Ausgabe 3/2023 waldverband.at/vorarlberg waldverband.at/tirol

# Waldverbandaktuell

Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung



Geleitwort Inhalt



#### Liebe Mitglieder!

Präsident StR. Josef Moosbrugger Obmann Waldverband Vorarlberg

#### "Gamechanger" Holz

Viel besser geht es im Klimaschutz nicht. In Holz wird CO<sub>2</sub> wie in einem zweiten Wald gespeichert und sehr viele CO<sub>2</sub> Emissionen von klimaschädlichen Baustoffen können ersetzt werden. Fast Wunderwerke sind die Holzpyrolyseanlagen. Eine der sechs Anlagen in Vorarlberg bei Andreas Scherer in Nenzing Beschling konnten wir im Rahmen der diesjährigen Woche des Waldes der Öffentlichkeit vorstellen. Hier wird CO<sub>2</sub> der Atmosphäre direkt entnommen und kann über einen Zeitraum von über 1.000 Jahre gespeichert werden. Mit einer entsprechenden Kostenwahrheit bei den CO<sub>2</sub> Emissionen wäre unser nachhaltig regional verfügbare Ressource sowohl als Baustoff aber auch als Energieträger unschlagbar. Holz wird damit zum absoluten "Gamechanger" im Klimawandel.

Euer Obmann Josef Moosbrugger, Präsident der Landwirtschaftskammer



Titelfoto: Wenn in Salzburg der Waldchampion ermittelt wird, sind alle Kinder mit Begeisterung dabei. Sie können ihr Wissen über Wald und Holz, dass sie aus dem Unterricht mitgebracht haben, unter Beweis stellen. Foto: Fö. Georg Jäger



Impressum: Medieninhaber und Herausgeber: Waldverband Vorarlberg und Tirol; Waldverband Tirol, Brixner Straße 1, 6021 Innsbruck, Telefon: 05 / 9292 - 1610, Fax: 05/929 -1699, E-Mail: wvt@lk-tirol.at, Home: www.waldverband.at/tirol, ZVR-Zahl: 812963963; Waldverband Vorarlberg; Montfortstraße 9, 6900 Bregenz, Telefon: 05574/400-0, Fax: 05574/400-600, E-Mail: forst@lk-vbg.at, Home: www.waldverband.at/de/vorarlberg, ZVR-Zahl: 059064758; Ländliches Fortbildungsinstitut Österreich, Schauflergasse 6, 1014 Wien; www.lfi.at; Redaktion: Dipl.-Ing. Klaus Viertler, Dipl.-Ing. Thomas Ölz; Fotos: Waldverband Tirol, Waldverband Vorarlberg, Waldverband Steiermark; Layout: Ofö. Ing. Michael Kern; Druck: Universitätsdruckerei Klampfer; Papier: PEFC, My Nova matt 80g; Auflage: 5.335 Stück

Zu Gunsten der einfacheren Lesbarkeit wird in manchen Beiträgen auf eine

gendergerechte Formulierung verzichtet. Alle in der Zeitung "Waldverband

aktuell" verwendeten personenbezogenen Bezeichnungen gelten gleichermaßen für Personen weiblichen als auch männlichen Geschlechts.

Allfällige Adressänderungen geben Sie bitte beim jeweiligen Landeswaldverband (Kontakt siehe Impressum) bekannt.

Redaktionsschluss für die Ausgabe 4/2023 ist der 15. September 2023













#### **Waldverband Vorarlberg**

- 4 Gamechanger und Dreifaltigkeit
- 6 Ohne Forststraßen kein Auerwild!

#### **Waldverband Tirol**

- 8 Forstschutzbericht Tirol 2022
- 28 Versicherung schafft Sicherheit

#### Thema

9 Forsttechnik für aktive Waldbewirtschaftung

#### Wald & Wirtschaft

- 10 Pflanzen wissen alles über den Standort (Teil 2)
- 13 Das nasse Frühiahr hinterlässt Spuren
- 14 Waldbrandbekämpfung im heimischen Wald
- 18 Gelebte Waldpflege ein "Generationenvertrag"
- 25 Energetische Holzverwendung NEU

#### Markt & Radar

16 Holzmarktbericht Österreich und Bayern/Deutschland Marktradar

#### Wald & Ausbildung

20 Neuer Direktor der Forstschule Bruck Der Rohstoff Holz boomt

#### Wald & Gesellschaft

22 So öko ist der bewirtschaftete Wald

#### Wald & Technik

- 24 AUSTROFOMA 2023: Forsttechnik im Einsatz
- 26 Aus den Bundesländern
- 30 Wald & Jugend WM Erfolg für Österreich

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Unior







Bezieht sich ausschließlich auf bildungsrelevante Beiträge in der Zeitung.



