde seit Gründung der Forstlichen Bundesversuchsanstalt  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 123-131
0024. Kilian, W.  
Standortsverhältnisse und Veränderungen im Bodenchemismus in der Umgebung des Magnesitwerkes Breitenau.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 49-58
0025. Kilian, W.  
Anreicherung von Immissionsstoffen im Boden.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 137/II, S. 221-232
0026. Kilian, W.  
Aufgliederung der Waldfläche Österreichs nach Standortmerkmalen.  
Informationsdienst, Wien, (1981), Nr. 204, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981)
0027. Kilian, W.  
Erfahrungen und Probleme bei der Anwendung der Bodenuntersuchung zur Standortsbewertung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, (1981), 140, S. 67-76
0028. Kilian, W.  
Site classification systems used in forestry.  
ILRI Publication, (1981), Nr. 28, S. 134-151
0029. Kilian, W.  
Die wichtigsten forstlichen Standortseinheiten in Oberösterreich und Salzburg.  
In: Die Aufforstung - Grundlage für stabile und zuwachsreiche Mischwaldbestände / Forstverein für Oberösterreich und Salzburg  
Linz, (1982), S. 2-7
0030. Kilian, W.  
Waldstandorte und Böden sowie deren Schwermetallbelastung im Immissionsgebiet Arnoldstein.  
Carinthia II, Klagenfurt, (1982), 39. Sonderheft, S. 325-351
0031. Kilian, W.  
Standortskunde - Grundlage für waldbauliche Entscheidungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 5, S. 108
0032. Kilian, W.  
Site classification and mapping. A summary of the position with respect to fast growing plantations.  
South African Forestry Journal, Pretoria, (1984), Nr. 13, S. 7
0033. Kilian, W.  
Zur Nomenklatur alpiner Carbonatböden in Österreich.  
Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft, (1984), Nr. 40, S. 9-24
0034. Kilian, W.  
Site classification and mapping principles and trends.  
In: Symposium on Site and Productivity of Fast Growing Plantations. Pretoria & Pietermaritzburg/South Africa, 30 April - 11 May 1984, IUFRO Proceedings
0035. Kilian, W.  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Inventurgespräch. Standorts- und Waldbaufragen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 154/2, S. 263-280
0036. Kilian, W.  
Forstliche Standortsklassifikation und Kartierung in Österreich aus internationaler Sicht.  
Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, (1986), Nr. 32, S. 57-80

0037. Kilian, W.  
Datenmaterial und Datensysteme der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Geowissenschaftliche Mitteilungen, Wien, (1986), Nr. 27, S. 119-127
0038. Kilian, W.  
Vereinheitlichung der Waldbodenuntersuchung und Aufbau eines Bodendatensystems.  
Jahresbericht 1986 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1987), S. 95-100
0039. Kilian, W.  
Die Bodenanalytik aus forstlicher Sicht.  
Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, (1988), Nr. 36, S. 53-65
0040. Kilian, W.  
Das österreichische Waldbodenuntersuchungsnetz.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 7, S. 60, ALVA-Nachrichten / Arbeitsgemeinschaft Landwirtschaftlicher Versuchsanstalten, Wien, (1988), Nr. 18, S. 53-54
0041. Kilian, W.  
Standortskundliche Darstellung des Exkursionsgebietes Hönigsberg.  
Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, (1988), Nr. 37, S. 9-40
0042. Kilian, W.  
Interpretation der Analysendaten der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, (1988), Nr. 37, S. 97-101
0043. Kilian, W.; Majer, Chr.; Mutsch, F.  
Die Böden im Gleinalmgebiet.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/I, S. 33-127
0044. Kilian, W.  
Waldböden in Österreich.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 8-10
0045. Kilian, W.  
Die wichtigsten Bodentypen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 6-7
0046. Kilian, W.; Glatzel, G.  
Waldbodensanierung in Österreich.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 43-44
0047. Kilian, W.; Majer, Chr.  
Österreichische Waldboden-Zustandsinventur. Anleitung zur Feldarbeit und Probenahme. Teilprojekt des Waldschadenbeobachtungssystems der FBVA (Projekt G7).  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Sonderheft, 58 S.
0048. Kilian, W.  
Erste Ergebnisse der Waldbodenzustandsinventur Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 38
0049. Kilian, W.; Mutsch, F.  
Guidelines for Forest Soil Investigation in Austria.  
In: Proceedings of the 19th IUFRO World Congress, Montreal/Canada, August 5-11, 1990, Division 1, Vol. 1, p. 194-205
0050. Klaghofer, E.; Mader, K.  
Grundwasserstandsveränderungen im Bereich von Flußkraftwerken und deren Auswirkung auf den Auwald.  
Österreichische Wasserwirtschaft, Wien, 39 (1987), Nr. 7/8, S. 198-202
0051. Kronfellner-Kraus, G.  
National Report of Austria  
In: FAO-EFC-Working Party on Management of Mountain Watersheds, 11th Session, Ankara, 1974, DOC. FO-EFC-MW-74 A.1
0052. Kronfellner-Kraus, G.  
Newer contributions of research in order to achieve a successful watershed management  
In: Working Party on the Management of Mountain Watersheds, 12. Session, DOC. FO-EFC-MW-78 A 1, Rom, (1978), 19 S. & in: Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 138, S. 23-43
0053. Kronfellner-Kraus, G.; Neuwinger, H.; Ruf, G.; Schaffhauser, H.  
Exkursionsführer für den Dornbach in Neunkirchen im Oberpinzgau, Land Salzburg.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1982), Nr. 144, S. 229-241
0054. Kronfellner-Kraus, G.  
Research in small experimental watersheds in Austria: Aims, methods and selected results.  
In: Joint FAO/IUFRO Symposium on "Research on Small Watersheds, Mathematical Models and Experimental Watersheds", Torremolinos/Spain, Oct. 2, 1984, IUFRO Subject Group S1.04-00, (1984), 9 S.

0055. Kronfellner-Kraus, G.; Schaffhauser, H.  
Schneehydrologische Untersuchungen in einem  
Talzuschubsgebiet in Kärnten/Österreich.  
DVWK-Mitteilung, Hannover, (1984), Nr.7, S. 373-383
0056. Kronfellner-Kraus, G.  
Slope stability dependence on precipitation and  
on land use in an alpine watershed.  
In: Symposium on Effects of Forest Land Use on  
Erosion and Slope Stability 7-11 May 1984, Ho-  
nolulu, (1985), S. 304
0057. Kronfellner-Kraus, G.  
Forschung in kleinen Muster-Einzugsgebieten in  
Österreich; Ziele, Methoden und ausgewählte Er-  
gebnisse.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1985), Nr. 156, S. 161-175
0058. Kronfuß, H.; Stern, R.  
Strahlung und Vegetation.  
Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1978), Nr. 23, 78 S.
0059. Kronfuß, H.  
Das Bestandesklima einer Hochlagenaufforstung  
auf einem Sonnhang.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 81-103
0060. Mader, K.  
Standorts-Vegetationskarte. Dobrova bei Villach.  
Wuchsraum 16, Klagenfurter Becken, Maßstab 1:5.000  
Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, 1978
0061. Mader, K.; Margl, H.; Müller, F.  
Forstliche Standortskarte Donauauen. Zwenten-  
dorf - Neuaigen. Wuchsgebiet: Östliche Donau-  
auen. Wuchsbezirk: Tullnerfeld (Krems-Grei-  
fenstein). Im Maßstab 1:10000.  
Wien, (1982) - Sonderdruck
0062. Mader, K.  
Die forstliche Standortskartierung der österrei-  
chischen Donauauen.  
Mitteilungen der Österreichischen Bodenkund-  
lichen Gesellschaft, Wien, (1983), Nr. 26, S. 33-51
0063. Mader, K.  
Standorts-Vegetationskarte. Der stadtnahe Wien-  
erwald. Maßstab 1:25 000.  
Wien, (1984), - Mehrfarbendruck
0064. Mader, K.  
Forstliche Standortskarte Donauauen Hainburg -  
Stopfenreuth. Wuchsgebiet: Östliche Donauau-  
en. Wuchsbezirk: Marchfeld. Stand 1985. Maß-  
stab 1:10.000. Wien, (1985) - Sonderdruck
0065. Mader, K.  
Forstliche Standortskarte Donauauen Wolfsthal.  
Wuchsgebiet: Östliche Donauauen. Wuchsbe-  
zirk: Marchfeld. Maßstab 1:10.000.  
Wien, (1986) - Sonderdruck
0066. Mader, K.  
Veränderungen im Auwald durch Flußkraft-  
werke.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 6, S. 47
0067. Mader, K.  
Exkursionsführer: Standortskundliche Beobach-  
tungsfläche Kampspitz.  
In: Ökosystem Donaustau-Altenwörth (NÖ),  
Österr. Akademie der Wissenschaften, MAB-Pro-  
jekt 5/9, 10 S.
0068. Mader, K.  
Veränderte Auwaldökosysteme durch wasser-  
bauliche Maßnahmen.  
Österreichische Wasserwirtschaft, Wien, 41  
(1989), Nr. 7/8, S. 203-212
0069. Mader, K.  
Forstökologische Veränderungen durch das Do-  
naukraftwerk Altenwörth.  
In: Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth.  
Veränderungen durch das Donaukraftwerk  
Altenwörth & in: Veröffentlichungen des  
österreichischen MAB-Programms, Innsbruck,  
(1989), Nr. 14, S. 267-340
0070. Mader, K.  
Forstliche Standortskarte Donauauen. Maßstab:  
1:10.000. Stand 1989. Mannswörth - Fischamend.  
Wuchsgebiet: Östliche Donauauen. Wuchsbe-  
zirk: Marchfeld.  
Wien, (1989)
0071. Mader, K.  
Forstliche Standortskarte Donauauen. Maßstab  
1:10.000. Stand 1990. Tulln - Schmida. Wuchsge-  
biet östliche Donauauen. Wuchsbezirk Tullner-  
feld (Krems-Greifensee).  
Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990)
0072. Maier, R.; Teuschl, G.; Hietz, P.; Mader, K.  
Parameter der Produktivität von *Populus alba* an  
einem grundwasserfernen und einem grundwas-  
sernahen Standort im Stauraum des Kraftwerks  
Altenwörth (Niederösterreich) Passau  
Internationale Arbeitsgemeinschaft Donaufor-  
schung, (1987), S. 439-446

0073. Majer, Chr.  
Untersuchungen auf Dauerbeobachtungsflächen über die Immissionsbelastung des Standortes. Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 69-73
0074. Majer, Chr.  
Untersuchungen zur kleinräumigen Variabilität von Bodenparametern in Waldböden. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, (1988), Nr. 36, S. 67-94
0075. Majer, Chr.  
Zu Klima, Geologie und Waldgeschichte des Waldschadensgebietes Gleinalm. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/I, S. 11-24
0076. Majer, Chr.  
Bodenkundliche Untersuchungen an drei ausgewählten Meßpunkten des Höhenprofils Zillertal. Phytion, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 39-47
0077. Majer, Chr.  
Anleitung zur Werbung von Waldbodenproben. Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 73-74
0078. Majer, Chr.  
Hinweise auf anthropogene Einwirkungen auf den Boden. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/I, S. 25-31
0079. Margl, H.; Zukrigl, K.  
Die Standorts- und Vegetationskartierung der Donauauen bei Wien. Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1981), Nr. 26, S. 103-111
0080. Margl, H.  
Die Schädigung der Auen durch Donauregulierung und den Marchfeld-Schutzdamm und Möglichkeiten zur Wiederherstellung und Sicherung des naturnahen Wasserhaushaltes als Voraussetzung für einen Nationalpark. In: IUCD (Interuniversitäres Collegium Donau) - Donauausbau und Nationalpark, Wien, (1987), S. 10-15
0081. Margl, H.; Zukrigl, K.  
Standorts-Vegetationskarte "Obere Lobau". Maßstab 1:10 000. Wien, (1987) - Sonderdruck
0082. Markart, G.  
Versickerung im Waldboden - Physikalische Kenngrößen und deren Bestimmung. Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 33 (1990), Nr. 12, S. 7-8
0083. Merwald, I.E.; Moog, O.; Jungwirth, M.  
Hydrobiologische Charakteristik des Dexelbaches. Ein Flyschwildbach des oberösterreichischen Alpenvorlandes. Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 49 (1985), Nr. 100, S. 51-88
0084. Merwald, I.E.  
Die hydrobiologischen Grundlagen für eine ökologische Fließgewässergestaltung. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, S. 203-215
0085. Müller, F.  
Waldgesellschaften und forstliche Standortseinheiten an den Nordabhängen des Sensengebirges und in den Mollner Voralpen. Dissertation der Univ. für Bodenkultur, Wien, (1974), 247 S.
0086. Müller, F.  
Bodenwassergehalte der Auwälder im Einflußbereich des Donaukraftwerks Altenwörth. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 4, S. 101-106
0087. Müller, F.  
Bodenfeuchtheitsmessungen in den Donauauen des Tullner Feldes mittels Neutronensonde. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 141, 51 S.
0088. Mutsch, F.  
Einwirkungen von Immissionen auf den Standort. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 340
0089. Mutsch, F.  
Wirkung simulierter saurer Niederschläge auf Böden und Fichtenjungpflanzen im Gefäßversuch. Tl. I: Einfluß auf die Elementgehalte des Bodens, der Durchflußlösungen und der Pflanzen. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 103 (1986), Nr. 2, S. 63-78
0090. Mutsch, F.  
Verdichtung von Analysendaten zur Charakterisierung von Böden. ALVA-Nachrichten, Wien, (1988), Nr. 18, S. 51-52
0091. Mutsch, F.  
Bodenmeßnetze - Normen, Qualität, Aussagen. Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 87
0092. Neuwinger, I.  
Erosionszonen im Einzugsgebiet des Trattenbaches nach boden- und vegetationskundlichen Merkmalen. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1975), Nr. 112, S. 43-57

0093. Neuwinger, I.  
Bodenentwicklung und Bodenzerstörung im Gebirge.  
Natur und Land, Wien, 61 (1975), Nr. 5, S. 129-132
0094. Neuwinger, I.; Friedrich, F.  
Der Einfluß von Skipistenanlagen auf die Bodenbeschaffenheit.  
Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1977), Nr. A62, S. 21-32
0095. Neuwinger, I.; Guggenberger, H.  
Zum Wasserhaushalt des Bodens einer begrünten Schiabfahrt und in einem angrenzenden Kiefernwald (Achenkirch, Tirol).  
Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1977), Nr. A62, S. 59-64
0096. Neuwinger, I.  
Vergleichende Untersuchung von Almböden bei Badgastein.  
In: Ökologische Analysen von Almflächen im Gasterinertal, Veröffentlichung Österreichisches MAB-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern, Innsbruck, (1978), Nr. 2, S. 241-249
0097. Neuwinger, I.  
Untersuchungen zur Bodenentwicklung auf ingenieurbologisch geicherten Rutschflächen in Nordtirol.  
Garten und Landschaft, München, (1978), Nr. 11, S. 757-762
0098. Neuwinger, I.  
Erwärmung, Wasserrückhalt und Erosionsbereitschaft subalpiner Böden.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 113-144
0099. Neuwinger, I.  
Ergebnisse forstökologisch-bodenkundlicher Untersuchungen. Beitrag zur ökologischen Kennzeichnung alpiner Aufforstungsstandorte.  
Informationsdienst, Wien, (1980), Nr. 192, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 5, S. 135-137
0100. Neuwinger, I.  
Bioelementversorgung, Wasserspeicherung und Erodierbarkeit gestörter Waldböden.  
Informationsdienst, Wien, (1982), Nr. 211, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 5, S. 119-121
0101. Neuwinger, I.  
Bodenkundliche Methoden.  
In: Ökologische Feldmethoden/Janetschek H., (1982), S. 28-49
0102. Neuwinger, I.  
Schutz dem Boden im Gebirgswald.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 25 (1982), Nr. 3, S. 5-6
0103. Neuwinger, I.  
Pflanzgartenprobleme aus bodenökologischer Sicht.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 316-317
0104. Neuwinger, I.  
Einfache Methoden zur ökologischen Bodenkennzeichnung.  
In: Recent Investigations in the Zone of Aeration München, (1984), 2, S. 791-799
0105. Neuwinger, I.  
Natürliche und gestörte Gebirgswaldböden als Wasserspeicher.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 29 (1986), Nr. 3, S. 4-6
0106. Neuwinger, I.  
Bodenparameter als Kriterien für Aufforstungen in Lawinen- und Murengebieten.  
In: IUFRO Meeting and Study Tour "Mountain forests, snow and avalanches," September 16-21, 1985, Switzerland, Italy, Austria - 1986, S. 27-45
0107. Neuwinger, I.  
Water retention and erodibility in natural and disturbed mountain forest soils.  
In: ITE Symposium "The Temperate Forest Ecosystem", (1986), S. 124-130
0108. Neuwinger, I.; Wieser, G.; Winklehner, W.  
Bodenwasseruntersuchungen in einer Hochlagenaufforstung bei Haggen im Sellraintal, Tirol.  
Österreichische Wasserwirtschaft, Wien, 40 (1988), Nr. 3-4, S. 57-61
0109. Neuwinger, I.; Heiss, G.; Hoerting, P.  
Böden und Vegetation im oberen Einzugsgebiet des Dürnbaches im Oberpinzgau, Salzburg, und ihr Einfluß auf den Wasserrückhalt.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 161, S. 111-146
0110. Neuwinger, I.  
Wasseraufnahme und bei verschiedenen Bodenformen im Naßfeld, Karnische Alpen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 43, S. 41-66
0111. Plattner, J.  
Über die Messung von Standortsfaktoren der Außenstelle für Subalpine Waldforschung der Forstlichen Bundesversuchsanstalt in Innsbruck.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 25 (1982), Nr. 1, S. 3-4



0112. Ruf, G.  
Hydrologie nach dem neuesten Stand. (Bericht vom Hydrologiekurs 1973)  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 38 (1974), Nr. 2, S. 134-137,
0113. Ruf, G.  
Konzept und Methodik hydrologischer Untersuchungen in den Mustereinzugsgebieten der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, (1977), Sonderheft, S. 80-96
0114. Ruf, G.  
Übersichtstabelle: Verfahren zur Ermittlung von Spitzendurchflüssen aus kleinen Einzugsgebieten. Vorinformation anlässlich der Studienreise des Vereins der Diplomingenieure der Wildbach- und Lawinenverbauung Österreichs nach Oberkärnten im Oktober 1979, 14 S. Hektographie
0115. Ruf, G.  
Der Abfluß aus einem hochgelegenen kleinen Einzugsgebiet, dem Grantenbach im Jahre 1978. In: Untersuchungen an alpinen Böden in den Hohen Tauern 1974-1978, Stoffdynamik und Wasserhaushalt Veröffentlichungen des Österreichischen MAB-Hochgebirgsprogramms Hohe Tauern, Innsbruck, 3, (1980), S. 179-185
0116. Ruf, G.  
Abflußmeßanlagen in geschiebeführenden Wildbächen. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 138, S. 125-136,
0117. Ruf, G.  
Abfluß und Erosion auf überschwemmten Flächen. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 1, S. 15-18
0118. Ruf, G.  
Untersuchungen über das Abflußverhalten eines alpinen, kleinen Einzugsgebietes. Beiträge zu den Wechselbeziehungen zwischen den Hochgebirgsökosystemen und dem Menschen, Innsbruck, (1985), Nr. 9, S. 7-26
0119. Ruf, G.  
Besonderheiten im Abflußverhalten eines kleinen, alpinen Einzugsgebietes. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 156
0120. Ruf, G.  
Abflußmessungen zur regionalen Verbesserung der Hochwasserberechnung in Wildbächen. Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 132-136
0121. Ruf, G.  
Neue Ergebnisse über die Fließgeschwindigkeit in sehr rauen Gerinnen (Wildbächen). In: Internationales Symposium Interpaevent 1988., Graz, (1988), Nr. 4, S. 165-176
0122. Ruf, G.  
Hochwasserbestimmung und Einflußfaktoren im Dürnbach aufgrund von Messungen. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 161, S. 161-208
0123. Ruf, G.  
How to replace the manning (Strickler) formula in steep and rough torrents? New experimental data. A new approach for natural stretches. In: Joint FAO/IUFRO Symposium. 16th Session of the FAO/EFC/MW-Working Party, June 14-18, 1988, Aix-en-Provence, France, S. 1-9
0124. Ruf, G.  
Fließgeschwindigkeiten in der Rütz / Stubaital / Tirol. Ein Beitrag zur Studienreise Flußbau. Wildbach- und Lawinenverbauung, Bregenz, 54 (1990), Nr. 115, S. 219-227
0125. Schaffhauser, H.  
Morphologische Beobachtungen in den Hohen Tauern. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1976), Nr. 115, S. 53-70
0126. Schaffhauser, H.  
Beregnungsversuche auf Schipisten. Zwischenbericht mit Teilergebnissen. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 1, S. 9-10
0127. Schaffhauser, H.  
Die Beregnungsversuche im Rahmen des Projektes Neustift. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 6, S. 2160
128. Schaffhauser, H.  
Untersuchungen über das Abflußverhalten verschieden bewirtschafteter Versuchsflächen. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1982), Nr. 144, S. 85-101, & Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 344-345
0129. Schaffhauser, H.  
Wetterlagen und Schneedeckenentwicklung (am Beispiel einer inneralpinen Hanglage). Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1984), Nr. 153, S. 205-224

0130. Schaffhauser, H.  
Beregnungsversuche i m Einzugsgebiet des Dürnbaches .  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 161, S. 148-159
0131. Schinner, F.; Niederbacher, R.; Neuwinger, I.  
Influence of compound fertilizer and cupric sulfate on soil enzymes and CO<sub>2</sub>-evolution.  
Plant and Soil, Hague, (1980), Nr. 57, S. 85-93
0132. Schweighofer, W.  
Gegenüberstellung von Untersuchungen über das Abflußverhalten unterschiedlich bewirtschafteter Böden.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 25-27
0133. Zech, W. Neuwinger, I.  
Podsolbildung aus kalkreichem Substrat.  
Forstwissenschaftliches Centralblatt, Berlin, 93 (1974), Nr. 4, S. 179-191



**Allgemeine Botanik. Systematische Botanik. Geobotanik. Pflanzenphysiologie.  
Pflanzenökologie. Pflanzensoziologie. Phänologie.**

0134. Baig, M.N.; Tranquillini, W.; Havranek, W.M.  
Cuticuläre Transpiration von *Picea abies*- und *Pinus cembra*-Zweigen aus verschiedener Seehöhe und ihre Bedeutung für die winterliche Austrocknung der Bäume an der alpinen Waldgrenze. Ein Beitrag zur experimentellen Überprüfung der Michaelis-Hypothese.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 91 (1974), Nr. 4, S. 195-211
0135. Baig, M.N.; Tranquillini, W.  
Studies on upper timberline: morphology and anatomy of Norway Spruce (*Picea abies*) and stone Pine (*Pinus cembra*) needles from various habitat conditions.  
Canadian Journal of Botany, Ottawa, 54 (1976), Nr. 14, S. 1622-1632
0136. Baig, M.N.; Tranquillini, W.  
The effects of wind and temperature on cuticular transpiration of *Picea abies* and *Pinus cembra* and their significance in desiccation damage at the Alpine Treeline.  
Oecologia, Berlin, (1980), Nr. 47, S. 252-256
0137. Benecke, U.; Göbl, F.  
The influence of different mycorrhiza on growth, nutrition and gas exchange of *Pinus mugo* seedlings.  
Plant and Soil, (1974), Nr. 40, S. 21-32
0138. Benecke, U.; Havranek, W.M.; McCracken, I.  
Comparative study of water use by tree species in a mountain environment. Symposium Proceedings on "Soil and Plant Water", North New Zealand, 25-27 May 1976  
Information Series, New Zealand, (1977), Nr. 126, S. 191-199
0139. Benecke, U.; Havranek, W.M.  
Phenological growth characteristics of trees with increasing altitude, Craigieburn Range, New Zealand.  
In: Mountain Environments and Subalpine Tree Growth, Technical Paper / New Zealand Forest Service, Wellington, (1980), Nr. 70, S. 155-175
0140. Benecke, U.; Havranek, W.M.  
Gas exchange of trees at altitudes up to timberline. Craigieburn Range, New Zealand.  
In: Mountain Environments and Subalpine Tree Growth, Technical Paper / New Zealand Forest Service, Wellington, (1980), Nr. 70, S. 195-212
0141. Brenninger, Chr.; Tranquillini, W.  
Photosynthese, Transpiration und Spaltöffungsverhalten verschiedener Holzarten nach Begasung mit SO<sub>2</sub>.  
Europäische Zeitschrift für Forstpathologie, München, 13 (1983), Nr. 4, S. 228-238
0142. Drescher, A.  
Naturnahe Laubwaldreste in Ostösterreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 333-335
0143. Exner, R.  
Die Bedeutung des Lichtfaktors bei Naturverjüngungen. Untersuchungen im montanen Fichtenwald.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 14, 48 S.
0144. Framba, A.  
Beiträge zur Methodik der Wurzelatmungsmessung und ihre Anwendung bei der physiologischen Charakterisierung von jungen Nadelbäumen  
Dissertation der Universität Innsbruck, (1980), 149 S.
0145. Göbl, F.  
Mykorrhiza-Versuche bei Paperpot-Sämlingen. I. Impfungen von Lärche.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 91 (1974), Nr. 2, S. 74-87
0146. Göbl, F.  
Erfahrungen bei der Anzucht von Mykorrhiza-Impfmaterial.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 92 (1975), Nr. 4, S. 227-237
0147. Göbl, F.  
Anzucht von Mykorrhiza-Impfmaterial und Möglichkeiten der Anwendung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 8, S. 251
0148. Göbl, F.; Holzer, K.  
Die Beeinflussung der Kulturkammertestung von Fichte durch Applikation von Bodenpilzen.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 93 (1976), Nr. 4, S. 191-204
0149. Göbl, F.  
Mykorrhiza-Untersuchungen in österreichischen Douglasienbeständen.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 4, S. 185-194

0150. Göbl, F.  
Erfahrungen bei der Anwendung von Mykorrhiza-Impfmaterial. Tl. 1  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 1, S. 30-43
0151. Göbl, F.  
Mykorrhiza-Untersuchungen bei Douglasien-sämlingen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 5, S. 117-118
0152. Göbl, F.  
Ein Test über die Auswahl von Mykorrhizapilzen für bestimmte Böden und Substrate.  
In: Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 7, S. 191-192
0153. Göbl, F.  
Mykorrhiza-Untersuchungen in einer Fichten-aufforstung im Sellraintal (Tirol).  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 41-50
0154. Göbl, F.  
Mykorrhiza-Versuche für den Forstgarten Nikolsdorf, Osttirol.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 23 (1980), Nr. 1, S. 13
0155. Göbl, F.  
Forstliche Mykorrhizaforschung in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 318-319
0156. Göbl, F.  
Eignung von Traubentresterkomposten für die Anzucht von Mykorrhizapilzen und von Forstpflanzen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 2, S. 41-45
0157. Göbl, F.  
Vermehrung von Mykorrhizapilzmycel im Forstgarten.  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 118-119
0158. Göbl, F.  
Wirkung simulierter saurer Niederschläge auf Böden und Fichtenjungpflanzen im Gefäßversuch. Tl. 3: Mykorrhizauntersuchungen  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 103 (1986), Nr. 2, S. 89-107
0159. Göbl, F.  
Mykorrhiza- und Feinwurzelausbildung von Probestäumen des Höhenprofils "Zillertals".  
Phyton, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 97-101
0160. Göbl, F.  
Mykorrhiza- und Feinwurzeluntersuchungen im Waldschadensgebiet Gleingraben und Gleinalpe (Steiermark). 1: Zustandserhebung in der Probestfläche "Hexenkreuzung", 1986  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/I, S. 171-195
0161. Göbl, F.  
Mykorrhiza- und Feinwurzeluntersuchungen im Waldschadensgebiet Gleingraben und Gleinalpe (Steiermark). 2: Zustandserhebung im Gesamtareal, (1987)  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/I, S. 197-220
0162. Göbl, F.  
Mykorrhiza- und Feinwurzeluntersuchungen im Waldschadensgebiet Gleingraben und Gleinalpe (Stmk.). 3: Versuche mit Bodenhilfsstoffen, Probestfläche Stadlmair 1989  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 163/III, S. 5-31,
0163. Göbl, F.  
Mykorrhiza- und Feinwurzeluntersuchungen im Waldschadensgebiet Gleingraben und Gleinalpe (Stmk.). 4: Versuche mit Testpflanzen, Probestflächen Stadlmair 1988  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 163/III, S. 33-38
0164. Göbl, F.; Linhart, R.  
Bäume brauchen die Symbiose mit Mykorrhizapilzen. Bodenbiologische Hilfe für Nadelhölzer im Hochgebirge.  
Die Presse, 5. Mai 1990, S. XI
0165. Grill, D.; Pfeifhofer, H.; Tschulik, A.; Hellig, K.; Holzer, K.  
Thiol content of spruce needles at forest limits.  
Oecologia, Berlin, (1988), Nr. 76, S. 294-297
0166. Guttenberger, H.; Grill, D.; Holzer, K.  
Untersuchungen zur Morphologie und Nadelanatomie der F1-Generation einer Schlangenfichte.  
Flora, Jena, (1988), Nr. 180, S. 489-494
0167. Harrasser, P.  
Der Jahresgang des Wurzelatmungsvermögens von Fichte, Zirben und Lärchen. Mit einem Beitrag zur Methodik der Wurzelatmungsmessung  
Dissertation der Univ. Innsbruck, (1976), 126 S.
0168. Havranek, W.M.  
Wasserhaushalt und Zuwachs von Fichten nach Versetzung zu verschiedenen Jahreszeiten.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 92 (1975), Nr. 1, S. 9-25

0169. Havranek, W.M.; Benecke, U.  
The influence of soil moisture on water potential, transpiration and photosynthesis of conifer seedlings. *Plant and Soil*, Hague, 49, (1978), S. 91-103
0170. Havranek, W.M.  
Das Boden-Wasserpotential - bestimmbar durch Messung des Dämmerungs-Wasserpotentials von Jungfichten. *Flora*, Jena, (1980), Nr. 169, S. 32-37
0171. Havranek, W.M.  
Stammatmung, Dickenwachstum und Photosynthese einer Zirbe (*Pinus cembra* L.) an der Waldgrenze. *Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt*, Wien, (1981), Nr. 142/II, S. 443-467
0172. Havranek, W.M.  
Der CO<sub>2</sub>-Gaswechsel und die Nadelentwicklung einer Lärche an der Waldgrenze. *Allgemeine Forstzeitung*, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 332-333
0173. Havranek, W.M.  
Wozu Gaswechsellmessungen an Bäumen? *Tiroler Forstdienst*, Innsbruck, 27 (1984), Nr. 1, S. 4-5
0174. Havranek, W.M.  
Gas exchange and dry matter allocation in larch at the alpine timberline on Mount Patscherkofel. *Berichte der Eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen*, Birmensdorf, (1985), Nr. 270, S. 135-140
0175. Havranek, W.M.  
Physiologische Reaktionen auf Klimastreß bei Bäumen an der Waldgrenze. *GSF-Bericht / Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung*, München, (1987), Nr. 10, S. 115-130
0176. Havranek, W.M.  
Physiologische Unterschiede bei Tief- und Hochlagenfichten nach chronischer Ozonbelastung. *FBVA-Berichte*, Wien, (1988), Nr. 28, S. 149-157
0177. Havranek, W.M.; Wieser, G.  
Zum Wasserhaushalt dreier Prohebäume (*Picea abies*) im Höhenprofil "Zillertal". *Phyton*, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 229-232
0178. Havranek, W.M.; Pfeifhofer, H.; Grill, D.  
Pigmentgehalte und Gaswechsel von Tief- und Hochlagenfichten nach chronischer Ozonbelastung. *Forstwissenschaftliches Centralblatt*, Berlin, 109 (1990), Nr. 4, S. 200-209
0179. Hinterstoisser, H.  
Die Lärche (*Larix decidua*). In: *Informationsschrift Salzburger Berg- und Naturwacht*, Salzburg, 4 (1982), Nr. 1, S. 25-28
0180. Hinterstoisser, H.  
Die Tanne (*Abies alba*). *Informationsschrift Salzburger Berg- und Naturwacht*, Salzburg, 4 (1982), Nr. 2, S. 34-37
0181. Holzer, K.; Tranquillini, W.  
Physiologische Grundlagen der Höhenverbreitung der Fichte in den Alpen insbesondere für Fragen der Hochlagenaufforstung. *Allgemeine Forstzeitung*, Wien, 90 (1979), Nr. 7, S. 172-173
0182. Holzer, K.; Tranquillini, W.; Zwirger, P.  
Über das Wachstum von Fichtenklongruppen in verschiedenen Seehöhen. *Informationsdienst*, Wien, (1982), Nr. 213, *Allgemeine Forstzeitung*, Wien, 93 (1982), Nr. 9, S. 237-241
0183. Holzer, K.  
About morphology, physiology and genetics at mountainous forest trees. *Acta Biologica Montana*, (1984), Nr. 4, S. 47-56
0184. Holzer, K.  
Die Vegetationszeitlänge bei Fichtensämlingen, ihre Bedeutung und ihre Beeinflussbarkeit durch Umweltfaktoren. *FBVA-Berichte*, Wien, (1988), Nr. 28, S. 73-86
0185. Holzer, K.; Schultze, U.  
Die Abhängigkeit des Fichtenaustriebes vom Frühjahrsklima. *Österreichische Forstzeitung*, Wien, 99 (1988), Nr. 5, S. 59-60
0186. Jelem, H.; Kilian, W.  
Wälder und Standorte am steirischen Alpenostrand. *Wuchsraum 18*. *Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt*, Wien, (1975), Nr. 111, 167 S.
0187. Jelem, H.  
Die Wälder im Mühl- und Waldviertel. *Wuchsraum 1*. *Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt*, Wien, (1976), Nr. 117, 164 S.
0188. Jelem, H.  
Waldgebiete in den österreichischen Südalpen. *Wuchsraum 17*. *Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt*, Wien, (1979), Nr. 126, 193 S.

0189. Karrer, G.  
Die Vegetation des Peilsteins, eines Kalkberges im Wienerwald, in räumlich- standörtlicher, soziologischer, morphologischer und chorologischer Sicht.  
Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, Wien, (1985), Nr. 123, S. 331-403
0190. Karrer, G.  
Waldgrenzstandorte an der Thermenlinie (Niederösterreich).  
Stapfia, Linz, (1985), S. 85-103
0191. Karrer, G.  
Quantitative Analyse von Arealgröße und Disjunktionsgrad an Artengarnituren von Pflanzengesellschaften des Alpenostrandes.  
Sauteria, Salzburg, (1986), Nr. 1, S. 89-134
0192. Karrer, G.  
Zur Verbreitung einiger Farnpflanzen (Pteridophyta) in Niederösterreich.  
Verhandlungen d. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, Wien, (1988), Nr. 125, S. 27-36
0193. Karrer, G.  
Vegetationsökologische Untersuchungen im Gleingraben bei Knittelfeld (Steiermark). Ein Beitrag zur Waldschadensforschung in Österreich.  
In: Atti del Simposio della Societa Estalpino Dinarica di Fitosociologia, Feltre, 29. 6.-3.7. 1988. Regione del Veneto, Assessorato Agricoltura e Foreste, Dipartimento Foreste, Feltre, Italien, (1989), S. 89-102
0194. Karrer, G.  
Vegetationskundliche Charakterisierung des Gleingrabens bei Knittelfeld (Steiermark).  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/I, S. 129-170
0195. Karrer, G.  
Test multivariater Methoden der modernen Vegetationsökologie an Waldgesellschaften und Standortstypen im nordöstlichen Leithagebirge bei Sommerein (Niederösterreich). 5.  
In: Österreichisches Botanikertreffen in Innsbruck, 25.-28. 5. 1989, Universität Innsbruck, Inst. für Botanik
0196. Keller, G.  
Mykorrhiza-Untersuchungen bei der Zirbe (*Pinus cembra* L.) unter besonderer Berücksichtigung chromatographischer Merkmale.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 106 (1989), Nr. 3, S. 129-147
0197. Keller, G.  
Characterization of Ectomycorrhizal Fungi (*Suillus* spp.) of *Pinus cembra* L. by Isozyme Electrophoresis.  
In: Proceedings of Fourth International Mycological Congress, Regensburg, (1990), S. 327
0198. Kilian, W.; Jelem, H.  
Standorte und Waldgesellschaften.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1975), Nr. 112, S. 59-100
0199. Kilian, W.  
Zur Nährstoffaufnahme der Fichte (*Picea abies* (L.) Karst.) über die Nadeln. Tl. 1: Die Aufnahme von Kalium und Phosphor  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 1, S. 32-49
0200. Kilian, W.  
Zur Nährstoffaufnahme der Fichte (*Picea abies* (L.) Karst.) über die Nadeln. Tl. 2.: Die Aufnahme von Stickstoff - Pflanzenverträgliche Lösungskonzentrationen  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 3, S. 145-161
0201. Kilian, W.  
Zur Veränderung des Landschaftsbildes.  
In: Ökologische Beurteilung des Kraftwerkprojekts Koralpe. Ausgangssituation im Projektgebiet - Mögliche Auswirkungen der Energienutzung, S. 332-337
0202. Kilian, W.  
Ecological interpretation of the Austrian Forest Inventory  
In: First IUFRO Workshop on qualitative and quantitative assessment of forest sites with special reference to soil held in Birmensdorf, Switzerland, September 10-15, 1984, Birmensdorf, (1985), S. 10-11
0203. Lechner, F.  
Austrieb und Zuwachs in verschiedenen Höhenlagen, sowie Photosynthese von unterschiedlichen Klonen der Fichte.  
Dissertation an der Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck, (1975), 117 S.
0204. Lechner, F.; Holzer, K.; Tranquillini, W.  
Über Austrieb und Zuwachs von Fichtenklonen in verschiedener Seehöhe.  
Silvae Genetica, Frankfurt, 26 (1977), Nr. 1, S. 33-41
0205. Margl, H.; Meister, K.  
Vegetation inner- und außerhalb von Wildschutzzäunen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 122, S. 85-96

0206. Margl, H.  
Die ökologischen Besonderheiten der Donauauen im Wiener Becken - Folgerungen.  
Berichte / Planungsgemeinschaft Ost, Wien, (1985), Nr. 2, S. 137-181
0207. Margl, H.; Neumann, A.  
Weidenschlüssel. Bestimmungsschlüssel für die Weiden der Donauauen.  
Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen, Wien, (1985), Nr. 3, S. 147-149
0208. Matyssek, R.; Benecke, U.; Schulze, E.D; Havranek, W.M..  
Environmental control of CO<sub>2</sub>-assimilation and leaf conductance in *Larix decidua* Mill.  
Oecologia, Berlin, (1981), Nr. 50, S. 54-61
0209. Meisel, K.; Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Karte der aktuellen Vegetation von Tirol 1:100.000. Blatt 3, Karwendelgebirge-Untertal. Tl. 10  
Documents de Cartographie Ecologique, Grenoble, (1984), Nr. 27, S. 65-84
0210. Müller, F.  
Die Waldgesellschaften und Standorte des Sengengebirges und der Mollner Voralpen (Oberösterreich). Pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen im Wuchsraum 10 (Nördliche Kalkalpen, Westteil).  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 121, 148 S.
0211. Müller, H.N.  
Jahrringwachstum und Klimafaktoren.  
Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1980), Nr. 25, 81 S.
0212. Müller, F.  
Einfluß der Ernährung auf das Wachstum von Fichtensämlingen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 317-318
0213. Müller, F.  
Sproßlängen zweijähriger Fichtensämlinge.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 103 (1986), Nr. 1, S. 36-46
0214. Müller, F.  
Entwicklung von Fichtensämlingen (*Picea abies* (L.) Karst.) in Abhängigkeit von Ernährung und seehöhenangepaßter Wachstumsdauer im Versuchsgarten Mariabrunn.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 160, 252 S.
0215. Müller, F.  
Beziehung zwischen Wachstumsraten und Nährstoffkonzentration in den Nadeln einjähriger Fichtensämlinge unterschiedlicher Seehöhenherkunft.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 105 (1988), Nr. 3, S. 132-157
0216. Müller, F.  
Knospenkennzahl einjähriger Lärchensämlinge in Abhängigkeit von Ernährung und Anpassung an die Dauer der Vegetationszeit im Versuchsgarten Mariabrunn.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 107 (1990), Nr. 1, S. 13-31
0217. Neumann, A.  
Die mitteleuropäischen *Salix*-Arten.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 134, 152 S.
0218. Neuwinger, I.; Gunsch, J.  
Über Jahresrhythmik im Nährstoffspiegel subalpiner Pflanzen und ihre Bedeutung beim Versetzen und Düngen von Jungzirben.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 145-170
0219. Neuwinger, I.; Schinner, F.  
The influence of compound fertilizer and cupric sulfate on the growth and the bioelement content of Cembra Pine seedlings (*Pinus cembra*).  
Plant and Soil, Hague, (1980), Nr. 57, S. 257-270
0220. Neuwinger, I.  
Stand und Informationsgehalt kombinierter ökologischer Kartierungen in alpinen Landschaften.  
Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Graz, (1987), Nr. 15, S. 19-20
0221. Oberarzbacher, P.  
Beiträge zur physiologischen Analyse des Höhenzuwachses von verschiedenen Fichtenklonen entlang eines Höhenprofils im Wipptal (Tirol) und in Klimakammern  
Dissertation der Universität Innsbruck, Innsbruck, (1977), 166 S.
0222. Perdacher, B.  
Variabilität des cuticulären Transpirationsvermögens in Abhängigkeit vom Alter und Wachsegehalt der Nadeln unterschiedlich immissionsgeschädigter Fichten.  
Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, (1989), 127 S.

0223. Pitschmann, H.; Reisl, H.; Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Karte der aktuellen Vegetation von Tirol. Maßstab 1:100 000. VII. Teil: Blatt 10, Ötztaler Alpen, Meran.  
Documents de Cartographie Ecologique, Grenoble, 23, (1980), S. 47-68
0224. Plattner, J.; Stern, R.  
Windmessungen in einem Projektgebiet für Hochlagenaufforstung und Lawinenverbauung in den westlichen Karnischen Alpen (Osttirol). Entwicklung und Einsatz von elektronischen Meßgeräten. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 3, S. 163-179
0225. Plattner, J.  
Meßgeräte und Meßmethoden für forstökologische Freilandmessungen in Haggen/Sellraintal. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 105-112
0226. Plattner, J.  
Entwicklung und Einsatz von Meßgeräten und Meßanlagen für forstökologische Freilandmessungen. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 329-330
0227. Plattner, W.  
Wasserhaushalt, cuticuläres Transpirationsvermögen und Dicke der Cutinschichten einiger Nadelholzarten in verschiedenen Höhenlagen und nach experimenteller Verkürzung der Vegetationsperiode.  
Dissertation d. Univ. Innsbruck, (1976), 124 S.
0228. Plössnig, Chr.  
Dynamik des Feinwurzelwachstums eines Fichtenbestandes am Schwendberg im Zillertal. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, (1988), 80 S.
0229. Pollanschütz, J.  
Immissionsresistente Kärntner Fichte?  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 38 (1983), Nr. 37, S. 954-956
0230. Pollanschütz, J.  
Zur Frage des Abspringens von Zweigen. (Eine kleine Literaturübersicht).  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 43, S. 4
0231. Puempel, B.; Göbl, F.; Tranquillini, W.  
Wachstum, Mykorrhiza und Frostresistenz von Fichtenjungpflanzen bei Düngung mit verschiedenen Stickstoffgaben.  
European Journal of Forest Pathology, Hamburg, 5 (1975), Nr. 2, S. 83-97
0232. Rainer, I.  
Über die Frostresistenz von Hochlagen- und Tieflagenprovenienzen der Fichte mit besonderer Berücksichtigung der Gefriergeschwindigkeit und der Zahl der Gefrierzyklen.  
Diplomarbeit an der Fakultät der Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck, 80 S.
0233. Ruhm, F.  
Mykorrhizaforschung in Imst.  
Österreichische Forstzeitung Wien, 100 (1989), Nr. 9, S. 42
0234. Schiechl, H.M.; Pitschmann, H.; Reisl, H.; Stern, R.; Ruf, G.  
Karte der aktuellen Vegetation Tirols 1:100.000. Blatt 8 Hohe Tauern - Pinzgau.  
Documents de Cartographie Ecologique, Grenoble, (1974), Nr. 14
0235. Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Karte der aktuellen Vegetation Tirols 1:100.000. 4. Teil. Blatt 8 - Hohe Tauern und Pinzgau.  
Documents de Cartographie Ecologique, Grenoble, (1974), Nr. 14, S. 17-32
0236. Schiechl, H. M.; Stern, R.  
Vegetationskartierung - Durchführung und Anwendung in Forschung und Praxis.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien, (1974), S. 273-308
0237. Schiechl, H.M.  
Die Vegetation Tirols.  
In: Hochwasser- und Lawinenschutz in Tirol, Innsbruck, (1975), S. 64-82
0238. Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Karte der aktuellen Vegetation Tirols 1:100.000. 5. Teil, Blatt 12 - Osttirol  
Documents de Cartographie Ecologique, Grenoble, (1975), 15, S. 59-72
0239. Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Karte der aktuellen Vegetation Tirols 1:100.000. 6. Teil, Blatt 11 - Brixen und Pustertal  
Documents de Cartographie Ecologique, Grenoble, (1976), 17 S.
0240. Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Die Zirbe (*Pinus cembra* L.) in den Ostalpen. Tl.1. Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1977), Nr. 22, 84 S.
0241. Schiechl, H.M.; Stern, R.  
Die Bedeutung von Vegetationskarten für die Planung eines Nationalparks.  
Berichte-Informationen (Nationalpark Hohe Tauern), Matrei, (1977), Nr. 11-16

0242. Schiechtl, H.M.; Stern, R.  
Die Zirbe in den Ostalpen. Tl. 2  
Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1979),  
Nr. 24, 79 S.
0243. Schiechtl, H.M.; Neuwinger, I.  
Regeneration von Vegetation und Boden nach  
Einstellung der Beweidung und Bodenstreunut-  
zung in einem zentralalpinen Hochlagen-Auf-  
forstungsgebiet.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 63-80
0244. Schiechtl, H.M.; Stern, R.  
Ergebnisse aus der Vegetationskartierung Ge-  
meinde Schnals.  
Natur und Land, Wien, (1980), Nr. 66, S. 121-128
0245. Schiechtl, H.M.; Stern, R.  
Die Kartierung der aktuellen Vegetation für  
praktische und wissenschaftliche Zwecke.  
Linzer biologische Beiträge, Linz, (1981), Nr.  
13/1, S. 72-73
0246. Schiechtl, H.M.; Stern, R.  
Die Karte der aktuellen Vegetation von Tirol  
1:100.000.  
Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1981),  
Nr. 26, S. 205-210
0247. Schiechtl, H.M.; Stern, R.; Zoller, H.  
Karte der aktuellen Vegetation von Tirol  
1:100.000. Blatt 9, Silvretta-Engadin-Vinschgau. Tl. 8.  
Documents de Cartographie Ecologique, Greno-  
ble, (1982), Nr. 25, S. 67-88
0248. Schiechtl, H.M.  
Die Vegetationskartierung von Tirol.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 25 (1982), Nr. 2, S. 7
0249. Schiechtl, H.M.  
Die Vegetationskartierungen der Außenstelle In-  
nsbruck.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr.  
12, S. 324-325
0250. Schiechtl, H.M.; Stern, R.  
Die Zirbe (*Pinus cembra* L.) in den Ostalpen. Tl. 3.  
Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1983),  
Nr. 27, 110 S.
0251. Schiechtl, H.M.; Stern, R.  
Die Zirbe (*Pinus cembra* L.) in den Ostalpen. Tl. 4.  
Angewandte Pflanzensoziologie, Wien, (1984),  
Nr. 28, S. 5-78
0252. Schiechtl, H.M.  
Die Vegetationskartierung in der Forstlichen  
Bundesversuchsanstalt.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 12, S. 43-46
0253. Schiechtl, H.M.  
Potentielle natürliche Vegetation (Karte E1 ).  
In: Tirol-Atlas, Innsbruck, Universitätsverlag  
Wagner, (1987)
0254. Schiechtl, H.M.  
Aktuelle natürliche Vegetation (Karte E2).  
In: Tirol-Atlas, Innsbruck, Universitätsverlag  
Wagner, (1987)
0255. Schiechtl, H.M.; Stern, R.; Meisel, K.  
Karte der aktuellen Vegetation von Tirol 1:100.000.  
Tl. 9, Blatt 2, Lechtaler Alpen-Wetterstein.  
Documents de Cartographie Ecologique, Greno-  
ble, (1987), S. 25-48.- Sonderdruck
0256. Schiechtl, H.M.; Stern, R.; Meisel, K.  
Karte der aktuellen Vegetation von Tirol 1:100.000.  
Tl. 12, Blatt 1, Lechtaler und Allgäuer Alpen.  
Documents de Cartographie Ecologique, Greno-  
ble, (1988), Nr. 31, S. 3-4
0257. Schiechtl, H.M.  
Geschichte der Vegetationskartierung in Tirol.  
In: Tirol-Atlas, Innsbruck, Universitätsverlag  
Wagner, (1989), S. 9-18
0258. Schiechtl, H.M.  
Eine Lanze für Begleitholzarten und Sträucher.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989),  
Nr. 10, S. 30-36
0259. Stefan, K.  
Auswirkung der Düngung auf Nährstoff- und  
Schwefelgehalte der Nadeln von einer Düngungs-  
versuchsfläche im Immissionsgebiet Aichfeld  
(Steiermark) von 1968 bis 1979.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 161-183
0260. Stefan, K.  
Nadelanalytische Ergebnisse.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1981), Nr. 136, S. 75-131
0261. Stefan, K.  
Nadelanalysen, eine wesentliche Voraussetzung  
bei der Planung und Kontrolle des Großdün-  
gungsversuches Pinkafeld.  
Forst- und Holzwirt, Hannover, 38 (1983), Nr. 9,  
S. 234-237



0262. Stefan, K.  
Einfluß des Baumalters auf den Schwefelgehalt in den Nadeln von Fichte (*Picea abies* (L.) Karst.).  
Aquila, Serie Botanica, Oulu, (1983), Nr. 19, S. 140-146
0263. Stefan, K.  
Auswirkungen hoher Magnesiumgehalte im Boden auf Vitalität und Nährstoffgehalte der Nadeln von Fichte (*Picea abies* (L.) Karst.).  
Aquila, Serie Botanica, Oulu, (1983), Nr. 19, S. 378-384
0264. Stefan, K.  
Zur Nährstoffversorgung des Österreichischen Waldes. Nährelementgehalte in Nadelproben des Österreichischen Bioindikatornetzes 1983-1987 und von Dauerversuchsflächen 1986-1987.  
In: First Workshop on Ecological Monitoring in Forestry, WP S2.05-01, Sep. 24-29, 1989, Usti, n. L./CSSR, S. 51-89
0265. Stern, R.  
Hydrogeologische und vegetationskundliche Kartierungen im Trattenbach.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1975), Nr. 112, S. 25-42
0266. Stern, R.  
Die Vegetation des Nationalparks Hohe Tauern. Berichte-Informationen (Nationalpark Hohe Tauern), Matrei, (1977), Nr. 2, S. 5-20
0267. Stern, R.; Zwerger, P.  
Rumelische Kiefer (*Pinus peuce* Griseb.) und Zirbe (*Pinus cembra* L.). Ein Pflanzvergleich in der subalpinen Stufe Tirols.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 27-40
0268. Stern, R.  
Gebirgswald und Schnee.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 24 (1981), Nr. 2, S. 6-7
0269. Stern, R.  
Human impact on tree borderlines.  
In: Mans Impact on Vegetation / Holzner, W.; Wegerer M.J.A.; & Ikusima, I. (eds.), Hague, (1983), S. 227-236, & in: IUFRO Symposium "Human Impacts on Forests", Les Colloques de l'INRA, (1985), Nr., 30, 1 S.
0270. Stern, R.  
The consequences of human impact on tree borderlines.  
In: Human Influence on Forest Ecosystems Development in Europe, Bologna, (1989), S. 279-286
0271. Stern, R.  
Die Rumelische Kiefer (*Pinus peuce*), ein südost-europäischer Gebirgsbaum.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 32 (1989), Nr. 1, S. 9-10
0272. Strohschneider, I.  
Beziehung zwischen dem Chemismus von Wurzeln und Boden an ausgewählten Punkten der Gleinalm.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 265-288
0273. Swanson, R.H.; Benecke, U.; Havranek, W.M.  
Transpiration in mountain beech estimated simultaneously by heatpuls velocity and climatised cuvette.  
New Zealand Journal of Forestry Science, Wellington, (1979), Nr. 9, S. 170-176
0274. Tranquillini, W.  
Der Einfluss von Seehöhe und Länge der Vegetationszeit auf das cuticuläre Transpirationsvermögen von Fichtensämlingen im Winter.  
Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Stuttgart, (1974), Nr. 87, S. 175-184
0275. Tranquillini, W.  
Water relations and alpine timberline.  
Ecological Studies, Analyses and Synthesis. Berlin, (1976), Nr. 19, S. 473-491
0276. Tranquillini, W.  
Der Einfluß der Schneedecke auf die Lebensvorgänge von Forstpflanzen.  
In: Proceedings IUFRO Seminar Mountain Forests and Avalanches, Davos, (1978), S. 123-137
0277. Tranquillini, W.  
Über die Frostgefährdung von Fichten in verschiedenen Höhenlagen.  
Wissenschaftliche Mitteilungen / Meteorologisches Institut der Universität München, (1979), Nr. 35, S. 51-57
0278. Tranquillini, W.  
Physiological ecology of the alpine timberline. Tree existence at high altitudes with special reference to the European Alps.  
Ecological Studies, Analysis and Synthesis, Berlin, (1979), Nr. 31, 137 S.
0279. Tranquillini, W.; Lechner, F.; Oberarzbacher, P.; Unterholzner, L.; Holzer, K.  
Über das Höhenwachstum von Fichtenklonen in verschiedener Seehöhe.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 7-25



0280. Tranquillini, W.  
Winter desiccation as the cause for al pine timberline.  
Technical Paper / New Zealand Forest Service, Wellington, (1980), Nr. 70, S. 263-267
0281. Tranquillini, W.  
Kausalanalyse der Primärproduktion: Der Kohlendioxid- und Wasserumsatz der Pflanzen.  
In: Janetschek H., Ökologische Feldmethoden, (1982), S. 73-81
0282. Tranquillini, W.  
Frost-drought and its ecological significance  
Encyclopedia of Plant Physiology, New Series, 12B, Physiological Plant Ecology II, Berlin, (1982), S. 379-400
0283. Tranquillini, W.  
20 Jahre Klimahaus am Patscherkofel.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 327-328
0284. Tranquillini, W.  
Die physiologische Anpassung der Fichte in Hochlagen.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 26 (1983), Nr. 1, S. 7-8
0285. Tranquillini, W.; Plattner, W.  
Der winterliche Wasserhaushalt der Lärche (*Larix decidua* Mill.) an der alpinen Waldgrenze.  
Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie (Festschrift für Heinz Ellenberg), Göttingen, (1983), Nr. 11, S. 433-443
0286. Tranquillini, W.; Havranek, W.M.  
Influence of temperature on photosynthesis in spruce provenance from different altitudes.  
Berichte der Eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf, (1985), Nr. 270, S. 41-51
0287. Tranquillini, W.; Havranek, W.M.; Ecker, P.  
Effects of atmospheric humidity and acclimation temperature on the temperature response of photosynthesis in young *Larix decidua* Mill.  
Tree Physiology, Victoria, (1986), Nr. 1, S. 37-45
0288. Tranquillini, W.  
Über den Wasserverbrauch von Bäumen und Wäldern.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 30 (1987), Nr. 1, S. 9-10
0289. Tranquillini, W.  
Frost- und Austrocknungsresistenz von Hoch- und Tieflagenherkünften der Fichte.  
Jahresbericht 1986 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1987), S. 109-114
0290. Tranquillini, W.  
Über den Kohlenstoffhaushalt der Bäume.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 31 (1988), Nr. 4, S. 10-11
0291. Tranquillini, W.  
Über die Frostresistenz von Tief- und Hochlagenherkünften der Fichte.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 87-96
0292. Tranquillini, W.; Plank, A.  
Ökophysiologische Untersuchungen an Rotbuchen (*Fagus sylvatica* L.) in verschiedenen Höhenlagen Nord- und Südtirols.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 106 (1989), Nr. 4, S. 225-246
0293. Zwerger, P.  
Verbreitung und Bestandesaufbau von Zirbenwäldern in den Ostalpen.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 26 (1983), Nr. 2
0294. Zwerger, P.  
Die Zirbe im obersten Inntal und im Radurscheltal.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 30 (1987), Nr. 3, S. 5-7
0295. Zwerger, P.  
Die Zirbe im hinteren Zillertal.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 31 (1988), Nr. 2, S. 6-7
0296. Zwerger, P.  
Die Verbreitung der Weißkiefer (*Pinus sylvestris*) in Nord- und Osttirol.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 33 (1990), Nr. 2, S. 8-9

## Allgemeine Zoologie. Ökologie der Tiere: Wild, Jagd, Fisherei

0298. Demelt, C.; Franz, H.; Adlbauer, K.; Holzschuh, C.; Kofler, A. (Bearb.)  
Catalogus Faunae Austriae. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Tierarten. Teil XV: Fam.: Cerambycidae  
Wien, Österreichische Akademie der Wissenschaften, (1990), 36. S., 38
0299. Donaubaue, E.  
Die Entwicklung der Wildpopulationen im Spiegel der Abschlußstatistik Niederösterreichs. Tl. 1: Reh- und Rotwild  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1975), Nr. 1, S. 17-20
0300. Donaubaue, E.  
Die Entwicklung der Wildpopulationen im Spiegel der Abschlußstatistik Niederösterreich. Tl. 2: Feldhase  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1975), Nr. 2, S. 65-67
0301. Donaubaue, E.  
Zur Entwicklung der Rot-, Reh- und Gamswildbestände.  
In: "Wald- und Wild 1977". Seminar der Institute Wildbiologie und Jagdwirtschaft, Waldbau der Universität für Bodenkultur, Wien, (1977), S. 35-45
0302. Donaubaue, E.  
Bejagung und Hege des Niederwildes. Neue Erkenntnisse und deren Anwendung.  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1978), Nr. 12, S. 688-691
0303. Donaubaue, E.  
Die Notwendigkeit standortgerechter Wildstandsbejagung auf Grund der Forstinventurergebnisse 1971-1975.  
Schriftenreihe / Agrarwirtschaftliches Institut, Wien, (1979), Nr. 30, S. 9-22
0304. Donaubaue, E.  
Wechselbeziehungen zwischen Wildständen, Äsungspotential, Bejagung und Forstschäden durch Wild.  
In: Tagungsbericht "Wald und Wild", Veterinärmedizinische Universität. Forschungsinst. für Wiltierkunde, Wien, Juni 1980, S. 223-234
0305. Donaubaue, E.  
Überlegungen zur jagdlichen Raumordnung für das Schalenwild in Österreich.  
Zeitschrift für Jagdwissenschaft, Hamburg, 27 (1981), Nr. 3, S. 206-207
0306. Donaubaue, E.; Gossow, H.; Reimoser, F.  
"Natürliche" Wilddichten oder forstliche Unverträglichkeitsprüfung für Wildschäden.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 6, S. 6-9
0307. Donaubaue, E.  
Zersplitterung des Lebensraumes - Auswirkungen auf die Wildschadenssituation. Bonner Jägertage 1990.  
Zeitschrift für Jagdwissenschaft, Hamburg, 36 (1990), Nr. 4, S. 277-278
0308. Donaubaue, E.  
Einfluß des Wildes auf die Waldvegetation - Erhebungsmethoden für die regionale Beurteilung: Methoden und deren Aussagekapazität.  
In: Tagungsbericht, IUFRO-Symposium S1.08-03 "Regionale Konzepte für eine forstlich integrierte Schalenwildbejagung im Hoch- und Mittelgebirge", 27.-29. Juli 89, Salzburg, BOKU-Berichte zur Wildtierforschung und Wildbejagung, Wien, (1990), Nr. 1, S. 260-271
0309. Egger, J.  
Hege und Bewirtschaftung des Rotwildes.  
Anblick, Graz, 29 (1974), Nr. 9, S. 309-313
0310. Egger, J.  
Gedanken zur Abschlußplanung beim Rehwild.  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1974), Nr. 4, S. 153-156
0311. Egger, A.  
Die Bedeutung der Lachniden als Honigtauerzeuger für die Waldbiozönose.  
Bienenwatter, Wien, (1981), Nr. 7/8, S. 211-213
0312. Egger, A.  
Waldameisen. Merkmale - Lebensweise - künstliche Vermehrung.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1989), Nr. 9, 59 S.
0313. Egger, A.  
Wald - Ameisenschutz - Forstwirtschaft und Waldimkerei.  
Grüne Welt, Wien, 39 (1990), Nr. 377, S. 5-9
0314. Egger, A.  
Künstliche Ameisenvermehrung der Formica polyctena Först. über Ablegerbildung in Oberösterreich.  
Waldhygiene, Würzburg, (1990), Nr. 18, S. 65-92
0315. Egger, J.  
Der Mensch, der Wald und das Wild.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 10, S. 293-296

0316. Gruber, F.  
Wie alt war der Hirsch wirklich?  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1978), Nr. 10, S. 555-556
0317. Gruber, F.  
Genügt die herkömmliche Altersschätzung nach der Zahnabnutzung für die Beurteilung von Trophäen?  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1981), Nr. 2, S. 52-53, Anblick, Graz, (1981), Nr. 2, S. 45-46
0318. Gruber, F.  
Veränderungen der Rot- und Gamswildverbreitung und der Abschußtendenzen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 1, S. 11-12
0319. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Vieghofer, L.  
Weiden für Wildäsung, Böschungssicherung und forstliche Biomasseerzeugung.  
Land- und forstwirtschaftliche Betrieb, Wien, 30 (1981), Nr. 1, S. 7-10
0320. Halperin, J.; Holzschuh, C.  
Contribution to the knowledge of bark beetles (Coleoptera: Scolytoidea) and associated organisms in Israel.  
Israel Journal of Entomology, Bet Dagan, 18 (1984), S. 21-37
0321. Holzschuh, C.  
Neue westpalaearktische Bockkäfer aus den Gattungen Cortodera, Vadonia und Agapanthia (Coleoptera, Cerambycidae).  
Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Wien, 26 (1974), Nr. 2-4, S. 77-90
0322. Holzschuh, C.  
Berichtigung zur Arbeit von W. Gfeller (1972) und Beschreibung einer neuen Art - Rhagium semicorne n.sp. (Coleoptera, Cerambycidae).  
Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft, Basel, 24 (1974), Nr. 3, S. 118-120
0323. Holzschuh, C.  
Neue westpalaearktische Bockkäfer aus den Gattungen Cortodera, Vadonia und Agapanthia (Coleoptera Cerambycidae).  
Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, 26 (1974), Nr. 2-4, S. 77-90
0324. Holzschuh, C.  
Zur Synonymie palaearktischer Cerambycidae. I. (Col.)  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 52 (1975), S. 101-104
0325. Holzschuh, C.  
Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich II.  
In: Koleopterologische Rundschau, Wien, 53 (1977), S. 27-69
0326. Holzschuh, C.  
Neue Bockkäfer aus Anatolien und Iran (Col. Cerambycidae).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 53 (1977), S. 127-136
0327. Holzschuh, C.  
Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums Basel.: Coleoptera Fam. Cerambycidae.  
Entomologica Basiliensia, 2 (1977), S. 337-341
0328. Holzschuh, C.  
Insects of Saudi Arabia. Coleoptera. Fam. Cerambycidae.  
Fauna of Saudi Arabia, 1 (1979), S. 293-294
0329. Holzschuh, C.  
Vier neue Bockkäfer aus der palaearktischen Region (Col., Cerambycidae).  
Koleoptrische Rundschau, Wien, 54 (1979), S. 113-118
0330. Holzschuh, C.  
Revision einer Cerambycidenausbeute des Naturhistorischen Museums Wien (Coleoptera).  
Annalen des Naturhistorischen Museums, Wien, 83 (1980), S. 573-574
0331. Holzschuh, C.  
Zwanzig neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.)  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 55 (1981), S. 91-112
0332. Holzschuh, C.  
Beitrag zur Kenntnis der europäischen Tetroops-Arten (Cerambycidae, Col.).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 55 (1981), S. 77-89
0333. Holzschuh, C.; Lohse, G.A.  
Eine neue Art der Gattung Monotoma Herbst aus Mitteleuropa: Monotomaägötzi n.sp. (Cucujidae).  
Entomologische Blätter, Krefeld, 77 (1981), Nr. 3, S. 175-177
0334. Holzschuh, C.  
Elf neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Col.: Cerambycidae).  
Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, 33 (1981), Nr. 3/4, S. 65-76

0335. Holzschuh, C.  
Neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus dem Himalaya (Col., Cerambycidae).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 56 (1982), S. 147-157
0336. Holzschuh, C.  
Beschreibung von 22 neuen Clytini aus dem Himalaya (Coleoptera, Cerambycidae).  
Entomologica Basiliensia, 8 (1983), S. 369-397
0337. Holzschuh, C.  
Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich III.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 148, 81 S
0338. Holzschuh, C.  
Rote Liste der in Österreich gefährdeten Bockkäfer (Cerambycidae) und Borkenkäfer (Scolytidae)  
In: Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs /Gepp, Johann, Wien, (1983), S. 127-129
0339. Holzschuh, C.  
Beschreibung von 21 neuen Borkenkäfern aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 57 (1984), S. 141-165
0340. Holzschuh, C.  
Beschreibung neuer Arten aus der unmittelbaren Verwandtschaft von *Phytoecia* (*Pilemia*) *tigrina* (Cerambycidae, Col.).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 57 (1984), S. 167-175
0341. Holzschuh, C.  
Beschreibung von 24 neuen Bockkäfern aus Europa und Asien, vorwiegend aus dem Himalaya (Coleoptera, Cerambycidae).  
Entomologica Basiliensia, 9 (1984), S. 340-373
0342. Holzschuh, C.  
Zwölf neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 58 (1986), S. 121-135
0343. Holzschuh, C.  
Die Nupserha-Arten Nepals (Cerambycidae, Col.).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 58 (1986), S. 137-154
0344. Holzschuh, C.  
Eine neue Art der Gattung *Ips* aus Bhutan (Coleoptera, Scolytidae).  
Entomologica Basiliensia, 12 (1988), S. 481-485
0345. Holzschuh, C.  
Entomologische Notizen.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr.1, S. 4
0346. Holzschuh, C.  
Beschreibung neuer Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.).  
Koleopterologische Rundschau, Wien, 59 (1989), S. 153-183
0347. Holzschuh, C.  
Beschreibung von 20 neuen Bockkäfern aus Thailand, Vietnam und Taiwan (Coleoptera, Cerambycidae).  
Entomologica Basiliensia, 13 (1990), S. 361-390
0348. Holzschuh, C.  
Beschreibung von 8 neuen Bockkäfern aus Bhutan (Coleoptera, Cerambycidae).  
Entomologica Basiliensia, 13 (1990), S. 391-402
0349. Holzschuh, C.  
Beschreibung von neuen Bockkäferarten aus dem Himalaya (Insecta - Coleoptera, Cerambycidae).  
Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins, Innsbruck, 77 (1990), S. 185-197
0350. Jahn, E.  
Ergebnisse weiterer Untersuchungen zur Naturbiophysikalischer Umweltverhältnisse und ihrer Wirksamkeit auf Lebensprozesse von *Lymantria monacha* L. (Lep., Lymantriidae).  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 48 (1975), Nr. 9, S. 136 -139
0351. Jahn, E.  
Notodontidae, **Zahnspinner**.  
In: Die Forstschädlinge Europas, Hamburg, (1978), S. 404-420
0352. Jahn, E.  
Beobachtungen über das Suchverhalten von Insekten gegenüber biophysikalischen Feldern.  
Anzeiger für Forstschädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 54 (1981), S. 114-120
0353. Kohnle, U.; Schmutzenhofer, H.; Bartels, J., Franke, W.  
Oxidierter Terpene im chemischen Kommunikationssystem des Borkenkäfers *Ips* Schmutzenhoferi (Col., Scolytidae) aus Bhutan.  
Zeitschrift für angewandte Entomologie, Berlin, 106 (1988), Nr. 1, S. 46-51
0354. Margl, H.  
Die Abschüsse von Schalenwild, Hase und Fuchs in Beziehung zu Wildstand und Lebensraum in den politischen Bezirken Österreichs.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1982), Nr. 146, 42 S

0355. Margl, H.  
Zur Alters- und Abgangsgliederung von (Haar) Wildbeständen und deren naturgesetzlicher Zusammenhang mit dem Zuwachs und dem Jagdprinzip. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1982), Nr. 145, 65 S
0356. Merwald, I.E.  
Entwicklungsgeschichte, Systematik und die Biologie der Hauptfischarten des Rhithrals sowie die Gewässerregionen. Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 49 (1985), Nr. 100, S. 26-50
0357. Merwald, I.E.  
Wildbäche als Fischgewässer. Österreichs Fischerei, St. Gilgen, 39 (1986), Nr. 10, S. 293-305
0358. Merwald, I.E.  
Die Fische unserer Wildbäche. Wildbach- u. Lawinenverbau, Bregenz, 51 (1987), Nr. 107, S. 213-243
0359. Merwald, I.E.  
Kleine Insektenkunde für das Fischen in Wildbächen. Fisch und Fang, Hamburg, 28 (1987), Nr. 3, S. 64-65
0360. Ruhm, F.  
Wald und Wild in den Untersuchungen der FBVA. Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 6, S. 23
0361. Schmutzenhofer, H.  
Zum Nachweis der Gattung Trypodendron im Himalaja (Coleoptera, Scolytidae). Entomologica Basiliensia, (1988), Nr. 12, S. 487-490
0362. Schmutzenhofer, H.  
Revision of the genus *Ips* de Geer, Scolytidae, for the Himalayan Region. IUFRO Regional Workshop on Pests and Diseases of Forest Plantations, 5-11 June 1988. RAPA Publication, Bangkok, (1990), Nr. 9, S. 15-19
0363. Smidt, L.  
Die Rotwildverbreitung in Österreich. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 122, S. 7-14
0364. Smidt, L.  
Entwicklung des Rotwildes von 1961-1976. Versuch einer Simulation der Wildstandsentwicklung für die Bundesländer und Gesamtösterreich. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 122, S. 15-49
0365. Smidt, L.  
Zur Verbreitung und Bejagung des Gamswildes in Österreich. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 122, S. 51-62
0366. Stagl, W.G.  
Vom Einfluß der Landwirtschaft auf den Hasenbesatz in Niederösterreich von 1955-1973. Österreichs Weidwerk, Wien, (1975), Nr. 5, S. 217-220
0367. Stagl, W.G.; Margl, H.  
Rehwildstandserhebung in einem Mittelwaldbetrieb im Weinviertel. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 122, S. 97-113
0368. Stagl, W.G.; Wenter, W.  
Versuch einer Darstellung der Wildstandsentwicklung auf Grund von Abschlußmeldungen bei Rehwild. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 122, S. 63-83
0369. Stagl, W.G.  
Gamszählung auf einem isolierten Gebirgsstock. 3. Internationales Gamswild-Symposium Mayerhofen, Oktober 26-28, (1978), Wien, (1979), S. 263-280
0370. Stagl, W.G.  
Versuche zur Prägung bei phytophagen Insekten. Das Fraß- und Eiablageverhalten von *Gastrophysa viridula* Leg. (Coleoptera, Chrysomelidae). Bonner Zoologische Beiträge, Bonn, 29 (1978), Nr. 1-3, S. 222-241
0371. Stagl, W.G.  
Eine Methode, den Einfluß des Wildes auf den Wald erfassen zu können: "Trakterhebung". Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 101 (1984), Nr. 4, S. 232-248
0372. Stagl, W.G.  
Der Hase ist kein Nagetier! Kärntner Jäger, Klagenfurt, 15 (1986), Nr. 53, S. 24
0373. Stagl, W.G.  
Was können "Volierenfasane" dem Revier und dem Jäger bringen? Österreichs Weidwerk, Wien, (1987), Nr. 7, S. 19-20
0374. Stagl, W.G.  
Hasenjagd. Österreichs Weidwerk, Wien, (1987), Nr. 10, S. 19-20
0375. Stagl, W.G.  
Ist der "Verbißdruck" ausschließlich eine Funktion des Wildstandes? Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 1, S. 4-5

**0376. Stagl, W.G.**

Beurteilung der Tragbarkeit von Wildständen nach den gegenwärtigen Traktverfahren.

BOKU-Berichte zur Wildtierforschung und Wildbewirtschaftung, Wien, (1990), Nr. 1, S. 251-259

**0377. Vieghofer, L.**

Zur Verwendung der Weiden. Eine ökologische Übersicht sowie verschiedene Verbißannahmen durch das Wild.

Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Waldveredlung und Flurholzanbau, Wien, (1976), Nr. 1, S. 6-9

## Waldbau. Forstgenetik und -pflanzenzüchtung

0378. Breitenbach, M.  
Genetische Charakterisierung von Tannen mit Hilfe von Isoenzymuntersuchungen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 2, S. 35
0379. Breitenbach, M.; Pinsker, W.  
Isoenzymvariabilität bei *Abies alba*.  
In: New Trends in Genetics, Annual Meeting of the German Genetics Society, 11.-14. May, (1988), Salzburg, Supplement zu BioEngineering, München, 2 (1988), S. 5
0380. Breitenbach, M.  
Biochemische und molekularbiologische Verfahren in der Forstgenetik.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 11, S. 43-44
0381. Drescher, A.; Vieghofer, L.  
Das Weidensortiment der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Schönbrunn im Versuchsgarten Tulln.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 99 (1982), Nr. 2, S. 93-124
0382. Drescher, A.; Majer, Chr.  
Struktur und Aufbau von Eichenmischwäldern in Ostösterreich - Wiener Becken.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 101 (1984), Nr. 3, S. 129-142
0383. Eckhart, G.; Nather, J.; Rachoy, W.  
Waldbauforschung - noch gefragt? Kurzbericht über die Tätigkeit des Institutes für Waldbau.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 231-234
0384. Eckhart, G.  
100 Jahre Waldbau an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt (1874-1974)  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 83-103
0385. Eckhart, G.  
Der Ausschlagwald und der "Staudenwald" in Österreich. Ein Überblick über Ausmaße, Verteilung und Leistungsfähigkeit.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 4, S. 109-112
0386. Eckhart, G.  
Grundlagen zur waldbaulichen Beurteilung der Wälder in den Wuchsbezirken Österreichs.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1976), Nr. 116, 156 S.
0387. Eckhart, G.  
Waldbau und Wildfrage. Zusammenfassung einer im Fachausschuß für Waldbau des Österreichischen Forstvereins geführten Diskussion.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 5, S. 166-168
0388. Eckhart, G.  
Zur Entwicklung der Altersklassen- und Baumartenanteile des Schutzwaldes im Ertrag (BA 3) in den "Wuchsbezirken" Österreichs. (Mit Erläuterungen zum Begriff "Wuchsbezirk").  
Informationsdienst, Wien, (1976), Nr. 163, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 5, S. 163-165
0389. Eckhart, G.  
Drei wichtige Punkte bei der Bestandesbegründung. Herkunft-Qualität-Pflanzverbände.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 25 (1977), Nr. 291, S. 169-172
0390. Eckhart, G.  
Gedanken zur Fichtenverbreitung am Beispiel Niederösterreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 11, S. 313-315
0391. Eckhart, G.  
Beachtenswerte Versuchsergebnisse zum Thema Forstpflanzen.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 25 (1977), Nr. 283, S. 37-38
0392. Eckhart, G.  
Waldbau - Verpflichtung für die Zukunft. Bestandesbegründung und Kulturpflege.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 1, S. 12-13
0393. Eckhart, G.  
Ergebnisse eines Hochschul-Seminars. Waldbau und Wildbiologie.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 33 (1978), Nr. 3, S. 42-45
0394. Eckhart, G.  
Beispiele für Veränderungen der Baumartenanteile in Wuchsbezirken Österreichs.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 7, S. 191-194
0395. Eckhart, G.  
Grundlagen für waldbauliche Überlegungen zu Ergebnissen der Österreichischen Forstinventur.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 10, S. 291-294

0396. Eckhart, G.  
Sind Sie am Waldbau verhindert?  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 10, S. 264
0397. Eckhart, G.  
Durchforstung vor 160 Jahren - aus heutiger Sicht.  
Informationsdienst, Wien, (1980), Nr. 195, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 12, S. 341-342
0398. Eckhart, G.  
Waldbau im Schatten des Wildes.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 3, S. 88-89
0399. Eckhart, G.  
Waldbau - mit dem Rücken an der Wand?  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 11, S. 380
0400. Eckhart, G.  
Monobestände oder Mischwald?  
Traktor aktuell, Wien, (1982), Nr. 2, S. 28-29
0401. Eckhart, G.  
Richtige Baumartenmischung sichert den Erfolg.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 30 (1982), Nr. 351, S. 204-205
0402. Eckhart, G.  
Biologische Phase der Holzproduktion. Waldbau und Standort.  
In: Ökologie und Ökonomik, Sonderausgabe Förderungsdienst, Wien, (1982), S. 206-212
0403. Eckhart, G.  
Waldbau-Planung und Praxis.  
In: Skripten zur Lehrerfortbildung, Bundesministerium für Unterricht und Kunst, Wien, (1983), Nr. 128, 30 S.
0404. Eckhart, G.; Mayer, H.  
Waldbaukonzepte und waldbauliche Wirklichkeit im 19. und 20. Jahrhundert.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 100 (1983), Nr. 2-3, S. 98-120
0405. Eckhart, G.; Krissl, W.  
Bestandesformen und Bewirtschaftungsarten auf kritischen Standorten.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 320-321
0406. Eckhart, G.  
Je schlechter es dem Wald geht, desto besser muß er behandelt werden.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 12, S. 348
0407. Eckhart, G.  
Gedanken zur Planung von Naturverjüngungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 2, S. 31-33
0408. Eckhart, G.; Krissl, W.; Rachoy, W.; Enk, H.; Johann, K.  
Fichten - Buchen Mischwuchspflege.  
In: Seminar St. Leonhart a. W./Niederösterreich. Wien, (1984), 34 S. - Sonderdruck
0409. Eckhart, G.  
Behandlung immissionsbeeinflusster und immissionsgeschädigter Wälder. Waldbauliche Maßnahmen  
In: Informationsseminar über forstschädliche Luftverunreinigungen, Wien, (1984), 12 S.
0410. Eckhart, G.  
Der Waldbau, Grundlage für einen standortgemäßen, stabilen Wald (Gebirgswaldbau - Möglichkeiten und Grenzen).  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 10, S. 254-255 & in: Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1986), Nr. A98, S. 15-25
0411. Eckhart, G.  
Waldbau in gefährdeten Beständen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 3, S. 57-58
0412. Eckhart, G.  
Naturverjüngung ermöglicht moderne Forstwirtschaft  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 4, S. 12-13
0413. Enk, J.  
Bericht über das European Thinning Experiment in Österreich.  
In: 16th IUFRO-Congress - Voluntary Paper, Oslo, (1976), 6 S.
0414. Enk, J.; Johann, K.; Pollanschütz, J.  
Waldpflege: Der Zug ist noch nicht abgefahren! Zur Stellungnahme von Othmar Griess im "Holz-Kurier" Nr. 26 vom 26. Juni, Seite 5.  
Holz-Kurier, Wien, 35 (1980), Nr. 30, S. 14
0415. Enk, J.  
European Thinning Experiment in Österreich  
In: Der europäische Stammzahlversuche in Fichte (Picea abies Karst.). 2. Mitteilung der IUFRO Arbeitsgruppe S 1.05-05, Freiburg, (1981), S. 271-290
0416. Enk, J.  
Durchforstungsseminare im Rückblick.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 11, S. 297-298



0417. Enk, J.  
Der "Europäische Durchforstungsversuch Ottenstein".  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 89-92
0418. Exner, R.; Rachoy, W.  
Schutzwald erhebungen im Zusammenhang mit Mehrfachfunktionen. Forschungsauftrag I/9. Projekt Steinbachrotte.  
In: Exkursionsführer, Wien, (1985), 10 S.
0419. Exner, R.  
Schutzwald über Dolomitgestein.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 28 (1985), Nr. 3, S. 9-10
0420. Exner, R.  
Erhaltung und Verjüngung von Hochlagenbeständen. Strukturanalysen im subalpinen Fichtenwald (Niedere Tauern, Radstadt/Salzburg).  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 18, 102 S.
0421. Ferenczy, J.  
Vorsicht beim Setzen von Ballenpflanzen!  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 75 (1987), Nr. 1, S. 8
0422. Ferenczy, J.  
Vorsicht bei Winkelpflanzung!  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 77 (1989), Nr. 1, S. 6
0423. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Die Waldpflege in der Mehrzweckforstwirtschaft. Tagungsbericht IUFRO-Abteilung I - Forstliche Umwelt und Waldbau. 26.9.-1.10.1977 Ossiach / Kärnten; Slovenj Gradec/Jugoslavija.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1978), Nr. 124, 322 S.
0424. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Forum Genetik - Wald - Forstwirtschaft. Bericht über die 5. Arbeitstagung von 6.-8. Oktober 1987 Innsbruck.  
FBVA-Berichte, Wien Nr. 28, 192 S.
0425. Glatzel, G.; Kilian, W.  
Düngung kranker Waldbestände.  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 47, S. 7-8
0426. Göbl, F.  
Verwendung von Kultursubstrat des Riesentrüschlings im Forstgarten.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 26 (1983), Nr. 3, S. 5-6
0427. Göbl, F.; Heumader, J.  
Biologische Forstpflanzenanzucht.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 12, S. 104-109
0428. Grill, D.; Holzer, K.; Esterbauer, H.  
Untersuchungen zur Variabilität des Peroxidase-Isoenzymusters der Fichte und deren Brauchbarkeit für genetische Studien.  
Angewandte Botanik, Göttingen, (1985), Nr. 59, S. 233-237
0429. Günzl, L.; Kohl, A.  
Erfolgreicher Douglasienanbau - eine Frage der richtigen Herkunftsfindung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 3, S. 78-79
0430. Günzl, L.  
Welche Pappelsorten haben sich bis 1975 in Österreich bewährt?  
Holzzucht, Reinbek, 30 (1976), Nr. 2-4, S. 30-34
0431. Günzl, L.; Traunmueller, J.  
Exkursionsführer zu Pappelsortenvergleichen und älteren Douglasienanbauten im Bezirk Urfahr bzw. Perg (Oberösterreich).  
Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1976), 9 S.
0432. Günzl, L.  
Mehr Edellaubhölzer anbauen! Wertvolle Douglasienvorkommen in der Steiermark.  
Holz-Kurier, Wien, 32 (1977), Nr. 45, S. 9
0433. Günzl, L.  
Douglasienarbeit in Österreich.  
Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1977), Nr. 1, S. 4-7
0434. Günzl, L.  
Arbeiten für österreichische Fichten-Herkunftsversuche.  
Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1977), Nr. 1, S. 7-8
0435. Günzl, L.; Putzgruber, N.  
Auwaldveredelung, Pappelsortenversuche, Umwandlung mit Eiche.  
Exkursionsführer der Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1978)
0436. Günzl, L.  
Bericht über die Tagung der ARGE für Forstgenetik in Hann.-Münden, BRD.  
Der Land- und forstwirtschaftliche Betrieb, Wien, 27 (1978), Nr. 11, S. 135

0437. Günzl, L.; Raschka, H.D.  
Exkursionsführer, Wienerwald-Lärche, Fichten-Provenienzversuche, Pappel-Sortenversuche, Douglasien-Herkunftsversuche.  
In: Tagungsmappe der Arbeitsgemeinschaft für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Wien, (1979), S. 1-21
0438. Günzl, L.  
Internationale Fichten-Provenienzversuche der IUFRO 1938 und 1964/68 sowie Versuche mit österreichischen Herkünften. Ergebnisse und Überlegungen für die Praxis.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 7, S. 182-190 & in: Proceedings of the IUFRO-Joint Meeting of Working Parties on Norway Spruce Provenances and Norway Spruce Breeding, Bucharest, (1979), S. 51-56
0439. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Vieghofer, L.  
Bisherige Ergebnisse aus Baum- und Strauchweiden-Sortenversuchen. Holzertrag, Böschungssicherung, Wildäsung und forstliche Biomasseerzeugung. Der Land- und forstwirtschaftliche Betrieb, Wien, 29 (1980), Nr. 12, S. 157-160
0440. Günzl, L.; Raschka, H.D.  
Douglasien-Herkunftsversuch, Douglasien-Jung- und Baumholzbestand sowie Pappelsortenversuche im mittleren Burgenland.  
Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1981), Nr. 2, 6 S.
0441. Günzl, L.  
Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 8, S. 279
0442. Günzl, L.  
Ergebnisse aus den österreichischen Douglasien-Provenienzversuchen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 8, S. 283-290
0443. Günzl, L.; Holzer, K.; Kreml, H.; Schultze, U.  
Arbeiten des Institutes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 2, S. 45-47
0444. Günzl, L.  
Erste Auswertungen aus Douglasien-Herkunftsversuchen in der Steiermark. Vergleich mit Ergebnissen aus Nieder- und Oberösterreich sowie aus dem Burgenland. Beitrag 2 zur Exkursion der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau am 27.10.1982 in der Südsteiermark.  
Wien, (1982), 7 S., Hektographie
0445. Günzl, L.  
Eine vergleichende Untersuchung von in Österreich angebauten Pappelsorten.  
Tl.1: Forstwirtschaftliche Beurteilung von in Österreich angebauten Pappelsorten mit einer Übersicht der im österreichischen Auwald vorkommenden Baumarten und deren Nutzungsmöglichkeiten  
Holzforschung und Holzverwertung, Wien, 34 (1982), Nr. 6, S. 93-100
0446. Günzl, L.  
Ergebnisse aus Pappelsortenversuchen der FBVA im Bereich der ÖBF-Forstverwaltung Eckartsau.  
Forstliche Bundesversuchsanstalt / Institut für Forstpflanzenzüchtung und Genetik, Wien, (1982), 5 S.
0447. Günzl, L.  
Pflanzverbandsversuche mit Douglasie und *Abies grandis* in der Forstlichen Versuchsanstalt Champenoux bei Nancy.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 73 (1982), Nr. 4, S. 5-7
0448. Günzl, L.  
Ergebnisse aus Lärchen-Herkunfts- und Douglasien-Provenienzversuchen der FBVA in Nieder- und Oberösterreich. Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau vom 11.-12.10. 1983.  
Forstliche Bundesversuchsanstalt/Institut für Forstpflanzenzüchtung und Genetik, Wien, (1983), 12 S
0449. Günzl, L.  
Anbauerfahrungen mit *Abies grandis*.  
Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1983), 8 S.
0450. Günzl, L.  
Herkunftsempfehlungen aus den Douglasien-Provenienzversuchen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Land- und forstwirtschaftliche Betrieb, Wien, (1984), Nr. 1, S. 7-11
0451. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Auer, D.  
Ergebnisse der Douglasien-Herkunftsversuche Ritzing und Draßmarkt/Burgenland sowie der Pappel-Sortenversuche Deutschkreutz/Burgenland und Eckartsau/Niederösterreich.  
Sonderdruck, Wien, (1984), 13 S.
0452. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Rihl, G.; Salinger, M.  
Fichtenherkunfts- und Douglasienprovenienzversuche. Überblick der Forstverwaltung Kobersauerwald der ÖBF. Ergebnisse aus Pappel-Sortenversuchen in der Salzachau. Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung der Arbeitsgemeinschaft Flurholzanbau vom 29.-30.10.1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1984), 8 S.

0453. Günzl, L.  
Forstgenetische Arbeiten in Dänemark. Bericht über die Arbeitstagung der europäischen Forstpflanzenzüchter 1985.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 76 (1985), Nr. 16/17, S. 46-47
0454. Günzl, L.  
Neues aus der Pappelforschung. Auslese zur Widerstandsfähigkeit gegenüber Schneebruch.  
Forstgenetik Forstpflanzenzüchtung und Waldschäden, Verhandlungen einer Vortragsagung der Arbeitsgemeinschaft für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Göttingen, (1985), S. 179-184
0455. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Auer, D.  
Versuche zur Umwandlung leistungsarmer Nieder- bzw. Mittelwaldbestockungen mit Douglasie, *Abies grandis*, Lärche und Edel-Laubhölzern mit Übersichten der Forstbetriebe, in welche die Exkursionen geführt werden.  
In: Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung des Institutes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik in Zusammenarbeit mit der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau vom 22.-23.10.1985, Wien, (1985), 11 S
0456. Günzl, L.; Raschka, H.D.  
Erfolgreiche Douglasien-Provenienzversuche der FBVA in Kärnten.  
In: Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung des Institutes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik in Zusammenarbeit mit der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau vom 20.-21.10.1986. Wien, (1986), 9 S.
0457. Günzl, L.  
Anbauerfahrungen aus den österreichischen Douglasien-Herkunftsversuchen der letzten 20 Jahre.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 2, S. 32-33
0458. Günzl, L.  
Beurteilung der Eigenschaften von Birken österreichischer Herkunft. Tl.1: Die Birken, ihre forstliche und forstgenetische Bedeutung  
Holzforschung und Holzverwertung, Wien, 38 (1986), Nr. 3, S. 56-59
0459. Günzl, L.  
Raschwüchsige Baumarten zur Energie- und Rohstoffproduktion.  
Agrarische Rundschau, Wien, (1986), Nr. 5, S. 6-10
0460. Günzl, L.  
Douglasien-Anbauversuche in Österreich.  
Förderungsdienst, Wien, 35 (1987), Nr. 11, S. 316-317, 320-323, 326
0461. Günzl, L.  
Baumartenvielfalt als Ziel der Waldveredelung.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 79 (1988), Nr. 16, S. 1-3
0462. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Maleschitz, W.  
Douglasien-Provenienzversuche und Pappel-Sortenversuche sowie vorbildliche Waldbestände und Edellaubholzanbauten im Burgenland.  
Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung des Institutes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik der FBVA in Zusammenarbeit mit der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau vom 24.-25.10.1988 im mittleren und südlichen Burgenland, Wien, (1988), 14 S.
0463. Günzl, L.  
Der Lärche eine Gasse bahnen.  
Holz-Kurier, Wien, 43 (1988), Nr. 18, S. 4
0464. Günzl, L.  
Überblick über österreichische forstgenetische Arbeiten mit Ergebnissen aus den Fichten-Provenienzversuchen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 187-190
0465. Günzl, L.  
Forstliche Studienreise ins Land der Douglasie.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 79 (1988), Nr. 24, S. 22-26
0466. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Auer, D.  
Douglasien-Herkunftsversuche und -Altbestände in Oberösterreich sowie Initiativen für wertvolle Laubhölzer.  
Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), S. 1-9
0467. Günzl, L.  
Hat die Birke Zukunft?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 11, S. 45-47
0468. Günzl, L.  
Beurteilung von Pappel-Neusorten in Österreich.  
In: Recent Developments in Poplar Selection and Propagation Techniques. Proceedings of IUFRO Working Party S2.02-10. Hann./Münden, BRD, Oct. 3-6, 1989, S. 55-57, Hessian Forest Research Station
0469. Günzl, L.  
Wuchsleistung und aufgetretene Schäden, dargestellt aus österreichischen Douglasien-Provenienzversuchen.  
In: Anbau Fremdländischer Baumarten im Lichte der gegenwärtigen Waldschäden. Schriftenreihe des Bundesministers f. Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Münster-Hiltrup, Reihe A, Nr. 370, S. 181-193.

0470. Günzl, L.  
Angewandte Forstgenetik im Burgenland.  
Der Land- und forstwirtschaftliche Betrieb, Wien, (1989), Nr. 3, S. 12-16
0471. Günzl, L.  
Österreichische forstgenetische Arbeiten mit Ergebnissen aus den Fichten-Provenienzversuchen.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 80 (1989), Nr. 3, S. 1-3
0472. Günzl, L.  
Pappelforschung - Midi-Rotation - ein neuer Weg?  
Holz-Zentralblatt, Stuttgart, 115 (1989), Nr. 29, S. 454
0473. Günzl, L.  
Altdouglasien, Auwaldveredelung, Eiche mit Linde und Hainbuche.  
Land- und forstwirtschaftliche Betrieb, Wien, (1989), Nr. 12, S. 13-14
0474. Günzl, L.; Raschka, H.D.; Auer, D.  
Provenienzversuche mit Douglasie und Abies grandis im sommerwarmen Osten Österreichs.  
Sonderdruck, Wien, (1990), 5 S.
0475. Günzl, L.; Raschka, D.; Auer D.; Pelekanos, V.  
Nachkommenschaftsprüfung bei Weißkiefern.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 26-27
0476. Günzl, L.  
Ergebnisse aus Lärchen - Herkunftsversuchen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 28-30
0477. Günzl, L.  
Der Birke eine Chance. Selektion gutwüchsiger Moor- und Sandbirken.  
Land- und forstwirtschaftlicher Betrieb, Wien, (1990), Nr. 12, S. 17-20
0478. Günzl, L.  
Forstpflanzenzüchtung, Genetik und biologische Holzforschung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 234-235
0479. Günzl, L.  
Standortsvoraussetzungen für den Douglasienanbau  
In: Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1974), 3 S.
0480. Günzl, L.  
Exkursionsführer nach Asparn Zaya - 64-jähriger Douglasien-Bestand und nach Niedersulz - 8-jähriger Kulturpappel-Jungbestand  
In: Arbeitsgemeinschaft für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1974), 3 S.
0481. Günzl, L.  
Die Entwicklung der Fachgebiete Forstliche Provenienzforschung, Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 107-115
0482. Heumader, J.; Göbl, F.  
Der Forstgarten "Klausboden". Biologische Anzucht von Pflanzen für Hochlagen seit mehr als 35 Jahren.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 54 (1990), Nr. 113, S. 85-106
0483. Holzer, K.  
Forstpflanzenzüchtung in Österreich.  
In: Forest Tree Breeding in the World, Tokyo, (1974), S. 70-77
0484. Holzer, K.; Nather, J.  
Die Identifizierung von forstlichem Vermehrungsgut.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien, (1974), S. 13-42
0485. Holzer, K.  
Die Zirbe (Pinus cembra L.) und ihre genetische Bearbeitung.  
Centralblatt fuer das gesamte Forstwesen, Wien, 91(1974), Nr. 1, S. 1-21
0486. Holzer, K.  
The use of cuttings of Norway spruce (Picea abies (L.) Karsten) in phenological research.  
New Zealand Journal of Forestry Science, Wellington, (1974), Nr. 2, S. 433-439
0487. Holzer, K.  
Genetics of Pinus cembra L.  
Annales Forestales, Zagreb, 6 (1975), Nr. 5, S. 139-158
0488. Holzer, K.  
Zur Identifizierung von Fichtenherkünften.  
Silvae Genetica, Frankfurt, 24 (1975), Nr. 5-6, S. 169-175
0489. Holzer, K.  
Breeding haploxylon pines for subalpine regions  
In: Proceedings of 16. IUFRO-Congress, Div. II, Oslo, (1976), S. 216-227
0490. Holzer, K.  
Die Kulturkammertestung zur Erkennung des Erbwertes bei Fichte (Picea abies (L.) Karsten). I. Merkmal THL  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 3, S. 129-147

0491. Holzer, K.  
Die Kulturkammertestung zur Erkennung des Erbwertes bei Fichte (*Picea abies* (L.) Karsten). Tl. 2.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 95 (1978), Nr. 1, S. 30-51
0492. Holzer, K.  
Genetika Limby (Genetik der *Pinus cembra* L.).  
Sylwan, Warschau, 72 (1978), Nr. 7, S. 9-24
0493. Holzer, K.  
Die Kulturkammertestung zur Erkennung des Erbwertes bei Fichte (*Picea abies* (L.) Karsten). Tl. 3.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 3, S. 129-144
0494. Holzer, K.  
Breeding Norway spruce under highly variable orographical conditions.  
In: Proceedings of the IUFRO-Joint Meeting of the Working Parties on Norway Spruce Provenances and Norway Spruce Breeding, Bucharest, (1979), S. 307-315
0495. Holzer, K.  
Versuchsanlage Tullnerbach.  
In: Tagungsmappe der Arbeitsgemeinschaft für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung Hektographie, Wien, (1979), 30 S.
0496. Holzer, K.  
Fichten-Herkunftsprüfung Hochstraß.  
In: Tagungsmappe der Arbeitsgemeinschaft für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Hektographie, Wien, (1979), S. 28-29
0497. Holzer, K.  
Die Kulturkammertestung von Fichte. Zur Ergänzung der Saatgutkontrolle sowie als Voraussetzung für eine Verwendungsempfehlung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 7, S. 174-176
0498. Holzer, K.; Oberarzbacher, P.; Unterholzner, L.; Tranquillini, W.  
Über das Wachstum von Klonen der Fichte in Klimakammern (*Picea abies* (L.) Karsten).  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 2, S. 74-86
0499. Holzer, K.  
Die Kulturkammertestung zur Erkennung des Erbwertes bei Fichte (*Picea abies*). Qualitative Merkmale. Tl. 4.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 98 (1981), Nr. 2, S. 65-86
0500. Holzer, K.  
Genetische Zusammenhänge der Fichtenverbreitung in den Alpen.  
Informationsdienst, Wien, (1981), Nr. 207, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 12, S. 421-424
0501. Holzer, K.  
Influence on growth of Norway spruce seedlings by nutrition.  
In: IUFRO Joint Meeting of Working Parties on Genetics about Breeding Strategies including Multiclonal Varieties, Escherode, (1982), S. 24
0502. Holzer, K.  
Die Bedeutung von Zell- und Gewebekultur in der forstlichen Pflanzenzüchtung.  
In: Biotechnologie und Gentechnik, BM für Wissenschaft und Forschung, Informationsveranstaltung, Nov. 1982, Salzburg, (1983), Nr. 11, S. 18-20
0503. Holzer, K.  
Die Entwicklung der (forstlichen Saatgut-) Gesetzgebung im Zusammenhang mit der Herkunftsfrage. Bericht über die 2. Arbeitstagung vom 29.9. bis 1.10.1982. am Inst. f. Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Forstliche Biometrie und Informatik der Universität Göttingen  
In: FORUM Genetik-Wald-Forstwirtschaft, Göttingen, (1983), S. 77-80
0504. Holzer, K.; Nather, J.  
Die Sicherung der Herkunft forstlicher Baumarten in den vergangenen 100 Jahren.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 100 (1983), Nr. 2-3, S. 80-97
0505. Holzer, K.  
20 Jahre Wachstum alpiner Fichtenklone an einem Standort. Purkersdorf, Wienerwald, Niederösterreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 314-316 & in: Forum Genetik-Wald-Forstwirtschaft, Freiburg, (1984), S. 2-7
0506. Holzer, K.  
100 Jahre "Forstgenetische Forschung" in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 11, S. 334
0507. Holzer, K.  
Die Bedeutung der Genetik für den Hochlagenwaldbau.  
Berichte der Eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf, (1985), Nr. 270, S. 225-232

0508. Holzer, K.  
Gewebekultur bei Forstpflanzen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 2, S. 39-40
0509. Holzer, K.; Müller, F.  
Gefahren der Einengung der genetischen Variabilität durch die (moderne) Forstgartentechnik.  
In: Forum Genetik-Wald-Forstwirtschaft. Bericht über die 4. Arbeitstagung vom 9. bis 11. Oktober 1985 in Göttingen, Göttingen, (1985), S. 57-66
0510. Holzer, K.; Schultze, U.; Pelekanos, V.; Müller, F.  
Stand und Problematik der Fichten-Stecklingsvermehrung.  
Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 89-95
0511. Holzer, K.  
Genetische Einflüsse auf die Samenausbildung in einem alpinen Fichtentranspekt.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 12, S. 71-78
0512. Holzer, K.  
Fremdländeranbau im Lichte der Waldschäden.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 7, S. 211
0513. Holzer, K.  
First results of a small provenance trial with *Pinus strobus* and *P. strobiformis* near Vienna.  
In: Proceedings 18th IUFRO World Congress, Division 2, Ljubljana, (1986), Nr. 1, S. 23-29
0514. Holzer, K.; Schultze, U.  
Beeinflussung der Frühtestung durch Samensor-tierung.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 12, S. 115-124
0515. Holzer, K.  
Genetische Differenzierungen im Gebirge. Konsequenzen für die Provenienzwahl.  
Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, Zürich, 137 (1986), Nr. 9, S. 739-746
0516. Holzer, K.  
Anmerkungen zum Container- Forstpflanzensystem  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 20, S. 4
0517. Holzer, K.; Schultze, U.; Pelekanos, V.; Müller, F.  
Stand und Problematik der Fichten-Stecklingsvermehrung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 5, S. 12-13
0518. Holzer, K.; Schultze, U.  
Die Verzweigungsform der Fichte - bundesweit betrachtet.  
Jahresbericht 1986 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1987), S. 90-94
0519. Holzer, K.  
Genetische Differenzierung der Fichte in den österreichischen Alpen.  
Kurzfassung der Beiträge zum 4. Österreichischen Botaniker-Treffen, 15.-17. Mai, Wien, (1987)
0520. Holzer, K.  
Auswirkungen der Ökoselektion des Gebirges auf die Genetik der Baumarten.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 30 (1987), Nr. 4, S. 5, Allgemeine Forstzeitschrift, München, 43 (1988), Nr. 9-10, S. 194-196 & in: FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 51-58
0521. Holzer, K.; Nather, J.  
Wachstum von Fichtenpopulationen aus verschiedenen Höhenlagen im Forstgarten.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 117-128
0522. Holzer, K.  
Schlußfolgerungen für die Neubegründung von Beständen im Gebirge.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28 S. 179-186
0523. Holzer, K.; Schultze, U.  
Die Bedeutung von Herkunft und Austrieb bei einem Fichtenblattwespenbefall.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 105 (1988), Nr. 4, S. 207-216
0524. Holzer, K.  
Drei Jahrzehnte Erfahrungen mit Zirbenpfropfungen.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 106 (1989), Nr. 2, S. 79-88
0525. Holzer, K.  
Vermehrung bis zu 16 Pflanzen. Forschungsprojekt Fichte.  
Holz-Kurier, Wien, 44 (1989), Nr. 38, S. 12
0526. Holzer, K.; Schultze, U.  
Die Griechische Tanne als Ersatzbaumart im sommerwarmen Osten.  
Anbau fremdländischer Baumarten im Lichte der gegenwärtigen Waldschäden.  
Schriftenreihe des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. Reihe A: Angewandte Wissenschaft, Münster-Hiltrup, (1989), Nr. 370, S. 229-243
0527. Holzer, K.; Schieler, K.; Schultze, U.  
Die Ausscheidung regionaler Fichtenherkunftsgruppen aufgrund von Frühtestuntersuchungen.  
Schriften aus der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen und der Niedersächsischen Forstlichen Versuchsanstalt, Frankfurt, (1990), Nr. 98, S. 75-86



0528. Jelem, H.  
Die Auwälder der Donauauen in Österreich.  
In: 16th IUFRO-Congress - Voluntary Paper, Oslo, (1976), 11 S., & in: Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 109, 287 S.
0529. Johann, K.; Pollanschuetz, J.  
Durchforstungsmodelle als Entscheidungshilfen bei der Wahl geeigneter Durchforstungsstrategien und Ausgangsverbaende der Fichte.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 1974, 85 (11), S. 307-313
0530. Johann, K.  
"Bestandespflege - kritisch betrachtet". Argumente für die Notwendigkeit der Bestandespflege in Nadelwäldern des Gebirges.  
In: Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 9, S. 310-311
0531. Johann, K.  
Bestandesbehandlung und Schneebruchgefährdung.  
Schriften aus der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen, Göttingen, (1980), Nr. 67, S. 268-286
0532. Johann, K.  
Düngung lohnt sich! - Löhnen sich Düngungsversuche?  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 3, S. 91-94
0533. Johann, K.; Pollanschütz, J.  
Betriebssicherheit. Voraussetzung für den Erfolg der Fichtenwirtschaft.  
Forst- und Holzwirt, Hannover, 36 (1981), Nr. 18, S. 448-454
0534. Johann, K.  
Düngung im Wald - Ergebnisse forstlicher Dauerversuche.  
Im Blickfeld, Wien, 32 (1981), Nr. 58, S. 14-21
0535. Johann, K.  
Grein: Walddüngung vom Hubschrauber aus.  
Mühlviertler Nachrichten, Linz, (1982), S. 25
0536. Johann, K.  
Durchforstungsempfehlung: Kein Widerspruch zwischen BOKU und FBVA.  
Holz-Kurier, Wien, 37 (1982), Nr. 30, S. 15-16
0537. Johann, K.  
Durchforstung: Einfach (?) zum Nachdenken! Bemühen wir uns, dieselbe Sprache zu sprechen.  
Holz-Kurier, Wien, 38 (1983), Nr. 6, S. 4
0538. Johann, K.  
Die "Grünen" kommen! Von einem Seminar der Niederösterreichischen Agrarbezirksbehörde.  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 27, S. 9
0539. Johann, K.  
Standraumregulierung bei der Fichte. Ausgangsbaumzahl - Stammzahlreduktion - Durchforstung - Endbestand. Ein Leitfaden für den Praktiker.  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 22, 64 S.
0540. Johann, K.  
Erste Erfahrungen mit A-Wert gesteuerten Z-Baum-Freistellungen.  
Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde, Heiligenkreuztal bei Riedlingen/Donau, (1987), S. 4/13-4/20
0541. Johann, K.  
Zum Pflanzverband bei der Fichte.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 3, S. 10
0542. Johann, K.  
Sanfter Waldbau mit Chemie. Ein Düngungs- und Meliorationsversuch zu Kiefer.  
Informationsdienst, Wien, (1989), Nr. 245, Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 6, S. 37-44
0543. Johann, K.  
Fragen an den Waldbau.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 1, S. 55, Holz-Kurier, Wien, 45 (1990), Nr. 1, S. 4
0544. Kilian, W.  
Zur Blattdüngung bei Fichte (*Picea abies*).  
In: 16th IUFRO-Congress - Voluntary Paper, Oslo, (1976), Hektographie, 11 S.
0545. Kilian, W.  
Problems of the use of liquid fertilizers for foliar application in forests.  
Fertilizer Review, CIEC, Wien, (1977)
0546. Kilian, W.; Müller, F.  
Auswertung alter Kulturdüngungsversuche im Waldviertel.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 10, S. 283-288
0547. Kilian, W.  
Blattdüngungsversuche gegen Magnesiummangel in geschädigten Fichtenbeständen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 11, S. 318-319

0548. Kilian, W.  
Gesteinsmehl - Heilmittel für den Wald?  
Informationsdienst, Wien, (1986), Nr. 237, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 12, S. 377-378
0549. Kilian, W.; Majer, Chr.; Mutsch, F.  
Klärschlammausbringung auf Schipisten im Waldgebiet.  
Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1986), Nr. A99, S. 81-86
0550. Kilian, W.  
Düngungsversuche zur Revitalisierung geschädigter Fichtenbestände am Ostrong. Zwischenergebnisse eines Blattdüngungsversuches und eines Bodendüngungsversuches mit Magnesiakalk.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 31, 48 S.
0551. Kilian, W.  
Diagnostische Düngungsversuche im Gleinalmgebiet.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 341-356
0552. Kilian, W.; Müller, F.  
Kulturbegründungseinheiten im Sturmschadensgebiet des nördlichen Alpenvorlandes (Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg) nach standortkundlichen Kriterien.  
Waldbau-Merkblätter, Wien, (1990), Nr. 3, 8 S.
0553. Kohl, A.; Nather, J.  
Erstmals Douglassienerkundung für Österreich.  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 46, S. 7
0554. Kohl, A.; Nather, J.  
Douglassienherkünfte für Österreich aus der kontrollierten Beerntung 1976. Eine kurze Beschreibung und Verwendungsempfehlung.  
Holz-Kurier, Wien, 32 (1977), Nr. 7, S. 11-13
0555. Kohl, A.; Nather, J.  
Die Anzucht der Douglasie.  
in: Sonderdruck, Niederösterreich. Landwirtschaftskammer, Wien, (1978), 19 S.
0556. Kohl, A.; Nather, J.  
Der Anbau der Douglasie. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco.  
Kooperationsabkommen Forst-Platte-Papier (FPP), Wien, (1982), 7 S.
0557. Krempl, H.  
Neues zur Brotbaum Fichte.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 12, S. 68-69
0558. Krissl, W.; Eckhart, G.  
Beiträge zur Bewirtschaftung eines Eichenmittelwaldes am Beispiel der Agrargemeinschaft Mollmannsdorf/Niederösterreich.  
Sonderdruck, Wien, (1985), 41 S.
0559. Krissl, W.  
Weitere Untersuchungen über die Keimblattzahlen österreichischer Fichtenherkünfte. Fortsetzung der Untersuchungen seit dem Reifejahr 1977.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 12, S. 351-353
0560. Krissl, W.; Eckhart, G.  
Beiträge zur Bewirtschaftung eines Eichenmittelwaldes im südöstlichen Weinviertel / Niederösterreich, Projekt I/12.  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 47-55
0561. Krissl, W.; Eckhart, G.  
Beiträge zur Bewirtschaftung des Ausschlagwaldes am Beispiel des Revieres Sommerein in der Bundesversuchswirtschaft "Königshof" (Arbeitsergebnisse aus den Jahren 1985 und 1986).  
Sonderdruck, Wien, 1987, 78 S.
0562. Krissl, W.; Müller, F.  
Mischwuchsregulierung von Fichte und Buche in der Jungbestandsphase.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 29, 48 S.
0563. Krissl, W.; Müller, F.  
Waldbauliche Bewirtschaftungsrichtlinien für das Eichen-Mittelwaldgebiet Österreichs.  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 40, 132 S.
0564. Krissl, W.; Müller, F.  
Zweckmäßige Dauermischungsformen und Mischungsregulierung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 3, S. 29-32
0565. Krissl, W.; Müller, F.  
Begründung von Mischbeständen.  
Waldbau-Merkblätter, Wien, (1990), Nr. 2, 25 S.
0566. Krissl, W.; Müller, F. 90  
Die Standorte im Revier Sommerein-Leithagebirge als waldbauliche Behandlungseinheiten.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 165, S. 195-219
0567. Kronfuß, H.  
Die Hochlagenaufforstung Haggen.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 27 (1984), Nr. 2, S. 4-6, 27 (1984), Nr. 3, S.