Obmann Josef Moosbrugger mit Landesrat Christian Gantner bei der Präsentation des "Gamechanger" Holz anlässlich der Woche des Waldes.

Die Holzbiomasse ist nicht nur  $CO_2$  neutral, es können beachtliche  $CO_2$  Mengen aus der fossilen Verbrennung ersetzt werden. Mit der Holzpyrolyse kann sogar  $CO_2$  aus der Atmosphäre in der anfallenden Pflanzenkohle langfristig entzogen werden.

wertvollen

Etwa ein Drittel kann

im Holzenergiebereich

verwendet werden. Zu-

**DAMIT** wird die Holzbiomasse zum Teil der Lösung des Klimaproblems. Wärme, Strom und CO<sub>2</sub> Bindung sind damit sozusagen die "Dreifaltigkeit" der Holzbiomasse.

Die Holzbiomasse kann, neben den anderen erneuerbaren Energieträgern, einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz leisten. In Vorarlberg könnte der aktuelle Holzeinschlag von 330.000 Erntefestmeter pro Jahr um 50 Prozent auf knapp 500.000 Erntefestmeter erhöht werden. Und das nur bei der Nutzung des jährlich nachwachsenden Zuwachses, also ohne Abbau des vorhandenen hohen Vorrates.

## Kein Biodiversitätsverlust – im Gegenteil!

Damit wird auch kein Biodiversitätsverlust ausgelöst, wie dies immer wieder von Naturschutzorganisationen suggeriert wird. Im Gegenteil - mit den in Vorarlberg praktizierten, naturnahen Eingriffen in die Waldbewirtschaftung wird damit sogar die vorhandene Biodiversität gefördert. Auch wird mit einer aktiven Waldbewirtschaftung die Bestan-

Holzbau.

sammen mit der Restholznutzung aus

der Holzverarbeitung ergeben sich be-

deutende zusätzliche Energiepotenziale

desstabilitäten und die Altersstruktur im Wald "Holz als CO<sub>2</sub>-neutraler verbessert und die Wald-Energieträger liefert verjüngung in unseren Schutzwäldern gefördert. krisensichere Wärme aus Mehr als zwei Dritder Region, bietet Werttel des zusätzlich mögschöpfung in der Region lichen Holzeinschlages können dabei langfristig und leistet einen effektiven in die stoffliche Nutzung Beitrag zum Klimaschutz gehen, wie beispielsweise den wohnbiologisch für die Region."

> Obmann Josef Moosbrugger, Präsident LK Österreich und Vorarlberg

aus Holzbiomasse von etwa 335.000 Schüttraummeter pro Jahr. Das sind mit etwa 330 Gigawattstunden drei Mal so viel wie derzeit in Vorarlberg mit Photovoltaikanlagen erzeugt wird. Für die

> Nutzung dieser Potenziale ist es entscheidend, dass die Rentabilität in unseren aufwendigen Gebirgswaldnutzungen gegeben ist. Nur mit einer stärkeren Organisation und Unterstützung unserer ausgeprägten Kleinwaldbesitzerstruktur mit den vielen kleinen Waldparzellen kann dies gelingen.

Ein Großteil der energetisch genutzten Holzbiomasse geht derzeit "nur" in die Wärmeversorgung. Mit der



Holzenergie ist in einer nachhaltigen Waldwirtschaft CO<sub>2</sub> neutral. Solange noch sehr viele fossile klimaschädliche Energien verwendet, bringt die Holzenergie auch entsprechend große CO<sub>2</sub> Minderungseffekte.