0568. Lindemann, G.; Günzl, L.  
Erfolgreiche Douglasien-Provenienzversuche in Kärnten.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 78 (1987), Nr. 5, S. 14-17
0569. Lindemann, G.; Raschka, H.D.  
Waldveredelung weiter erfolgreich.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 80 (1989), Nr. 20, S. 18-21
0570. Linhart, R.  
Genpool des Waldes erhalten.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 4, S. 37 & in: Wald- und Holzrundschaue, Wien, 44 (1988), Nr. 1/2, S. 2-3
0571. Linhart, R.  
Hat der Mittelwald eine Zukunft?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 4, S. 56
0572. Mader, K.  
Zur waldbaulichen Behandlung der Marchauen.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 37 (1982), Nr. 23, S. 682-683
0573. Margl, H.  
Ökologisches System Auwald / Aus - Ökologie von Fließgewässern - Ingenieurbiologische Sicherungsmaßnahmen.  
Landschaftswasserbau, Wien, (1982), Nr. 3, S. 51-74
0574. Müller, F.  
Die Versuchsgärten der Forstlichen Bundesversuchsanstalt. Überblick über standörtliche Gegebenheiten und Bodenbewirtschaftungsmaßnahmen. In: Tagungsmappe der Arbeitsgemeinschaft für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Wien, (1979), S. 22-25
0575. Müller, F.  
Anzucht von Douglasien-Sämlingen in Perlit-Saatbeeten.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 4, S. 119-122
0576. Müller, F.  
Wachstumsverhalten von getopften Fichtenstecklingen bei Anwendung von Traubentresterkompost. Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 145-151
0577. Müller, F.  
Stabilität und Empfindlichkeit seehöhenabhängiger Merkmale unter verschiedenen Ernährungsbedingungen bei der Forstgartenanzucht von Fichtensämlingen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 103-115
0578. Müller, F.  
Die forstliche Samenbank in Tulln.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 9, S. 42
0579. Müller, F.  
Was bringen forstgenetische Untersuchungsmethoden für den Waldbau?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 11, S. 41-42
0580. Müller, F.; Sieberer, K.  
Verbesserung der Bewurzelung von Robinien-Grünstecklingen durch Etiolierung.  
Gartenbauwirtschaft, Wien, 45 (1990), Nr. 11, S. 5
0581. Müller, F.  
Wachstumssteigerungen durch Traubentresterkompost in Containersubstraten.  
Förderungsdienst, Wien, 38 (1990), Nr. 5, S. 131, 134-137
0582. Müller, F.  
Die Robinie als Biomasseproduzent in Kurzumtriebsplantagen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 5, S. 22
0583. Müller, F.  
Die wichtigsten Naturverjüngungsverfahren und Betriebsarten.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 57
0584. Müller, F.  
Naturverjüngung und genetische Vielfalt.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 58-60
0585. Nather, J.  
Forstliches Vermehrungsgut in Österreich. In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974), S. 48-52
0586. Nather, J.  
Die Versorgungsgrundlage bei anerkanntem Vermehrungsgut im Frühjahr 1974. Informationsdienst, Wien, (1974), Nr. 152, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 5, S. 119-124
0587. Nather, J.  
Ergebnisse und Feststellungen zum Thema Hochlagenpflanzgut. In: 16th IUFRO-Congress - Invited Papers, Congress Group 1, Oslo, (1976)

0588. Nather, J.  
Biologische Fragen zur Forstpflanzenanzucht.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 67 (1976), Nr. 3, S. 1-3
0589. Nather, J.  
Zur Saat- und Pflanzgutversorgung im Frühjahr 1977.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 4, S. 91-93
0590. Nather, J.; Holzer, K.  
Über die Bedeutung und die Anlage von Kontrollflächen zur Prüfung von anerkanntem Fichtenpflanzgut.  
Informationsdienst, Wien, (1979), Nr. 181, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 3, S. 59-62
0591. Nather, J.  
Überlegungen zur Bestandesbegründung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 7, S. 177-181
0592. Nather, J.  
O.E.C.D. scheme for the control of forest reproductive material in international trade.  
Wien, (1980), 10 S. Hektographie
0593. Nather, J.  
Qualitätsansprüche an Forstpflanzen für Extremstandorte.  
In: Waldbau unter ökologisch und wirtschaftlich extremen Bedingungen, IUFRO-Tagung, Thessaloniki/Athen, (1980), S. 49-61
0594. Nather, J.  
Die Douglasie ist eine Alternative.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 2, S. 44
0595. Nather, J.  
Möglichkeiten und Grenzen des Anbaues fremdländischer Baumarten.  
In: Die Aufforstung - Grundlage für stabile und Zuwachsreiche Mischwaldbestände / Forstverein für Oberösterreich und Salzburg, Linz, (1982), S. 18-21
0596. Nather, J.  
Einige Fragen zur Aufforstung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 4, S. 84
0597. Nather, J.  
Richtige Herkunft, gute Pflanzenqualität und Pflanzenbehandlung als Voraussetzung für eine erfolgreiche Aufforstung.  
In: Die Aufforstung - Grundlage für stabile und Zuwachsreiche Mischwaldbestände / Forstverein für Oberösterreich und Salzburg, Linz, (1982), S. 22-24
0598. Nather, J.; Krissl, W.  
Untersuchungen über die Keimblattzahlen österreichischer Fichtenherkünfte.  
Informationsdienst, Wien, (1983), Nr. 219, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 8, S. 209-210
0599. Nather, J.  
Ergebnisse und Folgerungen aus der Revision der anerkannten Saatgutbestände.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 313-314
0600. Nather, J.  
Hinweise und Richtwerte für Forstsaatgut.  
In: Waldbau-Merkblätter / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 1, 15 S.
0601. Nather, J.  
Für die Aussaat ist das Beste nicht zu gut.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 3, S. 56
0602. Nather, J.  
Waldbauliche Maßnahmen zur Erhaltung der genetischen Vielfalt.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 3, S. 64-65
0603. Nather, J.  
Ein Grund mehr: Naturverjüngung zur Erhaltung der genetischen Vielfalt  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 12, S. 360
0604. Nather, J. (Hrsg.)  
Proceedings of the International Symposium on seed problems under stressfull conditions. International Union of Forest Research Organizations. Project Group: P2.04-00.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 12, 287 S.
0605. Nather, J.  
Chronologie zum Thema: Saatgutproduktion geschädigter Bestände- Samenbank.  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 2, S. 7
0606. Nather, J.  
Programmschwerpunkt: Erhaltung der genetischen Vielfalt.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 4, S. 47
0607. Nather, J.  
Über das Saatgut in der Forstwirtschaft.  
Wald- und Holzrundschau, Salzburg, 43 (1987), Nr. 3, S. 18-23, 43 (1987), Nr. 4, S. 9-14

0608. Nather, J.  
Hochwertiges Forstsaatgut sichern.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1988, Wien, 116 (1987), S. 273-279
0609. Nather, J.  
Characterization of seed samples of Douglas-fir by short term investigations on bud set (a preliminary report).  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 21, S. 265-273
0610. Nather, J.  
Der Erfolg bei der Aufforstung ist von vielen Faktoren abhängig!  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 3, S. 8-9
0611. Nather, J.  
Pflanzqualitätsmerkmale bei Gebirgsherkünften.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 97-102
0612. Nather, J.  
Samengewinnung und Saatgutbehandlung bei Laubbaumarten.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 9, S. 43-44
0613. Nather, J.  
Hochwertiges Forstsaatgut sichern.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1989, Wien, 117 (1988), S. 286-292
0614. Nather, J.  
Maßnahmen zur Erhaltung der Genressourcen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 8, S. 46
0615. Nather, J.  
Probleme der generativen Reproduktion im Gebirge.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 59-65
0616. Nather, J.  
Hochwertiges Forstsaatgut sichern - Waldbau.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1990, Wien, 118 (1989), S. 286-292
0617. Nather, J.  
Maßnahmen zur Erhaltung der genetischen Vielfalt - das Gemeinschaftsprojekt G6.  
Förderungsdienst, Wien, 37 (1989), Nr. 8, 3. Umschlagseite
0618. Nather, J.  
Generhaltung bei Forstgehölzen (Kurzfassung).  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1990), Nr. LA—231, S. 2-3
0619. Nather, J.  
100 Jahre Forstsaamenprüfung. Von der "Waldsaamen-Controll" zur Prüfstelle für forstliches Vermehrungsgut.  
Förderungsdienst, Wien, 38 (1990), Nr. 4, 3. Umschlagseite
0620. Nather, J.  
Tips für den Pflanzenkauf.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 2, S. 35
0621. Nather, J.  
So begründen Sie stabilere Wälder.  
Traktor aktuell, Wien, Nr. 11, S. 4-5
0622. Nather, J.  
Hochwertiges Forstsaatgut sichern - Waldbau.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1991, Wien, 119 (1990), S. 257-263
0623. Nather, J.  
Erhaltung forstlicher Genressourcen in Österreich. Mitteilungen der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Hamburg, (1990), Nr. 164, S. 291-298
0624. Nather, J.; Müller, F.  
Die wichtigsten forstgenetischen Begriffe.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 12
0625. Nather, J.  
Die Erhaltung forstgenetischer Ressourcen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 17-18
0626. Nather, J.  
Erhaltungsbestände und Genreservate - Auswahl und Bewirtschaftung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 13-16
0627. Neuwinger, I.; Schinner, F.  
Untersuchungen über Düngewirkungen in Zirbenkeimbeeten.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 6, S. 217-220
0628. Österreicher, G.; Günzl, L.  
Auwaldveredelung im Bereich der FV Grafenegg und Teilumwandlung der Manhartsberger Kiefernwälder mit Douglasie. Pappelsorten- und Douglasien-Herkunftsversuche der FBVA.  
In: Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung des Institutes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik in Zusammenarbeit mit der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau, Wien, (1990), 20 S.

0629. Pelekanos, V.  
Samenmerkmale und Keimblattzahlen des Fichtenprofils "Seetaler Alpen".  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 159-162
0630. Pelekanos, V.  
Fichtenhöhenstufenprüfung mit Keimblattuntersuchungen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 24-25
0631. Pollanschütz, J.  
Düngungsversuche in Österreich. Ergebnisse und Empfehlungen für die Praxis  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 10, S. 273-275
0632. Pollanschütz, J.; Stefan, K.  
Die Auswirkung verschiedener Düngungsmaßnahmen in einem rauchgeschädigten Fichtenbestand.  
In: IXth. Internationale IUFRO-Tagung über die Luftverunreinigung und Forstwirtschaft, Mariánské Lázně, (1974), S. 365-373
0633. Pollanschütz, J.  
Warum durchforsten?  
Bauer, Wels, 30 (1977), Nr. 46, S. 17
0634. Pollanschütz, J.  
Neue Erkenntnisse zum Wachstum von Forstpflanzen. Wasserhaushalt - Containersysteme - Einzelbaumdüngung.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 33 (1978), Nr. 9-10, S. 203-204
0635. Pollanschütz, J.  
Bestandesbegründung und Bestandesbehandlung. Der Bayerische Waldbesitzer, München, (1978), Nr. 2, S. 54-57
0636. Pollanschütz, J.  
European thinning experiment.  
Holz-Kurier, Wien, 33 (1978), Nr. 42, S. 4
0637. Pollanschütz, J.  
Stammzahlregulierung in jungen Waldbeständen.  
Holz-Kurier, Wien, 33 (1978), Nr. 1-2, S. 41
0638. Pollanschütz, J.  
Waldpflege durch rechtzeitige und richtige Durchforstung.  
Nachrichten für die Forstgemeinschaft, Bonn, (1980), Nr. 1, S. 3-4
0639. Pollanschütz, J.; Kreisl, R.  
Oberösterreich: Vorbildliche Düngungsaktion.  
Holz-Kurier, Wien, 37 (1982), Nr. 27, S. 6
0640. Pollanschütz, J.  
Stammzahlreduktion wozu und wann?  
In: Berichte aus der Abteilung Holzmeßkunde und Inventurfragen des Institutes für Forstliche Ertragslehre der Universität für Bodenkultur, Wien, (1983), Nr. 2, S. 1-5
0641. Pollanschütz, J.  
Durchforstung ist nicht gleich Auslesedurchforstung. Forstlichen Beratern ins Stammbuch geschrieben!  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 2, S. 40-41
0642. Pollanschütz, J.; Johann, K.  
Standraumregulierung und Auslesedurchforstung.  
Grüne Welt, Wien, (1983), Teil 1 - Nr. 301, S. 10-11, Teil 2 - Nr. 302, S. 11-12
0643. Pollanschütz, J.  
Möglichkeiten und Grenzen der Behandlung und Pflege immissionsbeeinflusster und -geschädigter Waldbestände.  
Beihefte zum Forstwissenschaftlichen Centralblatt, Berlin, (1983), Nr. 38, S. 47-57 & In: Der Wald stirbt! - Forstliche Konsequenzen. Alternative Konzepte, Karlsruhe, (1984), Nr. 46, S. 105-119
0644. Pollanschütz, J.  
Baumartenwahl, Ausgangspflanzenzahlen und Wuchsraumgestaltung in immissionsbelasteten Waldgebieten.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 39 (1984), Nr. 27, S. 698
0645. Rachoy, W.  
Waldbauliche Strukturuntersuchungen in subalpinen Zirbenwäldern.  
In: 16th IUFRO-Congress - Invited Papers, Congress Group 1, Oslo, (1976), S. 183-202
0646. Rachoy, W.  
Standorts- und ertragsbezogener Waldbau. Grundlagenforschung als Entscheidungshilfe für die Waldbewirtschaftung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 10, S. 305-312
0647. Rachoy, W.  
Waldbaulicher Zustandserfassung in Schutzwäldern der Gailtaler Alpen.  
In: Österreichische Forsttagung 1982 in Vilach, 15.-18.6.1982 und Exkursion der Landesforstin-spektion Kärnten, 28.-30.9.82, hektographiert, 7 S.

0648. Rachoy, W.; Exner, R.  
Der Waldzustand im Bereich des Kraftwerksprojektes "Koralpe".  
In: Ökologische Beurteilung des Kraftwerksprojektes Koralpe, Wien-Klagenfurt, (1982), S. 226-247
0649. Rachoy, W.  
Die waldbaulichen Schwerpunkte in den wichtigsten Standortseinheiten Oberösterreichs und Salzburgs.  
In: Die Aufforstung-Grundlage für stabile und zuwachsreiche Mischwaldbestände / Forstverein für Oberösterreich und Salzburg, Linz, (1982), S. 8-14
0650. Rachoy, W.; Exner, R.  
Waldbauliche Zustandserfassung in Schutzwäldern an der Südabdachung der Hohen Tauern.  
In: Exkursionsführer, FBVA, Inst. für Waldbau, Wien, (1983), 17 S.
0651. Rachoy, W.; Exner, R.  
Schutzwalderhebungen im Zusammenhang mit Mehrfachfunktionen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 322-324
0652. Rachoy, W.; Exner, R.  
Waldbauliche Zustandserfassung in Schutzwäldern am Hochwechsel.  
Sonderdruck, Wien, (1984), 12 S.
0653. Rachoy, W.; Exner, R.  
Erhaltung und Verjüngung von Hochlagenbeständen. Waldbauliche Zustandserfassung in subalpinen Fichtenwäldern und in einem Zirbenbestand am Hochwechsel (Niederösterreich).  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 37, S. 15-42
0654. Rachoy, W.; Exner, R.  
Erhaltung und Verjüngung von Hochlagenbeständen. Waldbauliche Zustandserfassung in subalpinen Zirbenwäldern im Bereich der Seetaler Alpen (Zirbitzkogel, Steiermark).  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 37, S. 79-98
0655. Rachoy, W.; Exner, R.  
Erhaltung und Verjüngung von Hochlagenbeständen. Hochlagenaufforstung im Bereich der Seetaler Alpen (Zirbitzkogel, Steiermark). Versuchsanlage Winterleiten.  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 37, S. 68-78
0656. Rannert, H.  
Über den Anbau fremdländischer Baumarten in Österreich (von Cieslars ersten Anbauversuchen bis zum derzeitigen Stand).  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 2, S. 86-120
0657. Rannert, H.  
Die Radstätter Exotenversuchsfläche. *Larix leptolepis* Gord. und *Thuja plicata* D. Don.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 337-338
0658. Rannert, H.  
Zwischenergebnisse von zwei Exotenversuchen: Schwarznuß und Douglasie.  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 107-111
0659. Raschka, H.D.  
Mathematisch-statistische Voraussetzungen für die Bewertung von Versuchsgliedern.  
Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung des Institutes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik in Zusammenarbeit mit der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau. Sonderdruck, Wien, 1987, S. 10-13
0660. Ruhm, F.  
100 Jahre Prüfstelle für Forstsamen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 11, S. 12
0661. Ruhm, F.  
Isoenzymanalyse in der Herkunftsforschung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 9, S. 56
0662. Ruhm, F.  
Die Unterscheidung von Herkünften als Grundlage für forstwirtschaftliche Maßnahmen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 8, S. 43
0663. Rütz, W.; Nather, J. (Hrsg.)  
Proceedings of the IUFRO Working Party on breeding strategy for Douglas-fir as an introduced species. Working Party: S2.02-05, Vienna (Austria) June 1985.  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 21, 300 S.
0664. Schiechl, H.M.  
Gedanken über Auwälder.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 26 (1983), Nr. 4, S. 7-8
0665. Schmutzenhofer, H.  
Medidas técnicas para el mejoramiento de sitios forestales y del rendimiento.  
In: Simposia Austro-Mexicano de Técnica Forestal, 4., 6., 8. Oktober 1982, ITEFMA, Mexico, 24 S.
0666. Schultze, U.  
Hochlagenaufforstungen. An der Waldgrenze problematisch, knapp darunter bei Pflege erfolgversprechend.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 5, S. 122

0667. Schultze, U.  
Genetische Erkenntnisse praktisch nutzen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 12, S. 40
0668. Schultze, U.  
Hochlagenlärchen-Nachkommenschaftsprüfung  
Ulmerfeld.  
Beitrag zur Fortbildungsveranstaltung des Institu-  
tes für Forstpflanzenzüchtung und Genetik in Zu-  
sammenarbeit mit der ARGE für Waldveredelung  
und Flurholzanbau, Wien, 1987, S. 4-5
0669. Schultze, U.  
Wachstum von Fichten- und Lärchenherkünften  
in den ersten 5 Jahren auf Versuchsflächen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 129-140
0670. Schultze, U.  
Erhaltung forstlicher Genressourcen wichtiger  
denn je.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 1, S. 43-44
0671. Schultze, U.  
Polnische Fichtenherkünfte in Österreich.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 12, S. 21-23
0672. Stefan, K.; Pollanschuetz, J.; Kilian, W.  
Ergebnisse des Bestandesdüngungsversuches 401  
(Grottenhof) in Fichte mit vierfacher Wiederho-  
lung nach zehnjähriger Beobachtung.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Öster-  
reich, Wien, (1974), S. 22-30
0673. Stefan, K.; Kilian, W.  
Düngung und Bodenmelioration.  
In: IUFRO S2.09-00 Luftverunreinigung - Air  
Pollution, XIII. Internationale Arbeitstagung  
forstlicher Rauchscha-den-Sachverständiger 27.8.-  
1.9.1984, Czechoslovakia, (1986), S. 317-332
0674. Stern, R.  
Wissenschaft und Hochlagenaufforstung. Bericht  
über eine Vortragsreihe der FBVA.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 4,  
S. 151-153
0675. Stern, R.; Helm, G.  
Alter und Struktur von Zirbenwäldern. Betrach-  
tungen über verschieden alte Zustandsformen in  
Zirbenbeständen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 7, S. 194-198
0676. Stern, R.  
Warum nicht Baumsaaten in Hochlagen?  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 28 (1985), Nr. 4, S. 9
0677. Stern, R.; Hopf, J.  
Hochlagenaufforstung und Lawinenverbauung  
am Haggener Sonnberg im Sellrain.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 5, S. 50-51
0678. Stern, R.  
Problemkind Hochlagenschutzwald - der Praxis  
zur Erinnerung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 6, S. 10-11
0679. Tomiczek, Chr.; Koberg, H.  
Düngung erhöht Vitalität von Fichten.  
Pflanzenarzt, Wien, 41 (1988), Nr. 11-12, S. 239-  
241
0680. Tranquillini, W.  
Grundlagenforschung für Hochlagenaufforstung.  
Exkursion auf den Patscherkofel.  
Natur und Mensch im Alpenraum, Graz, (1977),  
S. 209-212
0681. Turner, H.; Tranquillini, W.  
Begründung und Pflege subalpiner Wälder: For-  
schung und Anwendung. Verhandlungen der Drit-  
ten Internationalen Arbeitstagung, IUFRO Projekt-  
gruppe P1.07-00 Ökologie der subalpinen Stufe, 3.-  
5. September 1984, CH-3981 Riederalp, Schweiz.  
Berichte der Eidgenössischen Anstalt für das  
forstliche Versuchswesen, Birmensdorf, (1985);  
Nr. 270, 258 S.
0682. Vieghofer, L.  
Die Weide und ihre Bedeutung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr.  
12, S. 346-347
0683. Zwerger, P.  
Ein Pflanzversuch in der subalpinen Stufe Tirols  
mit Rumelischer Kiefer und Zirbe.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 24 (1981), Nr. 2,  
S. 4-5
0684. Zwerger, P.  
Ein Pflanzversuch mit Schlangenhautkiefer.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 28 (1985), Nr. 1,  
S. 9-10
0685. Zwerger, P.  
Die Spirke (*Pinus uncinata*) - eine Baumart für  
Hochlagenaufforstungen.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 29 (1986), Nr. 2, S. 7-8
0686. Zwerger, P.; Holzer, K.  
Das Wachstum von Fichtenklonen in verschiede-  
ner Seehöhe.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 28, S. 141-148

0687. Zwerger, P.  
Aufforstungsversuch auf einer Waldbrandfläche  
mit Spirke (*Pinus uncinata*).  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 32 (1989), Nr. 3, S. 9-10
0688. Zukrigl, K.  
Waldbau, Naturschutz und Landschaftspflege.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt  
Wien, (1974), S. 43-66
0689. Zukrigl, K.  
Forschung - Erziehung - Praxis im Waldbau.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 2,  
S. 35-36
0690. Zukrigl, K.  
Effektiverer Waldbau. IUFRO Waldbautagung in  
Ungarn  
Holz-Kurier, Wien, 291(1974), Nr. 4, S. 8



## Arbeitswissenschaften, Holzeinschlag und Transport

0691. Bernhard, A.; Lenger, A.  
Arbeitsstudien bei der Holzurückung mit mobilen Kippmast-Kurzstrecken-Seilkränen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 3, S. 59-67
0692. Bernhard, A.; Horst, M.  
Ergebnisse der Forstarbeiterbefragungen in den Jahren 1966, 1970 und 1974/75.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 10, S. 325-328, Wald- und Holzarbeit, Wien, 25 (1977), Nr. 287, S. 104-108
0693. Bernhard, A.; Wenter, W.  
Arbeitsstudien und Herstellung von Zeitbedarfs-  
werten für die maschinelle Entastung und Ablän-  
gung mit dem Processor OESA 705 im Gebirgs-  
wald.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 5, S. 123-126
0694. Bernhard, A.  
Zeitstudienmäßige Durchleuchtung der Arbeits-  
ketten. Schlägerung - Seilkranrückung - Mobile  
Prozessoraufarbeitung im Gebirgsforst.  
Forstarchiv, Hannover, 49 (1978), Nr. 11, S. 237-  
240
0695. Bernhard, A.; Lenger, A.; Wenter, W.  
Arbeitstechnische Untersuchung der Schläge-  
rungs-, Schlepperrückungs- und Lagerungsarbeit  
mit Vorgabezeitermittlung je Baum.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 2, S. 61-67
0696. Bernhard, A.; Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Arbeitsstudien bei der Vollbaumnutzung im Ge-  
birge in der Arbeitskette Schlägerung - Seilkran-  
rückung - Prozessorarbeit.  
Informationsdienst, Wien, (1978), Nr. 177, All-  
gemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 9, S. 305-308
0697. Bernhard, A.  
Example of time study for skidding operations.  
FAO Forestry Paper, Rom, (1979), Nr. 14, S. 205-  
208
0698. Bernhard, A.  
Arbeitsstudien bei der Holzurückung mit dem  
Steyr-Kippmastseilkran KSK 16.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 3, S. 55-58, Forstarchiv, Hannover, 50 (1979) Nr. 6, S. 129-132, Internationaler Holzmarkt, Wien, 70 (1979), Nr. 22, S. 11-14
0699. Bernhard, A.; Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Arbeitsstudien bei der Nadelholzurückung mit Hol-  
der-Knickschleppern aus Durchforstungsbeständen.  
Informationsdienst, Wien, (1981), Nr. 205, All-  
gemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 10, S. 363-366
0700. Bernhard, A.; Lenger, A.  
Arbeitsstudien bei der mechanisierten Schwach-  
holzernte im Wienerwald.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 1, S. 23-28, Forstarchiv, Hannover, 52 (1981), Nr. 3, S. 112-116
0701. Bernhard, A.; Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Arbeitsstudien bei der Nadelholzurückung mit  
Holder Knickschleppern aus Durchforstungsbe-  
ständen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 10, S. 363-366
0702. Bernhard, A.; Meyr, R.  
Leistungs- und Kostenstudien beim Schwach-  
holzprozessor Strenab 35.  
Forstarchiv, Hannover, 53 (1982), Nr. 4, S. 153-  
155
0703. Bernhard, A.; Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Einsatz von Holder-Knickschleppern in der Rüc-  
kung aus Durchforstungsbeständen.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 30 (1982), Nr. 344, S. 81-83
0704. Bernhard, A.  
Arbeitstechnische und betriebswirtschaftliche  
Untersuchungen beim Schwachholzprozessor  
Strenab 35.  
Informationsdienst, Wien, (1982), Nr. 212, All-  
gemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 6, S. 151-156
0705. Bernhard, A.; Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Arbeitsstudien bei der Holzbringung mit Heli-  
koptern im Gebirge mit Kostenberechnung.  
Forstarchiv, Hannover, 53 (1982), Nr. 5, S. 189-  
192, Informationsdienst, Wien, (1982), Nr. 214, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 10, S. 283-285
0706. Bernhard, A.  
Arbeitsstudien bei der hochmechanisierten  
Schwachholzernte mit dem Kombinationsgerät  
Mauko der ÖBF.  
Informationsdienst, Wien, (1983), Nr. 220, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 9, S. 233-238



0707. Bernhard, A.  
Einsatzvarianten mit Kurzstreckenseilkransystemen in der Schwachholzernte.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 350-351
0708. Bernhard, A.; Wenter, W.  
Arbeitstechnische und ergonomische Studien beim Einsatz des Schwachholzprozessors MM 400.  
Informationsdienst, Wien, (1984), Nr. 226, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 11, S. 329-332
0709. Bernhard, A.  
Verfahren der teil- und hochmechanisierten Schwachholzernte mit Kurzstreckenseilkrandrückung.  
Forstarchiv, Hannover, 55 (1984), Nr. 5, S. 204-206
0710. Bernhard, A.  
Arbeitsstudien beim Schwachholzprozessor MM 400.  
Forstarchiv, Hannover, 56 (1985), Nr. 3, S. 125-126
0711. Bernhard, A.; Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Holzbringung unter Verwendung des Igland-Krananhängers "Hürdenläufer".  
Informationsdienst, Wien, (1986), Nr. 232, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 2, S. 37-41, Forstarchiv, Hannover, 57 (1986), Nr. 3, S. 115-118
0712. Bernhard, A.  
Schwachholzbringung mit dem Igland-Krananhänger "Hürdenläufer".  
Forstarchiv, Hannover, 57 (1986), Nr. 3, S. 115-118
0713. Bernhard, A.; Lugmayr, J.  
Holzrückung mit dem Knickschlepper IWA FUJI T-30 im Sortimentsverfahren.  
Informationsdienst, Wien, (1987), Nr. 238, Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 8, S. 57-60, 98 (1987), Nr. 9, S. 30
0714. Bernhard, A.  
Arbeitsstudien bei der Holzrückung mit dem Knickschlepper IWA FUJI T-30.  
Forstarchiv, Hannover, 59 (1988), Nr. 2, S. 76-78
0715. Buchberger, J.; Wencl, J.  
Untersuchungen des Blutlaktats als Beanspruchungsindikator bei Holzerntearbeiten.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 46, S. 191-195
0716. Egger, J.  
Forsttechnik im Gebirge - Rückschau und Ausblick.  
Informationen und Nachrichten der Klagenfurter Messe, Klagenfurt, (1979), Nr. 63, S. 5
0717. Eisbacher, J.  
Der Gerätekatalog für die Holzbringung bei der Durchforstung. Unter besonderer Berücksichtigung der Selbstkostenrechnung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 11, S. 305-307
0718. Eisbacher, J.  
Maschinenneuheiten: Anpassung an das teure Holz.  
Holz-Kurier, Wien, 29 (1974), Nr. 37, S. 21-23
0719. Eisbacher, J.; Lenger, A.  
Holzrückung mit Farmi-Traktorseilwinden.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 11, S. 351-353
0720. Eisbacher, J.  
Forstmaschinen: Mehr Anpassung an den Wald. Die Maschinen werden verfeinert.  
Holz-Kurier, Wien, 33 (1978), Nr. 27, S. 6-7
0721. Eisbacher, J.  
Neues zur Schwachholzernte. Arbeitsvorführung im Weilhartsforst.  
Holz-Kurier, Wien, 33 (1978), Nr. 20, S. 9-10
0722. Eisbacher, J.  
Wie wirkt sich der Einsatz des Stihl-Sifer-Prozessors 103 auf die Leistung und Kosten in der Schwachholzernte aus?  
Informationsdienst, Wien, (1978), Nr. 175, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 3, S. 91-94
0723. Eisbacher, J.  
Leistung und Kosten des Kleinprozessors "Sifer Salev 103" in der Schwachholzernte.  
Forstarchiv, Hannover, 50 (1979), Nr. 3, S. 61-64
0724. Eisbacher, J.  
Forstarbeit: Leistung muß mit Sicherheit harmonisieren.  
Holz-Kurier, Wien, 34 (1979), Nr. 39, S. 7-9
0725. Eisbacher, J.; Lenger, A.  
Holzrückung mit FARMi-Traktorenwinden.  
Waldarbeit, Neuwied, 30 (1979), Nr. 11, S. 201-204, 209, Forstpflanzen-Forstsamen, Strassenhaus, 20 (1980), Nr. 1, S. 35-38
0726. Eisbacher, J.  
Herausforderung der Gebirgsholzernte.  
Holz-Kurier, Wien, 37 (1982), Nr. 21, S. 1-3
0727. Eisbacher, J.  
Waldschonendes Holzrücken mit Pferden.  
Informationsdienst, Wien, (1986), Nr. 234, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 4, S. 123-126

0728. Eisbacher, J.  
Holzbringung mit Seilkränen.  
Praktische Landtechnik, Wien, 41 (1988), Nr. 1,  
S. 8-11
0729. Eisbacher, J.  
Pferderückung ist kostengünstiger.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 12, S. 63
0730. Eisbacher, J.  
Pferdeeinsatz im österreichischen Wald.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 7, S. 53-56
0731. Eisbacher, J.  
Schwachholzernte mit Anbauprozessoren.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 4, S. 38-39
0732. Hauska, E.; Bernhard, A.; Lugmayr, J.  
Arbeitsstudien bei der maschinellen Entastung  
mit dem Processor OESA 705 im Gebirgswald.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 2,  
S. 53-57
0733. Frauenholz, O.; Wenzl, J.  
Anwendung von Zeitstudien und ergonomischen  
Erkenntnissen bei der optimalen Arbeitsgestal-  
tung der Holzernte in Österreich.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Öster-  
reich, Wien, (1974), S. 113-125
0734. Hauska, E.  
Time studies for skidding operations.  
In: FAO Forestry Paper, Rom, (1979), Nr. 14, S.  
193-194, Technical Report of FAO-Austria Train-  
ing Course on Forest Roads and Harvesting in  
Mountainous Forests, FAO-TF-INT, Rom,  
(1976), Nr. 106 (AUS), S. 249-251
0735. Hauska, E.; Bernhard, A.  
Leistungsuntersuchungen bei der Holzbringung  
mit Helikopter im Gebirgsforst.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr.  
12, S. 411-413
0736. Hauska, E.  
Holzbringung mit Helikopter im Gebirgsforst.  
Forstarchiv, Hannover, 50 (1979), Nr. 2, S. 42-44
0737. Hauska, E.; Bernhard, A.  
Bericht über einen Arbeitseinsatz des mobilen  
Kippmastseilkranes Mini-Urus in der Schwach-  
holzernte.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr.  
11, S. 339-343, Wald- und Holzarbeit, Wien, 28  
(1980), Nr. 318, S. 22-26
0738. Hauska, E.  
Kippmastseilkran Mini-Urus in der Schwachholzernte  
Forstarchiv, Hannover, 51 (1980), Nr. 4, S. 78-80
0739. Hauska, E.  
Time studies for skidding operations.  
FAO Forestry Paper, Rom, (1982), Nr. 33, S. 257-258
0740. Hinterstoisser, H.  
Technik im Wald.  
Informationsschrift Salzburger Berg- und Na-  
turwacht, Salzburg, 4 (1982), Nr. 3, S. 17-26
0741. Johann, K.; Schieler, K.  
Optimale Rohholzausformung: Bericht über ein  
Kolloquium an der Hochschule für Bodenkultur.  
Holz-Kurier, Wien, 30 (1975), Nr. 1-2, S. 6
0742. Krempl, H.  
Ganzbaum-Hackschnitzel bereits im Wald er-  
zeugt.  
Allgemeine Holzrundschaue, Wien, 33 (1977), Nr.  
729-730, S. 164
0743. Krempl, H.  
Winter- oder Sommerschlägerung?  
Wald- und Holzrundschaue, Salzburg, 44 (1988),  
Nr. 6, S. 17, Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 31  
(1988), Nr. 3, S. 8, Kleine Waldzeitung, Dorn-  
birn, (1988), Nr. 5, S. 12, Förderungsdienst, Wi-  
en, 37 (1989), Nr. 6, 3. Umschlagseite
0744. Lenger, A.; Lugmayr, J.  
Leistungsuntersuchungen bei der Holzrückung  
mit leichtem Durchforstungsseilkran.  
Informationsdienst, Wien, (1975), Nr. 157, All-  
gemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 6, S.  
193-196
0745. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 1.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
389, S. 7-10
0746. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 2.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
2, S. 7-11
0747. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 3.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
3, S.
0748. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 4.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
4, S. 9-12

0749. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 5.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
5, S. 9-12
0750. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 6.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
6, S. 13-16
0751. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 7.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
7/8, S. 22-25
0752. Mächler, H.  
Forstliche Arbeitslehre und Arbeitstechnik. Tl. 8.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr.  
10, S. 15-18
0753. Mächler, H.  
Die neue Tageseinteilung für den Forstarbeiter.  
Holz-Kurier, Wien 41 (1986), Nr. 20, S. 8
0754. Meyr, R.  
Über die Richtwerttafel für die Nadelholzschlä-  
gerung mit der Motorsäge.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt  
Wien, (1974), S. 241-272
0755. Meyr, R.  
Mensch - Arbeit - Maschine: Brennpunkte forst-  
technischer Forschung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9,  
S. 243-245
0756. Meyr, R.  
Datenerhebung über den Steyr-Rückewagen  
Traktor aktuell, Wien, (1974), Nr. 1, S. 24-25
0757. Meyr, R.  
Die Entwicklung der forsttechnischen Forschung  
an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt in Wien  
Forsttechnische Informationen, Mainz, 26 (1974 ),  
Nr. 9, S. 65-68
0758. Meyr, R.  
Geschichtliche Entwicklung der forsttechnischen  
Forschung an der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1974), Nr.106, S. 159-170
0759. Meyr, R.; Bernhard, A.  
Über die Mechanisierung in der österreichischen  
Forstwirtschaft.  
Forsttechnische Informationen, Mainz, 28  
(1976), Nr. 12, S. 89-94
0760. Meyr, R.; Wenter, W.; Bernhard, A.  
Ergebnisse der forsttechnischen Erhebung 1975.  
Tl. 1.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 4,  
S. 123-129
0761. Meyr, R.; Wenter, W.; Bernhard, A.  
Ergebnisse der forsttechnischen Erhebung 1975.  
Tl. 2.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 7,  
S. 221-231
0762. Meyr, R.  
An introduction to cable equipment used for  
wood extraction.  
In: Technical Report of FAO-Austria Training  
Course on Forest Roads and Harvesting in  
Mountainous Forests. FAO-TF-INT, Rom,  
(1976), 106 (AUS), S. 193-204, FAO Forestry Pa-  
per, Rom, (1979), Nr. 14, S. 167-172
0763. Meyr, R.  
Holzernte: Beiträge zur Vollmechanisierung.  
Holz-Kurier, Wien, 32 (1977), Nr. 24, S. 7-8
0764. Meyr, R.  
Stand der Holzernte-Technik in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 33 (1978),  
Nr. 1-2, S. 19-20
0765. Meyr, R.  
Interforst - Forsttechnik: Die Schwachholzernte  
mechanisieren. Maßvolle Fortschritte zur  
Verbesserung der Waldarbeit.  
Holz-Kurier, Wien, 33 (1978), Nr. 25, S. 12-14
0766. Meyr, R.  
Die Forstmaschinen- und Geräteprüfung im  
FPA. Ein Beispiel internationaler forstlicher  
Zusammenarbeit.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 6,  
S. 151-154, Internationaler Holzmarkt, Wien, 70  
(1979), Nr. 22, S. 7-9
0767. Meyr, R.  
Die deutsch-österreichische Zusammenarbeit auf  
dem Gebiete der Forsttechnik.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 35 (1980),  
Nr. 30-31, S. 803-804
0768. Meyr, R.  
Ausblick auf die Entwicklung der Forsttechnik  
der achtziger Jahre. Tendenzen - Maschinen -  
Verfahren.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr.  
10, S. 281-284, Internationaler Holzmarkt, Wien,  
71 (1980), Nr. 20, S. 20, Wald- und Holzarbeit,  
Wien, 28 (1980), Nr. 326, S. 148-149

0769. Meyr, R.  
Das Institut für Forsttechnik an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Agrarwelt, Wien, (1981), Nr. 72, S. 15
0770. Meyr, R.  
Forsttechnik. Neues auf der Holzmesse.  
Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 37, S. 17-20
0771. Meyr, R.  
Entwicklung der Mechanisierung in der österreichischen Forstwirtschaft seit 1975 mit Ausblick auf die achtziger Jahre.  
Forstarchiv, Hannover, 52 (1981), Nr. 4, S. 155-158, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 2, S. 51-57
0772. Meyr, R.  
Moderne Technik im Dienste der Holzernte.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 72 (1981), Nr. 22, S. 5-10
0773. Meyr, R.  
Entwicklung der Forsttechnik der 80er Jahre (Tendenzen - Maschinen - Verfahren).  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 30 (1982), Nr. 348, S. 141
0774. Meyr, R.  
Technische Phase der Holzproduktion.  
Ökologie und Ökonomik, Wien, (1982), S. 222-230
0775. Meyr, R.  
Einige Bundesländer-Ergebnisse aus der forsttechnischen Erhebung 1980 für Forstbetriebe und Gemeinschaftswaldungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 4, S. 97-100
0776. Meyr, R.  
An introduction to cable equipment used for wood extraction.  
FAO Forestry Paper, Rom, (1982), Nr. 33, S. 205-216
0777. Meyr, R.  
Walderschließung und mechanisierte Holzernte in ihrer Auswirkung auf Natur und Umwelt.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 74 (1983), Nr. 4, S. 3-6
0778. Meyr, R.  
Aktuelles bei Forstmaschinen.  
Holz-Kurier, Wien, 38 (1983), Nr. 36, S. 14-17
0779. Meyr, R.  
Überblick über die Forstmaschinen- und -geräteprüfung im FPA im Zeitraum 1979 bis 1982.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 5, S. 123-125
0780. Meyr, R.  
Überblick über die Entwicklung der Arbeitstechnik und der Entlohnungsverfahren bei der Holzernte in Österreich.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 100 (1983), Nr. 2-3, S. 174-191
0781. Meyr, R.  
Stand und Tendenzen der mechanisierten Holzernte in Österreich.  
In: Internationales Seminar über die Anwendung der Ergonomie auf die Forstarbeit, Wien, (1984), S. 28-33
0782. Wenzl, J.  
Die Entwicklung der Ergonomie im Bereich der österreichischen Forstwirtschaft.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), S. 223-240
0783. Wenzl, J.  
Der Mensch im Mittelpunkt. Waldarbeit und Forsttechnik. Tagung der Abteilung III im Rahmen des XVI. IUFRO-Weltkongresses.  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 33-34, S. 52
0784. Wenzl, J.  
Lärmbelastung bei der Holzernte in Österreich.  
In: 16th IUFRO Congress, Proceedings Div. III, Oslo, (1976), S. 246-257
0785. Wenzl, J.  
Basic principles of economics.  
In: Technical Report of FAO-Austria Trainings on Course on Forest Roads and Harvesting in Mountainous Forests, FAO-TF-INT, Rome, (1976), Nr. 106, S. 241-247
0786. Wenzl, J.  
Safety training of foresters and forest workers.  
In: Seminar on Accidents in Forestry Operations, Sekocin (Poland), (1978), TIM-EFC-WP.1 - Sem. 6-R 5, 13 S.
0787. Wenzl, J.; Lenger, A.; Bruner-Newton, I.; Bruner, G.  
Messungen von Schadstoffemissionen an Motorsägen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 9, S. 261-263
0788. Wenzl, J.  
Feststellung von Schadstoffemissionen von Motorsägen unter Prüfstandsbedingungen.  
Forstarchiv, Hannover, 51 (1980), Nr. 8, S. 163-164
0789. Wenzl, J.; Wenter, W.; Stadlmann, H.  
Vorschlag für eine einheitliche Unfallstatistik.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 11, S. 387-390

0790. Wenzl, J.  
Telemetrie und Computer Ergometrie als Hilfsmittel der forstlichen Arbeitsplatzgestaltung.  
In: Exkursionsführer, Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), S. 77-80
0791. Wenzl, J.  
Die Entwicklung der Pulsfrequenzmessung als ergonomisches Meßverfahren zur Erfassung und Auswertung physiologischer Parameter bei der Forstarbeit.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 11, S. 303-308
0792. Wenzl, J.  
Basic principles of ergonomics.  
FAO Forestry Paper, Rom, (1982), Nr. 33, S. 239-252
0793. Wenzl, J.  
The use of telemetrie and computerized ergonomic measurements for determining and evaluating physiological parameters in mechanized wood harvesting.  
FAO Forestry Paper, Rom, (1982), Nr. 33, S. 253-256
0794. Wenzl, J.  
Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung bei der Knickschlepperarbeit mittels Telemetrie und Computerergonomie.  
Forstarchiv, Hannover, 54 (1983), Nr. 5, S. 197-200, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 348-349
0795. Wenzl, J.  
Ergonomische Untersuchungen bei der Holzernte nach dem Sortimentsverfahren (gekürzte Darstellung).  
In: Internationales Seminar über die Anwendung der Ergonomie auf die Forstarbeit, Wien, (1984), S. 39-45
0796. Wenzl, J.  
Erfahrungen mit einer mobilen Telemetrie- und Rechenanlage zur ergonomischen Optimierung der mechanisierten Holzernte.  
In: Internationales Seminar über die Anwendung der Ergonomie auf die Forstarbeit, Wien, (1984), S. 34-38
0797. Wenzl, J.  
Optimierung forstlicher Arbeitsverfahren auf der Grundlage ergonomischer Daten.  
Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz (Tagungsbericht Tb 40), Dortmund, (1985), S. 96-106
0798. Wenzl, J.  
Telemetric mobile computer unit for ergonomic measurements in forest works.  
FAO Forestry Paper, Rom, 14 (1985), Nr. 1, S. 319-320
0799. Wenzl, J.  
Ergonomische Erkenntnisse als Mittel der Unfallverhütung und Arbeitsgestaltung bei der baulichen Waldarbeit.  
In: Internationales Kolloquium für Arbeitssicherheit, Alpbach, (1985), S. 33-45
0800. Wenzl, J.  
Introduction to a checklist for ergonomic evaluation of forest machines.  
FAO Forestry Paper, Rom, 14 (1985), Nr. 1, S. 281-302
0801. Wenzl, J.  
Development of wood harvesting techniques in Austria.  
FAO Forestry Paper, Rom, 14 (1985), Nr. 1, S. 109
0802. Wenzl, J.  
Ergonomische Erkenntnisse als Mittel der Unfallverhütung und Arbeitsgestaltung bei der baulichen Waldarbeit.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 34 (1986), Nr. 5, S. 15-17
0803. Wenzl, J.  
Telemetrie und Computer-Ergometrie bei mechanisierten Forstarbeiten.  
Förderungsdienst, Wien, 34 (1986), Nr. 12, S. 349
0804. Wenzl, J.  
Erfassung ergonomischer Parameter bei der Holzurückung mit der Log-Line.  
Forsttechnische Informationen, Mainz, 40 (1988), Nr. 10, S. 71-73
0805. Wenzl, J.  
Waldarbeit: Vorsicht mit Altöl.  
Holz-Kurier, Wien, 43 (1988), Nr. 7, S. 12, Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 4, S. 47
0806. Wenzl, J.  
Erfassung ergonomischer Parameter bei der Holzernte auf steilen Schlagflächen.  
Forsttechnische Informationen, Mainz, 41 (1989), Nr. 6/7, S. 44-46
0807. Wenzl, J.  
Erfassung ergonomischer Parameter und Anwendung dieser Erkenntnisse bei der Forstarbeit.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 46, S. 60-64
0808. Wenzl, J.  
Mechanisierung der Holzernte.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 46, S. 196-199

0809. Wenter, W.

Basisinformation über Arbeitsgestaltung und Ergonomie.

Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 71 (1983), Nr. 4, S. 3-8, 12

0810. Wenter, W.

Basic information on work organization, data collection, ergonomics and safety at work.

FAO Forestry Paper, Rom, 14 (1985), Nr. 1, S. 303-318

## Forstliches Ingenieurwesen: Wildbach- und Lawinenkunde. Ingenieurbiologie

0811. Begemann, W.; Schiechl, H.M.  
Ingenieurbiologie. Handbuch zum naturnahen Wasser- und Erdbau.  
Wiesbaden, (1986), 216 S.
0812. Braun, R.  
Über die Bringungslage und den Werbungsaufwand im österreichischen Wald.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 155, 243 S.
0813. Daschek, F.  
Neue Meßanlagen zum Geschiebetransport.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 11, S. 64
0814. Eisbacher, J.  
Die praktische Anwendung der Bodenprüfverfahren im forstlichen Wegebau.  
Forstarchiv, Hannover, 46 (1975), Nr. 10, S. 204-210
0815. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 1  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1976), Nr. 115, 186 S.
0816. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 2  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1978), Nr. 125, 200 S.
0817. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 3  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 138, 162 S.
0818. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 4  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1982), Nr. 144, S. 297
0819. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 5  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1984), Nr. 153, 224 S.
0820. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 6  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 156, 247 S.
0821. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 7  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, 404 S.
0822. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung. Tl. 8  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 36, 128 S.
0823. Höller, P.  
Eine Möglichkeit zur Anschätzung von Lawinengeschwindigkeiten aufgrund gebrochener Bäume im Lawenstrich.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 16, S. 83-86
0824. Höller, P.  
Lawinenunfälle mit tödlichem Ausgang im "freien Raum" (Winterhalbjahr 1985/86).  
Lawinenkundliche Informationsblätter, Wien, (1987), Nr. 1, 6 S.
0825. Höller, P.  
Die Berechnung der Stützkraft (U), der Zugkraft (Tz), der Normalkraft (Tn) und der Resultierenden (T) einer Schneebrücke mit Hilfe der Analytik.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 52 (1988), Nr. 108, S. 59-63
0826. Höller, P.  
Eine Möglichkeit zur Berechnung von Lawenauffang- und Ablenkdammen.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 53 (1989), Nr. 111, S. 47-56
0827. Jeglitsch, F.  
Hochwässer, Muren, Rutschungen und Felsstürze in Österreich 1971-1973.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1976), Nr. 114, 128 S.
0828. Jeglitsch, F.  
Wildbachereignisse in Österreich 1974-1976.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 42, S. 7-78
0829. Jeglitsch, F.  
Kurzfassung der Wildbachereignisse in Österreich in den Jahren 1974-1987.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 42, S. 79-96
0830. Kronfellner-Kraus, G.  
Erosionserscheinungen im Wollnitzbach (Moelltal).  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974), S. 64-66

0831. Kronfellner-Kraus, G.  
Der Talzus Schub im Gradenbach.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974), S. 76-85
0832. Kronfellner-Kraus, G.  
Die Wildbacherosion im Allgemeinen und der Talzus Schub im Besonderen.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), S. 309-342
0833. Kronfellner-Kraus, G.  
Torrent erosion in its particular forms.  
In: FAO-EFC-Working Party on Management of Mountain Watersheds, 11th Session, Ankara, 1974, DOC. FO-EFC-MW-74 A.4, 14 S.
0834. Kronfellner-Kraus, G.  
Terminology of torrents and torrent control. English-French-German  
In: FAO-EFC-Working Party on Management of Mountain Watersheds, 11th Session, Ankara, 1974, DOC. FO-EFC-MW-74 A.5, En
0835. Kronfellner-Kraus, G.  
Internationale Wildbachfachleute in der Türkei. Tagung der FAO/ECE-Arbeitsgruppe für die Regelung von Bergeinzugsgebieten.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 255
0836. Kronfellner-Kraus, G.; Tranquillini, W.  
Wildbach-, Lawinen- und subalpine Waldforschung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 245-247
0837. Kronfellner-Kraus, G.; Tranquillini, W.  
Versuchs- und Forschungstätigkeit auf dem Gebiete der Wildbach- und Lawinenverbauung an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 193-203
0838. Kronfellner-Kraus, G.  
Zur Geschiebebilanzierung.  
In: Internationales Symposium (Interprävent), Innsbruck, (1975), 1, S. 49-61
0839. Kronfellner-Kraus, G.  
Über die Einschätzung von Wildbächen. Einführung in die Problemstellung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1975), Nr. 112, S. 7-24
0840. Kronfellner-Kraus, G.  
Der Trattenbach im verbauungstechnischen Sinne  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1975), Nr. 112, S. 125-142
0841. Kronfellner-Kraus, G.  
Quantitative Aspekte der Wildbacherosion aus der Sicht der jüngsten Katastrophenereignisse.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1976), Nr. 115, S. 71-83
0842. Kronfellner-Kraus, G.  
On estimation of bed load transport of torrents.  
In: Proceedings of 16th IUFRO-Congress, Division I, Oslo, (1976), S. 240-250
0843. Kronfellner-Kraus, G.  
Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiete der Wildbach- und Lawinenverbauung. Bericht über die IUFRO-Abteilung-1-Tagung in der Türkei im September 1975.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 3, S. 93-96
0844. Kronfellner-Kraus, G.  
Bed load potential and control techniques in areas of valley narrowing by mass creep.  
In: 16th IUFRO-Congress - Voluntary Paper, Subject Group 1, Oslo, (1976), 7 S.
0845. Kronfellner-Kraus, G.  
Wildwasser- und Lawinenprobleme in Norwegen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 10, S. 289-293
0846. Kronfellner-Kraus, G.  
Untersuchungen an massiven, unbewehrten Wildbachspeeren.  
Dissertation der Universität für Bodenkultur, Wien, (1978), 225 S.
0847. Kronfellner-Kraus, G.  
Activities of the IUFRO-Subject Group S1.04-00: Torrents, Snow and Avalanches.  
In: Working Party on the Management of Mountain Watersheds, 12. Session, DOC. FO-EFC-MW-78 A 2, Rom, (1978), 3 S.
0848. Kronfellner-Kraus, G.; Merwald, I.E.  
Avalanche observations in Austria and their consequences for avalanche research and control.  
In: Deuxieme Rencontre Internationale sur la neige et les avalanches 12-13 et 14 avril 1978, Grenoble, S. 23-35
0849. Kronfellner-Kraus, G.  
Geschiebepotential und Verbauungstechnik im Bereiche von Talzuschüben.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1978), Nr. 125, S. 57-71



0850. Kronfellner-Kraus, G.  
Estimation and control of torrent erosion as a precondition for a successful watershed management. In: 8. Weltforstkongreß, Special Paper FFF-5-7, Djakarta, (1978), 10 S.
0851. Kronfellner-Kraus, G.  
Ein Zwischenbericht über die bisherigen, bis zu zehnjährigen Meßergebnisse im Gradenbach und über neue, deformierbare Bautypen im Dürnbach.  
Exkursions-Vorinformation anlässlich der Studienreise des Vereins der Diplomingenieure der Wildbach- und Lawinenverbauung Österreichs im Gradenbach im Oktober 1979, 20 S.
0852. Kronfellner-Kraus, G.  
Zum Geschiebeprobem in Wildbächen.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 34 (1979), Nr. 40, S. 1094-1095
0853. Kronfellner-Kraus, G.  
Neue Untersuchungsergebnisse in Wildbächen. Der Talzuschub in Abhängigkeit von Niederschlägen.  
In: Internationales Symposium (Interprävent), Bad Ischl, 1980, 1, S. 179-192
0854. Kronfellner-Kraus, G.  
Erosions- und Wildbachprobleme in Indonesien. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 97 (1980), Nr. 3, S. 129-150
0855. Kronfellner-Kraus, G.  
Forstliche und technische Maßnahmen unter extremen Bedingungen - Zusammenhänge und gegenseitige Hilfestellungen auf Wildbacherosions- und Lawinenstandorten.  
In: Waldbau unter ökologisch und wirtschaftlich extremen Bedingungen, IUFRO-Tagung in Thessaloniki - 25.9.-3.10.1980, 12 S.
0856. Kronfellner-Kraus, G.  
Über die Einschätzung der Wildbacherosion unter Berücksichtigung forstlicher und technischer Maßnahmen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 138, S. 111-124
0857. Kronfellner-Kraus, G.  
New research results on torrent erosion (mainly east Alps/Europe).  
In: 18th IUFRO World Congress, Ibaraki, Division 1, (1981), S. 276-286
0858. Kronfellner-Kraus, G.; Ruf, G.  
Wildbachkunde und Hydrologie.  
In: Ökologische Beurteilung des Kraftwerkprojekts Koralpe. Ausgangssituation im Projektgebiet - Mögliche Auswirkungen der Energienutzung, 1982, S. 72-80
0859. Kronfellner-Kraus, G.  
Research activities on torrent erosion, floods and mud flows, snow damage, and avalanches.  
In: "Relationship between torrential phenomena and seismic events", Sept./Oct., Italy, Palermo, (1982), 3 S.
0860. Kronfellner-Kraus, G.  
Über den Geschiebe- und Feststofftransport in Wildbächen.  
Österreichische Wasserwirtschaft, Wien, 34 (1982), Nr. 1/2, S. 12-21
0861. Kronfellner-Kraus, G.  
Relationship between torrential and seismic events.  
In: Symposium "Relationship between Torrential Phenomena and Seismic Events", Palermo, Sept./Oct. 1982, 17 S.
0862. Kronfellner-Kraus, G.  
Estimation of extreme sediment transports from torrential drainage basins in the East Alps.  
IAHS Publication, (1982), Nr. 137, S. 269-273
0863. Kronfellner-Kraus, G.  
Über einige aktuelle Meßprobleme im Zusammenhang mit Schnee und Lawinen.  
In: Tagungsbericht Elektronik und Lawinen vom 24. bis 28. April 1979, Graz, (1983), S. 289-293
0864. Kronfellner-Kraus, G.  
Zur Kontrolle der Wildbacherosion auf Schwemmkegeln.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 347-348
0865. Kronfellner-Kraus, G.  
Torrent erosion and its control in Europe and some research activities in this field in Austria.  
In: SHIN-SABO (Journal of the Erosion-Control Engineering Society), Tokyo, 35 (1983), Nr. 3, S. 33-44
0866. Kronfellner-Kraus, G.  
17. "Katastrophen-Prognose" für Wildgewässer.  
Österreich-Dokumentation, Wien, (1983), S. 35-37
0867. Kronfellner-Kraus, G.  
Erläuterung und Ergänzung der Faustregel für Schurfrinntiefen auf Schwemmkegeln.  
Wildbach- und Lawinenkundliche Merkblätter, Wien, (1984), Nr. 1, 3 S.

0868. Kronfellner-Kraus, G.  
Eine Studie über die infolge Waldsterbens möglichen Folgewirkungen für die Wildbach- und Lawinenverbauung.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, (1984), Sonderheft Dezember, S. 127-131
0869. Kronfellner-Kraus, G.  
Extreme Feststofffrachten und Grabenbildungen von Wildbächen.  
In: Interpraevent, Internationales Symposium, Villach, (1984), 10 S.
0870. Kronfellner-Kraus, G.  
Erläuterungen zur Schätzformel für extreme Wildbach-Feststofffrachten.  
Wildbach- und lawinenkundliche Merkblätter, Wien, (1984), Nr. 2, 3 S.
0871. Kronfellner-Kraus, G.  
Wechselbeziehungen zwischen Erdbeben und Wildbachgefährdung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1984), Nr. 153, S. 19-28
0872. Kronfellner-Kraus, G.  
Aktuelle Probleme der Lawinenforschung in Frankreich, Japan und Österreich (Kurzbericht von Tagungen und Studienreisen).  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1984), Nr. 153, S. 151-154
0873. Kronfellner-Kraus, G.  
Bericht über die dritte ostalpin-regionale IUFRO - ÖGG-Lawinen-Tagung.  
Felsbau, Essen, 2 (1985), Nr. 4, S. 236
0874. Kronfellner-Kraus, G.  
Measurements and control of deepseated landslides (mass movements) in Austria.  
In: Proceedings IVth International Conference and Field Workshop on Landslides, Tokyo, (1985), S. 93-98
0875. Kronfellner-Kraus, G.  
Bericht über die dritte ostalpin-regionale, gemeinsame IUFRO-ÖGG-Lawinen-Tagung in Salzburg.  
Felsbau, Essen, 3 (1985), Nr. 4, S. 232
0876. Kronfellner-Kraus, G.  
Mögliche Folgewirkungen des Waldsterbens für die Wildbach- und Lawinenverbauung.  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 112-117
0877. Kronfellner-Kraus, G.  
Bodenprobleme und Erosionsbekämpfung im Zuge der Wildbach- und Lawinenverbauung.  
Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, (1985), Nr. 30, S. 152-154
0878. Kronfellner-Kraus, G.  
Quantitative estimation of torrent erosion.  
In: International Symposium on Erosion, Debris Flow and Disaster Prevention, September 3-5, (1985), Tsukuba, Japan, S. 107-110
0879. Kronfellner-Kraus, G.  
Research activities on torrent erosion, floods and mudflows, snow damage and avalanches.  
In: Symposium on Effects of Forest Land Use on Erosion and Slope Stability 7-11 May 1984, Honolulu, (1985), S. 1-2
0880. Kronfellner-Kraus, G.  
Bericht über zwei internationale Fachtagungen über Rutschungen und Wildbachverbauung in Japan.  
Felsbau, Essen, 4 (1986), Nr. 2, S. 105-106
0881. Kronfellner-Kraus, G.  
Grundlagen für die Beurteilung von Naturgefahren. Wildbach- und lawinenkundliche Grundlagen.  
Schriftenreihe Österreichische Raumordnungskonferenz, Wien, (1986), Nr. 50, S. 46-47
0882. Kronfellner-Kraus, G.  
Neue Ergebnisse und Erfahrungen zur quantitativen Einschätzung von Wildbächen.  
In: Proceedings 18th IUFRO World Congress, Division 1, Ljubljana, (1986), Nr. 1, S. 165-177
0883. Kronfellner-Kraus, G.; Ruf, G.; Schaffhauser, H.  
Schmittbach in Zell am See im Mühlviertel, Land Salzburg.  
In: 15. Tagung und Exkursion der FAO / EFC / MW-Arbeitsgruppe in Österreich, (1986), 7 S., hektographiert
0884. Kronfellner-Kraus, G.  
Zur Anwendung der Schätzformel für extreme Wildbach-Feststofffrachten im Süden und Osten Österreichs.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 51 (1987), Nr. 106, S. 187-200
0885. Kronfellner-Kraus, G.  
Erosionsland Jugoslawien.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 5, S. 18-19

0886. Kronfellner-Kraus, G.  
20 Jahre Wildbachforschung.  
Förderungsdienst, Wien, 35 (1987), Nr. 11, 3.  
Umschlagseite
0887. Kronfellner-Kraus, G.  
Alternations in torrential watersheds and their effects.  
In: Joint FAO/IUFRO Symposium on the Effects of dying Forests on Watershed Management and Torrent Control during the 16th Session FAO/EFC/MW-WP in Aixen-Provence, France, (1988), 14 S.
0888. Kronfellner-Kraus, G.; Ruf, G.; Schaffhauser, H.  
Excursion guide for the Schmitzenbach at Zell am See region Mittelpinzgau, Salzburg country.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, S. 397-404
0889. Kronfellner-Kraus, G.  
New results and experiences in the quantitative estimation of torrents.  
In: FAO European Forestry Commission, Working Party of the Management of Mountain Watersheds, September 23-27, 1986, Innsbruck, 17 S. & in: Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, S. 69-87
0890. Kronfellner-Kraus, G.  
Der Dürnbach im Oberpinzgau und seine verbauungstechnischen Probleme.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 161, S. 9-110
0891. Kronfellner-Kraus, G.  
Offene und verformbare Wildbachsperrern aus Stahl.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, S. 333-342
0892. Kronfellner-Kraus, G.  
Aktuelle Probleme der Wildbachverbauung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 6, S. 43
0893. Kronfellner-Kraus, G.  
Bericht über die fünfte ostalpin-regionale, gemeinsame IUFRO-ÖGG-Tagung "Lawinen und andere Massenbewegungen" in Salzburg.  
Felsbau, Essen, 6 (1988), Nr.1, S. 44
0894. Kronfellner-Kraus, G.  
Veränderungen in Wildbacheinzugsgebieten und deren Auswirkungen.  
In: Interpretent, Graz, (1988), Nr. 2, S. 31-42, & FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 36, S. 15-42
0895. Kronfellner-Kraus, G.  
Bericht über den Lawinenworkshop in Salzburg.  
Felsbau, Essen, 7 (1989), Nr. 1, S. 50
0896. Kronfellner-Kraus, G.  
Bericht über die Wildbachtagung in Aixen-Provence.  
Felsbau, Essen, 7 (1989), Nr. 1, S. 50-51
0897. Kronfellner-Kraus, G.  
Neue Tendenzen in der Wildbachverbauung.  
Kurzgefaßter Beitrag.  
Sonderdruck, Wien, (1989), 8 S.
0898. Kronfellner-Kraus, G.  
Die Änderung der Feststofffrachten von Wildbächen.  
Informationsberichte / Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München, (1989), Nr. 4, S. 101-114
0899. Kronfellner-Kraus, G.  
Erosionsprobleme in tschechischen Waldschadensgebieten.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 5, S. 60-61
0900. Kronfellner-Kraus, G.  
Einige aktuelle Probleme und Ergebnisse der Wildbachforschung in Österreich.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 43, S. 7-40
0901. Kronfellner-Kraus, G.  
Problems of torrent erosion in Czechoslovakia. (A short report on meetings).  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 43, S. 67-69
0902. Meyr, R.  
Forstaufschließung und Mechanisierung in ihrer Beziehung zu Umwelt und Naturschutz.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 37 (1982), Nr. 24/25, S. 739-740
0903. Merwald, I. E.  
Die "Halterlahn" bei Annaberg als Verbauungsbeispiel  
In: Exkursionsführer zur Exkursion Nr. 3 anlässlich der 100-Jahrfeier der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), S. 1-4
0904. Merwald, I. E.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich, Winter 1970/71 und 71/72  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 104, 126 S.
0905. Merwald, I.E.  
Zwei wertvolle Hilfsmittel für die Kameradenhilfe bei Lawinenunfällen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 3, S. 81-83

0906. Merwald, I.E.  
Die Schadenslawinen in Österreich 1972/73 und 1973/74 und ihre Abbruchgebiete.  
Informationsdienst, Wien, (1975), Nr. 159, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 12, S. 377-378, Alm- und Bergbauer, Innsbruck, 26 (1976), Nr. 6-7, S. 206-216
0907. Merwald, I.E.  
Kampf gegen den weissen Tod.  
Die Presse, Wien, 1.-2. Februar (1976), Beilage Sepectrum S. 1
0908. Merwald, I.E.  
Wo brechen unsere Lawinen ab? Ein Überblick über die Lage der Abbruchgebiete der gemeldeten Schadenslawinen in den Wintern 1972/73 und 1973/74 in Österreich  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 21, S. 29, Wald- und Holzarbeit, Wien, 24 (1976), Nr. 272, S. 52
0909. Merwald, I.E.  
Analyse der Lawinenunfälle und Lawinenschäden in den Wintern 1970/71 bis 1974/75 in Österreich.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1976), Nr. 115, S. 151-164
0910. Merwald, I.E.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich Winter 1972/73 und 1973/74.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1978), Nr. 123, 183 S.
0911. Merwald, I.E.  
Übersicht und Auswertung der österreichischen Lawinenstatistik zwischen den Wintern 1967-68 und 1973-74.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 42 (1978), Nr. 2, S. 87-100
0912. Merwald, I.E.  
Die Schadenslawinen in Österreich im Katastrophenwinter 74/75.  
Informationsdienst, Wien, (1979), Nr. 186, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 9, S. 264-265
0913. Merwald, I.E.  
Lawinen-Terminologie.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 47 (1983), Nr. 2
0914. Merwald, I.E.  
Die Schutzfunktion des Waldes vor Lawinen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 325-326
0915. Merwald, I.E.; Schweighofer, W.  
Die Schadenslawinen in Österreich im Winter 1983/84.  
Informationsdienst, Wien, (1984), Nr. 223, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 6, S. 169-172
0916. Merwald, I.E.  
Über die Lawinenstatistik in Österreich.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1984), Nr. 153, S. 191-204
0917. Merwald, I.E.  
Die Einschätzung und Entwicklung der Schutzwirkung des Waldes gegenüber Lawinen.  
In: Interprävent, Internationales Symposium, Villach, (1984), 14 S.
0918. Merwald, I.E.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1974/75, 1975/76 und 1976/77.  
FBVA-Berichte, Wien, (1985), Nr. 10, 76 S.
0919. Merwald, I.E.  
Schutzwasserbau und Fischerei müssen keine Gegensätze sein.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 3, S. 60-61
0920. Merwald, I.E.  
Hydrobiologische Kriterien für den Schutzwasserbau.  
Österreichische Wasserwirtschaft, Wien, 38 (1986), Nr. 11/12, S. 279-289
0921. Merwald, I.E.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1977/78, 1978/79 und 1979/80.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 15, 81 S.
0922. Merwald, I.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1982/83.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 38, 5-39 S.
0923. Merwald, I.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1983/84.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 38, 41-89, S.
0924. Merwald, I.E.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1980/81, (1982)/82 mit einem Anhang über Messungen von Lawinenkräften  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 17, 74 S.

0925. Merwald, I.E.  
Untersuchung und Beurteilung von Bauweisen der Wildbachverbauung in ihrer Auswirkung auf die Fischpopulation. Dargestellt am Dixelbach - einem Flyschwildbach.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1987), Nr. 158/I, 158/II, 364 S.
0926. Merwald, I.E.  
Gute Baumaßnahmen verbessern die Gewässerökologie.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 11, S. 33-34
0927. Rammer, L.  
Stand des Projektes über lawinendynamische Messungen im Pitz- und Bschlabsertal (Kurzbericht).  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 36, S. 123-124
0928. Ruf, G.  
Die Wildbäche des Keerbachgebietes  
In: Exkursionsführer zur Exkursion Nr. 3 anlässlich der 100-Jahrfeier der FBVA, Wien, (1974), S. 5-7
0929. Ruf, G.  
Bibliographie der Wildbach- und Lawinenverbauung und deren Grundlagen für die Jahre 1972-73.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, (1974), 67 S.
0930. Ruf, G.  
Literatur zur Wildbach- und Lawinenverbauung 1974-1978  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 133, 104 S.
0931. Ruf, G.  
Der Einfluß der Verbauung auf die Fließgeschwindigkeit in Wildbächen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 345-346
0932. Ruf, G.  
Durchflußbegrenzer ohne bewegliche Teile.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, 52 (1988), Nr. 109, S. 149-150
0933. Schaffhauser, H.  
Eine tragisch verlaufene Frühjahrsschitour in den Niederen Tauern (Steiermark).  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 16, S. 32-37
0934. Schaffhauser, H.  
Report on avalanche events in the winter half-year of 1985/86.  
In: FAO European Forestry Commission, Working Party on the Management of Mountain Watersheds, Innsbruck, (1986), 8 S., Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1988), Nr. 159, S. 299-307
0935. Schaffhauser, H.  
Entwicklungen im Lawinenschutz.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), . 6, S. 43
0936. Schaffhauser, H.  
Ein Sommerlawinenereignis in den Ötztaler Alpen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 35, S. 98-108
0937. Schaffhauser, H.  
Die Lawinenkatastrophen im Bereich des zentralen Kaukasus im Winterhalbjahr 1986/87.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 35, S. 94-97, Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 46
0938. Schaffhauser, H.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1986/87.  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 35, 9-40
0939. Schaffhauser, H.  
Lawinenereignisse im Winterhalbjahr 1987/88.  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 36, S. 117-
0940. Schiechtl, H.M.  
Rasen als Baustoff für Sicherungsarbeiten im alpinen Landschaftsbau  
Rasen-Turf-Gazon, Bad Godesberg, (1974), Nr. 2, S. 39-43
0941. Schiechtl, H.M.  
Zur Begrünbarkeit künstlich geschaffener Schneisen in Hochlagen.  
Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -tiere, München, (1976), Nr. 41, S. 53-75
0942. Schiechtl, H.M.  
Ingenieurbiologische Maßnahmen und ihre technische, ökologische, landschaftsarchitektonische und ökonomische Auswirkung im Landschaftsbau.  
Natur und Land, Wien, 61 (1975), Nr. 5, S. 153-154, Natur und Mensch im Alpenraum, Graz, (1977), S. 127-142
0943. Schiechtl, H.M.  
Neue Ergebnisse zur Frage der Resistenz von Gehölzen gegen Auftau-Salze.  
Garten und Landschaft, München, (1978), Nr. 4, S. 240-245

0944. Schiechtl, H.M.  
Entwicklung und Lebensdauer ingenieurbio-  
logischer Verbauungen.  
Garten und Landschaft, München, (1978), Nr.  
11, S. 745-756
0945. Schiechtl, H.M.  
Umweltfreundliche Hangsicherung.  
Geotechnik, Stuttgart, (1978), Nr. 1, S. 10-21
0946. Schiechtl, H.M.  
Bioengineering for land reclamation and conser-  
vation.  
In: Edmonton, University of Alberta Press.,  
(1980), 403 S.
0947. Schiechtl, H.M.  
Landschaftsbau auf extrem ungünstigen Stand-  
orten.  
Handbuch für Planung, Gestaltung und Schutz  
der Umwelt, Muenchen, (1980), 3, S. 649-659
0948. Schiechtl, H.M.  
Wildbäche und Wildflüsse.  
In: Handbuch für Planung, Gestaltung und Schutz  
der Umwelt, München, (1980), 3, S. 662-666
0949. Schiechtl, H.M.  
Begrünung von Schipisten und anderen Winter-  
sportanlagen.  
In: Handbuch für Planung, Gestaltung und Schutz  
der Umwelt / Buchwald, K.; Engelhardt, M.  
München, (1980), Bd. 3, S. 659-661
0950. Schiechtl, H.M.  
Erfahrungen mit Schipistenbegrünungen im Al-  
penraum.  
Zeitschrift für Vegetationstechnik, Berlin, (1980),  
Nr. 3, S. 70-76
0951. Schiechtl, H.M.  
Anleitung zur Begrünung von Forstwegböschungen  
Österreichische Forstkalender 1981, Wien, 109  
(1980), S. 324-346
0952. Schiechtl, H.M.  
Stehen Ökologie und Ökonomie im Gegensatz  
zueinander?  
Lebensraum Alpen. Österreichischer Alpenver-  
ein, Innsbruck, (1982), S. 63-71
0953. Schiechtl, H.M.  
Biologische Verbauungen. Ein Beitrag zum land-  
schaftsgerechten Bauen.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 30 (1982), Nr.  
342, S. 21-23
0954. Schiechtl, H.M.  
Ingenieurbioologische und kombinierte Bauwei-  
sen an Fließgewässern.  
Landschaftswasserbau, Wien, (1982), Nr. 3, S.  
139-186
0955. Schiechtl, H.M.  
Anleitung zur Begrünung von Forstwegebö-  
schungen.  
Österreichischer Forstkalender 1982, Wien, 110  
(1982), S. 269-287
0956. Schiechtl, H.M.  
Pflanzenauswahl, Pflanzenbeschaffung, Pflege,  
Kosten.  
Landschaftswasserbau, Wien, (1982), Nr. 3, S.  
189-214
0957. Schiechtl, H.M.  
Gehölze an Autobahnen. Welche sind auf Dauer  
salzresistent?  
Garten und Landschaft, München, (1983), Nr.  
11, S. 876-882
0958. Schiechtl, H.M.  
Bestanderhaltendes Bauen im Naturschutzgebiet.  
Garten und Landschaft, München, (1983), Nr.  
11, S. 857-862
0959. Schiechtl, H.M.  
Pflanzen als Mittel zur Bodenstabilisierung.  
Ingenieurbioologie, Aachen, (1985), S. 50-62
0960. Schiechtl, H.M.  
Lärmschutzwände.  
Garten und Landschaft, Münche, (1986), Nr. 5,  
S. 51-54
0961. Schiechtl, H.M.  
Sicherung hoher Böschungen durch Anwendung  
ingenieurbioologischer Bauweisen.  
In: 8. Donau-Europäische Konferenz über  
Bodenmechanik und Grundbau, (1986), Nr. 8,  
S. 177-182
0962. Schiechtl, H.M.  
Entscheidungshilfen für die Böschungssicherung  
im Forstwegebau durch Ansaaten.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 6, S. 14-16
0963. Schiechtl, H.M.  
Böschungssicherung mit ingenieurbioologischen  
Bauweisen.  
In: Grundbau-Taschenbuch, 3. Auflage, Teil 3,  
Berlin, (1987), S. 217-315

0964. Schiechl, H.M.  
Hangsicherungen mit ingenieurb biologischen Methoden im Alpenraum.  
In: Ingenieurb iologie - Erosionsbekämpfung im Hochgebirge, Jahrbuch 3 der Gesellschaft für Ingenieurb iologie, Aachen, (1988), S. 50-77
0965. Stern, R.  
Kulturtechnik und Ingenieurb iologie.  
Wasser -Abwässer -Gewässer, Wien, (1980), Nr. 39, S. P-1-P-4
0966. Stern, R.  
Ingenieurb iologische Sicherungsmaßnahmen beim Dammbau.  
Landschaftswasserbau, Wien, (1986), Nr. 8, S. 57-63
0967. Stern, R.  
Ingenieurb iologische Sicherungsmaßnahmen in steilen Gerinnen.  
Landschaftswasserbau, Wien, (1990), Nr. 10, S. 407-424
0968. Stritzl, J.; Killian, H.  
100 Jahre Wildbachverbauung in Österreich.  
In: Sonderdruck 100 Jahre Wildbachverbauung, Wien, (1984), 4 S.



## Forstschäden und Forstschutz

0969. Andrae, F.; Dieberger, J.; Donaubauer, E.; Ferenczy, J.; Glatzel, G.; Krapfenbauer, A.; Margl, H. D.; Mayer, H.; Siegel, G.  
Der Eichenmistelbefall im Weinviertel.  
Wien, (1982), 269 S.
0970. Brandstetter, M.  
Bioindikation durch Blatt- und Nadelproben.  
In: WBS-Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990,  
S. 45-50. Hektographie
0971. Cech, Th.; Tomiczek, Chr.  
Erste Erkenntnisse zum Eichensterben in Ost-  
österreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr.  
10, S. 309
0972. Cech, Th.  
Der kranke Eichenmischwald braucht besondere  
Pflege.  
G'stettn (Mitteilungen des Vereines zur Erhal-  
tung und Förderung des Lebensraumes östliches  
Wein-viertel/Marchfeld, Gänserndorf, 1 (1987),  
Nr. 2, S. 11
0973. Cech, Th.  
Eichensterben in Ostösterreich - Entwicklung,  
Ursachen, Maßnahmen.  
Pflanzenarzt, Wien, 40 (1987), Nr. 11/12, S. 213-215
0974. Cech, Th.  
Pilz verursacht Platanenblattwelke.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 28, S. 5
0975. Cech, Th.; Tomiczek, Chr.  
Tiarosporella parca (Berk. and Br.) Whitney - er-  
ster Nachweis in Österreich.  
Europäische Zeitschrift für Forstpathologie,  
München, 18 (1988), Nr. 6, S. 382-384
0976. Cech, Th.  
Lä-Schütte und andere Schäden. Steiermark.  
Holz-Kurier, Wien, 44 (1989), Nr. 49, S. 9
0977. Cech, Th.  
Auffallende Blatt- und Nadelkrankheiten, Früh-  
jahr 1989.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 2, S. 3
0978. Cech, Th.  
Trybliodipycnis pinastri (Nebenfruchtform von  
Trybliodopsis pinastri) - Ein im Gleinalmgebiet  
an Fichtenästen häufiger Mikropilz.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 417-422
0979. Cech, Th.  
Beeinflussung der Trieb- und Blattentwicklung  
von Eichen durch Gelege von Weichwanzen (Het.,  
Miridae) und Zwergzikaden (Hom., Jassidae)  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz,  
Umweltschutz, Berlin, 62 (1989), Nr. 5, S. 81-84
0980. Cech, Th.  
Phytopathologische Notizen betreffend das Jahr  
1988.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 1, S. 3-4
0981. Cech, Th.; Donaubauer, E.  
Wipfelsterben an älteren Bäumen.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 8
0982. Cech, Th.; Donaubauer, E.  
Sirococcus-Triebsterben nimmt weiter zu.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 9
0983. Cech, Th.; Donaubauer, E.  
Fichtenwipfelsterben in Kulturen.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 1
0984. Cech, Th.  
Russige Douglassenschütte.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 9
0985. Cech, Th.  
Weißer Rindenpilz, Athelia epiphylla.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 7
0986. Cech, Th.; Donaubauer, E.  
Edelkastanienkrebs.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 7
0987. Cech, Th.; Krehan, H.; Tomiczek, Chr.  
Eichensterben in Europa.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 1-2
0988. Cech, Th.  
Rosellinia minor (Hoehn.) Francis in Chris-  
baumkulturen.  
Europäische Zeitschrift für Forstpathologie,  
Hamburg, 20 (1990), Nr. 2, S. 113-117
0989. Cech, Th.; Donaubauer, E.  
Cristulariella depraedans - Weißfleckenkrankheit  
von Ahornblättern.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 3
0990. Daxböck, W.; Fürst, A.; Haunold, E.; Kager, H.  
Die Umgebungsüberwachung des Kraftwerkes  
Dürnrohr. Umfang und Ergebnisse.  
Wien, (1990), 12 S. - Sonderdruck



0991. Donaubauer, E.  
Forstschutzprobleme in den Kiefernauaufforstungen des Steinfeldes.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien (1974), S. 12-16
0992. Donaubauer, E.  
Zur biologischen Bekämpfung forstschädlicher Lepidopteren in Laubwäldern.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974), S. 16-20
0993. Donaubauer, E.  
Über das Kieferntriebsterben in Österreich (*Scleroderris lagerbergii* Gremmen und *Cenangium ferruginosum* Fr.).  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien, (1974), S. 67-98
0994. Donaubauer, E.  
Über die Perspektiven der Rauchschadensproblematik und -forschung aus der Sicht der IUFRO)  
In: Les a Priemyselne Imisie (Vydavatelstvo Slovenskej Akademie Vied), Bratislava, (1974), S. 205-210
0995. Donaubauer, E.  
Forstschutz zwischen Wirtschaft und Umweltschutz  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 240-242
0996. Donaubauer, E.  
Ergebnisse von Polyedervirus-Applikationen gegen *Neodiprion sertifer* Geoffr.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 91 (1974), Nr. 3, S. 152-157
0997. Donaubauer, E.  
Die Pflege der Forstschutz-Fächer in der Geschichte der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 133-144
0998. Donaubauer, E.  
Die Sitkalaus bedroht die Silberfichte.  
Scholle, Ansbach, 16 (1974), Nr. 36, S. 193,
0999. Donaubauer, E.  
Zur Herbizidanwendung in der österreichischen Forstwirtschaft.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 4, S. 106-107
1000. Donaubauer, E.  
Forstschäden durch Luftverunreinigungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 6, S. 176-177
1001. Donaubauer, E.  
Dimilin (PH 60-40) - ein biotechnisches Insektizid. Versuche und Einsatzmöglichkeiten im Forst.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 4, S. 108-109
1002. Donaubauer, E.  
Über die Verwendung von Bakterien und Viren zur Bekämpfung einiger Forstschädlinge.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 4, S. 112-114
1003. Donaubauer, E.  
Kriterien für die Prüfung und Beurteilung von Herbiziden im Forst.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 4, S. 108-109, Wald- und Holzarbeit, Wien, 26 (1978), Nr. 297, S. 80-82
1004. Donaubauer, E.  
Bestandesumwandlung mit Kiefer im Weinviertel problematisch. Die Ursache des Kiefernsterbens.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 7, S. 225-226
1005. Donaubauer, E.  
Douglasie: Blick auf die Kehrseite der Medaille. Informationstagung "Krankheiten und Schädlinge der Douglasie".  
Holz-Kurier, Wien, 33 (1978), Nr. 50, S. 2
1006. Donaubauer, E.  
Die wichtigsten Forstschutzprobleme in Österreich.  
In: Vorträge anlässlich der AFA-Forstenquete in Bad Ischl, (1979), S. 3-5
1007. Donaubauer, E.; Egger, A.; Ferenczy, J.  
Erfahrungen mit dem Borkenkäfer-Lockstoff-Präparat Pheroprax.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 6, S. 155-157, Land- und forstwirtschaftliche Betriebe, Wien, 29 (1980), Nr. 1-2, S. 7-9, 29 (1980), Nr. 3, S. 26-27
1008. Donaubauer, E.  
Historical perspectives and international concerns about air pollution effects on forests.  
In: Proceedings of Symposium on Effects of Air Pollutants on Mediterranean and Temperate Forest Ecosystems, 22.-27.6.1980, Riverside
1009. Donaubauer, E.  
Forstschutzsituation nach der Schneebruchkatastrophe 1979 in Oberösterreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 5, S. 127

1010. Donaubauer, E.  
Forstschäden und Forstschutz.  
In: Ökologische und ökonomische Grundlagen der österreichischen Forstwirtschaft, Skripten zur Lehrerfortbildung / Bundesministerium für Wissenschaft und Kunst, Wien, (1980), Nr. 86, S. 27-36
1011. Donaubauer, E.  
Über Pilzkrankheiten in Hochlagenaufforstungen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 51-62
1012. Donaubauer, E.  
Forstschäden durch Luftverunreinigungen in Österreich.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 5-9
1013. Donaubauer, E.; Khorasani, N.  
Flechtenflora und Immissionsbelastung im Pölsertal.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 207-213
1014. Donaubauer, E.; Stefan, K.  
Immissionsschäden im unteren Lavanttal.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 229-240
1015. Donaubauer, E.  
Mistelbefall - ein zunehmend ernstes Forstproblem.  
In: Exkursionsführer IUFRO Direktoriumssitzung, Wien 26.4.-1.5. 1981, S. 7-11
1016. Donaubauer, E.  
Der XVII. IUFRO-Weltkongreß. Ergebnisse der Abteilung 2: Forstpflanzen und Forstschutz.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 37 (1982), Nr. 3, S. 64-65
1017. Donaubauer, E.  
Forstschutzprobleme in Zusammenhang mit der Aufforstung.  
In: Die Aufforstung - Grundlage für stabile und wuchsreiche Mischwaldbestände / Forstverein für Oberösterreich und Salzburg, Linz, (1982), S. 15-17
1018. Donaubauer, E.; Ferenczy, J.  
Zur Bekämpfung der Eichenmistel (*Loranthus europaeus* L.).  
In: Der Eichenmistelbefall im Weinviertel, Österreichische Agrarverlag,
1019. Donaubauer, E.  
Zur gegenwärtigen Situation der Wildschäden in Österreich.  
In: Gozd-Divjad, Gozdarski Studijski Dnevi v Ljubljani, 28.-29. Jan. 1980, Ljubljana, (1982), S. 17-27
1020. Donaubauer, E.  
Die Forstschäden im Wandel der forstwirtschaftlichen Entwicklung Österreichs.  
In: Österreichs Wald in Vergangenheit und Gegenwart, Wien, (1983), S. 173-183, Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 100 (1983), Nr. 2-3, S. 120-132
1021. Donaubauer, E.  
Immissionsschäden an Österreichs Wald.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 5, S. 115-116
1022. Donaubauer, E.  
Was ist Saurer Regen, wodurch sterben die Wälder?  
Umwelt und Gemeinwirtschaft, (1983), Nr. 2, S. 33-37
1023. Donaubauer, E.  
Forstschäden biotischen Ursprungs.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 8, S. 199-201
1024. Donaubauer, E.  
Waldschäden durch Luftverunreinigung - Aussagekraft von Symptomen.  
Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, (1984), Sonderheft Dez., S. 119-123, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 7, S. 163, 165, Jagd und Hege, St. Gallen, 17 (1985), Nr. 5, S. 1, Zehn Jahre Niederösterreichische Umweltschutzanstalt, Mariaenzersdorf, (1985), S. 107-110
1025. Donaubauer, E.  
Einwirkungen des Menschen auf den Wald. Bericht vom Internationalen IUFRO-Symposium 1984 in Straßburg. Abteilung 2: Baumartenwahl, Forstschutz und gesunder Wald.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 40 (1985), Nr. 4, S. 66
1026. Donaubauer, E.  
Die Bedrohung des österreichischen Waldes durch forstschädliche Luftverunreinigungen.  
Förderungsdienst, Sondernummer, Wien, (1985), S. 53-60
1027. Donaubauer, E.  
Deposition of air pollutants on Austrian forest sites  
In: Proceedings of the Symposium "Air Pollution and Stability of Coniferous Forest Ecosystems", Brno, (1985), S. 263-266
1028. Donaubauer, E.  
Aktuelle Schadenssituation in Mitteleuropa.  
Schriftenreihe VDI-Kommission Reinhaltung der Luft, Düsseldorf, (1985), Nr. 1, S. 119-125

1029. Donaubauer, E.  
Air pollution: Forest specific monitoring methodologies.  
In: Schadstoff - Monitoring / Österreichischer Forstverein, Wien, (1986), S. 24-34
1030. Donaubauer, E.  
Zur Schadstoffbelastung im Gebirgswald.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 10, S. 266-267, Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1986), Nr. A98, S. 67-70
1031. Donaubauer, E.  
Schädlinge und Krankheiten in ihrer Beziehung zum "Waldsterben".  
In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben, Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsforschung, (1986), S. 157-165
1032. Donaubauer, E.  
Die Veränderung der Pflanzendecke und ihre Auswirkungen.  
In: Evolution Mensch Technik / Bartel, Kurt (Hrsg.) Wien, (1986), S. 119-131
1033. Donaubauer, E.  
Verifizierung der Ursachen von Waldschäden.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 5, S. 149-151
1034. Donaubauer, E.  
Forest Pathology.  
Technical advisory services for forest development.  
In: Field Documents (Revised Version), Rome (1986), FO/DP/BHU/83/022, 37 S.
1035. Donaubauer, E.  
Forest Pathology.  
Technical advisory services for forest development. Draft report on second part of fields studies Rome, June 1987, 14 S.
1036. Donaubauer, E.  
Wald- und Wildschäden in Österreich.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1987), Nr. NU—35, S. 75-76
1037. Donaubauer, E.  
Differenzialdiagnose gegenwärtiger Waldschäden  
In: Waldschäden-Holzwirtschaft / Rossmannith, Hans Peter, Wien, (1987), S. 106-111
1038. Donaubauer, E.  
Auftreten von Krankheiten und Schädlingen der Eiche und ihr Bezug zum Eichensterben.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 3, S. 46-48
1039. Donaubauer, E.  
Waldsterben - international.  
In: Ökophysiologische Probleme durch Luftverunreinigungen, Graz, (1988), S. 67-72
1040. Donaubauer, E.  
Forstschädlinge- und Waldkrankheits-Situation 1988 in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 43 (1988), Nr. 14, S. 354-355, Grüner Spiegel, Graz, (1988), Nr. 2, S. 9-13
1041. Donaubauer, E.  
Das Ausmaß von Stammverletzungen in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 43 (1988), Nr. 1-3, S. 9-10
1042. Donaubauer, E.  
Milben (Acari), als Ursache von Waldschadenssymptomen.  
In: Air Pollution and Forest Decline - Volume I, Birmensdorf, 1989, S. 309-311
1043. Donaubauer, E.  
Wald - Sonstige Schäden  
In: Umweltbericht Vegetation, Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen, Wien, (1989), S. 77-91
1044. Donaubauer, E.  
Das Walderkrankungssyndrom im Gleinalmgebiet. Warum wurde das Gebiet für eine umfangreiche Untersuchung ausgewählt?  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 5-9
1045. Donaubauer, E.  
Forstschädlinge- und Waldkrankheitssituation 1989 in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 44 (1989), Nr. 14, S. 355-358
1046. Donaubauer, E.  
Massenvermehrung der Fichtengebirgsblattwespe - *Pachynematus montanus*.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 1, S. 6
1047. Donaubauer, E.  
Forstschutzsituation 1990 in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 45 (1990), Nr. 14-15, S. 352-353
1048. Donaubauer, E.  
Die Fichtengebirgsblattwespe. Ein Forstschädling zunehmender Bedeutung?  
Holzwirtschaft, Salzburg, 46 (1990), Nr. 5/6, S. 20-24

1049. Donaubauer, E.  
Sturmschäden 1990. Es gilt der Borkenkäfergefahr vorzubeugen!  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 9
1050. Donaubauer, E.; Tomiczek, Chr.  
Zum Waldsterben im Gleinalmgebiet. Exkursionsführer f.d. AUSTROFOMA 1990. Projekt Gleinalm. Wien, (1990), 4 S. - Sonderdruck
1051. Eckhart, G.; Kohl, A.  
10 Jahre nach der Sturmkatastrophe: Sturmschäden behoben - Aufforstungen durch Wildschäden gefährdet.  
Holz-Kurier, Wien, 32 (1977), Nr. 29, S. 4-5
1052. Eckhart, G.  
Holzernteschäden im Bestand. Umfang der Stammschäden in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 12, S. 374-375
1053. Egger, A.  
Die Nebenwirkungen von Dimilin auf Bienen - eine Untersuchung anlässlich einer Flugzeugapplikation im Forst.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 2, S. 65-72
1054. Egger, A.  
Die Wirkung von Dimilin auf die Karnische Biene Bienenwelt, Graz, 20 (1978), Nr. 7, S. 146-149
1055. Egger, A.  
Ein Kontroll-Fanggerät gegen den Kleinen Schwarzen Rüsselkäfer (*Otiorrhynchus ovatus*) in Pflanzenschulen.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 2, S. 65-74
1056. Egger, A.; Donaubauer, E.; Ferenczy, J.  
Fangergebnisse mit verschiedenen Lockstoff-Fallen gegen den Buchdrucker (*Ips typographus*).  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 6, S. 159-162
1057. Egger, A.; Ferenczy, J.  
Fangergebnisse mit Zwei- und Dreikomponenten-Lockstoff-Dispensern beim Buchdrucker (*Ips typographus*) mit verschiedenen Fallentypen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 7, S. 261-266
1058. Egger, A.; Tomiczek, Chr.  
Stammfäulebestimmung an Fichte mittels Conditiometer AS-1.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 6, S. 153-155
1059. Egger, A.  
Der Einfluß der Kleinen Waldameise (*Formica polyctena* Först.) auf die Larvenpopulationsdichte der Kleinen Fichtenblattwespe (*Pristiphora abietina* Christ.).  
Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 105-121
1060. Egger, A.; Brandl, J.  
Einsatz von Sexualduftstofffallen zur Nonnenkontrolle. Verwendung von Disparlure zur Beurteilung der Populationsdichte von *Lymantria monacha* L.  
Informationsdienst, Wien, (1986), Nr. 231, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 1, S. 13-19
1061. Egger, A.  
PHEROPRAX-Versuche gegen den Buchdrucker (*Ips typographus* L.) (1978-1981).  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 104 (1987), Nr. 3, S. 157-190
1062. Egger, A.  
Ameisen gegen Forstschädlinge.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 1, S. 38
1063. Egger, A.  
Zur Wirkung und Nachhaltigkeit chemischer und biologischer Bekämpfungsmaßnahmen gegen die Kleine Fichtenblattwespe (*Pristiphora abietina* Christ.).  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 106 (1989), Nr. 2, S. 63-77
1064. Egger, A.  
Zur Massenvermehrung und aviochemischen Bekämpfung der Kleinen Fichtenblattwespe, *Pristiphora abietina* (Christ.) (Hym., Tenthredinidae) in Oberösterreich 1981-1987.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 62 (1989), Nr. 7, S. 127-132
1065. Ferenczy, J.; Holzschuh, C.  
Der Sexuallockstoff Disparlure, ein Helfer gegen die Nonne (*Lymantria monacha* L.).  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 4, S. 109-112
1066. Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel 1988.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1988), Nr. 3f, 19 S.
1067. Ferenczy, J.  
Schutz vor Borkenkäfern mit "Stammschutzmitteln".  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 76 (1988), Nr. 2, S. 5

1068. Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel 1989.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1989), Nr. 3g, 19 S.
1069. Ferenczy, J.  
Die Behandlung von Stammwunden bei Fichte mit Wundverschlußpräparaten.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 1, S. 5-6
1070. Ferenczy, J.  
Tips für die Rüsselkäferbekämpfung.  
Österreichische Forstzeitung Wien, 100 (1989), Nr. 2, S. 70-71
1071. Ferenczy, J.  
Schutz der Kulturpflanzen vor Fraß durch den Großen Braunen Rüsselkäfer (*Hylobius abietis*) mit Pyrethroiden.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 76 (1988), Nr. 1, S. 3, 76 (1988), Nr. 2, S. 4
1072. Ferenczy, J.  
Vermeidbare Waldschäden (Rindenschäden).  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 76 (1988), Nr. 1, S. 3-4
1073. Ferenczy, J.  
Behandlung von Stammwunden an Fichten.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 77 (1989), Nr. 1, S. 6
1074. Ferenczy, J.  
Eichenmistelbekämpfung.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 2, S. 4
1075. Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel 1990.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1990), Nr. 3h, 23 S.
1076. Ferenczy, J.  
Anerkannte Mittel (Pyrethroide) für die Anwendung im Forst zum Schutz der Kulturpflanzen vor Fraß durch den Großen Braunen Rüsselkäfer.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 78 (1990), Nr. 1, S. 10
1077. Ferenczy, J.  
Hinweise zur Bekämpfung des "Großen Braunen Rüsselkäfers" (*Hylobius abietis*).  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 5
1078. Ferenczy, J.  
Blaufichten durch Sitkalaus gefährdet.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 78 (1990), Nr. 2, S. 3
1079. Ferenczy, J.; Stagl, W.G.  
Zunahme der Schäden durch die Sitkalaus.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 5
1080. Ferenczy, J.  
Das neue Pflanzenschutzmittelgesetz (BGBl. Nr. 476/1990).  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 3
1081. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.):  
Krankheiten und Schädlinge. Proceedings of the XX. Meeting of the International Poplar Commission, Working Group on Disease. August 28-31, 1978, Vienna, Austria.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1979), Nr. 127, 107 S.
1082. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Nachweis und Wirkung forstschädlicher Luftverunreinigungen. Tagungsbeiträge zur IX. internationalen Arbeitstagung forstlicher Rauchschaadensverständiger, 1.-6. 9. 1980, Graz.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, (1981), Nr. 137/I-II, 217 S.
1083. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Gefährdung und Schutz des Waldes. Aus den Untersuchungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Wien, 2. Auflage, (1986), 47 S.
1084. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Gefährdung und Schutz des Waldes. Aus den Untersuchungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Wien, 3. Auflage, (1987), 47 S.
1085. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Gefährdung und Schutz des Waldes. Aus den Untersuchungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Wien, 4. Auflage, (1988), 47 S.
1086. Führer, E.; Halbwachs, G.; Donaubauer, E.; Pollanschütz, J.; Stefan, K.  
Vorsicht bei der Beurteilung von Immissionschäden. Kritische Betrachtungen zum Farbbildheft der "Allgemeine Forstzeitschrift", München, "Zum Erkennen von Immissionsschäden an Waldbäumen 1983".  
Holz-Kurier, Wien, 38 (1983), Nr. 39, S. 13-14
1087. Furlinger, G.  
Erfassung und Verarbeitung von Hagelereignissen zur Erstellung einer Datenbank.  
In: WBS-Seminar 3./4. April 1990, FBVA, Wien, S. 39-44
1088. Furlinger, G.  
Waldzustandserhebung Saalbach.  
In: Bericht zur Waldzustandserhebung, Geologische BVA, Wien, (1990)

1089. Fürst, A.  
Schwefelbestimmung in Fichtennadelproben - ein Methodenvergleich.  
Fresenius' Zeitschrift für Analytische Chemie, Berlin, 328 (1987), Nr. 1-2, S. 89-92
1090. Fürst, A.  
Umgebungsüberwachung Dürnrohr. Untersuchung von Laub- und Nadelproben durch die Forstliche Bundesversuchsanstalt Schönbrunn in den Jahren 1981 bis 1986.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1987), Nr. LA—178, S. 52-395
1091. Fürst, A.  
Umgebungsüberwachung Dürnrohr. Untersuchung von Laub- und Nadelproben durch die Forstliche Bundesversuchsanstalt Schönbrunn in den Jahren 1981 bis 1987.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1988), Nr. LA—196, S. 49-55, 211-212, 317-324
1092. Fürst, A.  
Umgebungsüberwachung Dürnrohr. Untersuchung von Laub- und Nadelproben durch die Forstliche Bundesversuchsanstalt Schönbrunn in den Jahren 1981 bis 1988.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1989), Nr. LA—213, S. 50-56, 317
1093. Fürst, A.  
Umgebungsüberwachung Dürnrohr. Untersuchung von Laub- und Nadelproben durch die Forstliche Bundesversuchsanstalt Schönbrunn in den Jahren 1981 bis 1989. Jahresvergleich 1983-1989.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1990), Nr. LA—233, S. 54-63, 232-239, 347-352
1094. Fürst, A.  
Kraftwerk Dürnrohr. Feststellung von Schwefel-  
immissionen durch Bioindikation.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 2-3
1095. Gabler, K.; Smidt, St.; Puxbaum, H.  
A one year record of ozone vertical profiles in an alpine valley (Zillertal, Tyrol).  
In: International conference on regional and global scales, University of East Anglia, Norwich, England, 3-7 July, 1989, chapter 2.2, 1 S.
1096. Gabler, K.  
Verhalten von Ozon in Alpentälern. Vortrag  
In: Bodennahes Ozon. Tagungsband, Salzburg 12. und 13. November 1990, S. 149-167
1097. Gärtner, M.; Gassebner, H.  
Entwicklung des Dürlinganteils an der Waldgrenze im Wipptal.  
In: FBVA Pilotstudie, Endbericht, Wien, (1990), 15 S.
1098. Glattes, F.  
Dünnschichtchromatographische und mikrobiologische Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Düngung und Pilzwachstum am Beispiel einiger Pappelklone.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1979), Nr. 128, 71 S.
1099. Glattes, F.  
Rückstände von Lindan und Hexachlorbenzol in Sägemehl, Hackgut und Rindenstücken.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 100 (1983), Nr. 4, S. 221-226
1100. Glattes, F.; Tomiczek, Chr.  
Klärschlammausbringung - eine mögliche Ursache für erhöhte Schwermetallgehalte forstlicher Ökosysteme sowie freilebender Tiere.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 7
1101. Glattes F.; Smidt, St.; Drescher, A.; Majer, Chr.; Mutsch, F.  
Höhenprofil Zillertal. Untersuchung einiger Parameter zur Ursachenfindung von Waldschäden. Einrichtung und Ergebnisse 1984.  
FBVA-Berichte, Wien, (1985), Nr. 9, 81 S.
1102. Glattes, F.  
Schwermetall- und Ozongehalte in Waldökosystemen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. S. 268-270, Beiträge zur Umweltgestaltung, Berlin, (1986), Nr. A98, S. 77-87
1103. Glattes, F.  
Ozongehalte in verschiedenen Höhenlagen.  
In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben, Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsforschung, Wien, (1986), S. 130-140
1104. Glattes, F.; Smidt, St.  
Höhenprofil Zillertal. Untersuchung einiger Parameter zur Ursachenfindung von Waldschäden. Ergebnisse von Luft-, Niederschlags- und Nadelanalysen 1985.  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 20, 65 S.
1105. Glattes, F.  
Ein Beitrag zur Waldschadenforschung in Tirol. Das Höhenprofil im Zillertal.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 31 (1988), Nr. 1, S. 9-10