Pyrolysetechnik steht eine neue geniale Technik zur Verfügung, mit der neben Wärme auch Strom und über die Pflanzenkohle auch CO<sub>2</sub> aus der Luft entzogen wird. Diese "Dreifaltigkeit" kann und soll sowohl bei Neuanlagen aber auch bei bestehenden Anlagen vermehrt eingesetzt werden.

#### Was ist die Holzpyrolyse?

Bei der Pyrolyse wird bei hohen Temperaturen Holz ohne Sauerstoffzufuhr umgewandelt. Der Prozess benötigt anfangs eine Energiezufuhr, hat aber auch einen Temperaturbereich, in dem Energie frei wird. Diese Wärme kann als Fernwärme genutzt werden. Mit dem entstehenden Holzgas wird mit Hilfe eines Generators Strom erzeugt. Mit der im Prozess entstehenden Pflanzenkohle ist die langfristige CO<sub>2</sub> Speicherung über mehrere tausend Jahre möglich. Da

reden wir von langfristigem  ${\rm CO_2}$  Entzug aus der Atmosphäre. Der Weltklimarat hat die beschriebene Pyrolysetechnik 2019 als eine Negativ-Emissionstechnologie (NETs) oder auch "Kohlenstoff-Senken"-Technik anerkannt.

#### Im guten Licht – klimaneutral

In medialen Berichterstattungen wird die Holzenergie immer wieder in ein "schlechtes" Licht gerückt. Die grundsätzliche Klimaneutralität der Holzenergie möchten wir deshalb hier nochmals betonen. Es wird nicht mehr CO<sub>2</sub> emittiert, als zuvor von der Biomasse aufgenommen wurde. Solange nachhaltig genutzt wird, bleibt diese Bilanz ausgeglichen. Da geht es nicht um Einzelbaumbetrachtungen, sondern um das gesamte Waldökosystem. Dazu kommt auch noch der Substitutionseffekt (Ersatz fossiler Energien), der einen weiteren CO<sub>2</sub>





In einem kurzen Film wird auf klimakohlehoffnung.de erklärt, wie das CO<sub>2</sub> aus der Luft in der Pflanzenkohle landet.

Minderungseffekt bei der Holzenergie bringt. Mit den sehr geringen Anteilen an "grauer" Energie, die für Bereitstellung benötigt werden, kann die Klimaneutralität der Holzenergie sicher nicht in Frage gestellt werden. Bei Heizöl oder Erdgas ist nicht nur die Energie selbst bereits ein sehr hoher CO<sub>2</sub>-Emittent, sondern auch die Bereitstellung und der Transport verursachen sehr hohe Emissionen.

#### **Enorme Klimaschutzleistung**

Neben der Speicherleistung im Wald wird durch die nachhaltige Holznutzung eine enorme CO<sub>2</sub>-Speicher- und Substitutionsleistung erzielt. Mit der derzeitigen Holznutzung in Vorarlberg liegt diese bereits bei 0,7 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr. Mit der Nutzung des nachhaltigen Zuwachses könnte dies um weitere 0,34 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr gesteigert werden. Zum Vergleich, der jährliche Gesamtausstoß in Vorarlberg liegt bei zwei Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente.

#### **Erfolg auf EU Ebene**

Der völlig unsinnige Vorschlag bei der Novellierung der Erneuerbaren Richtlinie der EU (RED III), dass Holzenergiebiomasse aus dem Wald nicht mehr als erneuerbare Energie anerkannt wird, konnte dank österreichischer Bemühungen in letzter Minute abgewendet werden. Das hätte den wichtigen Beitrag unserer nachhaltigen Waldbewirtschaftung zur Lösung der drängenden Klima- und Energiefragen zunichte gemacht.



Andreas Scherer mit seinem technischen "Wunderwerk" der Holzpyrolyse

Foto: LK Vbg

Waldverband*aktuell Juli 2023* 





Das klingt für manchen Naturschützer fast etwas provokativ, die Lebensraumansprüche des Auerwilds setzen aber lichte Waldstrukturen voraus, die mit einer aktiven Waldbewirtschaftung - für die es wieder eine Grunderschließung braucht - sehr unterstützt werden können. Hauptproblem für die Auerwildbiotope stellt das Zuwachsen der Waldbestände dar, das sich mit der Klimaänderung jetzt sogar noch verstärkt.