1106. Glattes, F.  
Höhenprofil Zillertal.  
ALVA-Nachrichten, Wien, (1989), Nr. 19, S. 38-40, Schadstoff-Monitoring II, Forschungsenquête 1988, "Beiträge zur Erhebung und Kontrolle forstschädlicher Luftverunreinigungen", Österreichischer Forstverein, Zentrum für Umwelt- und Naturschutz; Univ. für Bodenkultur Wien
1107. Glattes, F.  
Nähr- und Schadstoffgehalte von Nadelproben aus dem Höhenprofil "Zillertal".  
Phyton, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 103-110
1108. Glattes, F.; Bolhar-Nordenkampf, H.R.; Gabler, K.; Leitner, J.; Majer, Chr.; Plattner, J.; Zwerger, P.  
Die Biotope der Probestämme im Höhenprofil Zillertal.  
Phyton, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 15-37
1109. Göbl, F.; Mutsch, F.  
Schwermetallbelastung von Wäldern in der Umgebung eines Hüttenwerks in Brixlegg/Tirol. Tl.1: Untersuchung der Mykorrhiza und Humusauf-lage  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 102 (1985), Nr. 1, S. 28-40
1110. Gruber, F.  
Wildschäden und Winterfütterung.  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1984), Nr. 7, S. 21-23
1111. Gruber, F.  
Mistelbekämpfung schafft Proßholz.  
Österreichs Weidwerk, Wien, (1986), Nr. 11, S. 13-14
1112. Gruber, F.  
Mäuse als Forstschädlinge. Merkmale-Lebens-weise-Bedeutung-Bekämpfung.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1987), Nr. 8, 15 S., Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 9, S. 46-49, Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1988), Nr. 8a, 15 S.
1113. Gruber, F.  
Wildverwitterungsmittel im Forstschutz.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 2, S. 2
1114. Gruber, F.  
Schäden durch Mäuse.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 2
1115. Gruber, F.  
Elektrozäune in der Wildschadensverhütung.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5., S. 4
1116. Halbwachs, G.; Stefan, K.; Kronberger, W.  
Untersuchung über die langfristige Einwirkung von HF-Immissionen auf Fichtenwaldbestände.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 137/II, S. 259-266
1117. Halbwachs, G.; Pollanschütz, J.  
Waldgefährdende Luftverunreinigungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 9, S. 225-228
1118. Hauk, E.; Höller, P.; Schaffhauser, H.  
Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1984/85 und 1985/86.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 16, 90 S.
1119. Hinterstoisser, H.; Mayer, H.  
Waldbauliche Auswirkungen der Stand-(Welt-cup) und Traßschiabfahrt an der Schmitten-höhe/Zell am See.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 2, S. 34-37
1120. Hinterstoisser, H.  
Waldbauliche Auswirkungen der Standard- und Traß-Schiabfahrt auf der Schmittenhöhe.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 73 (1982), Nr. 7, S. 3-5, Internationaler Holzmarkt, Wien, 74 (1983), Nr. 22, S. 12-14
1121. Hinterstoisser, H.  
Belastungen des Waldes durch die Wintersport-erschließung.  
Informationsschrift Salzburger Berg- und Natur-wacht, Salzburg, 5 (1983), Nr. 4, S. 51-59
1122. Holzschuh, C.  
Über ein Massenaufreten des Eichenerdflohs im Marchfeld, Niederösterreich.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 58 (1985), Nr. 8, S. 145-147
1123. Holzschuh, C.  
Die amerikanische Fichtennadel-Miniermotte *Co-leotechnites piceaella* (Kearfott) jetzt auch in Öster-reich nachgewiesen (Lepidoptera, Gelechiidae)  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 60 (1987), Nr. 5, S. 90-92
1124. Holzschuh, C.  
Wurde *Ips duplicatus* Sahlberg durch Importholz nach Österreich verschleppt?  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 2, S. 4
1125. Holzschuh, C.  
Ergebnisse von Untersuchungen über die Ein-schleppung von Borkenkäfer an Holzlager- und Umschlagplätzen.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 7-8

1126. Holzschuh, C.  
Ein neuer, gefährlicher Nutzholzborkenkäfer in Österreich.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 1, S. 2
1127. Jahn, E.; Holzschuh, C.  
Beobachtungen zum Auftreten von *Colotois (Himera) pennaria* L. im Wienerwald in den Jahren 1971-1973  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 74 (1974), Nr. 2, S. 20-24
1128. Jahn, E.  
Zum Einfluß einiger Standortfaktoren auf die Tannentrieblaus, *Dreyfusia nüsslini* C.B.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 49 (1976), Nr. 7, S. 97-99
1129. Jahn, E.  
Die Fichtengespinstblattwespe, *Cephalcia abietis* L., als gefährlicher Bestandes- und Kulturschädling in Österreich.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 49 (1976), Nr. 10, S. 145-149
1130. Jahn, E.  
Über Einflüsse biophysikalischer und elektrischer Felder auf *Lymantria monacha* L. Raupenwanderungen, Faraday-Versuche, physikalische Methoden. Tl. 1, 2  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 50 (1977), Nr. 7, S. 101-104, 50 (1977), Nr. 8, S. 113-115
1131. Jahn, E.  
Die Fichtengespinstblattwespe, *C. abietis* L. - Ein gefährlicher Bestandes- und Kulturschädling.  
Zeitschrift für angewandte Entomologie, Berlin, 82 (1977), Nr. 3, S. 276
1132. Jahn, E.  
Über das Auftreten parasitischer Insekten von *Cephalcia abietis* L. im Waldviertel (Niederösterreich).  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 51 (1978), Nr. 8, S. 119-122
1133. Jahn, E.  
Vergleichende Untersuchungen der Anziehungskraft von Weibchen und synthetischen Pheromonen auf Männchen von *Lymantria monacha* im Zusammenhang mit der Wirkung biophysikalischer Felder.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 52 (1979), Nr. 10, S. 145-153
1134. Jahn, E.  
Abtötende Wirkung von Kernpolyeder-Viren auf Raupen von *Lymantria monacha* L. im Zusammenhang mit dem Auftreten des insektenpathogenen Pilzes *Beauveria bassiana* bals (Vuill.).  
In: Proceedings of IOBC-WPRS, 8.-12. Oktober 1979, Wien, (1980)
1135. Jahn, E.; Koller, F.; Schedl, W.  
Zum Auftreten von *Diprion pini* (L.) in einer Extremlage bei Schönwies, Tirol, 1975-1979.  
Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines, Innsbruck, (1980), Nr. 67, S. 157-172
1136. Jahn, E.  
Auswirkungen von mehrjährigen Streurechen in reinen Laubholz- und Nadel-Laubwald-Mischbeständen auf die Kleintierfauna im Wienerwald.  
Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie, Berlin, (1981), Nr. 3, S. 44-48
1137. Johann, K.  
CSSR: Schnee kennt keine Grenzen. Wissenschaftlich technische Forsttagung in Südböhmen am 9. und 10. Juni.  
Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 26, S. 4
1138. Johann, K.  
Der Schnee bricht nicht Bestände, sondern Bäume!  
Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 20, S. 14
1139. Johann, K.  
Nicht Schnee, sondern falsche Bestandesbehandlung verursacht Katastrophen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 5, S. 163-171
1140. Johann, K.  
Die Marquise von O... oder Nachlese zu einem Workshop "Frühwarn- und Steuerungssystem für Forstbetriebe" vom 7. bis 11. September im Stift Heiligenkreuz.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 47, S. 9-10
1141. Johann, K.  
Ergebnisse einer Rotfäuleuntersuchung in sehr wüchsigen Fichtenbeständen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 25, 80 S.
1142. Kalan, J.; Fürst, A.; Pezdirc, N.  
Korrelation der Analysenresultate des Schwefelgehalts determiniert durch die Sulmhomat 12 ADG und LECO SC-132 Apparaturen.  
Zbornik Gozdarstava in Lesarstva, Ljubljana, (1990), Nr. 36, S. 107-120



1143. Krehan, H.; Hauptolter, R.  
Forstpathologische Sondererhebungen im Rahmen der Österreichischen Waldzustandsinventur 1984-1988. Kiefernbestände - Bucklige Welt. FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 19, S. 7-54
1144. Krehan, H.  
Forstpathologische Sondererhebungen im Rahmen der Österreichischen Waldzustandsinventur 1984-1988. Fichtenbestände in Außerfern (Tirol) und im grenznahen Gebiet des Mühl- und Waldviertels. Tl. 2  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 34, 58 S.
1145. Krehan, H.  
Waldschadensbeobachtungssystem (WBS): Aktuelle Forstschäden in Niederösterreich und Burgenland.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 2, S. 2-3
1146. Krehan, H.  
Das Tannensterben in Europa. Eine Literaturstudie mit kritischer Stellungnahme.  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 39, 56 S.
1147. Krehan, H.; Cech, Th.; Tomiczek, Chr.  
Sturmschäden 1990 - jeder zweite Baum war faul.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 7-8
1148. Krehan, H.  
Fichtennadelrostpilz *Chrysomyxa rhododendri* (DC.) de Bari - 1989 weit verbreitet in den Alpen.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 4
1149. Krehan, H.  
Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus*.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 4
1150. Krehan, H.  
Die Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus*. Ein "Dauerbrenner" in sekundären Fichtenwäldern des Salzburger und oberösterreichischen Voralpengebietes?  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 6-7
1151. Krehan, H.  
Teilergebnisse der forstpathologischen Untersuchungen 1989.  
In: WBS-Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990, S. 33-38
1152. Krehan, H.; Tomiczek, Chr.  
Waldschadensforschung im östlichen Mitteleuropa und Bayern. Bericht über die Tagung in Neuburg am Inn bei Passau, 13. - 15. 11. 1990.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 6
1153. Krehan, H.  
Fichtennadelrostpilz *Chrysomyxa rhododendri* (DC.) de Bari Streifentaxation Zillertal/Tirol - Verbreitung in Österreich.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 10-11
1154. Kronfellner-Kraus, G.; Merwald, I.E.  
Lawinenschäden in Wäldern - Folgerungen für die Forstwirtschaft.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 129, S. 171-186
1155. Kronfellner-Kraus, G.  
Die Bergsturz- und Murlawinen vom Mount St. Helens, Washington, USA.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 156, S. 227-232
1156. Kronfellner-Kraus, G.  
Realistisches zu den Hochwasserkatastrophen.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 44, S. 3
1157. Kronfellner-Kraus, G.  
Ursachen der heurigen Hochwasser- und Murenkatastrophen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 11, S. 31
1158. Kronfellner-Kraus, G.  
Der Bergsturz Val di Pola im Addatal, Italien.  
FBVA-Berichte, Wien, (1989), Nr. 36, S. 111-113
1159. Linhart, R.  
Immissionsökologische Untersuchungen der FBVA am Höhenprofil Zillertal.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 10, S. 45
1160. Linhart, R.  
Baumschutz durch Infusionen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 5, S. 61, Holz-Kurier, Wien, 45 (1990), Nr. 16, S. 2
1161. Maisner, N.  
Chrysomelidae (Blattkäfer).  
In: Die Forstschädlinge Mitteleuropas, Berlin, (1974), Nr.2, Verlag P. Parey, S. 202-236
1162. Maisner, N.  
Phanerognathi (Langgruessler).  
In: Die Forstschädlinge Mitteleuropas Berlin, (1974), Nr.2, Verlag P. Parey, S. 272-275
1163. Marcu, G.; Tomiczek, Chr.  
Eichensterben und Klimastreß. Eine Literaturübersicht.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 30, 25 S.

1164. Marcu, G.; Tomiczek, Chr.  
Der Einfluß von Klimastreßfaktoren auf das Eichensterben in Österreich.  
In: FIW-Forschungsberichte, Wien, (1989), Nr. 1, 112 S.
1165. Materna, J.; Stefan, K.  
Forstspezifische Überwachungssysteme.  
In: Proceedings 18th IUFRO World Congress, Ljubljana, (1986), S. 496-506
1166. Neumann, M.; Grill, D.  
Aktuelles aus der forstlichen Rauchschadensforschung. Bericht über die XI. Internationale Arbeitstagung forstlicher Rauchschadenssachverständiger in Graz.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 92 (1981), Nr. 2, S. 43, 45-46, Allgemeine Forstzeitschrift, 36 (1981), Nr. 6, S. 117-119
1167. Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Untersuchungen über Auswirkungen gasförmiger Immissionen auf Waldbestände im Raum Gailitz-Arnoldstein.  
Carinthia II, Klagenfurt, (1982), 39. Sonderheft, S. 265-288
1168. Pollanschütz, J.; Stefan, K.  
Regionale Abgrenzung und Zonierung eines Rauchschadengebietes in einer Gebirgslandschaft.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich Wien, 1974, S. 58-60
1169. Pollanschütz, J.; Stefan, K.  
Entstehung und Entwicklung eines Rauchschadengebietes im Einflussbereich eines Magnesitwerkes.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974,) S. 86-97
1170. Pollanschütz, J.  
Erfassung von Umweltschäden.  
In: Referate und Diskussionen auf der Jahrestagung in Lahn-Giessen am 24.-26. Mai 1977, Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde, 1978, S. 167-199
1171. Pollanschütz, J.  
Standortsschäden durch Erntemaschinen und Folgerungen für die Praxis.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 33 (1978), Nr. 1-2, S. 16
1172. Pollanschütz, J.  
Erfahrungen aus der Schneebruchkatastrophe 1979  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 5, S. 123-125
1173. Pollanschütz, J.  
Zum Thema "Durchforstung und Schneebruch" von OFR. Dr. Otto Moser in "Holz-Kurier Nr. 7 vom 12. Februar 1981, S. 8"  
Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 20, S. 14
1174. Pollanschütz, J.  
Immissionszonenfeststellungen im oberösterreichischen Zentralraum, Zusammenschau - Kritik - Folgerungen.  
In: Der Wald als Weiser für die Luftgüte, Linz, (1982), S. 26-36
1175. Pollanschütz, J.  
Vorsicht mit Forstschadensbildern. Kritische Anmerkungen zum Farbbildheft der "Allgemeine Forstzeitschrift" München, "Zum Erkennen von Immissionsschäden an Waldbäumen 1983".  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 10, S. 259
1176. Pollanschütz, J.  
Auswirkungen der Erkrankung am stehenden Baum und mögliche Veränderungen des Sorten-anfalls durch das Waldsterben.  
Holz als Roh- und Werkstoff, Berlin, 42 (1984), Nr. 11, S. 405-408, Tagungsbericht über die Dreiländer-Holztagung in Augsburg, 5.-7.6.1984
1177. Pollanschütz, J.; Halbwachs, G.  
Auswirkungen der Luftschadstoffe auf Pflanzen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 9, S. 228-230
1178. Pollanschütz, J.  
Schäden auch bei der Buche. Zu "Holz-Kurier" Nr. 38, Seite 4.  
Holz-Kurier, Wien, 40 (1985), Nr. 42, S. 10
1179. Pollanschütz, J.  
Bemerkungen zu "Systembetrachtungen zum Waldsterben".  
Holz-Kurier, Wien, 40 (1985), Nr. 50, S. 4
1180. Pollanschütz, J.  
Waldschäden und ihre möglichen Ursachen.  
In: Informationstag am 5. Juli 1984 "Waldschäden und Luftschadstoffe" der Sektion Industrie der Handelskammer Steiermark "Arbeitskreis für Luftreinhaltung der steirischen Industrie", Graz, (1985), S. 17-37
1181. Pollanschütz, J.  
Auswirkungen von Wildverbiß auf den Wald.  
In: Rehwild - Biologie, Hege, Arbeitstagung am 10.-12. März 1984 im Nationalpark Bayerischer Wald, (1985), S. 41-49

1182. Pollanschütz, J.  
Waldsterben und Industrie.  
Schriftenreihe Biometeorologie, Wien, (1987),  
Nr. 11, S. 56-58
1183. Pollanschütz, J.  
Einfluß des Wildverbisses auf die Entwicklung  
von Waldbeständen.  
Jagd in Bayern, München, (1987), Nr. 12, S. 353-  
355
1184. Pollanschütz, J.  
Steine des Anstoßes.  
Holz-Kurier, Wien, 43 (1988), Nr. 11, S. 5-6
1185. Pollanschütz, J.  
Ergebnisse aus Untersuchungen über die Auswir-  
kungen simulierten Verbisses an Fichten.  
Jagd in Tirol, Innsbruck, 40 (1988), Nr. 7/8, S.  
13-17
1186. Pollanschütz, J.  
Beurteilung und Bewertung der Waldschadenssi-  
tuation in Österreich.  
Schriften aus dem Institut für forstliche Betriebs-  
wirtschaft und Forstwirtschaftspolitik, Wien,  
(1989), Nr. 8, S. 75-86
1187. Pollanschütz, J.  
Entwicklung des Waldzustandes und der forst-  
schädlichen Luftverunreinigungen (Kurzfassung)  
Sonderdruck, Wien, (1990), 1 S.
1188. Pollanschütz, J.  
Eichensterben - Ozonbelastung oder Trocken-  
streß und Frostsäden?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 10, S. 44
1189. Praznik, W.; Smidt, St.; Ebermann, R.  
Gelchromatographische Untersuchungen an hy-  
drologisch abgebauten Amylosen.  
Starch, Weinheim, 35 (1983), Nr. 2, S. 58-61
1190. Ruf, G.  
Muren und Wegebau - Beobachtungen an Ereig-  
nissen des Jahres 1989.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 5, S. 54-56
1191. Ruhm, F.  
Eine Reaktion der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt (FBVA) auf das Buch "Waldsterben made  
in Austria" von Elisabeth Guggenberger und Hel-  
mut Voith.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 4, S. 64
1192. Ruhm, F.  
Das Höhenprofil Zillertal.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989),  
Nr. 10, S. 37
1193. Sauer, I.  
Wurzeldeformationen und Erkrankungen der  
Fichte nach Winkelpflanzung  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 2,  
S. 47-49
1194. Schmutzenhofer, H.  
Über das Auftreten forstschädlicher Blattwespen  
in Österreich. 1. Teil: Die Stahlblaue Kiefern-  
schönungs - Gespinstblattwespe,  
In: Acantholyda erythrocephala L. & in: Cen-  
tralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 91  
(1974), Nr. 4, S. 234-258
1195. Schmutzenhofer, H.  
Important pests, diseases and forest production  
of El Salvador .  
Documento de Trabajo, Lima, (1974), Nr. 2, 4 S.
1196. Schmutzenhofer, H.  
Pesticide legislation and environmental activities  
in El Salvador, Central America.  
In: Second World Technical Consultation on Fo-  
rest Diseases and Insects. Special Paper, FAO-  
IUFRO-DI-75-4-8, (1975), 9 S.
1197. Schmutzenhofer, H.; Jahn, E.; Stefan, K.;  
Holzschuh, C.; Lippay, H.  
Über das Auftreten verschiedener Begleitinsekten  
im Nonnen-(Gradations)gebiet 1965-1972.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1975), Nr. 110, S. 98-105
1198. Schmutzenhofer, H.  
Important pests, diseases and forest protection  
problems of El Salvador.  
Documento de Trabajo, Lima, (1975), Nr. 2, 4 S.,  
hektographiert
1199. Schmutzenhofer, H.  
Sobre problemas de proteccion forestal en Cen-  
troamerica.  
In: UNDP-FAO-ELS-73-004, Segunda Conferen-  
cia Regional de Directores de Proyectos Forestales  
de FAO, Guatemala, (1975), 6 S., hektographiert
1200. Schmutzenhofer, H.  
Über das Auftreten forstschädlicher Blattwespen  
in Österreich. Teil 1: Die Stahlblaue Kiefern-  
schönungs-Gespinstblattwespe, Acantholyda ery-  
throcephala L. Tl. 1.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien,  
92 (1975), Nr. 1, S. 1-8

1201. Schmutzenhofer, H.  
Borkenkäfer - Gefahr nach Sturmschäden, Maßnahmen gegen eine drohende Vermehrung des Buchdruckers (*Ips typographus*).  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1976), Nr. 1, 8 S.  
In: IUFRO WP. S2.06.12 Y S2.07.07, Medellin, (1978), Sept. 3-14, Proyecto FAO-COL-74-005, 6 S., hektographiert
1202. Schmutzenhofer, H.  
Forstschutzprobleme weltweit, aber verschieden. Lärche mit bester Stammform aus Österreich. Die Arbeitssitzungen der Abteilung Forstpflanzen und Forstschutz beim XVI. IUFRO-Kongreß.  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 30, S. 9
1203. Schmutzenhofer, H.  
Informe sobre el viaje oficial a Ecuador, recorrido fitosanitario en plantaciones forestales, Enero 1977  
Proyecto FAO-COL-74-005, Bogota, (1977), 13 S.,
1204. Schmutzenhofer, H.  
Informe sobre el estado fitosanitario de algunas plantaciones forestales en la zona interandina de Ecuador  
In: Proyecto FAO-COL-74-005, Bogota, (1977), Nr. 5, 35 S., hektographiert
1205. Schmutzenhofer, H.  
Cursillo para asistencia tecnica en reforestacion. Problemas sanitarios en viveros y plantaciones forestales  
In: Proyecto FAO-COL-74-005, Bogota, (1977), Nr. 16, 21 S., hektographiert
1206. Schmutzenhofer, H.  
La plaga de dos Curculionidae en *Pinus caribaea* de los Llanos Orientales de Colombia.  
In: IUFRO WP. S2.06.12 Y S2.07.07, Medellin, (1978), Sept. 3-14, Proyecto FAO-COL-74-005, 4 S., 1145.
1207. Schmutzenhofer, H.  
El contenido del boro en hojas de *Pinus patula* y *Cupressus lusitanica*.  
In: IUFRO WP. S2.06.12 Y S2.07.07, Medellin, (1978), Sept. 3-14, Proyecto FAO-COL-74-005, 5 S.
1208. Schmutzenhofer, H.  
Important pests, diseases and forest protection problems of El Salvador.  
In: IUFRO WP. S2.06.12 Y S2.07.07, Medellin, (1978), Sept. 3-14, Proyecto FAO-COL-74-005, 6 S., hektographiert
1209. Schmutzenhofer, H.  
Problemas de protection forestal en Centro America  
In: IUFRO WP. S2.06.12 Y S2.07.07, Medellin, (1978), Sept. 3-14, Proyecto FAO-COL-74-005, 9 S., hektographiert
1210. Schmutzenhofer, H.  
Information about insect pests in pines of certain tropical countries.  
In: Exkursionsführer, (1981), S. 21-24
1211. Schmutzenhofer, H.  
Proteccion forestal de Colombia.  
Informe Tecnico No. 15 Proyecto Inderena-PNUD-FAO-COL-74-005, Bogota, (1978), 43 S., hektographiert
1212. Schmutzenhofer, H.  
Los pinos de el Salvador y sus insectos nocivos.  
In: Reunion de IUFRO, WP. S2.06-12 y S2.07-07, Medellin, Sep. 3-14,, Proyecto FAO-COL-74-005, 6 S., Hektographiert
1213. Schmutzenhofer, H.  
El secamiento de los Manglares en el Parque Nacional Natural ISLA de Salamanca.  
Informe Tecnico, Proyecto FAO-COL-74-005, Bogota, (1978), 7 S.
1214. Schmutzenhofer, H.  
Über das Auftreten forstschädlicher Blattwespen in Österreich. Tl. 2: Fichten-Gebirgsblattwespe, *Pachynematus montanus* Zadd.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 95 (1978), Nr. 2, S. 86-94
1215. Schmutzenhofer, H.; Egger, A.  
Fichtengallenläuse und ihre Bekämpfung.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1979), Nr. 4, 7 S.
1216. Schmutzenhofer, H.  
Der Schwarzbraune Kiefernblattkäfer (*Luperus pinicola* Duft.) als Fichtenschädling.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 96 (1979), Nr. 3, S. 175-180
1217. Schmutzenhofer, H.  
*Hypsipyla grandella* (Zeller) in Latein America and recent research on its control.  
In: Proceeding After-Congress Meeting, International Congress of Entomology, August 1980, Tsukuba, (1980), S. 13-18
1218. Schmutzenhofer, H.  
Über die Auswirkungen des Fraßes der Kiefernbuschhornblattwespe (*Gilpinia pallida* Klug) auf Weißkiefernbestände (*Pinus sylvestris* L.).  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 97 (1980), Nr. 1, S. 32-47
1219. Schmutzenhofer, H.  
Zum Auftreten von Splintholznematoden an Tanne (*Abies alba*) und Kiefer (*Pinus sylvestris*) in Österreich.  
In: Exkursionsführer, (1981), S. 21-24

1220. Schmutzenhofer, H.  
A nematode involved in the silver fir decline in Austria.  
Wien, (1981), S. 1-5 - Sonderdruck
1221. Schmutzenhofer, H.  
Forstschutz.  
In: Ökologie und Ökonomik, Wien, (1982), S. 212-222
1222. Schmutzenhofer, H.  
Problemas de proteccion forestal y sus posibilidades de tratamiento eficaz.  
In: Simposia Austro-Mexicano de Tecnica Forestal, 4., 6., 8. Oktober 1982, ITEFMA, Mexico, 27 S.
1223. Schmutzenhofer, H.  
In unseren Wäldern ist "der Wurm". Erstmals Ursache für das Tannensterben aufgeklärt. Ein Käfer trägt Millimeter große Nematoden in den Stamm, die dann den Tod der Bäume verursachen.  
Ibf-Spektrum, Wien, (1982), Nr. 396, S. 15
1224. Schmutzenhofer, H.  
Eine Massenvermehrung des Rotköpfigen Tannentriebwicklers *Zeiraphera rufimitrana* (H.S.) im Alpenvorland.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 149, 37 S.
1225. Schmutzenhofer, H.  
Zur Problematik der Bekämpfung von Dauerschädlingen, wie der Kleinen Fichtenblattwespe.  
In: Exkursionsführer der Österreichischen Forsttagung in Gmunden, (1983), S. 6-8
1226. Schmutzenhofer, H.  
Die chemische Bekämpfung des Großen Braunen Rüsselkäfers (*Hylobius abietis* L.).  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1984), Nr. 6, 7 S.
1227. Schmutzenhofer, H.  
Gefahr durch Borkenkäfer. Überwachung, Vorbeugung und Bekämpfung.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1984), Nr. 5, 15 S.
1228. Schmutzenhofer, H.  
Borkenkäfer - Gefahr nach Sturmschäden.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1984), Nr. 7, 10 S.
1229. Schmutzenhofer, H.  
Site characteristics and mass outbreaks of *Cephalcia abietis* in Austria.  
Research and Development Paper, Forestry Commission, Wreccelesham, (1985), Nr. 135, S. 27-35
1230. Schmutzenhofer, H.  
Forest entomology, forest protection in Buthan. Consultancy in forest entomology. Technical advisory services for forestry development.  
FAO, Field Document 8, (1985), 67 S.
1231. Schmutzenhofer, H.  
The use of pheromones for insect pest survey and pest control methods. Part I - Sexual pheromones.  
In: IUFRO WP S2.07.07 Protection of Forests in the Tropics, Curitiba, (1985), S. 199-207
1232. Schmutzenhofer, H.  
Status of forest insects in Pine and Eucalypt plantations in the tropics.  
In: IUFRO WP S2.07.07 Protection of Forests in the Tropics, Curitiba, (1985), S. 12-19
1233. Schmutzenhofer, H.  
The use of pheromones for insect pest survey and pest control methods. Part II - Aggregation pheromones.  
In: IUFRO WP S2.07.07 Protection of Forests in the Tropics, Curitiba, (1985), S. 208-213
1234. Schmutzenhofer, H.  
Lockstofffallen zur Borkenkäferkontrolle.  
Förderungsdienst, Wien, 33 (1985), Nr. 7, S. 205-206
1235. Schmutzenhofer, H.  
Insektenspuren an berindetem Nadelholz. Eine Anleitung zum Bestimmen von Schädlingsbefall an Nadelholz in Rinde.  
Wien, (1985), 166 S.
1236. Schmutzenhofer, H.  
Zur Überwachung und Desorientierung des Forstschädlings Nonne, *Lymantria monacha* L., mit dem Sexuallockstoff Disparlure.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 59 (1986), Nr. 7, S. 125-130
1237. Schmutzenhofer, H.  
Emergency assistance in controlling forest destruction by bark beetles. Part I-Consultancy in forest entomology.  
FAO Field Document, TCP / BHU / 6654, (1987), Nr. 2, 9 S.
1238. Schmutzenhofer, H.  
Emergency assistance in controlling forest destruction by bark beetles. Part II - Consultancy in forest entomology.  
FAO Field Document, TCP / BHU / 6654, (1987), Nr. 3, 13 S.
1239. Schmutzenhofer, H.  
Gefahr durch Borkenkäfer. Überwachung, Vorbeugung und Bekämpfung.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1988), Nr. 5a, 19 S.

1240. Schmutzenhofer, H.  
Mass outbreaks of *Ips* bark beetles in Bhutan and the revision of the genus *Ips* de Geer for the Himalayan Region.  
In: Integrated Control of Scolytid Bark Beetles /Payne, T.L.; Saarenmaa, H., Vancouver, (1988), S. 345-355
1241. Schmutzenhofer, H.  
Die chemische Bekämpfung des Großen Braunen Rüsselkäfers (*Hylobius abietis* L.). Zeitgemäße Maßnahmen zur Abwehr von Rüsselkäferschäden Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1988), Nr. 6a, 7 S.
1242. Schmutzenhofer, H.  
Borkenkäfer - Gefahr nach Sturmschäden. Maßnahmen gegen eine drohende Vermehrung des Buchdruckers (*Ips typographus*) und andere Borkenkäfer.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1988), Nr. 7a
1243. Schmutzenhofer, H.  
Insect pests and their pest management proposals in the subtropical and temperate zones of the east Himalaya (Bhutan). IUFRO Regional Workshop on Pests and Diseases of Forest Plantations, 5-11 June 1988, Bangkok.  
RAPA Publication, Bangkok, (1990), Nr. 9, S. 198-203
1244. Schmutzenhofer, H.  
Borkenkäfer-Massenvermehrungen im Ost-Himalaya - Ursachen und Auswirkungen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 1, S. 13
1245. Schmutzenhofer, H.  
Forstentomologische Untersuchung der Fauna von Fichtenkronen im Höhenprofil Zillertal.  
Phyton, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 63-67
1246. Siegel, G.  
Intensität des Eichenmistelbefalls im Hochleithenwald - Auswirkungen auf die mittelfristige Planung.  
In: Der Eichenmistelbefall im Weinviertel, Wien, (1982), S. 221-244
1247. Siegel, G.  
Zwischenergebnisse aus dem Versuch "Simulierter Wildverbiß".  
Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 127-131
1248. Siegel, G.  
Auswirkungen von Triebrückschnitten auf Wachstum junger Fichtenpflanzen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 4, 59-61
1249. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 7, S. 177-179, Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1977), Nr. 3, 11 S.
1250. Smidt, St.  
Über den Abbau von Malathion auf Forstpflanzen Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 1, S. 49-59
1251. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Für den Forst zugelassene Mittel gegen Unkräuter und Unhölzer.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 4, S. 148
1252. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel.  
Merkblatt der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1978), Nr. 3a, 11 S.
1253. Smidt, St.  
Die Wirkung von photochemischen Oxydantien auf Waldbäume.  
Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, Stuttgart, 85 (1978), Nr. 11, S. 689-702
1254. Smidt, St.; Stefan, K.  
Nadelanalytische Ergebnisse aus dem Raum Breitenau.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 59-71
1255. Smidt, St.  
Chemische Mittel gegen Wildschäden.  
Österreichische Forstkalender 1981, Wien, 109 (1980), S. 280-282
1256. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1981), Nr. 3b, 11 S.
1257. Smidt, St.  
Untersuchungen über das Auftreten von Ozon, seine kombinierte Wirkung mit SO<sub>2</sub> auf Fichte und das Vorkommen von sauren Niederschlägen in Österreich.  
Dissertation der Universität für Bodenkultur, Wien, (1982), 144 S.
1258. Smidt, St.  
Untersuchungen über das Auftreten von Sauren Niederschlägen in österreichischen Waldgebieten Informationsdienst, Wien, (1982), Nr. 216, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 12, S. 331-333



1259. Smidt, St.  
Untersuchungen über das Auftreten von sauren Niederschlägen in Österreich.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 150, 88 S.
1260. Smidt, St.  
Über das Auftreten von Ozon und Stickstoffoxiden in Waldgebieten Österreichs.  
Europäische Zeitschrift für Forstpathologie, München, 13 (1983), Nr. 3, S. 133-141
1261. Smidt, St.  
Depositionsmessungen - Ziel und Methodik.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 341-342
1262. Smidt, St.; Sonderegger, E.  
Probenahme und Analyse von Depositionen langzeitwirksamer Luftschadstoffe.  
In: Die Messung der Deposition langzeitwirksamer Luftschadstoffe in Wäldern / Glatzel, G. (Hrsg.), Wien, (1983), S. 10-93
1263. Smidt, St.  
Begasungsversuche mit SO<sub>2</sub> und Ozon an jungen Fichten.  
Europäische Zeitschrift für Forstpathologie, München, 14 (1984), Nr. 4-5, S. 241-248
1264. Smidt, St.  
Analysen von Niederschlagsproben aus Waldgebieten Österreichs.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 1, S. 13-15, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 12, S. 359-362
1265. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel 1984.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1984), Nr. 3c, 11 S.
1266. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel 1985.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1985), Nr. 3d, 11 S.
1267. Smidt, St.  
Depositionsmessungen in verschiedenen Höhenlagen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 10, S. 270-271
1268. Smidt, St.  
Messungen der nassen Deposition und der Ozonkonzentrationen im Raum Achenkirch/Tirol.  
Beiträge zur Umweltgestaltung, Bonn, (1986), Nr. A110/I, S. 277-296
1269. Smidt, St.  
BULK-Messungen an drei Höhenprofilen.  
Schriftenreihe Luftgüteuntersuchung, Salzburg, (1986), Nr. 12, S. 195-213
1270. Smidt, St.  
Bulkmessungen in Waldgebieten Österreichs. Ergebnisse 1984 und 1985.  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 13, 32 S., Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 11, S. 339-341
1271. Smidt, St.  
Depositionsmessungen in verschiedenen Höhenlagen.  
In: Alpine Umweltprobleme. Ergebnisse des Forschungsprojekts Achenkirchen, Teil XXXVII-XXIX, Beiträge zur Umweltgestaltung, Bonn, (1986), Nr. A98, S. 88-97
1272. Smidt, St.  
Niederschlagsmessungen in Tirol.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 29 (1986), Nr. 3, S. 9-10
1273. Smidt, St.  
Schadstoffeintrag durch nasse Deposition in verschiedenen Höhenlagen.  
In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben, Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsforschung, (1986), S. 120-129
1274. Smidt, St.  
Niederschlagsmessungen im Lavanttal.  
In: Exkursionsführer zur Exkursion des 16. Int. Forst- und Holzsymposiums zum Thema Waldschäden durch Luftverunreinigungen im Rahmen der 34. Holzmesse Klagenfurt am 14. August 1985, (1986), 1 S.
1275. Smidt, St.; Ferenczy, J.  
Forstliche Pflanzenschutzmittel 1986.  
Forstschutz-Merkblätter, Wien, (1986), Nr. 3e, 11 S.
1276. Smidt, St.; Glattes, F.; Leitner, J.  
Höhenprofil Zillertal. Meßbericht 1987. Luftschadstoffmessungen, meteorologische Daten, Niederschlagsanalysen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 32, 231 S.
1277. Smidt, St.  
Schadstoff-Depositionen mit dem Regen. Messungen und Ergebnisse verschiedener Untersuchungsanstalten in Österreich.  
Obst-Wein-Garten, 57 (1988), Nr. 5, S. 132-134

1278. Smidt, St.  
Messungen der nassen Deposition in Österreich. Meßstellen, Jahresmeßergebnisse, Literatur. Eine tabellarische Übersicht.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 27, 72 S.
1279. Smidt, St.; Glattes, F.  
Immissionsökologische Untersuchungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt. Projekt Höhenprofil Zillertal/Tirol. (Luft-, Niederschlags- und Nadelanalysen)  
In: Tagungsband "Verteilung und Wirkung von Photooxidantien im Alpenraum", Garmisch Partenkirchen, 11.-15.4. 1988, S. 558-566
1280. Smidt, St.  
Luftschadstoffmonitoring in österreichischen Wald-gebieten. Belastungssituation, Tendenzen.  
In: Waldsterben in Österreich. Theorien, Tendenzen, Therapien / Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, (1988), S. 39-59
1281. Smidt, St.  
Forstschädliche Luftverunreinigungen, Immissionsmessung (M), forstliche Pflanzenschutzmittel (F), Grundbegriffe der Radioaktivität, Umweltgifte (U)  
In: Interner Bericht, Institut für Immissionsforschung und Forstchemie - Wien, (1988), Nr. 2
1282. Smidt, St.; Glattes, F.; Leitner, J.  
Höhenprofil Zillertal. Meßbericht 1986.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 26, 112 S.
1283. Smidt, St.; Glattes, F.  
Höhenprofil Zillertal. Ein wichtiger Beitrag zur Frühdiagnose von Waldschäden.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 8, S. 53-55
1284. Smidt, St.  
Messungen der nassen Freilanddepositionen am Höhenprofil "Zillertal".  
Phyton, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 85-95
1285. Smidt, St.  
Luftschadstoffmessungen am Höhenprofil Zillertal.  
Phyton, Horn, 29 (1989), Nr. 3, S. 69-83
1286. Smidt, St.  
Immissionsmessungen im Gleinalmgebiet.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 225-263
1287. Smidt, St.; Herman, F.; Leitner, J.  
Höhenprofil Zillertal, Meßbericht 1988. Luftschadstoffmessungen, meteorologische Daten, Niederschlagsanalysen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 44, 31 S.
1288. Smidt, St.; Herman, F.; Leitner, J.  
Höhenprofil Zillertal, Meßbericht 1988 (Anhang). Luftschadstoffmessungen, meteorologische Daten, Niederschlagsanalysen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 44a, 230 S.
1289. Smidt, St.; Gabler, K.; Puxbaum, H.  
Die zeitliche und vertikale Zunahme der Ozonkonzentrationen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 7, S. 58-60, Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 4, S. 5-6
1290. Smidt, St.  
Alpentastudie "Höhenprofil Zillertal". Vortrag  
In: Bodennahes Ozon. Tagungsband, Salzburg 12. und 13. November 1990, (1990), S. 128-148
1291. Stagl, W.G.; Gruber, F.  
Einfluß des Wildes auf die Waldvegetation. Veränderungen innerhalb eines Dezenniums, dargestellt anhand einiger Katastralgemeinden Niederösterreichs  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 99 (1982), Nr. 1, S. 23-35
1292. Stagl, W.G.  
So schützen Sie Ihre Kulturen vor Wildverbiß.  
Traktor aktuell, Wien, (1984), Nr. 4, S. 18-19
1293. Stagl, W.G.  
Zur Bewertung des Wildeinflusses als Standortsfaktor  
FBVA-Berichte, Wien, (1986), Nr. 11, S. 1-9
1294. Stagl, W.G.  
Pestizide in der Forstwirtschaft.  
In: Öko-Text / Österreichische Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz, Wien, (1987), S. 97-105
1295. Stefan, K.; Halbwachs, G.; Kisser, J.  
Langjährige Untersuchungen über HF-Immissionen im Bereich eines Aluminiumwerkes und die Wirksamkeit von technischen und biologischen Gegenmassnahmen.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974), S. 100-113
1296. Stefan, K.  
Die Frage der SO<sub>2</sub>-Belastung in Wäldern verschiedener Höhenlagen.  
In: IX. Internationale Tagung über die Luftverunreinigung und Forstwirtschaft, Mariánské Lázně, (1974), S. 97-106
1297. Stefan, K.  
Die Schwefel- und Fluorbestimmung in Nadeln als Diagnosemethode bei Rauchschadensuntersuchungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 6, S. 181-184



1298. Stefan, K.  
Abgrenzung des Einflußbereiches verschiedener Emissionsquellen mit Hilfe von Luft- und Nadelanalysen auf dem Häuselberg bei Leoben. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 79-81
1299. Stefan, K.  
Ergebnisse von Luft- und Nadelanalysen aus dem Einflußbereich der Hütte Donawitz. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 89-108
1300. Stefan, K.  
Zur Frage der Immissionsfeststellung mit Hilfe von Barytlappen. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 109-112
1301. Stefan, K.  
Ergebnisse von Luftanalysen (SO<sub>2</sub>-Stichprobenmessungen) im westlichen Teil des Aichfeldes in den Jahren 1977 und 1979. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 199-205
1302. Stefan, K.  
Veränderungen der Immissionseinwirkung an Hand chemischer Nadelanalysendaten nach Errichtung des kalorischen Kraftwerkes Neudorf/Werndorf der STEWEAG. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 131, S. 255-269
1303. Stefan, K.  
Feststellung von Immissionseinwirkungen im oberösterreichischen Zentralraum mit Hilfe von Nadel- und Blattanalysen. In: Der Wald als Weiser für die Luftgüte, Linz, (1982), S. 17-20
1304. Stefan, K.  
Darstellung der Immissions- und Ernährungssituation der Wälder im Raum Gailitz-Arnoldstein mit Hilfe chemischer Analysen von Fichtennadeln. Carinthia II, Klagenfurt, (1982), 39. Sonderheft, S. 289-321
1305. Stefan, K.  
Zum Nachweis von SO<sub>2</sub>-Immissionseinwirkungen mit Hilfe von Schwefelbestimmungen in Fichtennadeln. Dissertation der Universität für Bodenkultur, Wien, (1982), 143 S.
1306. Stefan, K.; Pollanschütz, J.  
Das österreichische Bioindikatornetz 1983. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 342-343
1307. Stefan, K.  
Waldschäden und Immissionen. Wildbach- und Lawinenverbau, Bregenz, (1984), Sonderheft Dezember, S. 124-126
1308. Stefan, K.  
Bioindikatoruntersuchungen 1983 und 1984. Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 8, S. 205
1309. Stefan, K.  
Ergebnisse des österreichischen Bioindikatornetzes. Probenahmen von 1983 und 1984. In: Österreichisches Forst-Jahrbuch 1986, Wien, 114 (1985), S. 284-290
1310. Stefan, K.; Fürst, A.  
Umgebungsüberwachung Dürnrohr. Untersuchung von Laub- und Nadelproben durch die Forstliche Bundesversuchsanstalt Schönbrunn in den Jahren 1981, 1982, 1983, 1984. Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1985), Nr. A 0657, S. 49-52
1311. Stefan, K.  
Ergebnisse der Bioindikatornetz-Analysen. In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben, Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsforschung, (1986), S. 61-71
1312. Stefan, K.  
Ergebnisse der Schwefelanalysen des Österreichischen Bioindikatornetzes in den Jahren 1983 bis 1985. In: Österreichisches Forst-Jahrbuch 1987, Wien, 115 (1986), S. 291-300
1313. Stefan, K.; Fürst, A.  
Umgebungsüberwachung Dürnrohr. Untersuchung von Laub- und Nadelproben durch die Forstliche Bundesversuchsanstalt Schönbrunn in den Jahren 1981 bis 1985. Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1986), Nr. LA—159, MI—85, S. 63-67
1314. Stefan, K.  
Bioindikatornetz: Ergebnisse der Schwefelanalysen 1985. Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 35, S. 3-4
1315. Stefan, K.  
Ergebnisse der Schwefel- und Nährstoffbestimmungen in Pflanzenproben des Österreichischen Bioindikatornetzes. VDI Berichte, Düsseldorf, (1987), Nr. 609, S. 555-580
1316. Stefan, K.  
Methodik des österreichischen Bioindikatornetzes. Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1987), Nr. NU—35, S. 65-67

1317. Stefan, K.  
Landesweite Waldschadensuntersuchungen mit Hilfe von Bioindikatoren in Alpenländern. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Göttingen, 15 (1987), S. 197-201
1318. Stefan, K.  
Ergebnisse der Schwefelanalysen des Österreichischen Bioindikatornetzes im Jahre 1987. Bericht BIN-S 41/1988. Sonderdruck, Wien, (1988), 48 S.
1319. Stefan, K.  
Ergebnisse chemischer Nadelanalysen im Untersuchungsgebiet Glein. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 289-339
1320. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Tirol 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 42a/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 29 S.
1321. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Kärnten 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. In: Bericht BIN-S 43/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 32 S.
1322. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Oberösterreich 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 44/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 38 S.
1323. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Vorarlberg 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 45/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 19 S.
1324. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Niederösterreich 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 46/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 35 S.
1325. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Salzburg 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 47/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 25 S.
1326. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Burgenland 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 48/1988. Sonderdruck, Wien, (1989), 16 S.
1327. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Steiermark 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 49/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 45 S.
1328. Stefan, K.  
Grundnetz des Österreichischen Bioindikatornetzes. Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1988 und Vergleich der Resultate der von 1983 bis 1988 bearbeiteten Grundnetzpunkte. In: Bericht BIN-S 42/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 30 S.
1329. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Wien 1988. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 50/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 8 S.
1330. Stefan, K.  
Schwefel- und Nährstoffgehalte in Pflanzenproben des Österreichischen Bioindikatornetzes. In: Air Pollution and Forest Decline - Volume I, Birmensdorf, 1989, S. 99-104
1331. Stefan, K.  
Informationsgewinne aus den Daten des österreichischen Bioindikatornetzes. Sansylva-Tagungsbericht: Kritische Analyse des Kenntnisstandes in Sachen Ursachen - Forschung Waldschäden aus verschiedener Sicht (Schwerewicht Pflanzenphysiologie), Zürich, (1989), S. 25-31
1332. Stefan, K.  
Neueste Ergebnisse aus dem Bioindikatornetz. Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 5, S. 60-61
1333. Stefan, K.  
Ergebnisse der Schwefelanalysen des Österreichischen Bioindikatornetzes im Jahre 1988. Bericht BIN-S 51/1989. Sonderdruck, Wien, (1989), 90 S.
1334. Stefan, K.  
Grundnetz des Österreichischen Bioindikatornetzes. Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1989 und Vergleich der Resultate der von 1983 bis 1989 bearbeiteten Grundnetzpunkte. Bericht BIN-S 52/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 37 S.
1335. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Tirol 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 53/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 50 S.
1336. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Vorarlberg 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 54/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 26 S.
1337. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Wien 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen. Bericht BIN-S 55/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 8 S.

1338. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Salzburg 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen.  
In: Bericht BIN-S 56/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 38 S.
1339. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Burgenland 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen.  
Bericht BIN-S 57/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 26 S.
1340. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Niederösterreich 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen.  
Bericht BIN-S 58/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 57 S.
1341. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Oberösterreich 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen.  
Bericht BIN-S 59/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 51 S.
1342. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Kärnten 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen.  
Bericht BIN-S 60/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 50 S.
1343. Stefan, K.  
Bioindikatornetz Steiermark 1989. Ergebnisse der Schwefelanalysen.  
Bericht BIN-S 61/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 67 S.
1344. Stefan, K.  
Vergleich der Schwefelanalysedaten des Österreichischen Bioindikatornetzes im Jahre 1989 mit den Ergebnissen vorangegangener Jahre.  
Bericht BIN-S 62/1990. Sonderdruck, Wien, (1990), 102 S.
1345. Stefan, K.  
Bioindikatornetz - Teilergebnisse 1989  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 8-9
1346. Stern, R.  
Distribution of snow and damages by snow in an afforestation area in the subalpine zone at the Sonnberg near Haggen-Tyrol.  
In: Proceedings of IUFRO Seminar "Mountain Forests and Avalanches", Davos, (1978), S. 145-154
1347. Strohschneider, I.  
Untersuchungen über Wurzeldeformationen und -erkrankungen im Gefolge verschiedener Pflanzverfahren.  
In: Forschungsbericht 1985 / Universität für Bodenkultur, Wien, (1985), 115 S.
1348. Strohschneider, I.  
Fehlerquellen bei der Aufforstung beachten.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 4, S. 96
1349. Strohschneider, I.  
Wurzeldeformation infolge verschiedener Pflanzverfahren.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 3, S. 20-21
1350. Tersch, F.; Niebauer, O.  
Verbiß- und Stammschäden. Forstinventur 81/85, Detailergebnisse.  
Holz-Kurier, Wien, 44 (1989), Nr. 4, S. 1-4
1351. Tomiczek, Chr.  
Untersuchungen über Ausdehnung und Intensität des Kiefernsterbens mittels IR-Film.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 135, S. 135-139
1352. Tomiczek, Chr.  
Kiefernsterben in Niederösterreich.  
In: Exkursionsführer, Sonderdruck, (1981), S. 13-19
1353. Tomiczek, Chr.  
Ursachen des Kiefernsterbens in Niederösterreich.  
Dissertation d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, (1982), 206 S.
1354. Tomiczek, Chr.  
Wurzelschäden durch unsachgemäße Anwendung der Winkelpflanzmethode.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 4, S. 84
1355. Tomiczek, Chr.  
Fungal diseases in afforestations of high altitude: Experiences with Scleroderris and Larch canker epidermics.  
Berichte der Eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf, (1985), Nr. 270, S. 221-223
1356. Tomiczek, Chr.  
Richtige Entnahme von Pflanzenproben zur Bestimmung der Schadensursache.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 9, S. 42, Österreichisches Forst-Jahrbuch 1988, Wien, 116 (1987), S. 284-287
1357. Tomiczek, Chr.  
Schadensbeurteilung einer Waldbrandfläche mittels Digitalimpulsstromgerät.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 4, S. 78
1358. Tomiczek, Chr.  
Stressuntersuchungen an "Ozon-begasteten Fichten" mittels Digital-Impulsstromgerät (Conditioner AS-1).  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 104 (1987), Nr. 4, S. 219-224

1359. Tomiczek, Chr.  
Kleiner Fehler - große Wirkung. Ballennetze ersticken Wurzeln.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 2, S. 44
1360. Tomiczek, Chr.  
Ostösterreich: Situation der Eichenschadensgebiet.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 30, S. 9, Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 8, S. 50
1361. Tomiczek, Chr.  
Zum Kiefernsterben in Niederösterreich.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 2, S. 44
1362. Tomiczek, Chr.  
Forschung zum Eichensterben katastrophal?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 1, S. 35
1363. Tomiczek, Chr.  
Über das Auftreten von Splintholznematoden in erkrankten Eichenbeständen Österreichs.  
Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin, 61 (1988), Nr. 7, S. 121-122
1364. Tomiczek, Chr.  
Richtige Entnahme von Pflanzenproben zur Bestimmung der Schadensursache.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1989, Wien, 117 (1988), S. 316-319, Österreichisches Forst-Jahrbuch 1990, Wien, 118 (1989), S. 316-321
1365. Tomiczek, Chr.  
Holzzerstörende Pilze - Eigenschaften und Auswirkungen.  
Baum-Zeitung, Minden, 23 (1989), Nr. 3, S. 103-110
1366. Tomiczek, Chr.  
Ist Klimastreß die Ursache des Eichensterbens in Österreich?  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 1, S. 2-3
1367. Tomiczek, Chr.; Oosterbaan, A.  
Ursachen des Eichensterbens in Europa - Ergebnisse einer Umfrage.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 5, S. 51
1368. Tomiczek, Chr.  
Leitfähigkeit, Ast- und Nadelbiometrie von Fichten im Schadensgebiet Gleinalpe.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 357-384
1369. Tomiczek, Chr.  
Entwicklung des Eichensterbens im Jahre 1989.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 3, S. 2
1370. Tomiczek, Chr.  
Forstpathologische Erhebungen im Gebiet der Glein. TII: Wurzel- und Stammfäuleuntersuchungen an Fichten.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 163/III, S. 39-57
1371. Tomiczek, Chr.  
Forstpathologische Erhebungen im Gebiet der Glein. Tl. 2: Bestimmung des Wassergehaltes im Holz unterschiedlich vitaler Fichten und Zusammenhänge mit der elektrischen Leitfähigkeit im Splint.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 163/III, S. 59-70
1372. Tomiczek, Chr.  
Forstpathologische Erhebungen im Gebiet der Glein. Tl. 3: Wurzel- und Stammfäule - eine mögliche Ursache von Nährelementmangel in Fichtennadeln.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 163/III, S. 71-97
1373. Tomiczek, Chr.  
Richtige Entnahme von Pflanzenproben zur Bestimmung der Schadensursache.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1991, Wien, 119 (1990), S. 284-288
1374. Tomiczek, Chr.  
Vorbeugende Maßnahmen gegen eine Borkenkäfermassenvermehrung in Windwurfgebieten.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1990), Nr. 5, S. 1-2
1375. Wieser, G.; Havranek, W.M.; Bodner, M.  
Ozone fumigation of norway spruce at timberline  
In: Air Pollution and Forest Decline - Volume II, Birmensdorf, (1989), S. 550-552,

## Holzmeßkunde. Zuwachs; Wachstumsgang und Struktur der Bestände

1376. Eckhart, G.  
Anmerkungen zum Stärkenzuwachs von Urwald-Tannen aus dem "Rothwald" in Niederösterreich. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 92 (1975), Nr. 4, S. 193-218 & in: 16th IUFRO World Congress, Group 1, Oslo, (1976), S. 69-78
1377. Günzl, L.; Raschka, H.D.  
Produktion von Dünholz-Biomasse im Kurzumtrieb Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 66-68
1378. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Beiträge zur Zuwachsforschung (3). Vorgelegt beim XVI. IUFRO-Kongreß, Arbeitsgruppe S4.01-02 "Zuwachsbestimmung" der IUFRO. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 120, 106 S.
1379. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Zuwachskundliche Fragen der Rauchschaadensforschung. Beiträge zum XVII. IUFRO-Kongress, Kyoto, Japan, IUFRO-Arbeitsgruppe S2.09-10. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, (1981), Nr. 139, 85 S.
1380. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Dickenwachstum der Bäume. Vorträge der IUFRO Arbeitsgruppe S1.01-04, Innsbruck, 9.-12. September 1980. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 142/I, Nr. 142/II, 469 S.
1381. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Forstliche Wachstums- und Simulationsmodelle. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 147, 278 S.
1382. Haszprunar, J.  
Zuwachsermittlung im Rahmen der "Österreichischen Forstinventur". Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 130, S. 83-92
1383. Johann, K.  
Höhenmessung mittels Blume-Leiss-Höhenmesser bei variabler Entfernung zum Messbaum Forstwissenschaftliches Centralblatt, Berlin, 93 (1974), Nr. 2, S. 86-91
1384. Johann, K.  
Ein integriertes Konzept für die Aufnahme und Auswertung ertragskundlicher Dauerversuche. In: Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde, (1976), S. 62-69
1385. Johann, K.  
Der Grundflächenzuwachs in verschiedenen Schafthöhen nach Bestandesdüngung zu Fichte. In: 16th IUFRO World Congress - Voluntary Paper, Oslo, (1976), 16 S. & in: Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 120, S. 25-42
1386. Johann, K.  
Eine neue Jahrringmeßanlage für Bohrkern und Stammscheiben. Ein Beitrag zur Fortentwicklung der integrierten Datenverarbeitung. Forstarchiv, Hannover, 48 (1977), Nr. 10, S. 204-206 & in: Referate und Diskussionen auf der Jahrestagung in Lahn-Gießen am 24.-26. Mai 1977, Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde, (1978), S. 157-166
1387. Johann, K.  
Zuwachs in verschiedenen Schafthöhen ausgewählter Analyseebäume nach Düngung. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 130, S. 109-127
1388. Johann, K.  
Ertragskundliche Ergebnisse. Großdüngungsversuch Pinkafeld. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 136, S. 7-74
1389. Johann, K.  
Ertragskundliche und betriebswirtschaftliche Ergebnisse eines Großdüngungsversuches. Forst - und Holzwirt, Hannover, 38 (1983), Nr. 9, S. 232-234
1390. Johann, K.  
Ertragskundliche Auswirkungen der Ausleседurchforstung in Fichtenbeständen - ein Ertragsmodell. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 100 (1983), Nr. 4, S. 226-246
1391. Johann, K.  
Ein ertragskundliches Prognosemodell für die Auswirkung der Ausleседurchforstung in Fichtenbeständen. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 147, S. 219-234
1392. Johann, K.  
Der Wald im Modell. Tagung der IUFRO-Fachgruppe "Holzmessung, Zuwachs und Ertrag" in Wien Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 3, S. 59-60

1393. Johann, K.; Tomiczek, Chr.  
Vitalitätsmessungen an Fichten und Kiefern mittels Shigometer und Zusammenhänge mit ertragskundlichen Meßgrößen.  
In: Bericht über die Jahrestagung 4.-7. Juni 1984, Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde, Neustadt an der Weinstraße, 1984, S. 9/1-9/9, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 95 (1984), Nr. 10, S. 305-306
1394. Johann, K.  
Methodische Fragen bei der EDV-gestützten Auswertung langfristiger ertragskundlicher Versuch.  
In: Jahrestagung in Schwangau am 12.-14. Mai 1986, Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde
1395. Johann, K.  
Computer wachsen schneller als Bäume. Erfahrungen bei der Auswertung von Dauerversuchen. Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 122-126
1396. Johann, K.  
Informationsgehalt ertragskundlicher Dauerversuche im Hinblick auf den Wachstumsgang bei gezielten und ungezielten Änderungen der Umwelteinflüsse.  
In: Proceedings 18th IUFRO World Congress, Division 4, (1986), S. 234-245, & in: Jahrestagung vom 1.-3. Juni 1987 in Heiligkreuztal bei Riedlingen/Donau, Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Ertragskunde, (1987), S. 4/1-4/12
1397. Johann, K.  
Themenkreise Waldwachstum und Forsteinrichtung beim 18. IUFRO-Kongreß in Ljubljana.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 2, S. 28-29
1398. Johann, K.; Pollanschütz, J.  
Erste Ergebnisse des Durchforstungsversuches Ottenstein.  
In: Ernst Assmanns Wirken in München - Ein Rückblick zu seinem zehnten Todestag, München, (1990), S. 57-69
1399. Johann, K.  
First Results of Single Tree Thinning Experiments  
In: Proceedings of the 19th IUFRO World Congress, Montreal/Canada, August 5-11, 1990, Division 4, p. 28 & in: Research in Forest Mensuration, Growth and Yield, publication No. FWS-2-90, VPI, Blacksburg, Virginia, USA, S. 59-65
1400. Krempl, H.  
Gewicht des Fichtenholzes in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 4, S. 76-81
1401. Krempl, H.  
Verbreitung der Atro-Gewichtsvermessung.  
Holz-Kurier, Wien, 32 (1977), Nr. 19, S. 48
1402. Krempl, H.  
Gewichtsvermessung des Holzes.  
Österreichische Holzindustrie, Wien, 20 (1977), Nr. 3-4, S. 8-10
1403. Krempl, H.  
Vom Gewicht des Fichtenholzes.  
Waldaufseher, Rankweil, 30 (1978), Nr. 178, S. 30-32
1404. Krempl, H.  
Gewicht des Fichtenholzes in Tirol.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 24 (1981), Nr. 2, S. 12
1405. Krempl, H.  
Gewicht des Fichtenholzes in Österreich.  
Holzrundschau, Wien, 39 (1983), Nr. 873/874, S. 166-170
1406. Krempl, H.  
Gewicht des Holzes der Rotbuche (*Fagus sylvatica*) aus dem Flysch- und Kalkgebiet.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 74 (1983), Nr. 15, S. 5-8
1407. Kronfuß, H.  
Das Höhenwachstum einer Zirbenaufforstung auf einem Südhang in klimatologischer Sicht.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 330-332
1408. Kronfuß, H.  
Die Zuwachsleistung einer Hochlagenaufforstung mit Zirbe (*Pinus cembra* L.) auf einem Südhang in Abhängigkeit von der Seehöhe.  
In: IUFRO Meeting and Study Tour September 16-21, 1985, Switzerland, Italy, Austria - "Mountain forests, snow and avalanches", (1986), S. 47-71
1409. Kronfuß, H.  
Die Abhängigkeit des Höhenzuwachses der Zirbe von der Seehöhe.  
Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 137-144
1410. Kronfuß, H.  
Zuwachsleistung einer Zirben-Hochlagenaufforstung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 11, S.
1411. Neumann, M.  
Ertragskundliche Untersuchungen.  
In: Ökologische Beurteilung des Kraftwerksprojektes Koralpe, Wien-Klagenfurt, (1982), S. 248-250



1412. Neumann, M.; Schieler, K.  
Vergleich spezieller Methoden zuwachskundlicher Schadensabschätzung. Beiträge der IUFRO Arbeitsgruppe S2.09-10 über "Zuwachskundliche Fragen in der Rauchschadensforschung". Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 139, S. 49-65
1413. Pollanschütz, J.; Johann, K.; Enk, J.  
Vom Zahlenfriedhof zur Entscheidungshilfe. Aufgaben und Arbeitsschwerpunkte des Institutes für Ertrag und Betriebswirtschaft Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 237-239
1414. Pollanschütz, J.  
Erste ertragskundliche und wirtschaftliche Ergebnisse des Fichten-Pflanzweitereversuches "Hauersteig".  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), S. 99-171
1415. Pollanschütz, J.  
Ergebnisse eines 84 jährigen Fichten-Pflanzweitereversuches im Wienerwald.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 29 (1974), Nr. 38, S. 816-818
1416. Pollanschütz, J.  
Formzahlfunktionen der Hauptbaumarten Österreichs.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 12, S. 341-343
1417. Pollanschütz, J.  
Zuwachsschätzung im Rahmen von Stichprobe-Inventuren der Forsteinrichtung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr.105, S. 81-98
1418. Pollanschütz, J.  
Der Werdegang vom Referat Holzmesskunde und Bestandeserziehung zum Institut für Ertrag und Betriebswirtschaft  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 145-158
1419. Pollanschütz, J.  
Ertragseinbußen der Forstwirtschaft durch Wildschäden.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 5, S. 161-163
1420. Pollanschütz, J.; Vins, B.  
Erkennung und Beurteilung immissionsgeschädigter Wälder an Hand von Jahrringanalysen.  
In: 12. International Botanical Congress - Leningrad 1975, Section 18, S. 546
1421. Pollanschütz, J.  
Zuwachsuntersuchungen als Hilfsmittel der Diagnose und Beweissicherung bei Forstschäden durch Luftverunreinigungen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 6, S. 187-192
1422. Pollanschütz, J.  
Holzvorräte - Waldinventuren. Die Arbeitssitzungen der Abteilungen IV und VI des XVI. IUFRO-Weltkongresses.  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 32, S. 2-4
1423. Pollanschütz, J.  
Schaftholzvolumentabellen der Hauptbaumarten Österreichs.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 6, S. 191-194
1424. Pollanschütz, J.  
Aktuelle Fragen der Zuwachsforschung.  
In: 16th IUFRO-Congress, Proceedings Div. IV, Oslo, (1976), S. 48-59
1425. Pollanschütz, J.  
Jahrringmessung und Referenzprüfung. Ein Beitrag zur Frage der Zuverlässigkeit bestimmter Verfahren der Zuwachsermittlung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 130, S. 263-285
1426. Pollanschütz, J.  
Estimation of increment in the course of forest inventories for forest management.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 139, S. 67-85
1427. Pollanschütz, J.  
Der Zustand des Waldes in Europa und Prognose seiner Entwicklung. Auswirkungen auf Zuwachs und Holzproduktion.  
In: 5. Internationaler Kongreß Interforst, München, (1986), S. 24-63
1428. Pollanschütz, J.  
Zuwachsdepressionen bei Einzelbäumen in Immissionsbelasteten Beständen.  
In: Proceedings of 18th IUFRO World Congress, Ljubliana, Division 4, (1986), S. 1-8
1429. Pollanschütz, J.  
Estimate of increment.  
In: Metsäentutkimuslaitoksen Tiedonantoja, Helsinki, (1987), Nr. 284, S. 396-397
1430. Pollanschütz, J.  
Effects of air pollutants on forest growth.  
In: Forest Decline and Reproduction/Regional and Global Consequences, Krakow, (1987), S. 125-128



1431. Rachoy, W.  
Standortsgebundene Wuchsleistung in den Österreichischen Gebirgswäldern.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1981), Nr. 140, S. 159-171
1432. Rannert, H.  
Leistung der *Zhuja plicata* im Flysch-Wienerwald. Ergebnisse einer vorläufigen Auswertung der Thujenversuchsfläche Nr. 161 im Bereiche der FV Purkersdorf der ÖBF.  
*Allgemeine Forstzeitung* Wien, 87 (1976), Nr. 12, S. 370-373
1433. Rössler, G.  
Versuch Gleinalm (809). Vergleichende Zuwachsuntersuchung bei vergilbten und gesunden Fichten.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1989), Nr. 163/II, S. 385-404
1434. Unterholzner, L.  
Höhenzuwachs und Knospenentwicklung bei verschiedenen österreichischen Fichtenherkünften mit besonderer Berücksichtigung der Ausreifungsvorgänge.  
Dissertation an der Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck (1979), 231 S.
1435. Vins, B.; Pollanschütz, J.  
Erkennung und Beurteilung immissionsgeschädigter Wälder an Hand von Jahrringanalysen.  
*Allgemeine Forstzeitung*, Wien, 88 (1977), Nr. 6, S. 146-148

### Aufnahme von Wäldern und Waldgebieten. Vermessung und Kartierung. Luftbildwesen

1436. Braun, R.  
Die methodische Entwicklung der österreichischen Forstinventuren.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), S. 173-222
1437. Braun, R.  
Die Österreichische Forstinventur.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 242-243
1438. Braun, R.  
Österreichische Forstinventur 1961/70. Zehnjahres-Ergebnisse für das Bundesgebiet.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 103/II, 217 S.
1439. Braun, R.  
Von der Waldstandsaufnahme zur Forstinventur.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 171-181
1440. Braun, R.  
Verfahrensmerkmale der Österreichischen Forstinventuren.  
Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, Frankfurt, 146 (1975), Nr. 1, S. 2-6
1441. Braun, R.  
Wildschadenserhebungen im Rahmen der Österreichischen Forstinventur.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 31 (1976), Nr. 4, S. 49-51
1442. Donaubaue, E.  
Vergleich der in der Bundesrepublik Deutschland und Österreich angewandten Erhebungsverfahren.  
Schriftenreihe VDI-Kommission Reinhaltung der Luft, Düsseldorf, (1985), Nr. 1, S. 177-183
1443. Eckhart, G.  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Inventurgespräch. Vortrag - Waldbaufragen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 154/II, S. 281-308
1444. Egger, J.  
Aktuelle Ergebnisse der Österreichischen Forstinventur 1971/80.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 10, S. 261-264
1445. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Österreichisches Symposium Fernerkundung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, (1981), Nr. 135, 217 S.
1446. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.):  
Instruktion für die Feldarbeit der Österreichischen Forstinventur 1981-1985.  
Wien, (1981), 173 S.
1447. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.):  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Zehnjahresergebnis.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 154/I, 216 S.
1448. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.):  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Inventurgespräch.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 154/II, 101 S.
1449. Gratzl, K.  
Die Erhebungsarbeiten bei der "Österreichischen Forstinventur 1981/85".  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 354-355
1450. Goebel, W.  
Überblick über die LBI-Projekte des Jahres 1989.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 49, S. 102-107
1451. Goebel, W.  
Möglichkeiten der Luftbildinventur.  
In: WBS-Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990, S. 63-68
1452. Haszprunar, J.  
Die Österreichische Forstinventur.  
In: Joint Meeting of IUFRO Groups. S4.02 Forest Resource Inventory, S4.04 Forest Management Planning and Managerial Economics on "National Forest Inventory", 18-26 June 1978, Bucuresti, S. 296-307
1453. Haszprunar, J.  
Forstinventur 1971/80. Hauptergebnisse 1971/75.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 11, S. 366-369
1454. Haszprunar, J.  
Die Auswertung der Inventuren: "Vor der Entscheidung steht das Wissen".  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 355-356
1455. Haszprunar, J.  
Forstinventur in Tirol. Zu "Holz-Kurier" Nr. 13 vom 31. März, Seite 1.  
Holz-Kurier, Wien, 38 (1983), Nr. 17, S. 4

1456. Haszprunar, J.  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Zehn-jahresergebnis. Zuverlässigkeit der Ergebnisse. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 154/I, S. 16-19
1457. Haszprunar, J.  
National report: Austria.  
In: Metsäentutkimuslaitoksen Tiedonantoja, Helsinki, (1987), Nr. 284, S. 133-144
1458. Haszprunar, J.; Niebauer, O.  
Die Österreichische Forstinventur.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 3, S. 51-54
1459. Haszprunar, J.; Niebauer, O.; Reitter, A.  
Österreichische Forstinventur. Auszüge aus den Bundes- und Landesergebnissen der Auswertung 1981-1985.  
Sonderdruck, Wien, (1989), 206 S.
1460. Hummenberger, H.P.  
Erstellung des Interpretationsschlüssels anhand des Beispiels "Tauern Nord".  
In: WBS-Seminar, FBVA, Wien, 1990, S. 75-78
1461. Johann, K.  
Monitoring of forest resources and forest damages in Austria.  
In: Collaborative Paper, Laxenburg, (1986), Nr. 2, S. 421-431
1462. Katzmann, W.; Bortenschlager, S.; Pollanschütz, J.; Ruzicka, L.  
Erhebung von Waldschadensgebieten Tirols mit Hilfe der Fernerkundung und vergleichender Bodenuntersuchungen.  
In: Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen, Wien, (1984), Nr. 4, S. 113-170
1463. Klaushofer, F.; Litschauer, R.; Wiesinger, R.  
Zur Aufnahme von Wäldern: Untersuchung der Kronenverlichtungsgrade an Wald- und Bestandesrändern.  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 24, 91 S.
1464. Kristöfel, F.; Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Ergebnisse der Kronenzustandserhebungen 1989. Es war schon schlechter.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 11, S. 51-53
1465. Kristöfel, F.  
WZI-Kronenansprache: Aufnahmetraining und Kontrolle.  
Holz-Kurier, Wien, 44 (1989), Nr. 9, S. 12
1466. Kristöfel, F.; Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Waldschadensbeobachtungen 89: Ergebnisse der Kronenzustandserhebung.  
Holzkurier, Wien, 44 (1989), Nr. 46, S. 9
1467. Kristöfel, F.; Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Österreich - Ergebnisse der Kronenzustandserhebungen 1989.  
Forst und Holz, Hannover, 45 (1990), Nr. 14, S. 406-408
1468. Kristöfel, F.  
Übersicht über das Gesamtprojekt - Auswertungsmethodik und Teilergebnisse der terrestrischen Kronenzustandserhebung.  
In: WBS-Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April, 1990, S. 1-6
1469. Marschalek, H.; Weinguny, R.; Pollanschütz, J.  
Fernerkundung im Dienste der Kartierung von Immissionszonen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 6, S. 177-180
1470. Mayer, E.  
Geodätische Erfassung und Kontrolle von Bergdeformationen.  
In: IUFRO Executive Board Study Tour in Österreich, Wien, (1974), S. 70-77
1471. Mayer, E.  
Versuchsflug Windischgarsten.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), Nr. 157, S. 41-45
1472. Mildner, H.; Haszprunar, J.; Schultze, U.  
Weginventur im Rahmen der Österreichischen Forstinventur.  
Informationsdienst, Wien, (1977), Nr. 171, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 8, S. 207-211
1473. Mildner, H.  
Österreichische Forstinventur 1971/80 - Grundzüge  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 11, S. 364-365
1474. Mildner, H.; Haszprunar, J.; Schultze, U.  
Österreichische Forstinventur 1971/80 - Stammschäden. Auswertungsergebnisse 1971/75.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 11, S. 373-376
1475. Mildner, H.; Haszprunar, J.; Schultze, U.  
Weginventur im Rahmen der Österreichischen Forstinventur.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1982), Nr. 143, 114 S., 23

1476. Mildner, H.  
Zwanzig Jahre Forstinventur - Wie geht es weiter?  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 2,  
S. 37-39
1477. Mildner, H.  
Dreißig Jahre Österreichische Forstinventur.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr.  
12, S. 352-353
1478. Mildner, H.  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Inven-  
turgespräch. Das Inventurverfahren - Rückschau  
und Ausblick.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1985), Nr. 154/II, S. 230-236
1479. Neumann, M.  
Diagnoseprofile: Methodik und erste Ergebnisse  
der Kronenklassifizierung im Jahre 1984.  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1985), S. 93-106
1480. Neumann, M.  
Diagnoseprofile: Erfassung der Waldzustandsver-  
änderungen und begleitende Untersuchungen.  
In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben,  
Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsfor-  
schung, Wien, (1986), S. 51-60
1481. Neumann, M.; Stowasser, S.  
Waldzustandsinventur: Zur Objektivität von  
Kronenklassifizierungen.  
Jahresbericht 1986 / Forstliche Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1987), S. 101-108, 4
1482. Neumann, M.  
Waldzustandsinventur: Kronenansprache und  
Auswirkungen auf die Interpretation.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 42, S. 9-10
1483. Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Taxationshilfe für Kronenzustandserhebungen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 6, S. 127-137
1484. Neumann, M.  
Einfluß von Standortsfaktoren auf den Kronen-  
zustand.  
In: Air Pollution and Forest Decline - Volume I,  
Birmensdorf, (1989), S. 209-214
1485. Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Waldzustandsinventur 1988. Der Wald Hat sich  
heuer erholt.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 11, S. 14-16
1486. Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Ergebnisse der Waldzustandsinventur 1988 in  
Österreich.  
Holz-Kurier, Wien, 43 (1988), Nr. 43, S. 1-4, &  
in : Forst und Holz, Hannover, 44 (1989), Nr. 1,  
S. 8-9
1487. Neumann, M.  
Zu Fragen der Waldzustandserfassung durch  
großräumige Inventuren.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien,  
106 (1989), Nr. 3, S. 161-178 & in: FBVA-Berich-  
te, Wien, (1990), Nr. 45, S. 3-30
1488. Neumann, M.; Pollanschütz, J.  
Taxationshilfe für Kronenzustandserhebungen.  
In: Wald. Empfehlungen zur Umweltgestaltung  
und Umweltpflege/Österreichisches Bundesinstitut  
für Gesundheitswesen, Wien, (1990), S. 140-150
1489. Neumann, M.; Stemberger, A.  
Über Ausmaß und Verteilung der Mortalität. Ge-  
genüberstellung von Ergebnissen der Waldzu-  
standsinventur mit früheren Untersuchungen.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien,  
107 (1990), Nr. 2, S. 63-99
1490. Neumann, M.  
Zu Fragen des Einflusses von Standorts- und Be-  
standesfaktoren auf den Kronenzustand.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 45, S. 53-83
1491. Neumann, M.; Pollanschütz, J.; Schadauer, K.  
Waldzustandsinventur 1990 - Erholungstenden-  
zen überwiegen weiter.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 11, S. 64-66 & in: Holz-Kurier, Wien, 45  
(1990), Nr. 43, S. 5-6
1492. Pollanschütz, J.  
Aufbereitung und Auswertung von Stichprobe-  
inventuren der Forsteinrichtung mit Hilfe von  
EDV-Anlagen.  
In: Beiträge zur Forsteinrichtung - Symposium Beo-  
grad 1974, Vanredno Izdanje, (1975), Nr. 5, S. 31-36
1493. Pollanschütz, J.  
Holzmarkterhebung auf der Basis einer Stichpro-  
benerhebung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 86 (1975), Nr. 8,  
S. 238-241
1494. Pollanschütz, J.  
Beitrag der Forstlichen Bundesversuchsanstalt in  
Weltraumfragen. Die Arbeitsgruppe Fernerkun-  
dung der ASSA.  
ASSA-Informationsdienst, Wien, (1978), Nr. 3, S. 17-18

1495. Pollanschütz, J.  
Fernerkundung im Dienste der Forstwirtschaft.  
Review / Bundesinstitut für Gesundheitswesen,  
Wien, (1978), Nr. 1, S. 59-68
1496. Pollanschütz, J.  
Großräumige Immissionszonenkartierung in  
Steiermark und Tirol mit Falschfarbenluftbildern.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1981), Nr. 135, S. 125-133
1497. Pollanschütz, J.  
Aufnahmeschlüssel für Österreichische Waldzu-  
standsinventur nach bundeseinheitlichen Richtlinien  
Sonderdruck, Wien, (1984), 18 S.
1498. Pollanschütz, J.  
Waldschadensinventuren ja - aber bitte  
deutungsfreie Erhebungen!  
Holz-Kurier, Wien, 39 (1984), Nr. 49, S. 12
1499. Pollanschütz, J.  
Waldzustandsinventur 1984. Ziele-Inventurver-  
fahren-Ergebnisse.  
FBVA-Berichte, Wien, (1985), Nr. 8, 29 S.
1500. Pollanschütz, J.; Kilian, W.; Neumann, M.; Siegel, G.  
Instruktion für die Feldarbeit der Waldzustand-  
sinventur nach bundeseinheitlichen Richtlinien  
1984-1988.  
Sonderdruck, Wien, 1985, 69 S.
1501. Pollanschütz, J.  
Zur Frage Nadelverluste und Kronenverlichtung  
bei Fichte.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr. 5,  
S. 110-114
1502. Pollanschütz, J.  
Waldschadenserfassung und Fernerkundung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 96 (1985), Nr.  
11, S. 317-318
1503. Pollanschütz, J.  
Österreichische Forstinventur 1971-1980. Inven-  
turgespräch. Vorrats- und Zuwachsänderung -  
Nutzungsmöglichkeit.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1985), Nr. 154/II, S. 237-258
1504. Pollanschütz, J.  
Österreichische Waldzustandsinventur. Haupter-  
gebnisse 1984.  
In: Österreichisches Forst-Jahrbuch 1986, Wien,  
114 (1985), S. 276-283
1505. Pollanschütz, J.  
Österreichische Waldzustandsinventur.  
In: Inventur und Überwachung von gefährdeten Wäl-  
dern/Schmid-Haas, Paul, Zürich, (1986), S. 251-254
1506. Pollanschütz, J.  
Zur Kritik an der Waldzustandsinventur.  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 13, S. 1-4
1507. Pollanschütz, J.  
Problematik der Waldschäden.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchs-  
anstalt, Wien, (1986), Nr. 157, S. 21-26
1508. Pollanschütz, J.  
Prinzipielle Fragen der Methodik und Ergebnisse.  
In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben,  
Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsfor-  
schung, Wien, (1986), S. 18-30
1509. Pollanschütz, J.  
Österreichische Waldzustandsinventur. Haupter-  
gebnisse 1985 und 1986.  
Österreichisches Forst-Jahrbuch 1987, Wien, 115  
(1986), S. 280-290
1510. Pollanschütz, J.  
Waldsterben und Inventur der Waldschäden.  
Verfahren der Waldzustandsinventur in Öster-  
reich und Ergebnisse 1984-1986.  
In: Waldschäden-Holzwirtschaft/Rossmannith,  
Hans Peter, Wien, (1987), S. 39-51
1511. Pollanschütz, J.; Neumann, M.  
Waldzustandsinventur 1985 und 1986. Gegen-  
überstellung der Ergebnisse.  
FBVA-Berichte, Wien, (1987), Nr. 23, 98 S.
1512. Pollanschütz, J.; Neumann, M.  
Ergebnisse der Waldzustandsinventur 87.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 43, S. 8-9
1513. Pollanschütz, J.; Neumann, M.  
Leichte Besserung bei den Nadelbäumen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 11, S. 16-18
1514. Pollanschütz, J.  
Methodik der Österreichischen Waldzustandsinventur.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum,  
Seibersdorf, (1987), Nr. NU—35, S. 59-63
1515. Pollanschütz, J.  
Periodische Luftbildinventur - ein Teilprojekt des  
Österreichischen Waldschaden-Beobachtungssystems  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987),  
Nr. 8, S. 74-76 & in: Schadstoff-Monitoring II,  
Forstforschungsenquete 1988, Universität für Bod-  
denkultur, Zentrum für Umwelt- und Natur-  
schutz, Wien, (1989), S. 12-16

1516. Pollanschütz, J.  
Der Zustand des österreichischen Waldes "Waldzustandsmonitoring", Ergebnisse, Zukunftsperspektiven.  
In: Forschungsinitiative gegen das Waldsterben. Symposium 1988, Wien, (1988), S. 19-38
1517. Pollanschütz, J.  
Das österreichische Waldschaden-Beobachtungssystem.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 43 (1988), Nr. 1-3, S. 11
1518. Pollanschütz, J.; Neumann, M.  
Ergebnisse der Waldzustandsinventur 1987 in Österreich.  
Forst und Holz, Hannover, 43 (1988), Nr. 3, S. 61-62
1519. Pollanschütz, J.  
Grundzüge der Österreichischen Waldschadensinventuren.  
In: Umweltstatistik - Beurteilung von Umweltsituationen mit Hilfe der Statistik, Tagungsband des Symposiums vom 5.2.1988, Graz, (1988), S. 1-27
1520. Pollanschütz, J.  
Forest damage monitoring systems in Austria.  
In: Proceedings of Seminar on Remote Sensing of Forest Decline Attributed to Air Pollution, Project 2661-19, Laxenburg, (1988), S. 5.1-5.4
1521. Pollanschütz, J.  
"Taxatoren" für den Wald: Komplexe Beobachtung.  
Die Presse, Abschnitt Spectrum, Abteilung Wissenschaft, Wien, (1988), S. 10
1522. Pollanschütz, J.  
Forstliche Voraussetzungen für Waldschadenserhebungen, insbesondere im Rahmen des WBS.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 2, S. 25-28
1523. Pollanschütz, J.; Kilian, W.  
Bundesweite Inventuren des Waldzustandes mit besonderer Berücksichtigung bodenkundlicher Aspekte.  
Geowissenschaftliche Mitteilungen, Wien, (1989), Nr. 33, S. 146-153
1524. Ruhm, F.  
Entwicklungstendenz erfassen. Österreichische Waldzustandsinventur - Auftrag und Zielsetzung.  
Holz-Kurier, Wien, 39 (1984), Nr. 48, S. 9-10
1525. Schadauer, K.  
Zur Frage der Korrierbarkeit terrestrischer Kronentaxationen.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 45, S. 31-51
1526. Schadauer, K.  
Genauigkeitsmaße von Kronentaxierungen und ihre Auswirkung auf die statistische Auswertungen.  
WBS - Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990, S. 51-56
1527. Schieler, K.  
Methodische Fragen in Zusammenhang mit der Österreichischen Forstinventur.  
Diplomarbeit der Universität für Bodenkultur, Wien, (1988), 99 S.
1528. Schnabl, G.  
Über die Repräsentativität des Beobachtungsflächen-Netzes des Waldschadens-Beobachtungssystems.  
In: WBS-Seminar, FBVA Wien, 1990, S. 7-12
1529. Stefan, K.; Pollanschütz, J.  
Bundesweite Erhebungen über den Waldzustand - Zielsetzungen und Konzeptionen.  
In: Festschrift "10 Jahre Niederösterreichische Umweltschutzanstalt", (1985), S. 106
1530. Schneider, W.; Pollanschütz, J.  
Auswertung von Multispektral-Abtastdaten zur Erarbeitung einer vegetationsspezifischen Immissionszonenkarte.  
In: Der Wald als Weiser für die Luftgüte, Linz, (1982), S. 20-25
1531. Terscheck, F.; Haszprunar, J.  
Forstinventur 81/85: Ergebnisse und Interpretation.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 2, S. 1-3
1532. Weiser, A.  
Waldbodenzustandsinventur - Ablauforganisation von Probenahme bis zur graphischen Auswertung.  
In: WBS - Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990, S. 13-18
1533. Wiesinger, R.  
Zwachsuntersuchungen im Waldviertel.  
In: WBS - Seminar, FBVA, Wien, 3.-4. April 1990, S. 87-92

# Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung

1534. Aicher, R.; Enk, J.  
Tiroler Agrargemeinschaften - Betriebsart besonderer Prägung.  
Allgemeine Forstzeitung, 94 (1983), Nr. 12, S. 351-353
1535. Enk, J.; Pollanschütz, J.  
Prognose über zukünftige Vornutzungsmengen.  
Allgemeine Forstzeitung, 88 (1977), Nr. 1, S. 3-7
1536. Enk, J.  
Die Bedeutung des Waldes im bäuerlichen Betrieb.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 11, S. 377-379
1537. Enk, J.  
Betriebswirtschaftliche Untersuchungen in Tiroler Agrargemeinschaften und Gemeindewäldern.  
Allgemeine Forstzeitung, 90 (1979), Nr. 12, S. 389-393
1538. Enk, J.  
Betriebswirtschaftliche Untersuchungen bei Tiroler Agrargemeinschaften.  
Jahresbericht 1984 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), S. 83-88
1539. Enk, J.  
10 Jahre Kostenuntersuchung bei Tiroler Agrargemeinschaften und Gemeindewäldern.  
FBVA-Berichte, Wien, (1988), Nr. 33, 122 S.
1540. Johann, K.; Pollanschütz, J.  
Durchforsten mit Gewinn! Wunschtraum oder Realität? Hauptergebnisse der FPP-Studie: "Der Einfluß der Standraumregulierung auf den Betriebserfolg von Fichtenbetriebsklassen".  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 91 (1980), Nr. 11, S. 310-314
1541. Johann, K.; Pollanschütz, J.  
Der Einfluß der Standraumregulierung auf den Betriebserfolg von Fichtenbetriebsklassen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1980), Nr. 132, 115 S., Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 321-322
1542. Johann, K.  
Zur Beurteilung der Durchforstungswürdigkeit und -dringlichkeit in Nadelholzbeständen bei der Forsteinrichtung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 3, S. 321-322
1543. Johann, K.  
Nadelstarkholz kein Ziel mehr - was dann? Zu: Nadelstarkholz noch Ziel? "Holz-Kurier" 6 vom 5. Februar 1987.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 12, S. 8
1544. Johann, K.  
Durchforstung und Forsteinrichtung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 12, S. 52-56
1545. Johann, K.  
Umtriebszeit in rotfaulen Fichtenbeständen.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 3, S. 64
1546. Pollanschütz, J.  
Holzaufkommen aus dem Wald und Möglichkeiten seiner Steigerung.  
Holz als industrieller und energetischer Rohstoff (Studie des Österreichischen Holzforschungsinstitutes), Wien, (1979), S. 57-113
1547. Pollanschütz, J.  
Bewertung von Verbiß- und Fegeschäden.  
Grüne Welt, Wien, 28 (1979), Nr. 257, S. 8-9
1548. Pollanschütz, J.  
Das Rohholzaufkommen aus dem Wirtschaftswald Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 39, S. 11-17
1549. Pollanschütz, J.; Reimoser, F.  
Was man bei der Erhebung von Verbißschäden beachten sollte.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 36 (1981), Nr. 44, S. 1164-1165
1550. Pollanschütz, J.  
Economic necessities and ecological limits of forest biomass utilization.  
In: Proceedings of IUFRO Conferenc, "Problems in Forest Biomass Mensuration and Growth and Yield Studies, 3.-7. Oktober 1983, Orlean, France & In: Les Colloques de l'IN.R.A., Paris, (1984), Nr. 19, S. 15-20
1551. Pollanschütz, J.  
Wirtschaftliche Aspekte des "Waldsterbens" in Österreich.  
Berichte / Österreichisches Forschungszentrum, Seibersdorf, (1987), Nr. NU—35, S. 103-104
1552. Pollanschütz, J.  
Wirtschaftliche Bedeutung der Waldschäden in Österreich.  
Forschungsarbeiten aus dem Verkehrswesen, Wien, (1988), Nr. 13, S. 62-74
1553. Schiechtl, H.M.  
Kosten ingenieurbilogischer Arbeiten.  
In: Handbuch für Planung, Gestaltung und Schutz der Umwelt / Buchwald K.; Engelhardt, M., München, (1980), 3, S. 645-646



## Forsterzeugnisse und ihre Verwendung

1554. Krames, U.; Günzl, L.  
Heimische Pappeln besser nutzen!  
Österreichische Holzindustrie, 24 (1981), Nr. 11, S. 8-10
1555. Krempl, H.  
Holzindustrien in Finnland  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 30 (1974), Nr. 669-670, S. 335-337
1556. Krempl, H.  
Von der Sektion Technologie des Holzes zur Abteilung biologische Holzforschung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 116-122
1557. Krempl, H.  
Mechanische Technologie des Holzes im Unterricht und in der Praxis.  
Jahresbericht 1974-75 / Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt, Mödling, (1975), S. 48-53
1558. Krempl, H.  
Holzindustrien in Finnland. Studienreise der Mödlinger Holztechniker.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 31 (1975), Nr. 671-672, S. 18-19, 31 (1975), Nr. 673-674, S. 38-40
1559. Krempl, H.  
Dreiländer-Holztagung 1975 in Berlin.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 31 (1975), Nr. 685-686, S. 224-225, 31 (1975), Nr. 687-688, S. 254-255, 31 (1975), Nr. 689-690, S. 303-304, 31 (1975), Nr. 691-692, S. 322-335
1560. Krempl, H.  
Holzverarbeitung und -bearbeitung in Westberlin.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 31 (1975), Nr. 689-690, S. 305-306
1561. Krempl, H.  
Unterschiede im Zugholzanteil verschiedener Pappelsorten.  
Holzforschung und Holzverwertung, Wien, 27 (1975), Nr. 1, S. 131-137
1562. Krempl, H.  
Mödlinger-Holztechniker: In Betrieben ob und unter der Enns.  
Holz-Kurier, Wien, 30 (1975), Nr. 6, S. 7-8
1563. Krempl, H.  
So schneidet man heute in Finnland.  
Holz-Kurier, Wien, 30 (1975), Nr. 8, S. 15-17
1564. Krempl, H.  
Polymerholz in Finnland (Harztränkung von Holz)  
Holz-Zentralblatt, Stuttgart, 100 (1975), Nr. 130, S. 1693
1565. Krempl, H.  
Holzeigenschaften und Holzverwendung. Aus der Arbeit der Arbeitsgruppe Forstprodukte auf dem IUFRO-Weltkongreß in Oslo.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 87 (1976), Nr. 9, S. 277-278
1566. Krempl, H.  
Als Schnuppergäste in holzverarbeitenden Betrieben. Junge Mödlinger Holztechniker auf Lehrfahrt.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 32 (1976), Nr. 701-702, S. 112-113, 32 (1976), Nr. 703-704, S. 132-133
1567. Krempl, H.  
Neues aus der Holzforschung - Internationaler Fortschrittsbericht (IUFRO-Kongreß Oslo 1976).  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 32 (1976), Nr. 711-712, S. 263-265
1568. Krempl, H.  
Raschere Kompostierung von Rinde.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 24 (1976), Nr. 277, S. 129, Allgemeine Holzrundschau, Wien, 32 (1976), Nr. 713-714, S. 289
1569. Krempl, H.  
Junge Mödlinger Holztechniker auf Lehrfahrt. Bei Holzwerken in Oberösterreich und Tirol.  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 21, S. 27 & Allgemeine Holzrundschau, Wien, 33 (1977), Nr. 725-726, S. 109-111
1570. Krempl, H.  
Vom Baumstock zum Zellstoff.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 33 (1977), Nr. 735-736, S. 273-274
1571. Krempl, H.  
Holzanatomie zeigt Umwelteinflüsse an.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 10, S. 321-322
1572. Krempl, H.  
Holztechnologie in der Praxis.  
Holz-Kurier, Wien, 34 (1979), Nr. 31, S. 10
1573. Krempl, H.  
Mödlinger-Holztechniker: Besuch in der Praxis.  
Holz-Kurier, Wien, 34 (1979), Nr. 38, S. 12

1574. Krempl, H.  
Holzforschung für Holzverarbeitung und Endverbraucher. IUFRO -Tagung Holz und Holzwerkstoffe.  
In: Holzrundschaue, Wien, 36 (1980), Nr. 805-806, S. 233-235, Internationaler Holzmarkt, Wien, 71 (1980), Nr. 15, S. 23-24
1575. Krempl, H.  
Sammlung der wichtigsten Handelshölzer an der FBVA. Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 10, S. 26, Holzrundschaue, Wien, 37 (1981), Nr. 817-818, S. 41, Internationaler Holzmarkt, Wien, 72 (1981), Nr. 5, S. 17-18, Waldaufseher, Rankweil, 33 (1981), Nr. 193, S. 12-13
1576. Krempl, H.  
Biologische Holzforschung an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Holzrundschaue, Wien, 37 (1981), Nr. 837/838, S. 394-395, Internationaler Holzmarkt, Wien, 72 (1981), Nr. 23, S. 8-9
1577. Krempl, H.  
Holzindustrie in Finnland. Bericht einer Studienreise  
Holzrundschaue, Wien, 37 (1981), Nr. 819/820 S. 78-82, Nr. 821/822, S. 109-112
1578. Krempl, H.  
Waldschäden und Holzqualität. Fortsetzung des Berichtes von der 12. Dreiländer-Holztagung 1984  
Holzrundschaue, Wien, 40 (1984), Nr. 899/900, S. 190-194
1579. Krempl, H.  
Saurer Regen und Holzqualität.  
Holzrundschaue, Wien, 40 (1984), Nr. 891 / 892, S. 67- 70
1580. Krempl, H.  
Unser Wald - unser Holz - unser Rohstoff. Holzrundschaue-Originalbericht von der 12. Dreiländer-Holztagung, Augsburg, 5. bis 7. Juni 1984.  
Holzrundschaue, Wien, 40 (1984), Nr. 897/898, S. 153-155
1581. Krempl, H.  
Holzvergütung & Strategien für die Zukunft. Fortsetzung und Schluß des Berichtes von der 12. Dreiländer-Holztagung, Augsburg 1984.  
Holzrundschaue, Wien, 40 (1984), Nr. 901 / 902, S. 213-214
1582. Krempl, H.  
Der Einlauf bei Eichenrundholz.  
Holzrundschaue, Wien, 40 (1984), Nr. 907/908, S. 287-288
1583. Krempl, H.  
Rotes Eichenholz - kein Festigkeitsverlust.  
Holz-Kurier, Wien, 43 (1988), Nr. 51/52, S. 28
1584. Krempl, H.  
Schlagbiegefestigkeit von durch *Fistulina hepatica* (Schaeff.) ex Fr. verfärbtem Eichenholz.  
Holz-Forschung-Verwertung, Wien, 41 (1989), Nr. 4, S. 62-66
1585. Krempl, H.  
Internationales Fichtensymposium in Freiburg im Breisgau.  
Holz-Forschung-Verwertung, Wien, 41 (1989), Nr. 6, S. 111, Holzwirtschaft, Salzburg, 45 (1989), Nr. 12, S. 5-6
1586. Krempl, H.  
Ein Problem oder eine Chance? Nadelholz-Starkholz.  
Holz-Kurier, Wien, 44 (1989), Nr. 37, S. 5-7
1587. Pollanschütz, J.  
Kann der künftige Schwachholzbedarf in Österreich aufgebracht werden? Es geht nicht nur um das Zellstoffprojekt.  
Holz-Kurier, Wien, 32 (1977), Nr. 15, S. 1-5
1588. Pollanschütz, J.  
Möglichkeiten und Grenzen für die industrielle und energetische Nutzung forstlicher Abfälle.  
Grüne Welt, Wien, 28 (1979), Nr. 258, S. 5-6

## Forstpolitik. Natur- und Umweltschutz. Forstgeschichte

1589. Baschny, O.  
Gedanken zur Aufforstung von Grenzertragsböden.  
Praktische Landtechnik, Wien, 27 (1974), Nr. 4,  
S. 133-134
1590. Bergmann, F.; Donaubauer, E.; Kaiser, H.F.;  
Schmidt-Vogt, H.; Tinus, R.W.; Flechter, A.M.  
Evaluation of research in forest regeneration in  
Finland  
In: Publications of the Academy of Finland,  
Helsinki, (1988), Nr. 2, 98 S.
1591. Braun, R.; Donaubauer, E.; Hafner, F.; Killian, H.  
Österreichs Wald in Vergangenheit und Gegenwart.  
Wien, Österreichischer Forstverein, (1983), 291 S.
1592. Donaubauer, E.  
Die Regelung forstschädlicher Luftverunreinigungen  
im Österreichischen Forstgesetz.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt,  
Wien, (1981), Nr. 137/II, S. 171-174
1593. Donaubauer, E.  
Forstwissenschaft im Dienste der Menschheit.  
Vom XVIII. Weltforstkongreß des Internationalen  
Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten  
(IUFRO) 1986 in Ljubljana. Abteilung 2 Forstpflanzen  
und Forstschutz.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 42 (1987),  
Nr. 24, S. 612-614
1594. Drescher, A.; Kilian, W.  
Ökologische Beurteilung des Projektgebietes.  
In: Ökologische Beurteilung des Kraftwerksprojektes  
Koralpe. Ausgangssituation im Projektgebiet - Mögliche  
Ausnutzung der Energienutzung, Wien-Klagenfurt,  
(1982), S. 81-225
1595. Eckhart, G.  
Der Schutzwald im Ertrag in Österreich. Arbeitsunterlagen  
für Bewirtschaftungsfragen in der Betriebsart 3 (BA 3).  
Sonderdruck, Wien, (1981), 23 S.
1596. Egger, J.  
The Austrian forest and forestry research as signposts  
in a forest economy orientated towards the future.  
In: Second FAO-Austria Training Course in Forest Roads  
and Harvesting in Mountainous Forests, Ossiach 3 June -  
2 July 1978, 7 S.
1597. Egger, J.  
Forschung und Lehre - Arbeit für die Praxis.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 89 (1978), Nr. 12, S. 402
1598. Egger, J.  
Austria's forests and her future oriented forest research.  
FAO Forestry Paper, Rom, (1979), Nr. 14, S. 3-9
1599. Egger, J.  
Schwerpunkte der forstlichen Forschung im Alpenraum.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 35 (1980),  
Nr. 30-31, S. 800-802
1600. Egger, J.  
Bundesanstalten stellen sich vor. Forstliche Bundesversuchsanstalt.  
Agrarwelt, Wien, (1981), Nr. 64, S. 11
1601. Egger, J.  
Forest research in alpine regions.  
In: FAO-Austria Training Course on Forest Roads and  
Harvesting in Mountainous Forests (MFRH-81-7),  
hektographiert, 7 S., FAO Forestry Paper, Rom,  
(1982), Nr. 33, S. 3-8
1602. Eisbacher, J.  
Forstangebot der Holzmesse: Einfacheres für den  
kleineren Wald.  
Holz-Kurier, Wien, 34 (1979), Nr. 37, S. 17-19
1603. Eisbacher, J.  
Holzmesse-Forsttechnik: Mehr aus Österreich -  
mehr für den Kleinbetrieb.  
Holz-Kurier, Wien, 35 (1980), Nr. 37, S. 25-28
1604. Eisbacher, J.  
Elmia Wood 83 im Zeichen der mechanisierten  
Durchforstung. Logging & Conversion, Jönköping,  
6. bis 12. Juni.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 8,  
S. 212-214
1605. Eisbacher, J.  
AUSTROFOMA 84. Kein Stillstand in der Forsttechnik.  
Gerätevorführung nicht nur für den Klein- und  
Mittelbetrieb.  
Holz-Kurier, Wien, 39 (1984), Nr. 44, S. 6-8
1606. Eisbacher, J.  
Holzmesse Klagenfurt: In Forstmaschinen führend  
Holz-Kurier, Wien, 39 (1984), Nr. 36, S. 17-22
1607. Eisbacher, J.  
Holzmesse Klagenfurt: Forstmaschinenangebot  
angepaßt.  
Holz-Kurier, Wien, 40 (1985), Nr. 36, S. 11-15

1608. Eisbacher, J.  
Holzmesse-Forstmaschinenangebot: Neues zum Seilen.  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 37, S. 5-9
1609. Eisbacher, J.  
Holzmesse: Angebot Forsttechnik.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 40, S. 6-9
1610. Eisbacher, J.  
Austroforma 87: Neues für Pflege und Ernte.  
Holz-Kurier, Wien, 42 (1987), Nr. 45, S. 6-8
1611. Enk, J.; Kreis, R.; Tersch, F.  
Motivation bäuerlicher Unternehmer zur Neuaufforstung.  
Agrarische Rundschau, Wien, 20 (1976), Nr. 5-6, S. 28-30
1612. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Die Geschichte der Forstlichen Bundesversuchsanstalt und ihrer Institute.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 06, 216 S.
1613. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
100 Jahre Forstforschung für Österreich. Ausstellung vom 31. August - 3. November 1974, Hermesvilla Wien, (1974), Verlag Freunde der Hermesvilla, 38. S.
1614. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Forst- und Jagdgeschichte Mitteleuropas.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 151, 134 S.
1615. Johann, K.  
Weisheit oder Wissen? Ein Kontrastprogramm für Waldforscher. Gedanken auf dem 18. IUFRO-Kongreß vom 7. bis 13. September in Ljubljana / Laibach.  
Holz-Kurier, Wien, 41 (1986), Nr. 42, S. 3-5
1616. Johann, K.  
Nichtargumente zum EG-Beitritt.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 9, S. 38
1617. Karrer, G.  
Schützenswerte Sandbiotope im Marchfeld (Niederösterreich).  
In: Jahrestagung Ostalpin-Dinarische Gesellschaft für Vegetationskunde, (1986), S. 8-9
1618. Killian, H.  
Die Gründung der "K.K. Forstlichen Versuchslleitung" in Wien. Ein historischer Rückblick auf die Ereignisse der Jahre 1868-1875.  
Centralblatt fuer das gesamte Forstwesen, Wien, 91 (1974), Nr. 3, S. 129-152
1619. Killian, H.  
Sowjetische Forstdelegation in Österreich. Straßenbauvlies-Düngetablette-Waldarbeit.  
Holz-Kurier, Wien, 29 (1974), 16, S. 6
1620. Killian, H.  
Geschichte und Entwicklung des forstlichen Versuchswesens in Österreich. Ein historischer Rückblick zur 100. Wiederkehr der Gründung der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 7-79
1621. Killian, H.  
Die historische Entwicklung der Wald- und Weide-Servitute in Österreich.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 22 (1974), Nr. 245, S. 52-54 & in: 22 (1974), Nr. 247, S. 80-81
1622. Killian, H.  
Marterln am Wegesrand.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 22 (1974), Nr. 255, S. 312-317
1623. Killian, H.  
Kunstwerke. Eine wichtige Quelle der Forstgeschichte.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 23 (1975), Nr. 258, S. 50-51
1624. Killian, H.  
Fr. David a sancto cajetano - Ein genialer Sohn des Schwarzwaldes.  
Sonderdruck, Freiburg, (1976), 65 S.
1625. Killian, H.  
Geschichte der unbeschuhten Augustiner mit besonderer Berücksichtigung der deutsch-böhmischen Provinz.  
Dissertation der Universität Wien, (1976), 330 S.
1626. Killian, H.  
Als das grüne Gold seinen Glanz verlor.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 32 (1976), Nr. 699-700, S. 81-84, Wald- und Holzarbeit, Wien, 24 (1976), Nr. 269, S. 9-12
1627. Killian, H.  
Biographie von Ölwein Arthur.  
Österreichisches Biographisches Lexikon 1815-1950, Wien, (1977)
1628. Killian, H.  
Kunstwerke - eine wichtige Quelle der Forstgeschichte.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 88 (1977), Nr. 3, S. 61