#### BEUNRUHIGUNGSEFFEKTE durch

Tourismus- und Freizeitnutzung spielen zwar auch eine Rolle, aber ohne lichte Wälder ist das Biotop im Vorhinein schon nicht für Auerwild besiedelbar.

#### Lebensraumgestaltung – Rotierendes Mosaik

Einerseits bieten Forststraßen für sich schon sehr gute Bestandesöffnungen an, die sich als Flugschneisen, als sonniger Aufenthaltsort, als "Huderstellen" oder für die Aufnahme von Magensteinchen dienen. Andererseits sind Forststraßen die Voraussetzung für eine aktive Waldbewirtschaftung, um strukturreiche lichte Althölzer zu erreichen. Der Mitautor der neuen Auerwildstudie Thomas Huber bekräftigte bei der Präsentation der neuen Studie die Wichtigkeit der

Forststraße mit der Aussage, dass man Auerwild oft in der Nähe von Forststraßen findet.

Für die Auerwild- Habitate sind die Öffnungen in den Waldbeständen zentral wichtig. Es braucht ein Netz von Flugschneisen, um größere Lichtungen wie diese bei Mooren vorherrschen zu erreichen. Das Schlagen von solchen Schneisen überschneidet sich mit Waldbaumaßnahmen zur Verjüngungseinleitung. Der Waldbesitzer muss dazu nur wissen, wo und wie diese gemacht werden müssen. Diese Öffnungen sorgen auch für eine gute Bodenvegetation mit Heidelbeere, die eine sehr beliebte Nahrungspflanze darstellt (Knospen, Blätter, Blüten und Beeren) und gleichzeitig auch als Deckung dienen kann. Hier können sich hohe Schalenwildbestände, die zu einem starken Zurückbeißen der Heidelbeere führen, sehr negativ auswirken.

Als besonders wichtig zur Gestaltung eines guten Auerwildlebensraumes wird ein "rotierendes Mosaik" gesehen. Lichtungen und Altholzbeständen sollen sich auf einer größeren Fläche in zeitlicher Abfolge abwechseln. Der Nadelholzanteil der Wälder soll über Zweidrittel sein und ein lichter Kronenschluss zwischen 50 und 60 Prozent ist ideal. Damit stellt der montane bis hochmontane Nadelwaldgürtel ein potenzieller Lebensraum für das Auerwild dar. Wenn Habitate gezielt gepflegt werden, nutzen die Vögel normalerweise diese bereits nach kurzer Zeit, selbstverständlich nur dann, wenn noch eine Population im Gebiet vorhanden ist.

In Vorarlberg gibt es mehrere relativ gute Teilpopulationen, die genetische

Diversität ist nach den neuen Untersuchungen eigentlich ganz gut, aber der abnehmende Austausch zwischen den Populationen ist bereits gut erkennbar. Diverse Populationen mit weniger Inzucht haben langfristig höhere Überlebenschancen und sind in der Lage mit sich ändernden Umweltbedingungen zurecht zu kommen. In Vorarlberg wurde in der neuen Studie zwischen vier Vorkommenszentren unterschieden: Gebiete im Montafon und Klostertal, am Bürserberg, im Dornbirner Firstgebiet und dem Bregenzerwaldgebirge und dem Grenzgebiet mit einem guten Austausch zum Allgäu.

Für eine aktive Waldbewirtschaftung brau-

Landesrat Daniel Zadra dazu: "Eine Lebens-

raumverbesserung für das Auerwild ergibt eine

Win-Win-Situation: Neben dem Auerwild profi-

tiert auch eine aktive klimafitte Holznutzung."

Flächen jetzt gerne an.

chen wir Forststraßen, wie im Bild im Bereich

Schnellvorsäß in Bezau. Das Auerwild nimmt die

Foto: Ölz/LK Vbg.

Foto: VLK Land Vorarlberg

Die Lebensraumpflege ist für Gebiete sehr wichtig, in denen Auerwild noch vorhanden ist, aber auch zur Vernetzung der Populationen sind geeignete Lebensräume, sogenannte "Trittsteinbiotope" zu gestalten. In der Studie wurden dazu auch die potenziell möglichen Lebensräume erhoben und kartiert.