1629. Killian, H.  
Bei der Madonna aus dem Brunnen. Mariabrunn und seine wechselvolle Geschichte.  
Bezirksjournal Hietzing, Wien, (1977), Nr. 9, S. 12-13, Bezirksjournal Penzing, Wien, (1977), Nr. 9, S. 12-13
1630. Killian, H.  
Georg Hübner und seine Werke im Spiegel zeitgenössischer Quellen.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 94 (1977), Nr. 4, S. 195-224
1631. Killian, H.  
Die 100-Jahrfeier der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien. 1874-1974.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1977), Nr. 118, 237 S.
1632. Killian, H.  
Ostern in Mariabrunn. Barocke Kostbarkeiten in der alten Klosterkirche in Hütteldorf-Hadersdorf.  
Österreichische Ärztezeitung, Wien, (1977), Nr. 6, S. 399-401
1633. Killian, H.  
Die Wieskapelle in Mariabrunn.  
Penzinger Museumsblätter, Wien, (1977), Nr. 41, S. 2-9
1634. Killian, H.  
Das Heilige Theater zu Mariabrunn im Wandel des Kirchenjahres.  
Penzinger Museumsblätter, Wien, (1977), Nr. 41, S. 10-19
1635. Killian, H.  
Arbeit und Leben der Holzknechte im Ötschergebiet vor 150 Jahren. Eine forstgeschichtlich-volkskundliche Analyse der Wandgemälde von Josefsberg.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 95 (1978), Nr. 3, S. 161-191
1636. Killian, H.  
Georg Hübner. Der ungekrönte König vom Naßwald. Ein forstgeschichtlicher Beitrag zur 150. Wiederkehr der Vollendung des Durchschlages durch das Gscheidl.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 26 (1978), Nr. 304, S. 195-197
1637. Killian, H.  
Forstgeschichte - Wissenschaft, Hobby oder Spielerei? Einige Gedanken über die Entwicklung der forstgeschichtlichen Forschung und Lehre in Österreich.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 4, S. 75-77
1638. Killian, H.  
Forstgeschichte in Nancy.  
Holz-Kurier, Wien, 34 (1979), Nr. 43, S. 10
1639. Killian, H.  
Georg Hübner. Der ungekrönte König von Naßwald. Ein forstgeschichtlicher Beitrag zur 150. Wiederkehr der Vollendung des Durchschlages durch das Gscheidl.  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 27 (1979), Nr. 305, S. 11-14, 27 (1979), Nr. 306, S. 29-31, 27 (1979), Nr. 307, S. 44-46, 27 (1979), Nr. 308, S. 62-64
1640. Killian, H.  
Die Kolonisation und Rodung des Ötschergebietes.  
Veröffentlichungen des Institutes für Volkskunde der Universität Wien, Wien, (1980), Nr. 8, S. 17-42
1641. Killian, H.  
Biographie von Pössl Wilhelm.  
Österreichisches Biographisches Lexikon 1815-1950, Wien, (1980)
1642. Killian, H.  
Vom "Schinderblech" zum Diebswerkzeug. Ein Rückblick auf die 400jährige Geschichte unserer Waldsäge.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 97 (1980), Nr. 2, S. 65-101
1643. Killian, H.  
Die Bedeutung der Säge in der Geschichte der Forstnutzung. Eine historische, wirtschaftliche-soziale Studie.  
Quaderni Storici 49, 17 (1982), Nr. 1, 21 S & in: Actes du Symposium International d'Histoire Forestiere, 24.-28. Septembre 1979, Nancy, (1982), Nr. 1, S. 112-140
1644. Killian, H.; Johann, E.  
Forstgeschichte in Österreich und Mitteleuropa.  
Informationsdienst, Wien, (1983), Nr. 217, Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 2, S. 37-39
1645. Killian, H.  
Vom Faustkeil zur Motorsäge.  
In: Österreichs Wald in Vergangenheit und Gegenwart, Wien, (1983), S. 185-190
1646. Killian, H.  
Geschichte der Wildbach- und Lawinenverbauung in Österreich.  
In: Österreichs Wald in Vergangenheit und Gegenwart, Wien, (1983), S. 227-229

1647. Killian, H.  
Die historische Entwicklung der Sektion V (Forstwesen), im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.  
In: Österreichs Wald in Vergangenheit und Gegenwart, Wien, (1983), S. 235-240
1648. Killian, H.  
Forstgeschichtliches aus Nord- und Südtirol.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 31 (1983), Nr. 361, S. 142-144
1649. Killian, H.  
Die Waldarbeit von der Antike bis zur Gegenwart. Eine Untersuchung über die historische Entwicklung von Werkzeugen und Arbeitsmethoden in vier Jahrtausenden.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1983), Nr. 151, S. 38-48
1650. Killian, H.  
Die Forstliche Bundesversuchsanstalt von 1961 bis 1983  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 356-357
1651. Killian, H.  
Leben und Werke berühmter Persönlichkeiten der österreichischen Forstwirtschaft.  
In: Österreichs Wald in Vergangenheit und Gegenwart, Wien, (1983), S. 255-263
1652. Killian, H.  
Österreichisches forstbiographisches Lexikon. Leben und Werke forstlicher Persönlichkeiten aus vier Jahrhunderten (1571-1981). Band 1: Aa-Az.  
Wien, (1983), 234 S
1653. Killian, H.  
Österreichisches forstbiographisches Lexikon. Leben und Werke forstlicher Persönlichkeiten aus vier Jahrhunderten (1751-1981). Band 2: Ba-Bq.  
Wien, (1984), 270 S.
1654. Killian, H.  
Mariabrunn, eine Quelle forstlicher Forschung.  
Penzinger Museumsblätter, Wien, (1984), Nr. 48, S. 11-14
1655. Killian, H.  
Hundert Jahre Wildbach- und Lawinenverbauung in Österreich.  
News of Forest History, Wien, (1984), Nr. 1, S. 6-8
1656. Killian, H.  
Die historische Entwicklung der Wildbach- und Lawinenverbauung in Österreich. Beiheft zur Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen, IUFRO Subject Group S6.07-Forstgeschichte, Zürich, (1985), Nr. 74, S. 153-158
1657. Killian, H.  
Österreichisches forstbiographisches Lexikon. Leben und Werke forstlicher Persönlichkeiten aus vier Jahrhunderten (1571-1981). Band 3: Br-Cz.  
Wien, (1985), 251 S.
1658. Killian, H.  
Die historische Entwicklung des Forstarbeiterstandes vom Mittelalter bis zur Neuzeit.  
Wald- und Holzwirtschaft, Sonderausgabe zum Jahr des Waldes, Wien, (1985), S. 22-24
1659. Killian, H.  
Zur Geschichte der Immissionsschäden in Österreich.  
Jahresbericht 1985 / Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, (1986), S. 81-88
1660. Killian, H.  
Die Forstgeschichte im akademischen Unterricht.  
News of Forest History, Wien, (1986), Nr. 4, S. 1-3
1661. Killian, H.  
Die Forstgeschichte im Spiegel der österreichischen Literatur und Forschung.  
News of Forest History, Wien, (1986), Nr. 4, S. 3-7
1662. Killian, H.  
Forstgeschichtliche Museen und Denkmäler in Österreich.  
News of Forest History, Wien, (1986), Nr. 4, S. 7-11
1663. Killian, H.  
Verzeichnis der forsthistorischen Veröffentlichungen in Österreich (1980-1986).  
News of Forest History, Wien, (1986), Nr. 4, S. 18-19
1664. Killian, H.  
Waldarbeit mit Werkzeug aus der Steinzeit.  
In: Der große Natur- und Freizeitführer durch die deutschen Wälder, München, (1986), S. 216
1665. Killian, H.  
Kennen Sie? Arthur Freiherr von Seckendorff-Gudent.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 11, S. 351
1666. Killian, H.  
Kennen Sie? Heinrich Schönwiese.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 12, S. 385
1667. Killian, H.  
Kennen Sie? Adalbert Pokorny.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 5, S. 46

1668. Killian, H.  
Kennen Sie? Franz Grossbauer, Edler von Waldstätt  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 6, S. 49
1669. Killian, H.  
Kennen Sie? Moritz Seitner.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 10, S. 54
1670. Killian, H.  
Kennen Sie? Johann Oser.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 11, S. 26
1671. Killian, H.  
Erst stirbt der Wald, dann stirbt der Mensch.  
Sicher ist Sicher / Niederösterreichischer Zivilschutzverband, Wien, (1987), Nr. 5, S. 10-12, 31
1672. Killian, H.  
100 Jahre Forstliche Versuchsanstalt Mariabrunn.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 8, S. 47
1673. Killian, H.  
Der Kampf gegen Wildbäche und Lawinen im Spannungsfeld von Zentralismus und Föderalismus. Eine historische Studie. Band 1 Text, Teil I, II, Band III Beilage.  
Habilitationsschrift der Universität für Bodenkultur, Wien, (1988), 747 S.
1674. Killian, H.  
Kennen Sie? Fritz Wachtl.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 3, S. 40
1675. Killian, H.  
Kennen Sie? Alfred Hilscher.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 7, S. 59
1676. Killian, H.  
Der Marienwallfahrtsort Mariabrunn in Geschichte und Gegenwart.  
Beilage zum Wiener Diözesanblatt, Wien, 29 (1988), Nr. 2, Nr. 2, S. 24-26
1677. Killian, H.  
Die Entwicklung des "Forstlichen Blätterwaldes" in Österreich.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 12, S. 15-16
1678. Killian, H.  
Welche Fragen beschäftigten die Forstwissenschaft vor 100 Jahren?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 12, S. 16-17
1679. Killian, H.  
Hochwasserkatastrophen in den österreichischen Alpenländern und die ersten Versuche von Hochlagenaufforstungen im 19. Jahrhundert.  
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien, 106 (1989), Nr. 4, S. 191-204
1680. Killian, H.  
Kennen Sie? Joseph Wessely.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 3, S. 44
1681. Killian, H.  
Kennen Sie? Gabriel Janka.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 4, S. 38
1682. Killian, H.  
Kennen Sie? Leopold Grabner.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 11, S. 47
1683. Killian, H.  
Kennen Sie? Karl Leeder.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 12, S. 69
1684. Killian, H.  
Flood disasters in Austrian alpine regions and first attempts of afforestation in high altitudes in the 19th century.  
In: Human Influence on Forest Ecosystems Development in Europe, Proceedings, Trento/Italy 26-29 Sep. 1988, Bologna, (1989), S. 149-158
1685. Killian, H.  
Bibliographie zur Geschichte von Kloster, Forstlehranstalt und Forstlicher Versuchsanstalt Mariabrunn - Schönbrunn.  
FBVA-Berichte, Wien, (1990), Nr. 41, 159 S.
1686. Killian, H.  
Der Kampf gegen Wildbäche und Lawinen im Spannungsfeld von Zentralismus und Föderalismus. Eine historische Studie. Tl 1: Die historischen Grundlagen.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 164/I, 167 S.
1687. Killian, H.  
Kennen Sie? Franz Xaver Smoler.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 3, S. 28
1688. Killian, H.  
Kennen Sie? Wilhelm Exner.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 4, S. 69



1689. Killian, H.  
Der Kampf gegen Wildbäche und Lawinen im Spannungsfeld von Zentralismus und Föderalismus. Eine historische Studie. Tl. 3/1: Die Organisation.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 164/III, 211 S.
1690. Killian, H.  
Der Kampf gegen Wildbäche und Lawinen im Spannungsfeld von Zentralismus und Föderalismus. Eine historische Studie. Tl. 3/2: Die Organisation.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 164/III, 131 S.
1691. Killian, H.  
Der Kampf gegen Wildbäche und Lawinen im Spannungsfeld von Zentralismus und Föderalismus. Eine historische Studie. Tl. 2: Das Gesetz.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 164/II, 183 S.
1692. Killian, H.  
Kennen Sie? Anton Locker.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 5, S. 36
1693. Killian, H.  
Kennen Sie? Josef Hermann Flatscher.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 8, S. 53
1694. Killian, H.  
Kennen Sie? Ignaz Johann Ehrenwerth.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 10, S. 33
1695. Killian, H.  
Kennen Sie? Johann Salzer.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 12, S. 57
1696. Killian, H.  
Als die gute, alte Zeit noch rauhe Wirklichkeit war. Ein historischer Bericht aus dem Leben unserer Holzknechte.  
Internationaler Holzmarkt, Wien, 81 (1990), Nr. 25-26, S. 1-4
1697. Killian, H.  
Dokumente und Materialien zur Geschichte der Wildbach- und Lawinenverbauung in Österreich. Tl. 1  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 164/IV/1, 184 S., 18 Karten
1698. Killian, H.  
Dokumente und Materialien zur Geschichte der Wildbach- und Lawinenverbauung in Österreich. Tl. 2  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1990), Nr. 164/IV/2, 118 S.
1699. Mader, K.  
Auswirkungen von Kraftwerksbauten auf die Donauauen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 339
1700. Margl, H.; Burian, K.; Hadl, G.; Katzmann, W.  
Österreichische Naturschutzgebiete. Vorschläge für ihre Errichtung und Erhaltung.  
In: Studie des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung, Wien, (1977), 31 S.
1701. Margl, H.  
Ökologische Grundlagen - Folgerungen. Landschaftsrahmenplan Donauauen Altenwörth-Wien.  
Berichte/Planungsgemeinschaft Ost, Wien, (1981), Nr. 3, S. 49-72
1702. Margl, H.  
Die ökologischen Grundlagen für die Besiedlung durch den Menschen in Aspern von der Steinzeit zum Motorenwerk. 70. Sonderausstellung des Historischen Museums der Stadt Wien  
In: Sonderdruck, der Museen der Stadt Wien, (1981), S. 20-30
1703. Margl, H.  
Marchfeld-Donau-Kraftwerk.  
Orther Schloßbote, Orth, (1982), Nr. 14, S. 7-8
1704. Margl, H.  
Möglichkeiten und Methoden der Bewahrung von Aulandschaften im Zusammenhang mit Kraftwerksbauten.  
Review / Bundesinstitut für Gesundheitswesen, Wien, (1982), Nr. 1, S. 87-102
1705. Margl, H.  
Bewahrung von Aulandschaften im Zusammenhang mit Kraftwerksbauten.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 2, S. 31-33
1706. Margl, H.  
Naturschutz am Scheideweg zwischen statischer und dynamischer Auffassung.  
Sonderdruck, Wien, (1984), 16 S.
1707. Margl, H.  
Erhaltende, ausgleichende und verbessernde Maßnahmen für die Auen beim Bau des Donaukraftwerkes Greifenstein - ein Modellfall für den Ökosystemsenschutz im Wasserrechtsgesetz?  
Wasser - Gesetze, Wien, (1984) Nr. 17, S. 297-309

1708. Margl, H.  
Das Wasserrechtsverfahren. Ermittlungsverfahren (Sachverständigengutachten).  
In: Der Streit um Hainburg in Verwaltungs- und Gerichtsakten/Welan, Manfred; Wedl, Kurt.  
Niederösterreich-Reihe, Wien, (1988) Nr. 5, S. 222-227
1709. Meyr, R.  
Forstmaschinen auf der Holzmesse Klagenfurt 1982  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 93 (1982), Nr. 9, S. 234-236
1710. Meyr, R.  
Das KWF als Mittler internationaler forsttechnischer Zusammenarbeit.  
Forsttechnische Informationen, Mainz, 34 (1982), Nr. 11, S. 83
1711. Mildner, H.  
Die österreichische Forstwirtschaft in Zahlen.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 35 (1980), Nr. 30-31, S. 804-805, 808
1712. Nather, J.  
Forschungsschwerpunkte im Bereiche der biologischen Produktion.  
In: Forschungs-enquete 1988, Österreichischer Forst-verein, (1989), S. 66-72
1713. Niklfeld, H.; Karrer, G.  
Erläuterung der Gefährdungskategorien.  
Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Wien, (1986), Nr. 5, S. 16-18
1714. Niklfeld, H.; Karrer, G.; Gutermann, W.  
Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs.  
Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Wien, (1986), Nr. 5, S. 28-131
1715. Plattner, E.; Ferenczy, J.  
Was tut der Förster für den Wald?  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 4, S. 12-13
1716. Pollanschütz, J.  
IUFRO-Weltkongress - Die Forstwirtschaft in einer Welt begrenzter Rohstoffvorräte.  
Holz-Kurier, Wien, 31 (1976), Nr. 29, S. 5-6
1717. Pollanschütz, J.  
Zum Jubiläum in Zvolen. IUFRO Symposium zum Thema "Optimierung forstlicher Planung im Rahmen der Forsteinrichtungen".  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 32 (1977), Nr. 41, S. 1012-1014
1718. Pollanschütz, J.  
Langfristige Versuche in Niederösterreich - ihre Bedeutung für die Forstwirtschaft.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 90 (1979), Nr. 6, S. 140-142
1719. Pollanschütz, J.  
Holz in Österreich 1980 bis 2000. Eine Studie zusammengestellt vom Österreichischen Holzforschungsinstitut. In Auftrag gegeben vom Bundesholzwirtschaftsrat im Jahre 1978. Das Rohholzaufkommen aus dem Wirtschaftswald. Tl. 4.  
Holz-Kurier, Wien, 36 (1981), Nr. 39, S. 11-17
1720. Pollanschütz, J.  
"Aufholjagd" oder "hinhaltender Widerstand?"  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 11, S. 347
1721. Pollanschütz, J.  
Waldschadensforschung in Österreich. Auszug aus dem Arbeitsprogramm 1988 der FBVA.  
Forstforschungs-enquete 1988, Wien, (1989), S. 40-52
1722. Pollanschütz, J.  
Zu Waldschadensforschung. Leidenschaftslose Darstellung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 3, S. 69
1723. Remesch, M.  
Zwei Forscher der Flora vom Gebirge Biokovo. Portenschlag - Ledermayer, Franz Edler.  
Acta Biokovica, (1981), Nr. 1, S. 197-198
1724. Remesch, M.  
Zwei Forscher der Flora vom Gebirge Biokovo. Alois Teyber.  
Acta Biokovica, (1981), Nr. 1, S. 198-202
1725. Ruhm, F.  
Das Institut für Standortskunde.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 11, S. 42
1726. Ruhm, F.  
Aufgaben und Organisation der Versuchsanstalt.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 1, S. 32
1727. Ruhm, F.  
Das Institut für Waldbau.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 7, S. 46
1728. Ruhm, F.  
Institut für Forstpflanzenzüchtung und Genetik.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 9, S. 33

1729. Ruhm, F.  
Forstliche Betriebsforschung im gefährdeten Wald Österreichs heute.  
Allgemeine Forstzeitschrift, München, 43 (1988), Nr. 1-3, S. 8
1730. Ruhm, F.  
Das Institut für Forstschutz.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 1, S. 31
1731. Ruhm, F.  
Schwerpunkte im Bereich der Waldschadensforschung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 4, S. 22
1732. Ruhm, F.  
Forstliche Forschung in Innsbruck.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 5, S. 42
1733. Ruhm, F.  
Institut für Waldwachstum und Betriebswirtschaft.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 10, S. 45-46
1734. Ruhm, F.  
Das Institut für Wildbachkunde.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 9, S. 49
1735. Ruhm, F.  
Forstforschung im Dienste der Forstwirtschaft.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 6, S. 51
1736. Ruhm, F.  
Forschungs- und Versuchsergebnisse 1988.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 2, S. 76
1737. Ruhm, F.  
Das Institut für Forsttechnik.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 7, S. 64
1738. Ruhm, F.  
Das Kontaktkomitee Forstforschung  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 12, S. 51
1739. Ruhm, F.  
Ergebnisse 1989 Tl. 1: Interdisziplinäre Projekte.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 1, S. 52
1740. Ruhm, F.  
Ergebnisse 1989 Tl. 2: Hochlagen-Biomasse-Forstschutz.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 2, S. 30
1741. Ruhm, F.  
Forstforschung 1989 - Tl. 3.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 4, S. 24
1742. Ruhm, F.  
Die Anfänge der Herkunftsforschung.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 5, S. 35
1743. Ruhm, F.  
Österreich-Initiative zur Gründung der IUFRO.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 7, S. 39
1744. Ruhm, F.  
WBS nach internationalen Richtlinien.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990), Nr. 10, S. 36
1745. Schaffhauser, H.  
Aufgaben und Ziele des Institutes für Lawinenkunde in Innsbruck der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1985), Nr. 156, S. 209-210 & in Förderungsdienst, Wien (1986), Nr. 3, S. 85
1746. Schaffhauser, H.  
Bericht über die Tätigkeit des Institutes für Lawinenkunde an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt in Innsbruck.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 29 (1986), Nr. 4, S. 6-7
1747. Smidt, St.  
Das neu eingerichtete Institut für Immissionsforschung und Forstchemie.  
Förderungsdienst, Wien, 34 (1986), Nr. 6, S. 169
1748. Stern, R.; Hepperger, P.  
Forstwirtschaft Tunesiens. Bericht über eine Studienreise nach Tunesien.  
Universitaet für Bodenkultur, Wien, (1976), S. 111-120
1749. Stern, R.  
Subalpine Waldforschung - Verpflichtung und Herausforderung.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr. 12, S. 326-327

1750. Tranquillini, W.  
Subalpine Waldforschung.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 24 (1981), Nr. 3,  
S. 1-3
1751. Tranquillini, W.; Schiechl, H.M.  
Beispiele der wissenschaftlichen Zusammenarbeit  
über die Forschung im alpinen Bereich.  
Wald- und Holzwirtschaft, Wien, 31 (1983), Nr.  
361, S. 152-154
1752. Wenzl, J.  
50 Jahre Institut für Forstliche Arbeitswissenschaft  
Wald- und Holzarbeit, Wien, 25 (1977), Nr. 289,  
S. 138-139
1753. Wenzl, J.  
Das KWF - Garant einer erfolgreichen interna-  
tionalen forsttechnischen Zusammenarbeit.  
Forsttechnische Informationen, Mainz, 40  
(1988), Nr. 11/12, S. 90-91

## Allgemeines

- 
1754. Bein, O.  
Das Institut für Forschungsgrundlagen - seine Aufgaben und Pläne für die Zukunft.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 85 (1974), Nr. 9, S. 248-249
1755. Bein, O.  
Das Institut für Forschungsgrundlagen und seine Entstehung.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 106, S. 183-191
1756. Bein, O.  
Das Schrifttum der Forstlichen Bundesversuchsanstalt 1874-1973.  
Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, (1974), Nr. 107, 266 S.
1757. Bein, O.  
Bibliothek und Dokumentation an der Forstlichen Bundesversuchsanstalt (FBVA) in Wien.  
Daten-Dienste-Dokumente, Wien, 2 (1978), S. 213-216
1758. Bein, O.  
The establishment of IUFRO Secretariat in Vienna. Report published in honour of Professor Dr. H.C. Ivar Samset.  
Meddelelser fra Norsk Institutt for Skogforskning, Ås, (1989), Nr. 41, S. 73-83
1759. Donaubauer, E.  
25 Jahre Institut für Forstschutz.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 1, S. 1-2
1760. Donaubauer, E.  
Enge Kontakte im Forstschutz mit Bhutan.  
Forstschutz-Aktuell, Wien, (1989), Nr. 2, S. 1
1761. Donaubauer, E.  
Forschung und Praxis - eine geglückte Synthese des FUST Tirol.  
Holzwirtschaft, Salzburg, 46 (1990), Nr. 8/9, S. 44-46
1762. Ferenczy, J.  
Nicht nur der "Saure Regen".  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 72 (1984), Nr. 2, S. 2-3
1763. Ferenczy, J.  
Reifeprüfung an der Försterschule Bruck/Mur.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 73 (1985), Nr. 3, S. 1
1764. Ferenczy, J.  
Der Wald braucht Hilfe.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 1, S. 22
1765. Ferenczy, J.  
Der Wald braucht den Förster.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 98 (1987), Nr. 6, S. 38
1766. Ferenczy, J.  
Trockenlegung von Feuchtgebieten endlich stoppen!  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 76 (1988), Nr. 3, S. 2
1767. Ferenczy, J.  
Zur Zukunft des Försters im Aufsichtsdienst.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988), Nr. 9, S. 18
1768. Ferenczy, J.  
Kritik am Lehrplan für die Höheren Lehranstalten für Forstwirtschaft.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 77 (1989), Nr. 1, S. 4
1769. Ferenczy, J.  
Reifeprüfung an der Försterschule Gainfarn.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 77 (1989), Nr. 2, S. 2
1770. Ferenczy, J.  
Försterstaatsprüfung. Wissenslücken bei Rechtsfragen.  
Holz-Kurier, Wien, 44 (1989), Nr. 38, S. 4, Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 77 (1989), Nr. 3, S. 4
1771. Ferenczy, J.  
Reifeprüfung an der Försterschule Bruck an der Mur  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 77 (1989), Nr. 3, S. 4-5
1772. Ferenczy, J.  
Wissensmangel bei der Jagd.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 100 (1989), Nr. 10, S. 24
1773. Ferenczy, J.  
Reifeprüfung an den Försterschulen.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 78 (1990), Nr. 3, S. 1-2
1774. Ferenczy, J.  
Personalstand der Förster in Österreich.  
Österreichische Försterzeitung, Mauerbach, 78 (1990), Nr. 1, S. 10

1775. Ferenczy, J.  
Sturmkatastrophe verursacht über 4 Millionen  
Festmeter Schadholtzanfall!  
Österreichische Försterzeitung, 78 (1990), Nr. 2, S. 2
1776. Foissner, J.  
Die Entwicklung der Datenverarbeitung an der  
Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt  
Wien, (1974), S. 343-359
1777. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt.  
In: Festschrift, Wien, (1974), 359 S.,
1778. Forstliche Bundesversuchsanstalt (Hrsg.)  
Forstliche Bundesversuchsanstalt, Organisation  
und Institute.  
Wien, (1974), 70 S.
1779. Hacker, R.; Johann, K.  
Künstliche Intelligenz.  
Österreichische Forstzeitung, 101 (1990), Nr. 4, S. 78-79
1780. Krempel, H.  
Ein Blick in die Wiener Sargfabrik. Exkursion  
von Studenten der Holztechnik Mödling.  
Allgemeine Holzrundschau, Wien, 33 (1977), Nr.  
739-740, S. 335
1781. Margl, H.  
Zur Methodik der Wüstungsforschung. Sonder-  
druck aus "Mittelalterliche Wüstungen in Nie-  
derösterreich". Vorträge und Diskussionen des  
dritten Symposiums des Niederösterreichischen  
Institutes für Landeskunde.  
In: Studien und Forschungen aus dem NÖ. Insti-  
tut für Landeskunde, Wien, 6 (1983), S. 78-85
1782. Schaffhauser, H.; Höller, P.  
Ergebnisse einer Umfrage über den lawinenkund-  
lichen Wissensstand von Skitourengeher.  
Lawinenkundliche Merkblätter, Wien, (1990), Nr. 2
1783. Schenker, R.; Zorn-Pogorelec, M.; Voshmgir, D.;  
Lionnet, M.J.  
Forstliche Dezimal-Klassifikation. Dreisprachige  
Kurzfassung.  
IUFRO World Series. Vol.2, Wien, (1990), 147 S.
1784. Schiechl, H.M.  
Der Bau von Wintersportanlagen.  
Allgemeine Forstzeitung, 93 (1982), Nr. 4, S. 95-96
1785. Schiechl, H.M.  
Hubschraubereinsatz für die wissenschaftliche  
Arbeit der Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Tiroler Forstdienst, Innsbruck, 29 (1986), Nr. 1, S. 6-7
1786. Siegel, G.  
Plans and Current Status of the IUFRO Tele-  
communication Network BITNET.  
In: Proceedings of the 19th IUFRO World Con-  
gress, Montreal, Aug. 5-11, 1990, Division 6, S. 320
1787. Schieler, K.; Höberth, W.  
Auswertung von Vegetationsaufnahmen mittels  
Computerprogrammen.  
Allgemeine Forstzeitung, Wien, 94 (1983), Nr.  
12, S. 335-336
1788. Schieler, K.  
Mathematische und statistische Anwendungen  
In: Computereinsatz im Forstbetrieb. Grundla-  
gen und Anwendungsmöglichkeiten, Wien,  
Österr. Agrarverlag, (1990), S. 89-98
1789. Schmutzenhofer, H.  
Das neue IUFRO-Sekretariat.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 12, S. 34
1790. Schmutzenhofer, H.  
Der XIX. IUFRO-Weltkongress und seine Ergebnisse.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 101 (1990),  
Nr. 11, S. 42
1791. Voshmgir, D.  
EDV-unterstütztes Dokumentations- und Infor-  
mationssystem der forstlichen Forschung an der  
Forstlichen Bundesversuchsanstalt.  
Informationsdienst, Wien, (1986), Nr. 233, Allge-  
meine Forstzeitung, Wien, 97 (1986), Nr. 3, S. 81-82,  
Fakten-Daten-Zitate, Wien, 6 (1986), Nr. 2, S. 13-15
1792. Voshmgir, D.  
Die Literaturdatenbank der Forstlichen Bundes-  
versuchsanstalt Wien: Inhalt, Struktur und In-  
formationsrecherche.  
In: Information Systems for Forestry-Related Sub-  
jects: Access, Search Techniques and User Needs.  
Proceedings of the Meeting of IUFRO Subject  
Group S6.03, Information Systems and Terminol-  
ogy, Birmensdorf, 21-24 June 1988, S. 55-62
1793. Voshmgir, D.  
Das Oxford-System der Dezimal-Klassifikation  
für Forstwesen - Sinn und Aufbau.  
Österreichische Forstzeitung, Wien, 99 (1988),  
Nr. 2, S. 15-16
1794. Voshmgir, D.  
The Bibliographic Database of the International  
Union of Forestry Research Organisations and Its  
Characteristic Features.  
In: Proceedings of the 19th IUFRO World Congress,  
Montreal, August 5-11, 1990, Division 6, S. 321

## Autorenregister

**A**

Adlbauer, K.; 298  
 Aicher, R.; 1534  
 Andrae, F.; 969  
 Auer, D.; 451, 455, 466, 474, 475

**B**

Baig, M.N.; 134-136  
 Balzar, Chr.; 1  
 Bartels, J.; 353  
 Baschny, O.; 1589  
 Begemann, W.; 811  
 Bein, O.; 1754-1758  
 Benecke, U.; 137-140, 169, 208, 273  
 Bergmann, F.; 1590  
 Bernhard, A.; 691-714, 732, 735, 737, 759-761  
 Blum, W.E.; 2, 3  
 Bodner, M.; 1375  
 Bolhar-Nordenkampf, H.R.; 1108  
 Bortenschlager, S.; 1462  
 Brandl, J.; 1060  
 Brandstetter, M.; 970  
 Braun, R.; 812, 1436-1441, 1591  
 Breitenbach, M.; 378-380  
 Brenninger, Chr.; 141  
 Bruner, G.; 787  
 Bruner-Newton, I.; 787  
 Buchberger, J.; 715  
 Burian, K.; 1700

**C**

Cech, Th.; 971-989, 1147

**D**

Danneberg, O.H.; 2, 3  
 Daschek, F.; 813  
 Daxböck, W.; 990  
 Demelt, C.; 298  
 Dieberger, J.; 969  
 Donaubauer, E.; 4, 299-308, 969, 981-983, 986, 989,  
 991-1050, 1056, 1086, 1442, 1590-1593, 1759-1761  
 Drescher, A.; 142, 381, 382, 1101, 1594

**E**

Ebermann, R.; 1189  
 Ecker, P.; 287  
 Eckhart, G.; 383-412, 558, 560, 561, 1051, 1052, 1376,  
 1443, 1595  
 Egger, A.; 311-314, 1007, 1053-1064, 1215

Egger, J.; 309, 310, 315, 716, 1444, 1596-1601  
 Eisbacher, J.; 717-731, 814, 1602-1610  
 Englisch, M.; 5-7, 13  
 Enk, J.; 408, 413-417, 1413, 1534-1539, 1611  
 Emaili, A.S.; 4  
 Esterbauer, H.; 428  
 Exner, R.; 143, 418-420, 648, 650-655

**F**

Ferenczy, J.; 421, 422, 969, 1007, 1018, 1056, 1057, 1065-  
 1080, 1249, 1251, 1252, 1256, 1265, 1266, 1275, 1715,  
 1762-1775  
 Flechter, A.M.; 1590  
 Forstliche Bundesversuchsanstalt; 8, 9, 423, 424,  
 815-822, 1081-1085, 1378-1381, 1445-1448, 1612-1614,  
 1777, 1778  
 Framba, A.; 144  
 Franke, W.; 353  
 Franz, H.; 298  
 Frauenholz, O.; 733  
 Friedel, H.; 10  
 Friedrich, F.; 94  
 Führer, E.; 1086  
 Fürst, A.; 990, 1089-1094, 1142, 1310, 1313  
 Furlinger, G.; 1087, 1088

**G**

Gabler, K.; 1095, 1096, 1108, 1289  
 Gärtner, M.; 1097  
 Gand, H.R.; 11  
 Gassebner, H.; 1097  
 Gessl, A.; 3  
 Glatzel, G.; 2, 3, 12, 13, 46, 425, 969  
 Glattes, F.; 1098-1108, 1276, 1279, 1282, 1283  
 Göbl, F.; 137, 145-164, 231, 426, 427, 482, 1109  
 Goebel, W.; 1450, 1451  
 Gossow, H.; 306  
 Grall, H.; 2  
 Gratzl, K.; 1449  
 Grill, D.; 165, 166, 178, 428, 1166  
 Gruber, F.; 316-318, 1110-1115, 1291  
 Günzl, L.; 319, 429-481, 568, 628, 1377, 1554  
 Guggenberger, H.; 95  
 Gunsch, J.; 218  
 Gusenleitner, J.; 3  
 Gutermann, W.; 1714  
 Guttenger, H.; 166

**H**

Hacker, R.; 1779  
 Hadl, G.; 1700



Hafner, F.; 1591  
 Halbwachs, G.; 1086, 1116, 1117, 1177, 1295  
 Halperin, J.; 320  
 Harrasser, P.; 167  
 Haszprunar, J.; 1382, 1452-1459, 1472, 1474, 1475, 1531  
 Hauk, E.; 1118  
 Haunold, E.; 990  
 Haupolter, R.; 1143  
 Hauska, E.; 732, 734-739  
 Havranek, W.M.; 134, 138-140, 168-178, 208, 273, 286, 287, 1375  
 Heiss, G.; 109  
 Hellig, K.; 165  
 Helm, G.; 675  
 Hepperger, P.; 1748  
 Herman, F.; 1287, 1288  
 Heumader, J.; 427, 482  
 Hietz, P.; 72  
 Hinterstoisser, H.; 179, 180, 740, 1119-1121  
 Höberth, W.; 1787  
 Höller, P.; 14-16, 823-826, 1118, 1782  
 Hoerting, P.; 109  
 Holzer, K.; 148, 165, 166, 181-185, 204, 279, 428, 443, 483-527, 590, 686  
 Holzschuh, C.; 298, 320-349, 1065, 1122-1127, 1197  
 Hopf, J.; 677  
 Horst, M.; 692  
 Hummenberger, H.P.; 1460

## J

Jahn, E.; 350-352, 1127-1136, 1197  
 Jeglitsch, F.; 17, 827-829  
 Jelem, H.; 18, 186-188, 198, 528  
 Johann, E.; 1644  
 Johann, K.; 408, 414, 529-543, 642, 741, 1137-1141, 1383-1399, 1413, 1461, 1540-1545, 1615, 1616, 1779  
 Jungwirth, M.; 83

## K

Kager, H.; 990  
 Kaiser, H.F.; 1590  
 Kalan, J.; 1142  
 Karrer, G.; 19, 20, 189-195, 1617, 1713, 1714  
 Katzmann, W.; 1462, 1700  
 Kazda, M.; 13  
 Keller, G.; 196, 197  
 Khorasani, N.; 1013  
 Kilian, W.; 2, 3, 7, 12, 20-49, 186, 198-202, 425, 544-552, 672, 673, 1500, 1523, 1594  
 Killian, H.; 968, 1591, 1618-1698  
 Kisser, J.; 1295  
 Klaghofer, E.; 50  
 Klaushofer, F.; 1463  
 Koberg, H.; 679  
 Kofler, A.; 298

Kohl, A.; 429, 553-556, 1051  
 Kohnle, U.; 353  
 Koller, F.; 1135  
 Krames, U.; 1554  
 Krapfenbauer, A.; 969  
 Krehan, H.; 987, 1143-1153  
 Kreis, R.; 1611  
 Kreisl, R.; 639  
 Krempl, H.; 443, 557, 742, 743, 1400-1406, 1555-1571, 1573-1586, 1780  
 Kristöfel, F.; 1464-1468  
 Kriszl, W.; 405, 408, 558-566, 598  
 Kronberger, W.; 1116  
 Kronfellner-Kraus, G.; 11, 51-57, 830-901, 1154-1158  
 Kronfuß, H.; 58, 59, 567, 1407-1410

## L

Lechner, F.; 203, 204, 279  
 Leitner, J.; 1108, 1276, 1282, 1287, 1288  
 Lenger, A.; 691, 695, 696, 699-701, 703, 705, 711, 719, 725, 744, 787  
 Lindemann, G.; 568, 569  
 Linhart, R.; 164, 570, 571, 1159, 1160  
 Lionnet, M.J.; 1883  
 Lippay, H.; 1197  
 Litschauer, R.; 1463  
 Lohse, G.A.; 333  
 Lugmayr, J.; 696, 699, 703, 705, 711, 713, 732, 744

## M

Mader, K.; 50, 60-72, 572, 1699  
 Mächler, H.; 745-753  
 Maier, R.; 72  
 Maisner, N.; 1161, 1162  
 Majer, Chr.; 43, 47, 73-78, 382, 549, 1101, 1108  
 Maleschitz, W.; 462  
 Marcu, G.; 1163, 1164  
 Margl, H.; 61, 79-81, 205-207, 354, 355, 367, 573, 969, 1700-1708, 1781  
 Markhart, G.; 82  
 Marschalek, H.; 1469  
 Materna, J.; 1165  
 Matyssek, R.; 208  
 Mayer, E.; 1470, 1471  
 Mayer, H.; 404, 969, 1119  
 McCracken, I.; 138  
 Meister, K.; 205  
 Meisel, K.; 209, 255, 256  
 Merwald, I.E.; 83, 84, 356-359, 848, 903-926, 1154  
 Meyr, R.; 702, 754-781, 902, 1709, 1710  
 Mildner, H.; 1472-1478, 1711  
 Moog, O.; 83  
 Müller, F.; 61, 85-87, 210, 212-216, 509, 510, 517, 546, 552, 562-566, 574-584, 624, 1135  
 Müller, H.N.; 211

Mutsch, F.; 2, 7, 43, 49, 88-91, 549, 1101, 1109

## N

Nather, J.; 383, 484, 504, 521, 553-556, 585-626, 663, 1712  
 Neumann, A.; 207, 217  
 Neumann, M.; 1166, 1167, 1411, 1412, 1464, 1466, 1467,  
 1479-1491, 1511-1513, 1518  
 Neuwinger, H.; 53  
 Neuwinger, I.; 92-110, 131, 133, 218-220, 243, 627  
 Niebauer, O.; 1350, 1458, 1459  
 Niederbacher, R.; 131  
 Niklfeld, H.; 1713, 1714

## O

Oberarzbacher, P.; 221, 279, 498  
 Österreicher, G.; 628  
 Oosterbaan, A.; 1367

## P

Pelekanos, V.; 475, 510, 517, 629, 630  
 Perdacher, B.; 222  
 Pezdirc, N.; 1142  
 Pfeifhofer, H.; 165, 178  
 Pinsker, W.; 379  
 Pitschmann, H.; 223, 234  
 Plank, A.; 292  
 Plattner, E.; 1715  
 Plattner, J.; 111, 224-226, 1108  
 Plattner, W.; 227, 285  
 Plössnig, Chr.; 228  
 Pollanschütz, J.; 229, 230, 414, 529, 533, 631-644, 672,  
 1117, 1167-1188, 1306, 1398, 1413-1430, 1435, 1462,  
 1464, 1466, 1467, 1469, 1483, 1485, 1486, 1488, 1491-  
 1499, 1501-1523, 1529, 1530, 1535, 1540, 1541, 1546-  
 1552, 1587, 1588, 1716-1722  
 Praznik, W.; 1189  
 Puempel, B.; 231  
 Putzgruber, N.; 435  
 Puxbaum, H.; 1095, 1289

## R

Rachoy, W.; 383, 408, 418, 645-655, 1431  
 Rainer, I.; 232  
 Rammer, L.; 927  
 Rannert, H.; 656-658, 1432  
 Raschka, H.D.; 319, 437, 439, 440, 451, 452, 455, 456,  
 462, 466, 474, 475, 569, 659, 1377  
 Reimoser, F.; 306, 1549  
 Reisigl, H.; 223, 234  
 Reitter, A.; 1459  
 Remesch, M.; 1723, 1724  
 Rihl, G.; 452  
 Rössler, G.; 1433

Rütz, W.; 663  
 Ruf, G.; 53, 112-124, 234, 858, 883, 888, 928-932, 1190  
 Ruhm, F.; 233, 360, 660-662, 1191, 1192, 1524, 1725-1744  
 Ruzicka, L.; 1462

## S

Salinger, M.; 452  
 Sauer, I.; 1193  
 Schaffhauser, H.; 53, 55, 125-130, 883, 888, 933-939,  
 1118, 1745, 1746, 1782  
 Schadauer, K.; 1491, 1525, 1526  
 Schedl, W.; 1135  
 Schenker, R.; 1883  
 Schinner, F.; 131, 219, 627  
 Schieler, K.; 527, 741, 1412, 1527, 1787, 1788  
 Schiechl, H.M.; 209, 223, 234-258, 664, 811, 940-964,  
 1553, 1751, 1784, 1785  
 Schmutzenhofer, H.; 353, 361, 362, 665, 1194-1245,  
 1789, 1790  
 Schmidt-Vogt, H.; 1590  
 Schnabl, G.; 1528  
 Schneider, W.; 1530  
 Schulze, E.D.; 208  
 Schultze, U.; 185, 443, 510, 514, 517, 518, 523, 526, 527,  
 666-671, 1472, 1474, 1475  
 Schweighofer, W.; 132, 915  
 Sieberer, K.; 580  
 Siegel, G.; 969, 1246-1248, 1500, 1786  
 Smidt, L.; 363-365  
 Smidt, St.; 1095, 1101, 1104, 1189, 1249-1290, 1747  
 Sonderegger, E.; 1262  
 Stadlmann, H.; 789  
 Stagl, W.G.; 366-376, 1079, 1291-1294  
 Stefan, K.; 259-264, 632, 672, 673, 1014, 1086, 1116,  
 1165, 1168, 1169, 1197, 1254, 1295-1345, 1529  
 Stemberger, A.; 1489  
 Stern, R.; 58, 209, 223, 224, 234-236, 238-242, 244-247,  
 250, 251, 255, 256, 265-271, 674-678, 965-967, 1346,  
 1748, 1749  
 Sterba, H.; 12  
 Stoer, D.; 2, 12  
 Stowasser, S.; 1481  
 Stritzl, J.; 968  
 Strohschneider, I.; 272, 1347-1349  
 Swanson, R.H.; 273

## T

Tersch, F.; 1350, 1531, 1611  
 Teuschl, G.; 72  
 Tinus, R.W.; 1590  
 Tomiczek, Chr.; 679, 971, 975, 987, 1050, 1058, 1100,  
 1147, 1152, 1163, 1164, 1351-1374, 1393  
 Tranquillini, W.; 134-136, 141, 181, 182, 204, 231, 274-  
 292, 498, 680, 681, 836, 837, 1750, 1751  
 Traunmueller, J.; 431

Tschulik, A.; 165  
Turner, H.; 681

## U

Unterholzner, L.; 279, 498, 1434

## V

Vieghofer, L.; 319, 377, 381, 439, 682  
Vins, B.; 1420, 1435  
Voshmgir, D.; 1783, 1791-1794

## W

Weinguny, R.; 1469

Weiser, A.; 1532  
Wencl, J.; 715, 733, 782-808, 1752, 1753  
Wenter, W.; 368, 693, 695, 708, 760, 761, 789, 809, 810  
Wenzel, W.W.; 3  
Wieser, G.; 108, 177, 1375  
Wiesinger, R.; 1463, 1533  
Winklehner, W.; 108

## Z

Zech, W.; 133  
Zoller, H.; 247  
Zorn-Pogorelc, M.; 1883  
Zukrigl, K.; 79, 81, 688-690  
Zwenger, P.; 182, 267, 293-296, 683-687, 1108'1

## Sachregister

**A**

Abbruchgebiet; 906, 908  
 Abfluß; 10  
 Abflußmeßanlage; 115  
 Abflußmessung; 120  
 Abflußverhalten; 118, 119, 128, 132  
 Abies alba; 180, 379, 1199, 1376  
 Abies grandis; 447, 449, 455, 474  
 Ablängung; 693  
 Abschüsse; 354  
 Abschußmeldung; 368  
 Abschußplanung; 310  
 Abschußstatistik; 299  
 Abschußtendenz; 318  
 Abspringen von Zweigen; 230  
 Acantholyda erythrocephala L.; 1194  
 Acari; 1013, 1042  
 Adalbert Pokorny; 1667  
 Agapanthia; 321  
 Agrargemeinschaft; 559, 1534, 1537  
 Allgäuer Alpen; 20  
 Almböden; 256  
 Alpen; 181, 500, 519, 952, 1096, 1148, 1599, 1679  
 Alpenostrand; 186  
 Alpenvorland; 83, 1224  
 Altersklassenanteil; 388  
 Altersschätzung; 317  
 Aluminiumwerk; 1295  
 Ameisen; 1062  
 Ameisenschutz; 313  
 Ameisenvermehrung; 314  
 Amylosen; 1189  
 Anbauprozessor; 731  
 Anton Locker; 11692  
 Arbeitsgestaltung; 733, 799, 802, 809  
 Arbeitskette; 694, 696  
 Arbeitsplatzgestaltung; 790, 794  
 Arbeitsstudie; 691, 693, 696, 698-701, 705, 706, 710, 714, 732  
 Arbeitstechnik; 745-752, 780  
 Arbeitsverfahren; 797  
 Arthur Freiherr von Seckendorff-Gudent.; 1665  
 Äsungspotential; 304  
 Athelia epiphylla; 985  
 Auen; 1707  
 Aufforstung; 29, 596, 610, 1017, 1051, 1348, 1489, 1684  
 Aufforstungsversuch; 687  
 Auftausalz; 933  
 Aulandschaft; 1704  
 Ausgangspflanzenzahl; 644  
 Auslesedurchforstung.; 641, 642, 1390, 1391  
 Aussaat; 601  
 Ausschlagwald; 385, 561  
 Austrieb; 203, 204, 523  
 Austrocknung; 134, 136, 280

Austrocknungsresistenz; 289

Auwald; 50, 66, 86, 445, 528, 573, 664

Auwaldökosystem; 68

Auwaldveredelung; 435, 473, 628

**B**

Bakterien; 1002

Ballenpflanze; 421

Bäuerliche Waldarbeit; 799, 802

Bäuerlicher Betrieb; 1536

Baumalter; 262

Baumartenanteil; 388, 394

Baumartenmischung; 401

Baumartenvielfalt; 461

Baumartenwahl; 644

Baumgrenze; 136, 269, 270

Baumschutz; 1160

Baumweide;

Beauveria bassiana bals (Vuill.); 1134

Begasungsversuch; 141, 1263

Begrünbarkeit; 941

Begrünung; 949-951, 955

Belastungssituation; 1280

Beregnungsversuch; 126, 127, 130

Bergdeformation; 1470

Bergsturz; 874, 1159

Bestandesaufbau; 293

Bestandesbegründung; 389, 552, 591, 581, 635,

Bestandesbehandlung; 531, 635

Bestandesdüngung; 1385

Bestandesform; 405

Bestandesklima; 59

Bestandespflege; 530, 681

Bestandesrand; 1463

Bestandesumwandlung; 435, 455, 628, 1004

Betriebsart; 583, 1534

Betriebserfolg; 1541

Betriebssicherheit; 533

Betriebswirtschaftliche Untersuchung; 1537

Beweidung; 243

Bewertung von Fegeschaden; 1547

Bewertung von Verbißschaden; 1547

Bewurzelung; 580

Bibliographische Datenbank; 1794

Biene; 1553, 1554

Bioelementgehalt; 219

Bioelementversorgung; 9

Bioengineering; 946

Bioindikation; 970, 1094

Bioindikator; 1317

Bioindikatornetz; 264, 1306, 1309, 1312, 1314-1318, 1320-1345

Bioindikatoruntersuchung; 1308

Biologische Bekämpfung; 992  
 Biologische Verbauung; 953  
 Biomasse; 319, 439, 582, 1377, 1550  
 Birke; 458, 467, 477  
 Blattanalyse; 1303  
 Blattdüngung; 544  
 Blattdüngungsversuch; 547, 550  
 Blattentwicklung; 979  
 Blattkäfer; 1161  
 Blattkrankheit; 977  
 Blattprobe; 971  
 Blattwespe; 1494, 1200, 1214  
 Blaufichte; 1078  
 Bockkäfer; 321, 323, 326, 329, 331, 334, 335, 338, 341, 342, 346-349  
 Bodenanalytik; 39  
 Bodenbeschaffenheit; 94  
 Bodenchemische Kenndaten; 1  
 Bodenchemismus; 24  
 Bodendatensystem; 38  
 Bodendüngungsversuch; 550  
 Bodenentwicklung; 93  
 Bodenfeuchtigkeitsmessung; 87  
 Bodenkundliche Untersuchung; 76, 99  
 Bodenmelioration; 673  
 Bodenmeßnetz; 91  
 Bodenneubildung; 21  
 Bodenparameter; 74, 106  
 Bodenpilz; 148  
 Bodenprüfverfahren; 814  
 Bodenschutz; 3  
 Bodenschutzkonzeption; 3  
 Bodenschutzplanung; 3  
 Bodenstabilisierung; 959  
 Bodenstreunutzung; 243  
 Bodenuntersuchung; 28, 1462  
 Bodenwassergehalt; 86  
 Bodenwasserpotential; 170  
 Bodenwasseruntersuchung; 108  
 Bodenzerstörung; 93  
 Bodenzustandsanalyse; 3  
 Bohrkörner; 1386  
 Borkenkäfer; 320, 338, 339, 353, 1125, 1227, 1228, 1234, 1237-1239, 1242, 1244, 1374  
 Borkenkäfergefahr; 1049, 1201, 1227, 1228, 1239, 1242  
 Borkenkäferkontrolle; 1234  
 Böschungssicherung; 319, 439, 961-963  
 Buche; 292, 408, 562, 1178, 1406  
 Bulkmessung; 1269, 1270

## C

Carbonatboden; 33  
 Cephalcia abietis; 1129, 1131, 1132,  
 Cerambycidae; 299, 321-324, 326-332, 334-336, 338-343, 346-349  
 Christbaumkultur; 988

Chrysomelidae; 370, 1161  
 Chrysomya rhododendri (DC.) de Bari; 1148, 1153  
 CO<sub>2</sub>-Assimilation; 208  
 CO<sub>2</sub>-Evolution; 131  
 CO<sub>2</sub>-Gaswechsel; 172  
 Coleotechnites piceaella (Kearfott); 1123  
 Colotois (Himera) pennaria L.; 1127  
 Computer Ergometrie; 790, 793, 794, 803  
 Conditionometer AS-1; 1059, 1358  
 Cortodera Vadonia; 321  
 Cristulariella depraedans; 989  
 Cuticuläre Transpiration; 134, 136  
 Cuticuläres Transpirationsvermögen; 222, 274

## D

Dammbau; 966  
 Dämmerungs-Wasserpotential; 170  
 Datenverarbeitung; 1386  
 Dauermischungsform; 564  
 Dauerversuch; 1385, 1395  
 David a sancto cajetano; 1624  
 Deposition; 1027  
 Depositionsmessung; 1261, 1267, 1268, 1278, 1284  
 Dickenwachstum; 171, 1380  
 Digitalimpulsstromgerät; 1357, 1358  
 Dimilin; 1001, 1053  
 Diprion pini (L.); 1135  
 Disparlure; 1060, 1236  
 Dokumentations- und Informationssystem; 1791  
 Donauau; 61, 62, 64, 65, 70, 71, 87, 206, 207, 528, 1699, 1701  
 Donaukraftwerk; 69, 86, 1707  
 Douglasie; 149, 433, 447, 465, 474, 480, 553, 555, 556, 575, 594, 609, 628, 658, 663, 1005  
 Douglasienanbau; 429, 431, 479, 556  
 Douglasienanbauversuch; 460  
 Douglasienherkunft; 554  
 Douglasienherkunftsversuch; 440, 444, 451, 466, 628  
 Douglasienprovenienzversuch; 442, 448, 456, 462, 469, 474, 568  
 Douglasienschütte; 984  
 Douglasienvorkommen; 432  
 Dreyfusia nüsslini C.B.; 1128  
 Düngernährstoff; 22, 131, 219, 554  
 Düngewirkung; 627  
 Düngung; 218, 259, 425, 532, 534, 639, 673, 679, 1088  
 Düngungsmaßnahme; 632  
 Düngungsversuch; 550, 551, 631, 672, 1388, 1389  
 Düngungsversuchsfläche; 259  
 Durchflußbegrenzer; 932  
 Durchforstung; 4397, 416, 537, 539, 638, 641, 1173, 1544  
 Durchforstungsempfehlung; 536  
 Durchforstungsmodell; 429  
 Durchforstungsstrategie; 429  
 Durchforstungsversuch; 413, 417, 636, 1398, 1399  
 Durchforstungswürdigkeit; 1542  
 Dürllingsanteil; 1097