#### Biologie und die Lebensraumansprüche des Auerwildes

Der etwa vier Kilogramm schwere

Hahn mit einer Flügelspannweite von

100 cm ist unser größter Bodenvogel

(die Henne ist etwa halb so groß, zweitgrößter Waldvogel ist das Haselhuhn).

Das tagaktive Auerwild ist als Bodenvogel im Sommer am Waldboden und im

Winter im Kronendach zu finden. Die

Nächte werden auf sogenannten "Schlafbäumen" verbracht. Etwa fünf bis acht Eier sind in einem Gelege. Die Küken sind, wie bei allen Hühnervögeln, Nestflüchter und verlassen bereits nach einem Tag das Nest. Besonders die ersten zwei Wochen sind kritisch, da die Küken in dieser Zeit ihre Körpertemperatur noch nicht selbst regulieren können und deshalb von der Henne immer wieder "gehudert" werden müssen (Sandbad). Unter "hudern" versteht man, wenn die Henne ihre Küken zum Wärmen unter ihre Schwingen nimmt. Davon leitet sich auch die Redewendung "Jemanden unter seine Fittiche nehmen" ab. In dieser Zeit spielt auch das tierische Eiweiß in Form von Insekten oder Ameisen in der Nahrungsaufnahme eine große Rolle. Bereits mit etwa zehn Tagen können die Jungvögel kurze Strecken fliegen und auch schon "aufbaumen", also auf Bäume fliegen. Im September lösen sich schließlich die "Gesperre" auf (Einheit von Mutter- und Jungtieren). Im Winter lebt das Auerwild in den Kronen und ernährt sich von den Nadeln von Kiefer, Lärche, Tanne oder Fichte (Reihenfolge ist auch Beliebtheit der Nadeln, je nach Vorkommen der Baumarten). Hier spielt der spezielle Verdauungsaufschluss im Blinddarm mit Bakterien eine wichtige Rolle. Das Auerwild ist grundsätzlich kein schlechter Flieger. Der dominierende schöne Stoß bei der Balz ermöglicht im Alltag eine gute Flugsteuerung. Aber der Start stellt mit vier Kilogramm ein gewisses Problem dar. Hier braucht es entsprechende Bestandesöffnungen. Ein Netz von Flugschneisen ist sehr wichtig, um auch einem Hauptfeind dem Adler zu entkommen. Ein Hahn hat ein Streifgebiet von etwa 600 Hektar. Junghennen können Strecken von etwa 10 bis 15 km



#### Fakten & Details

# Forstliche Maßnahmen zur Lebensraumverbesserung

- Auflichtung von Waldbereichen Reduzierung des Kronenschlusses (0,5 – 0,7)
- Anlegen von Flugschneisen
- Schaffung bzw. Vergrößerung von Lücken – Erhöhung des Grenzlinienanteiles
- Forststraßen Entfernung von Böschungsbewuchs (Achtung Haselhuhn!)
- Entfernen bzw. Zusammenwerfen von Astmaterial
- Sichtbarmachung von Flughindernissen
- Optimierung der Bodenvegetation Das Spiel mit dem Licht
- Vorausschauende Planung das Prinzip des "rotierenden Mosaiks"

#### *Infos*

#### Auerwildstudie Vorarlberg 2023

Im Auftrag des Landes Vorarlberg und in Kooperation mit der Vorarlberger Jägerschaft, BirdLife Vorarlberg und der Stiftung Gamsfreiheit - die Studie wird derzeit fertiggestellt und steht dann zur Verfügung.

Wenn Nachweise von Auerwild gemacht werden bittet die Steuerungsgruppe "Auerhuhn in Vorarlberg" dies zu melden, eine Info zur Erkennung von Auerwild und ein Formular zur Meldung stehen dort auch zur Verfügung.

zurücklegen. Das Wechseln der Talseiten stellt überhaupt kein Problem dar. Zur Vernetzung von Populationen müssen diese Grenzen allerdings berücksichtigt werden.