## E

Edelkastanienkrebs; 986  
 Edellaubholz; 432, 455, 462  
 Edellaubholzanbau; 462  
 Eiablageverhalten; 370  
 Eiche; 435, 473, 979, 1038, 1360, 1363, 1582- 1584  
 Eichenerdfloh; 1122  
 Eichenmischwald; 382, 972  
 Eichenmistel; 1018  
 Eichenmistelbefall; 969, 1246  
 Eichenmistelbekämpfung; 1074  
 Eichenmittelwald; 558  
 Eichenschadensgebiet; 1360  
 Eichensterben; 971, 973, 987, 1038, 1163, 1164, 1188, 1362, 1366, 1367, 1369  
 Einstrahlungssumme; 10  
 Einzelbaumdüngung; 634  
 Einzugsgebiet; 17, 54, 57, 92, 109, 113-115, 118, 120, 130  
 Einzugsgebietbewirtschaftung; 850, 887  
 Elektrische Leitfähigkeit; 1371  
 Elektrozaun; 1115  
 Elementgehalt; 89, 264  
 Emissionsquellen; 1298  
 Entastung; 693, 732  
 Entlohnungsverfahren; 780  
 Erbwert; 490-491  
 Erdbau; 811  
 Erdbeben; 871  
 Erdbeben; 874  
 Ergonomie; 782, 792, 809, 810  
 Ergonomische Erkenntnisse; 733, 799, 802  
 Ergonomische Untersuchung; 708, 795, 798, 800, 804, 806, 807  
 Ergonomisches Messverfahren; 791  
 Ernährung; 212, 214, 216  
 Ernährungsbedingung; 577  
 Ernährungssituation; 1304  
 Erntemaschinen; 1171  
 Erosionsproblem; 854, 899  
 Erosionsbekämpfung; 877, 964  
 Erosionsbereitschaft; 98  
 Erosionserscheinung; 61  
 Erosionsland; 64  
 Erosionsproblem; 65  
 Erosionszone; 921  
 Ertragseinbußen; 1419  
 Ertragskundliche Ergebnisse; 1390, 1391  
 Ertragskundliche Untersuchung; 1411, 1414  
 Ertragskundlicher Dauerversuch; 1384, 1394, 1396  
 Ertragsmodell; 1390, 1391  
 Eucalyptus; 1232  
 Exotenversuch; 558, 657  
 Extremstandort; 44

## F

Fagus sylvatica; 292, 1406  
 Farbenluftbild; 1496  
 Fasan; 373  
 Feinwurzel Ausbildung; 159  
 Feinwurzeluntersuchung; 160, 163  
 Feinwurzelwachstum; 228  
 Feldarbeit; 47, 1446, 1500  
 Feldhase; 300  
 Felssturz; 827  
 Fernerkundung; 1445, 1462, 1469, 1494, 1495, 1502  
 Feststofffracht; 860, 869, 989  
 Fichte; 89, 135, 143, 153, 158, 166-170, 176, 178, 181, 182, 184, 185, 199, 200, 203, 204, 212-215, 221, 222, 228, 229, 231, 232, 262, 263, 274, 277, 279, 284, 289, 291, 390, 409, 415, 419, 428, 434, 437, 438, 452, 464, 471, 488, 490, 491, 493, 494, 496-501, 510, 511, 517-519, 521, 523, 525, 527, 529, 533, 539, 541, 544, 547, 550, 557, 559, 562, 576, 577, 590, 598, 629, 630, 632, 653, 669, 671, 672, 679, 686, 978, 983, 998, 1058, 1069, 1073, 1089, 1116, 1141, 1144, 1150, 1153, 1185, 1193, 1245, 1248, 1257, 1263, 1304, 1305, 1358, 1368, 1370-1372, 1375, 1384, 1390, 1391, 1393, 1400, 1403-1405, 1414, 1415, 1433, 1434, 1501, 1540, 1541, 1545  
 Fichten-Gebirgsblattwespe; 1214,  
 Fichten-Herkunftsprüfung; 496,  
 Fichten-Herkunftsversuch; 434  
 Fichten-Pflanzweitereversuch; 1414, 1415  
 Fichten-Provenienzversuch; 437, 438, 464, 471  
 Fichten-Steckling; 510, 576  
 Fichtenaufforstung; 153  
 Fichtenaustrieb; 185  
 Fichtenbetriebsklasse; 1540, 1541  
 Fichtenblattwespe; 1059, 1063, 1064, 1226  
 Fichtenblattwespenbefall; 523  
 Fichtengallenläuse; 1215  
 Fichtengebirgsblattwespe; 1046, 1048-1050  
 Fichtengespinstblattwespe; 1129  
 Fichtenherkunft; 452, 488, 527, 559, 598, 671, 1434  
 Fichtenklon; 204, 221, 279, 505, 686  
 Fichtennadel-Miniermotte; 1123  
 Fichtennadelrostpilz; 1148, 1153  
 Fichtenpopulation; 521  
 Fichtenschädling; 1216  
 Fichtenverbreitung; 390, 500  
 Fischart; 356  
 Fische; 358  
 Fischen; 359  
 Fischerei; 919  
 Fischgewässer; 357  
 Fischpopulation; 925  
 Fichtenwirtschaft; 533  
 Fistulina hepatica (Schaeff.) ex Fr.; 1584  
 Flechten; 1013, 1042  
 Fließgeschwindigkeit; 121, 124, 931  
 Fließgewässer; 574, 954

Fließgewässergestaltung; 84  
 Flußkraftwerk; 50, 66  
 Flüssigdünger; 545  
 Flyschwildbach; 83, 925  
 Formica polycetena; 314, 1059  
 Formzahlfunktion; 1416  
 Forstarbeit; 791, 803, 807  
 Forstarbeiter; 786  
 Forstaufschliebung; 902  
 Forstbiographisches Lexikon; 1652, 1657  
 Forstgarten; 154, 157, 426, 482, 521  
 Forstgartenanzucht; 577  
 Forstgartentechnik; 509  
 Forstgenetik; 280, 436, 421, 454, 464, 470, 471, 481, 506  
 Forstgenetische Begriffe; 624  
 Forstgeschichte; 1614, 1623, 1635, 1637-1639, 1644, 1648, 1660, 1661  
 Forstinventur; 35, 202, 303, 395, 1350, 1382, 1436, 1430-1441, 1443-1445, 1447-1449, 1452, 1453, 1455, 1456, 1458, 1459, 1472-1478, 1503, 1527  
 Forstliche Abfälle; 1588  
 Forstliche Arbeitslehre; 745-752  
 Forstliche Dezimal-Klassifikation; 1784  
 Forstliche Forschung; 1599, 1732  
 Forstmaschinen; 720, 766, 778, 779, 800, 1606-1608, 1709  
 Forstökologische Freilandmessung; 225, 226  
 Forstökologische Untersuchung; 99  
 Forstökologische Veränderung; 9  
 Forstpflanzen; 276, 391, 593, 1250  
 Forstpflanzenanzucht; 427, 588  
 Forstpflanzenzüchtung; 441, 443, 454, 478, 481, 483, 495, 508, 1728  
 Forstsaatgut; 600, 608, 613, 616, 622  
 Forstsaamen; 660  
 Forstschäden; 304, 1000, 1010, 1012, 1020, 1023, 1145, 1424  
 Forstschädling; 1002, 1040, 1045, 1048, 1062, 1112, 1236  
 Forstschutz; 995, 1110, 1221, 1593, 1730, 1759, 1760  
 Forstschutzprobleme; 991, 1006, 1117, 1198, 1202, 1208, 1230  
 Forstschutzsituation; 1009, 1047  
 Forsttechnik; 716, 769, 773, 783, 1737  
 Forsttechnische Erhebung; 760, 761, 775  
 Forsttechnische Forschung; 757, 758  
 Forstwegeböschung; 951, 955  
 Forstwirt; 786  
 Forstwirtschaft; 18, 313, 759, 771, 782, 999, 1155, 1294, 1419, 1711  
 Franz Grossbauer, Edler von Waldstätt; 1668  
 Franz Xaver Smoler; 1687  
 Fraßverhalten; 370  
 Fremdländeranbau; 512  
 Fremdländische Baumart; 469, 526, 595, 656  
 Fritz Wachtl; 1674  
 Frostgefährdung; 22  
 Frostresistenz; 231, 232, 289, 291  
 Frostschäden; 1188  
 Frosttrocknis; 282  
 Frühdiagnose; 1283

Frühltestung; 514  
 Frühltestuntersuchung; 527

## G

Gabriel Janka; 1681  
 Gaitaler Alpen; 647  
 Gamswild; 299, 301, 309, 318, 364, 365  
 Gamszählung; 369  
 Gasförmige Immission; 1167  
 Gastrophysa viridula; 370  
 Gaswechsel; 137, 140, 174, 178  
 Gaswechselsmessung; 173  
 Gebirgswald; 102, 268, 693, 1030, 1431  
 Gebirgswaldbau; 410  
 Gebirgswaldboden; 105  
 Gefäßversuch; 89, 158  
 Gefriereschwindigkeit; 232  
 Gefrierzyklen; 232  
 Geländeaufnahme; 2  
 Gemeindewald; 1537, 1539  
 Generative Vermehrung; 615  
 Generhaltung; 618  
 Genetische Differenzierung; 515, 519  
 Genetische Variabilität; 509  
 Genetische Vielfalt; 602, 603, 606, 617  
 Genpool; 370  
 Genreservate; 626  
 Genressourcen; 614, 623, 670  
 Geodätische Erfassung; 1470  
 Georg Hübner; 1630, 1636  
 Gerätekatalog; 717  
 Gerinne; 121  
 Geschiebebilanzierung; 838  
 Geschiebepotential; 849  
 Geschiebepotential; 852  
 Geschiebetransport; 813, 842, 860  
 Gesteinsmehl; 508  
 Gewässerökologie; 926  
 Gewebekultur; 502, 508  
 Gewicht; 1400, 1403-1406  
 Gewichtsmessung; 1401, 1402  
 Gilpinia pallida Klug; 1218  
 Glein; 1319, 1370-1372  
 Gleinalpe; 160-163, 1368  
 Gleinalm; 5, 43, 75, 272, 551, 978, 1049, 1050, 1286, 1433  
 Gleingraben; 160-163, 193  
 Gleitschneemessung; 16  
 Grabenbildung; 869  
 Griechische Tanne; 526  
 Große Brauner Rüsselkäfer; 1071  
 Grundflächenzuwachs; 1385

## H

Hackgut; 1099  
 Hackschnitzel; 742



Hagelereignis; 1087  
 Hangsicherung; 945  
 Hangstabilität; 56  
 Hase; 354, 366, 372  
 Hasenjagd; 374  
 Heinrich Schönwiese; 1666  
 Helikopter; 535, 704, 735, 736, 1785  
 Herbizidanwendung; 999  
 Herbizid; 1003  
 Herkunftsempfehlung; 450  
 Herkunftsforschung; 661, 1742  
 Herkunftsversuch; 434, 437, 440, 444, 448, 451, 452, 457, 466, 476, 496, 628,  
 Hexachlorbenzol; 1099  
 HF-Immission; 1116, 1295  
 Hirsch; 316  
 Hochlagenaufforstung; 676, 677, 680, 685, 1011, 1408, 1410, 1679  
 Hochlagenfichte; 176, 178, 232, 291  
 Hochlagenherkunft; 232, 289,  
 Hochlagenpflanzgut; 587  
 Hochlagenschutzwald; 678  
 Hochlagenwaldbau; 507  
 Hochwasser; 859, 879  
 Hochwasserberechnung; 120, 122  
 Hochwasserkatastrophe; 1156-1158, 1679, 1684  
 Höhenlage; 1103, 1267, 1271, 1273, 1296  
 Höhenmessung; 1383  
 Höhenprofil; 159, 177, 221, 1101, 1104-1108, 1159, 1192, 1245, 1269, 1276, 1282-1288, 1290  
 Höhenverbreitung; 181  
 Höhenwachstum; 279, 1407  
 Höhenzuwachs; 221, 1409, 1434  
 Holzanatomie; 1671  
 Holzaufkommen; 11546, 1548, 1719  
 Holzbearbeitung; 1560  
 Holzbringung; 705, 711, 717, 728, 736  
 Holzeigenschaft; 1565  
 Holzernte; 700, 706, 707, 709, 715, 716, 721, 722, 731, 733, 765, 777, 784, 795, 796  
 Holzerntetechnik; 764  
 Holzernteschäden; 1052  
 Holzforschung; 1567, 1574, 1576  
 Holzgewicht; 1400, 1403-1406  
 Holzindustrie; 1555, 1558, 1577  
 Holzknechte; 1635  
 Holzmarkterhebung; 1493  
 Holzmesse; 770, 1602, 1603, 1606-1609, 1709  
 Holzproduktion; 402, 774, 1427  
 Holzqualität; 1578  
 Holzrückung; 691, 698, 699, 701, 713, 714, 719, 725, 729, 744, 804  
 Holzsammlung; 1575  
 Holzschlägerung; 754  
 Holztechnologie; 1572  
 Holzverarbeitung; 1560  
 Holzverwendung; 1565

Holzvorrat; 1422  
 Holzerstörende Pilze; 1365  
 Humusaufgabe; 1109  
 Hydrologie; 112, 858  
 Hydrologische Untersuchung; 113  
 Hylobius abietis; 1071, 1077, 1226, 1241  
 Hypsipyla grandella (Zeller); 1217

## I

Igland-Krananhänger; 711  
 Ignaz Johann Ehrenwerth; 1694  
 Immissionen; 88, 1168, 1307  
 Immissionsbeeinflusst; 409, 643  
 Immissionsbelastung; 73, 644, 1013, 1428  
 Immissionseinwirkungen; 1302, 1303, 1305  
 Immissionsfeststellung; 1300  
 Immissionsforschung; 1747  
 Immissionsgebiet; 30, 259  
 Immissionsgeschädigt; 222, 409, 1402, 1435  
 Immissionsmessung; 1281, 1286  
 Immissionsökologische Untersuchung; 1159, 1279  
 Immissionsresistent; 229  
 Immissionssschäden; 1014, 1021, 1086, 1094, 1175, 1659  
 Immissionsstoff; 25  
 Immissionszone; 1469  
 Immissionszonenfeststellung; 1174  
 Immissionszonenkarte; 1530  
 Immissionszonenkartierung; 1496  
 Infusion; 1160  
 Infrarotfilm; 1351  
 Ingenieurbiologie; 811, 964, 965, 1553  
 Ingenieurbiologische Bauweise; 954, 961, 963  
 Ingenieurbiologische Methoden; 964  
 Ingenieurbiologische Sicherungsmaßnahme; 97, 573, 942, 967  
 Ingenieurbiologische Verbauung; 944  
 Insektenschäden; 1210, 1231, 1233, 1243  
 Insektizid; 1001  
 Ips; 344, 1240  
 Ips de Geer; 362, 1240  
 Ips duplicatus; 1124  
 Ips Schmutzenhoferi; 353  
 Ips typographus; 1056, 1057, 1061, 1201, 1242  
 Isoenzymanalyse; 661  
 Isoenzymmuster; 429  
 Isoenzymuntersuchung; 378  
 Isoenzymvariabilität; 379

## J

Jahrringanalyse; 1420, 1435  
 Jahrringmeßanlage; 1386  
 Jahrringmessung; 1425  
 Jahrringwachstum; 211  
 Johann Oser; 1670  
 Johann Salzer; 1695

Josef Hermann Flatscher; 1693

Joseph Wessely; 1680

## K

Käferfund; 325, 337

Kalium; 199

Kalkalpen; 210

Karl Leeder; 1683

Karnische Alpen; 110, 224

Kartographie; 10

Keimblattuntersuchung; 559, 598, 630

Keimblattzahl; 42

Kernpolyedervirus; 996, 1134

Kiefer; 296, 1004, 1143, 1218, 1219, 1393

Kiefernauaufforstung; 991

Kiefernsterben; 993, 1004, 1351-1353, 1361

Kieferntriebsterben; 993

Kiefernwald; 95, 628

Kippmast-Kurzstrecken-Seilkran; 691

Kippmastseilkran; 698, 737, 738

Klärschlammasubstanz; 549, 1000

Kleinklima; 10

Klimahaus; 283

Klimakammer; 221, 283, 498

Klimastreß; 1163, 1164, 1366

Knickschlepper; 699, 701, 703, 713, 714

Knickschlepperarbeit; 794

Knospenentwicklung; 1434

Knospenkennzahl; 216

Kohlendioxid; 281

Kohlenstoffhaushalt; 290

Kompostierung von Rinde; 1568

Kosten; 722, 723, 956, 1553

Kostenberechnung; 705

Kostenstudie; 702

Kostenuntersuchung; 1539

Kraftwerk; 50, 66, 69, 72, 86, 201, 648, 990, 1094, 1302, 1703, 1708

Kraftwerksbauten; 1099, 1704, 1705

Kronenansprache; 1465, 1482

Kronenklassifizierung; 1479, 1481

Kronentaxationen; 1525, 1526

Kronenverlichtung; 1463, 1501

Kronenzustand; 1484, 1490

Kronenzustandserhebung; 1464, 1466, 1467, 1468, 1483, 1488

Kulturdüngungsversuch; 546

Kulturkammertestung; 148, 490, 491, 493, 497, 499

Kulturpappel; 480

Kulturpflege; 392

Kulturschädling; 1130, 1131

Kulturschutz; 1294

Kultursubstrat; 427

Künstliche Intelligenz; 1779

Kupfersulfat; 131, 219

Kurzstreckenseilkran; 691, 707

Kurzumtrieb; 582, 1377

## L

Lachnide; 311

Landschaftsbau; 941, 942, 947

Landschaftsbild; 201

Landschaftspflege; 688

Landschaftsrahmenplan; 1701

Lärche; 172, 179, 216, 285, 457, 448, 455, 463, 476, 669, 1202

Lärchenherkunft; 669

Lärchenherkunftsversuch; 448, 476

Lärchenkrebs; 1355

Lärchenschütte; 454

Larix decidua; 179, 208, 285, 287

Larix leptolepis; 657

Lärmbelastung; 784

Lärmschutzwand; 960

Laubprobe; 1090-1093, 1310, 1313

Lawine; 847, 848, 859, 879, 893, 895, 908, 917

Lawinenablenkdamm; 826

Lawinenauffangdamm; 826

Lawinendynamische Messung; 927

Lawinenereignis; 904, 910, 918, 921-924, 934, 938, 939, 1118

Lawinenforschung; 836, 872

Lawinengebiet; 106

Lawinengeschwindigkeit; 823

Lawinenkatastrophe; 937

Lawinenkunde; 1745

Lawinenproblem; 845

Lawinenschaden; 909, 1154

Lawinenschutz; 935

Lawinenstatistik; 911, 916

Lawinenstrich; 823

Lawinenterminologie; 834, 913

Lawinenunfall; 677, 824, 837, 843, 868, 905, 909, 929, 930, 1646, 1655, 1656, 1697, 1698

Lechtaler Alpen; 255

Leistungsstudie; 702

Leistungsuntersuchung; 735, 744

Leitfähigkeit; 1368, 1371

Leithagebirge; 19, 20, 195, 566

Leopold Grabner; 1682

Lichtfaktor; 143

Lindan; 1099

Literaturdatenbank; 1792

Literaturübersicht; 230, 930, 1163, 1278

Lockstoff; 1008, 1057

Lockstoffallen; 1056, 1234

Loranthus europaeus L.; 1018

Luftanalyse; 1104, 1279, 1298, 1299, 1301

Luftbildinventur; 1215, 1251

Luftschadstoff; 177, 1027, 1181, 1262, 1277, 1278, 1430

Luftschadstoffmessung; 1276, 1285

Luftschadstoffmonitoring; 1280

Luftverunreinigung; 992, 1000, 1008, 1012, 1024, 1026, 1029, 1082, 1107, 1117, 1187, 1274, 1281, 1421, 1592

Lupinus pinicola Duft.; 1216

Lymantria monacha; 350, 1060, 1065, 1130, 1133, 1134, 1236

Lymantriidae; 351

## M

Magnesiakalk; 550  
 Magnesitwerk; 24, 1169  
 Magnesiumgehalt; 263  
 Magnesiummangel; 547  
 Malathion; 1250  
 Marchauen; 572  
 Maschinelle Entastung; 693, 732  
 Massenaufreten; 1022, 1229, 1240  
 Massenbewegung; 874, 893  
 Massenvermehrung; 1046, 1064, 1224, 1244, 1274  
 Mäuse; 1112, 1114  
 Mechanisierte Holzernte; 700, 706, 709, 777, 781, 796, 808  
 Mechanisierung; 759, 763, 765, 771, 803, 902, 1604  
 Mehrzweckforstwirtschaft; 423  
 Meliorationsversuch; 542, 673  
 Mischbestand; 565, 1136  
 Mischungsregulierung; 401, 564  
 Mischwald; 29, 400, 595, 597, 649, 972  
 Mischwuchspflege; 408  
 Mischwuchsregulierung; 562  
 Mistelbefall; 969, 1015, 1018, 1046  
 Mistelbekämpfung; 1074, 111  
 Mittelwald; 367, 455, 558, 560, 571  
 Monobestand; 400  
 Moritz Seitner; 1669  
 Mortalität; 1489  
 Motorsäge; 754, 787, 788, 1645  
 Muren; 827, 859, 879, 1157, 1190  
 Murengbiet; 106  
 Murenkatastrophe; 1158  
 Murlawinen; 1155  
 Museen und Denkmäler; 1662  
 Mycorrhiza; 137, 231  
 Mykorrhiza-Impfmaterial; 146, 147, 150  
 Mykorrhiza-Versuch; 145, 154  
 Mykorrhizaforstwirtschaft; 155, 233  
 Mykorrhizapilz; 152, 156, 164  
 Mykorrhizapilzmycel; 157  
 Mykorrhizauntersuchung; 149, 151, 158-160, 162, 163, 196, 1109

## N

Nachkommenschaftsprüfung; 475, 668  
 Nadelanalyse; 260, 261, 1104, 1278, 1279, 1298, 1299, 1302, 1303, 1319  
 Nadelanalytisches Ergebnis; 260, 1254, 1302  
 Nadelanatomie; 166  
 Nadelkrankheit; 977  
 Nadelprobe; 264, 970, 971, 1089-1093, 1107, 1310, 1313  
 Nadelverluste; 1501  
 Nährelementgehalt; 264  
 Nährelementmangel; 1372

Nährstoffaufnahme; 199, 200

Nährstoffbestimmung; 1315

Nährstoffgehalt; 259, 263, 1107, 1303

Nährstoffkonzentration; 215

Nährstoffspiegel; 218

Nährstoffversorgung; 264

Nasse Deposition; 1275

Nationalpark; 80, 241, 266

Natürliche Vegetation; 254

Naturschutz; 688, 902, 1706

Naturschutzgebiet; 959, 1700

Naturverjüngung; 143, 497, 412, 584, 603

Naturverjüngungsverfahren; 583,

Nematoden; 1219, 1220, 1223, 1363

Neodiprion sertifer; 997

Neuaufforstung; 1611

Niederschlagsanalyse; 1104, 1264, 1276, 1279, 1287, 1288

Niederschlagsmessung; 1272, 1274

Niederwild; 302

Nonne; 1065, 1197, 1236

Nonnen-(Gradations)gebiet; 1197

Nonnenkontrolle; 1060

Normalkraft; 825

Notodontidae; 351

## O

Ökologische Beurteilung; 1594

Ökologische Bodenkennzeichnung; 104

Ökologische Grundlage; 1701, 1702

Ökologische Kennzeichnung; 99

Ökologische Kartierung; 220

Ökologische Untersuchung; 210

Ökosystemschutz; 1707

Ölwein Arthur; 1627

Ostalpen; 240, 242, 250, 251, 293

Otiorrhynchus ovatus; 1055

Ötztaler Alpen; 223, 936

Oxford Dezimal-Klassifikation; 1793

Ozon; 1095, 1096, 1257, 1260, 1263

Ozonbegasung; 1358, 1375

Ozonbelastung; 176, 178, 1189

Ozongehalt; 1102, 1103

Ozonkonzentration; 1268, 1289

## P

Pachynematus montanus; 1046, 1049, 1214

Paperpot; 145

Pappel; 1554

Pappel-Neusorten; 468

Pappelforschung; 454, 472

Pappelklon; 1098

Pappelsorten; 430, 445, 1561

Pappelsortenvergleich; 431

Pappelsortenversuch; 435, 437, 440, 446, 451, 452, 462, 628

Parabraunerdeprofil; 1

Peroxidase; 428  
 Pestizide; 1294  
 Pferderückung; 727, 729, 730  
 Pflanzenauswahl; 956  
 Pflanzenbehandlung; 597  
 Pflanzenbeschaffung; 956  
 Pflanzendecke; 1032  
 Pflanzengesellschaft; 191  
 Pflanzenkauf; 620  
 Pflanzenökologische Untersuchung; 210;  
 Pflanzensoziologische Untersuchung; 210  
 Pflanzenprobe; 1356, 1364, 1373  
 Pflanzenqualität; 597  
 Pflanzenschule; 1055  
 Pflanzenschutzmittel; 1066, 1068, 1075, 1249, 1252,  
 1256, 1265, 1266, 1275, 1281  
 Pflanzenschutzmittelgesetz; 1080  
 Pflanzenzüchtung; 502  
 Pflanzverband; 398, 447, 541  
 Pflanzverbandsversuche; 33  
 Pflanzverfahren; 1347  
 Pflanzversuch; 683, 684  
 Phanerogathi; 1162  
 Pheroprax; 1007  
 Phosphor; 199  
 Photochemischen Oxydantien; 1253  
 Photosynthese; 141, 169, 171, 203, 286, 287  
 Phytoecia (Pilemia) tigrina; 340  
 Picea abies; 134-136, 177, 199, 200, 214, 262, 263, 415,  
 486, 490, 491, 493, 498, 499, 544  
 Pigmentgehalt; 178  
 Pilzkrankheiten; 1355  
 Pilzwachstum; 1098  
 Pinus cembra; 134-136, 171, 196, 197, 219, 240, 250,  
 251, 267, 485, 487, 492, 1408  
 Pinus peuce; 271  
 Pinus peuce Griseb; 267  
 Pinus sylvestris; 296, 1218, 1219  
 Pinus strobiformis; 513  
 Pinus strobus; 513  
 Pinus uncinata; 685, 687  
 Platanenblattwelke; 974  
 Polyedervirus; 996, 1134  
 Populationsdichte; 1059, 1060  
 Populus alba; 72  
 Pössl Wilhelm; 1641  
 Pristiphora abietina (Christ.); 1059, 1063, 1064  
 Probenahme; 2, 47, 1262, 1309, 1328, 1334  
 Proßholz; 1111  
 Provenienzversuch; 437, 442, 448, 462, 471, 481,  
 Provenienzwahl; 515  
 Prozessor; 694, 702, 704, 708, 710, 722, 723, 731  
 Pteridophyta; 192, 1714  
 Pulsfrequenzmessung; 791  
 Pyrethroide; 1071, 1076

Radioaktivität; 1281

## R

Raschwüchsige Baumart; 459  
 Rauchschadensgebiet; 1168, 1169  
 Rauchschadensforschung; 1166, 1379, 1412  
 Rauchschadensproblematik; 994  
 Rauchschadensuntersuchung; 1297  
 Regeneration; 243, 1590  
 Rehwild; 299, 301, 310, 367, 368, 1181  
 Revitalisierung; 550  
 Rhagium semicorne n.sp.; 322  
 Richtwerttafel; 754  
 Rindenpilz; 985  
 Rindenschaden; 1072  
 Rindenstück; 1099  
 Rodung; 1640  
 Rohholzaufkommen; 1548, 1719  
 Rohholzausformung; 741  
 Rosellinia minor (Hoehn.) Francis; 988  
 Rotbuche; 292, 1406  
 Rotfäuleuntersuchung; 1141  
 Rotwild; 299, 301, 309, 318, 364  
 Rotwildverbreitung; 363  
 Rückewagen; 756  
 Rumelische Kiefer; 267, 271, 683  
 Rüsselkäferbekämpfung; 1070, 1076, 1077, 1226, 1241  
 Rutschfläche; 97  
 Rutschung; 827, 880

## S

Saatgut; 503, 600, 607, 698, 613, 616, 622  
 Saatgutbehandlung; 612  
 Saatgutbestand; 599  
 Saatgutkontrolle; 497  
 Saatgutproduktion; 605  
 Säge; 1643  
 Sägemehl; 1099  
 Salix; 217  
 Salzresistent; 957  
 Samenausbildung; 511  
 Samenbank; 578, 605  
 Samengewinnung; 612  
 Samenmerkmal; 629  
 Samenprüfung; 619  
 Samensortierung; 514  
 Saurer Niederschlag; 89, 158, 1257-1259  
 Saurer Regen; 1022, 1579, 1762  
 Schadenslawine; 908, 912, 915  
 Schadholzanfall; 1775  
 Schädlingbefall; 1235  
 Schadstoff-Deposition; 1277  
 Schadstoffbelastung; 1030

- Schadstoffeintrag; 1273  
Schadstoffemission; 787, 788  
Schadstoffgehalt; 1107  
Schadstoffmessung; 1276  
Schafthöhe; 1385, 1387  
Schaftholzvolumentabelle ; 1423  
Schalenwild; 305, 354  
Schalenwildbewirtschaftung; 308  
Schiabfahrt ;95, 1119, 1120  
Schipiste; 126, 549, 949  
Schipistenbegrünung; 949, 950  
Schlagbiegefestigkeit; 1584  
Schlägerung; 694-696, 743  
Schlagfläche; 806  
Schlangenfichte; 166  
Schlangenhautkiefer; 684  
Schlepperrückung; 695  
Schneebruch; 454, 1173  
Schneebruchgefährdung; 531  
Schneebruchkatastrophe; 1009, 1172  
Schneebrücke; 825  
Schneedecke; 129, 276  
Schneehöhenermittlung; 15  
Schneehydrologische Untersuchung; 55  
Schneescha-den; 859, 879, 1346  
Schnee-vertei-lung; 1346  
Schneisen; 941  
Schurfrinntiefe; 867  
Schutzfunktion; 914  
Schutzwald; 389, 419, 647, 650, 652, 678, 1595  
Schutzwalderhebung; 418, 651  
Schutzwasserbau; 919, 920  
Schutzwirkung; 917  
Schwachholzbedarf; 1587  
Schwachholzernte; 707, 709, 721, 722, 731, 737, 738  
Schwachholzprozessor ; 702, 704, 708, 710  
Schwefelanalyse; 1312, 1314, 1318, 1320-1332, 1335-1344  
Schwefelbestimmung; 1089, 1297, 1306  
Schwefelgehalt; 259, 262, 1315  
Schwefelhaushalt; 15, 1142  
Schwefelimmunisation; 1094  
Schwemmkegel; 864, 867  
Schwermetallbelastung; 30, 1108  
Schwermetallgehalt; 5, 1100, 1102  
Scleroderris; 993, 1355  
Scolytidae; 338, 344, 352, 361, 362, 1240  
Sedimenttransport; 862  
Seehöhe; 15, 134, 182, 204, 274, 279, 686, 1408, 1409  
Seetaler Alpen; 629, 654, 655  
Seilkran; 691, 698, 707, 709, 728, 737, 738, 744  
Seilkranrückung; 694, 696  
Selbstkostenrechnung; 717  
Sexualduftstoffallen; 1060  
Sexuallockstoff; 1065, 1236  
Sexualpheromon; 1231  
Shigometer; 1393  
Sicherungsarbeit; 787, 940  
Silberfichte; 998  
Simulationsmodell; 1381  
Simulierter Verbiß; 1185, 1247  
Sirococcus-Triebsterben; 982  
Sitkalaus; 998, 1078, 1079  
Skipiste; 94  
Skitourengeher; 1782  
SO<sub>2</sub>; 141, 1257, 1263  
SO<sub>2</sub>-Belastung; 1296  
SO<sub>2</sub>-Immissionseinwirkung; 1305  
SO<sub>2</sub>-Stichprobenmessungen; 1301  
Sommerschlägerung; 743  
Sortenversuch; 435, 437, 439, 440, 446, 451, 452, 462  
Sortimentsverfahren; 713, 796  
Splint; 1371  
Splintholznematoden; 1219, 1363  
Sproßlänge; 213  
Stammatmung; 171  
Stammfäule; 1370, 1372  
Stammfäulebestimmung; 1058, 1370  
Stammschäden; 1052, 1350, 1474, 1547, 1549  
Stammscheiben; 1386  
Stammschuttmittel; 1067  
Stammverletzung; 1041  
Stammwunde; 1069, 1073  
Stammzahlreduktion; 539  
Stammzahlregulierung; 640  
Standortsbeurteilung; 28  
Standortseinheit; 29, 85, 649  
Standortsfaktor; 111, 1128, 1293, 1484, 1490  
Standortsforschung; 18  
Standortskarte; 9, 61, 64, 65, 70-73  
Standortskartierung; 34, 62, 79  
Standortsklassifikation; 8, 36  
Standortskunde; 23, 31, 1725  
Standortsmerkmal; 27  
Standortsschäden; 1171  
Standortstyp; 195  
Standortsverhältnis; 24  
Standraumregulierung; 539, 542, 1540, 1541  
Stärkenzuwachs; 1376  
Staudenwald; 385  
Stichproben-Inventur; 1417, 1492  
Stichprobenerhebung; 1493  
Stickstoffdüngung; 200  
Stickstoffoxid; 1260, 1265  
Strahlung; 58  
Strauchweide; 439  
Stressuntersuchung; 1358  
Strukturuntersuchung; 645  
Sturm-katastrophe; 1051, 1775  
Sturmschaden; 1049, 1051, 1147  
Sturmschadensgebiet; 552  
Stützkraft; 825  
Suillus spp.; 197  
Symbiose; 164

**T**

Talzuschub; 61; 62  
 Talzuschüben; 62  
 Tanne; 180, 379, 526, 1219, 1376  
 Tannensterben; 1146, 1223  
 Tannentrieblaus; 1129  
 Tannentriebwickler; 1224  
 Taxationshilfe; 1483, 1488  
 Telemetrie; 790, 793, 794, 796, 798, 804  
 Terpen; 353  
 Thiol content; 165  
 Thuja plicata; 657  
 Tiarosporella parca; 975  
 Tieflagenfichte; 170, 178, 232, 291  
 Tieflagenherkunft; 232, 289  
 Trakterhebung; 371  
 Traktorseilwinde; 719  
 Traktverfahren; 376  
 Transpiration; 134, 136, 141, 164, 273  
 Transpirationsvermögen; 222, 227, 274  
 Trattenbach; 17, 92, 265, 840  
 Traubentresterkompost; 156, 567, 581  
 Triebentwicklung; 979  
 Triebrückschnitt; 1248  
 Tropenländer.; 1210, 1232, 1243  
 Trophäen; 317  
 Tryblidiopsis pinastri; 978  
 Tryblidiopycnis pinastri; 978  
 Trypodendron; 361

**U**

Umtriebszeit; 1545  
 Umwelt; 777  
 Umwelteinfluß; 1396, 1571  
 Umweltfaktor; 184  
 Umweltgift; 1281  
 Umweltschäden; 1170  
 Umweltschutz; 902, 995  
 Umweltverhältnis; 350  
 Unfallstatistik; 789  
 Unfallverhütung; 799

**V**

Vegetation ; 58, 109, 184, 189, 237, 243, 266  
 Vegetationsaufnahme; 1787  
 Vegetationskarte; 60, 63, 81, 209, 223, 234, 235, 238, 239, 241, 246, 247, 253-256  
 Vegetationskartierung; 79, 236, 245, 244, 245, 248, 249, 252, 257, 265  
 Vegetationsökologie; 195  
 Vegetationsökologische Untersuchung; 193  
 Vegetationsperiode; 227  
 Vegetationszeit; 184, 216  
 Verbauung; 903, 931, 944, 953

Verbauungstechnik; 849  
 Verbißschaden; 1350, 1547, 1549  
 Verjüngung; 420, 653, 654, 655  
 Vermehrungsgut; 484, 585  
 Versickerung; 82  
 Versuchsgarten; 216, 381  
 Verzweigungsform; 518  
 Viren; 1002  
 Vitalität; 263, 679  
 Vitalitätsmessung; 1393  
 Vollbaumnutzung; 696  
 Vollmechanisierung; 763  
 Voralpen; 85, 210, 1150  
 Vornutzungsmenge; 1535

**W**

Wachsgehalt; 222  
 Wachstum; 182, 212, 231, 498, 505, 521  
 Wachstumsgang; 1396  
 Wachstumsmodell; 1381  
 Wachstumsdauer; 214  
 Wachstumsrate; 215  
 Wachstumssteigerung; 581  
 Wachstumsverhalten; 576  
 Waldarneisen; 312  
 Waldarbeit; 783, 799, 802, 805, 1649, 1664  
 Waldarbeiter; 786  
 Waldbau; 383, 384, 387, 392, 396, 398, 399, 402, 403, 410, 411, 542, 543, 579, 616, 622, 688, 689, 1727  
 Waldbauforschung; 383  
 Waldbaukonzept; 404  
 Waldbauliche Auswirkung; 1119, 1120  
 Waldbauliche Behandlung; 572  
 Waldbauliche Behandlungseinheit; 566  
 Waldbauliche Beurteilung; 386  
 Waldbauliche Bewirtschaftungsrichtlinie; 563  
 Waldbauliche Maßnahmen; 602  
 Waldbauliche Schwerpunkte; 649  
 Waldbauliche Zustandserfassung; 650, 652-654  
 Waldboden; 22, 44, 74, 82, 100, 105, 1532  
 Waldbodenprobe; 7  
 Waldbodensanierung; 46  
 Waldbodenuntersuchung; 2, 38  
 Waldbodenuntersuchungsnetz; 40  
 Waldbodenversauerung; 2  
 Waldbodenzustandsinventur; 6, 7, 46, 48, 49, 1532  
 Waldbrandfläche; 687, 1357  
 Walddüngung; 41  
 Walderkrankungssyndrom; 1044  
 Walderschließung; 777  
 Waldfläche; 26  
 Waldforschung; 111, 836, 1598, 1601, 1749, 1750  
 Waldgesellschaft; 20, 85, 195, 198, 210  
 Waldgrenze; 134, 135, 140, 165, 171, 172, 174, 175, 269, 270, 275, 278, 280, 285, 666, 1097, 1375  
 Waldgrenzstandort; 190

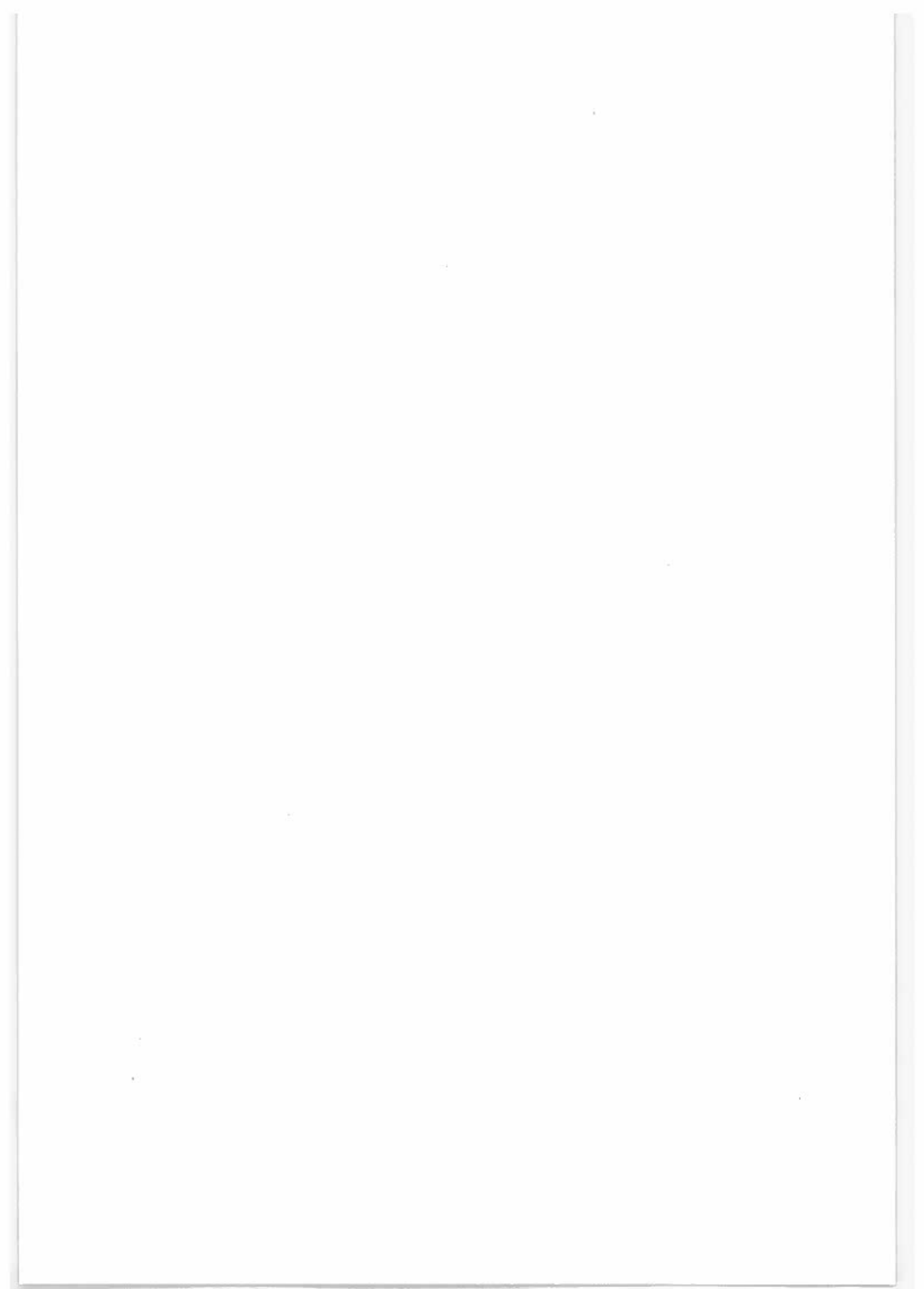


- Waldinventur; 1422  
 Waldkrankheit; 1040, 1045  
 Waldökosystem; 13, 1102  
 Waldpflege; 414, 423, 638  
 Waldrand; 1463  
 Waldsäge; 1642  
 Waldschadensbeobachtung; 1461  
 Waldschadensbeobachtungssystem; 47, 1461, 1515, 1517, 1520  
 Waldschadenserfassung; 1502  
 Waldschadenserhebung; 1522  
 Waldschadensforschung; 193, 1152, 1721, 1722, 1731  
 Waldschadensgebiet; 75, 160-163, 899, 1462  
 Waldschadensinventur; 1498, 1519  
 Waldschadenssituation; 1186  
 Waldschadenssymptom; 1042  
 Waldschadensuntersuchung; 1317  
 Waldschäden; 469, 512, 526, 1024, 1033, 1036, 1037, 1072, 1101, 1104, 1180, 1283, 1307, 1331, 1507, 1510, 1552, 1578  
 Waldschonendes Holzlücken; 727  
 Waldservitut; 1621  
 Waldstandort; 30, 190  
 Waldstandsaufnahme; 1439  
 Waldsterben; 869, 1031, 1039, 1051, 1176, 1182, 1191, 1510, 1551  
 Waldvegetation; 308, 1291  
 Waldwachstum; 1397, 1733  
 Waldzustand; 648, 1187, 1427, 1481, 1482, 1485, 1486, 1489, 1491, 1497, 1499, 1500, 1516, 1523, 1529  
 Waldzustandserfassung; 1487  
 Waldzustandserhebung; 1088  
 Waldzustandsinventur; 1133, 1144, 1504-1506, 1509-1512, 1514, 1518, 1523, 1524  
 Waldzustandsveränderung; 1480,  
 Wasserbau; 811  
 Wasseraufnahme; 110  
 Wassergehalt; 87, 1371  
 Wassergüte; 4  
 Wasserhaushalt; 80, 95, 115, 168, 177, 1371  
 Waterpotential; 169  
 Wasserrechtsgesetz; 1707  
 Wasserrechtsverfahren; 1708  
 Wasserrückhalt; 98, 109  
 Wasserspeicher; 105  
 Wasserspeicherung; 100  
 Wasserumsatz; 281  
 Wasserverbrauch; 288  
 Wegebau; 814, 962, 1190  
 Weginventur; 1472, 1475  
 Weichwanze; 979  
 Weide; 207, 319, 377, 439, 682  
 Weidenschlüssel; 207  
 Weidensortiment; 381  
 Weideservitut; 1621  
 Weißfleckenkrankheit; 989  
 Weißkiefer; 296, 1218  
 Wienerwald; 1, 63, 189, 505, 700, 1127, 1136, 1415  
 Wildäsung; 319, 439  
 Wildbach-Feststofffracht; 870, 884  
 Wildbacheinzugsgebiet; 887, 895  
 Wildbachereignis; 828, 829  
 Wildbacherosion; 815-822, 832, 833, 841, 850, 851, 854-856, 859, 864, 865, 878, 879, 901  
 Wildbachforschung; 836, 886, 900  
 Wildbachkunde; 858, 1734  
 Wildbachsperrre; 846, 891  
 Wildbachstätigkeit; 871  
 Wildbachterminologie; 834  
 Wildbachverbauung; 837, 868, 876, 880, 892, 897, 925, 929, 930, 968, 1646, 1655, 1656, 1697, 1698  
 Wildbäche; 83, 116, 120, 123, 357-359, 839, 842, 847, 852, 853, 860, 869, 882, 889, 898, 928, 931, 948, 1673, 1686, 1689, 1690, 1691  
 Wildbiologie; 393  
 Wilddichte; 360  
 Wildeinfluß; 1293  
 Wildgewässer; 866  
 Wildpopulation; 299, 300  
 Wildschaden; 306, 1919, 1036, 1051, 1110, 1255, 1419  
 Wildschadenserhebung; 1441  
 Wildschadenssituation; 307  
 Wildschadensverhütung; 1115  
 Wildschutzzaun; 205, 1115  
 Wildstand; 304, 354, 375, 376  
 Wildstandsbewirtschaftung; 303  
 Wildstandsentwicklung; 364, 368  
 Wildverbiß; 1181, 1247, 1292  
 Wildverwitterungsmittel; 1113  
 Wildwasser; 845  
 Wilhelm Exner; 1688  
 Windmessung; 224  
 Windwurfgebiet; 1374  
 Winkelpflanzmethode; 1354  
 Winkelpflanzung; 422, 1193  
 Winterfütterung; 1110  
 Winterschlagerung; 743  
 Wintersportanlage; 949, 1784  
 Wintersporterschließung; 1121  
 Wipfelsterben; 981, 983  
 Witterungsablauf; 904, 910, 918, 921-923, 938, 1118  
 Wuchsbezirk; 61, 64, 65, 70, 71, 386, 388, 394  
 Wuchsleistung; 469, 1431  
 Wuchsraum; 60, 186, 187, 188, 210  
 Wuchsraumgestaltung; 644  
 Wundverschlußpräparat; 1069  
 Wurzel; 272, 1359  
 Wurzelatmungsmessung; 144, 167  
 Wurzelatmungsvermögen; 167  
 Wurzeldeformation ; 1193, 1347, 1349  
 Wurzelfäule; 1370, 1372  
 Wurzelschäden; 1354  
 Wüstungsforschung; 1781



**Z**

- Z-Baum; 540  
Zahnabnutzung; 317  
Zeiraphera rufimitrana (H.S.); 1224  
Zeitbedarfwert; 693  
Zeitstudie; 694, 697, 733, 734, 739  
Zellkultur; 502  
Zellstoff; 1570  
Zillertal; 76, 159, 177, 228, 295, 1095, 1101, 1104-1108, 1153, 1159, 1192, 1245, 1276, 1279, 1282-1285, 1287, 1288, 1290  
Zirbe; 167, 171, 196, 218, 240, 242, 250, 251, 267, 293-295, 485, 645, 653, 654, 675, 683, 1407-1410  
Zirbenpfropfung; 524  
Züchtungsstrategie; 663  
Zugholzanteil ; 1561  
Zugkraft; 825  
Zuwachs; 169, 203, 204, 355, 1379, 1387, 1427  
Zuwachsänderung; 1503  
Zuwachsdpression; 1428  
Zuwachsermittlung; 1382, 1425  
Zuwachsforschung; 1378, 1424  
Zuwachleistung; 1408, 1410  
Zuwachsschätzung; 1417, 1426, 1429  
Zuwachsuntersuchung; 1421, 1433, 1533  
Zwergzikade; 979



**FBVA-BERICHTE**  
**Schriftenreihe der Forstlichen Bundesversuchsanstalt**  
**Wien**

- |      |    |   |       |
|------|----|---|-------|
| 1991 | 52 | Fürst, Alfred: Der forstliche Teil der Umgebungsüberwachung des kalorischen Kraftwerkes Dürnrohr. Ergebnisse von 1981 bis 1990.<br>Preis ÖS 45.--   | 42 S. |
| 1991 | 53 | Jeglitsch, Friedrich: Wildbachereignisse in Österreich 1977-1979.<br>Preis ÖS 80.--   | 80 S. |
| 1991 | 54 | Jeglitsch, Friedrich: Wildbachereignisse in Österreich 1980-1982.<br>Preis ÖS 80.--   | 78 S. |
| 1991 | 55 | Wiesinger, Rudolf; Rys, Johannes: Waldzustandsinventur: Untersuchung der Zuwachsverhältnisse an Wald- und Bestandesrändern.<br>Preis ÖS 60.--   | 60 S. |
| 1991 | 56 | Rachoy, Werner; Exner, Robert: Erhaltung und Verjüngung von Hochlagenbeständen.<br>Preis ÖS 95.--   | 93 S. |
| 1991 | 57 | Smidt, Stefan; Herman, Friedl; Leitner, Johann: Höhenprofil Zillertal. Meßbericht 1989/90.<br>Preis ÖS 30.--  | 28 S. |
| 1991 | 58 | Stagl, Wolfgang; Hacker, Robert: Weiden als Prosshölzer zur Äsungsverbesserung.<br>Preis ÖS 60.--   | 56 S. |
| 1991 | 59 | Holzer, Kurt; Ohene-Coffie, F.; Schultze, Ulrich: Vegetative Vermehrung von Fichte für Hochlagenaufforstungen. Physiologische und phänologische Probleme der Anpassung.<br>Preis ÖS 75.--                                   | 73 S. |
| 1991 | 60 | Holzschuh, Carolus: 63 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera: Distenidae und Cerambycidae).<br>Preis ÖS 140.--  | 71 S. |
| 1992 | 61 | Stagl, Wolfgang: Auswertung der "Trakte" zum Staatsvertrag "Vereinbarung zwischen Bund und dem Land Kärnten über gemeinsame Maßnahmen zur Sicherung eines ausgewogenen Verhältnisses von Wald und Wild".<br>Preis ÖS 105.-- | 62 S. |
| 1992 | 62 | Jeglitsch, Friedrich: Wildbachereignisse in Österreich 1983-1985.<br>Preis ÖS 75.--   | 72 S. |

- 1992 63 Fürst, Alfred: Blatt- und nadelanalytische Untersuchungen im Rahmen des Waldschaden - Beobachtungssystems. Ergebnisse 1989.  
Preis ÖS 40.-- 37 S.
- 1992 Sonderheft 1:  
Dragovic, Nada; Lang, Erich: Terminologie für die Wildbachverbauung. Fachwörterbuch deutsch - serbokroatisch. Terminologija Uredjenja Bujicnih Tokova. Rcnik Strucnih Termina Srpskohrvatsko - Nemacki.  
Preis ÖS 50.-- 46 S.
- 1992 64 Jeglitsch, Friedrich: Wildbachereignisse in Österreich 1986-1988.  
Preis ÖS 95.-- 91 S.
- 1992 65 Nather, Johann (Hrsg.): Proceedings of the meeting of IUFRO - WP S2.02-21 on "Actual problems of the legislation of forest reproductive material and the need for harmonization of rules at an international level". Gmunden / Vienna - Austria, June 10. - 14. 1991.  
Preis ÖS 200.-- 180 S.
- 1992 66 Jeglitsch, Friedrich: Wildbachereignisse in Österreich 1989.  
Preis ÖS 60.-- 60 S.
- 1992 67 Ökosystemare Studien in einem inneralpinen Tal. Ergebnisse aus dem Projekt "Höhenprofil Zillertal".  
Preis ÖS 180.-- 152 S.
- 1992 68 Luzian, Roland: Lawinenereignisse und Witterungsablauf in Österreich. Winter 1987/88, 1988/89, 1989/90, 1990/91.  
Preis ÖS 200.-- 188 S.
- 1992 69 Holzschuh, Carolus: 57 neue Bockkäfer aus Asien. Vorwiegend aus China, Thailand und Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae).  
Preis ÖS 120.-- 63 S.
- 1992 70 Ökosystemare Studien im Kalkalpin. Erste Ergebnisse aus dem Projekt "Höhenprofile Achenkirch".  
Preis ÖS 100.-- 103 S.
- 1992 71 Österreichisches Waldschaden-Beobachtungssystem. Beiträge zum WBS-Seminar vom 23. April 1992.  
Preis ÖS 115.-- 111 S.
- 1992 72 Voshmgir, D. (Bearb.). Das Schrifttum der Forstlichen Bundesversuchsanstalt. Teil IV: 1974 bis 1990.  
Preis ÖS 80.-- 115 S.