#### Kontakt

Christian Kuehs Tel.: 0664/1982543 E-Mail: christian.kuehs@naturvielfalt.at



**Josef Fuchs Obmann** Waldverband Tirol

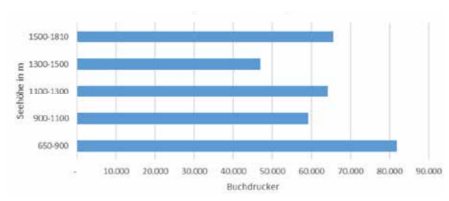
#### Liebe Mitglieder!

Die Schadholzkatastrophe in Osttirol ist erschreckend! Die Natur schenkt uns Bauern. die am Feld und im Wald leben und arbeiten in unserem Leben viel Ertrag und Freude. In Osttirol zeigt uns die Natur aber ihr anderes Gesicht. Schon vier Jahre in Folge erweist sich, dass sie viel stärker als unser Handeln ist und uns manchmal auch viel Unbill bringen kann. Der Borkenkäferbefall ist durch die vielen Schadereignisse, dem Windwurf 2019 und den Schneebruchereignissen in den Folgejahren, so explodiert, dass er trotz aller intensiven Bemühungen, Maßnahmen und enormem Fördermitteleinsatz nicht mehr beherrschbar war. Die Folge ist, dass der gesamte Fichtenvorrat in Osttirol jetzt schon um ein Viertel reduziert wurde. Der Waldbestand auf 30 % der Objektschutzwälder wurde schon vernichtet, ein baldiges Ende ist nicht in Sicht. Die Sparkasse Wald wurde in Osttirol bei tausenden Waldeigentümer:innen vernichtet. Diese bis vor Kurzem noch unvorstellbaren Zahlen in unseren Gebirgswäldern lassen nur einen Schluss zu. Wir müssen unsere Wälder regelmäßig und intensiv bewirtschaften, Vorräte abbauen und damit viel Verjügung, Struktur und Vielfalt in den Wald bringen – damit ohne großen Fokus auf Spitzenpreise am Holzmarkt regelmäßig Einkommen erzielen.

In den letzten Jahren waren auch regelmäßig überdurchschnittlich lange, intensive Trockenphasen im Frühjahr und Sommer zu beobachten. Diese Klimaveränderungen erhöhen die Waldbrandgefahr. Der Waldverband Tirol bietet hier zur Absicherung der Mitglieder die Waldbrandversicherung an. Nutzt das Angebot, euch mit 44 Cent pro Hektar und Jahr gegen Feuer abzusichern.

Josef Fuchs Obmann Waldverband Tirol

#### Seehöhe: Ø Summe Käfer / Falle



Anzahl der in den Pheromonfallen gefangenen Borkenkäfer (Buchdrucker) in den verschiedenen See-

# Forstschutzbericht Tirol 2022

IM Jahr 2022 sind im Tiroler Wald Bäume im Ausmaß von 1.440.000 m³ durch natürliche Schadereignisse abgestorben. Der Schadholzanfall durch Borkenkäfer erreichte mit 1.280.000 m3 einen in Tirol noch nie dagewesenen Höchstwert.

Einfluss der Witterung

Der Klimawandel setzt dem Wald in Tirol zu. Im Jahr 2022 lag die Jahresdurchschnitts-Temperatur im Mittel um +1,3°C über dem Mittel von 1991 bis 2020. Gegenüber der Periode 1960-1991 wurde verbreitet ein um 2,5°C höherer Jahresmittelwert für Tirol registriert. Fast alle Monate waren im Jahr 2022 zu warm, in Osttirol wurden Temperaturrekorde im Mai, Juni und Juli verzeichnet, der Sommer war in Osttirol der wärmste seit Beginn der Aufzeichnungen. Auffallend war das landesweit zu trockene Frühjahr und der trockene Herbst vor allem inneralpin und in Osttirol. Die hohen Temperaturen im Frühjahr und Sommer begünstigten die Borkenkäferentwicklung sehr stark. In den tiefer gelegenen Tälern konnten sich bis auf 900 m Seehöhe drei Käfergenerationen und zwei Geschwisterbruten ausbilden. Bis auf 1.500 m Seehöhe entwickelten sich zwei Käfergenerationen und selbst bis hinauf zur Waldgrenze kam es zu Stehendbefall durch Borkenkäfer. Die Widerstandskraft der Bäume gegen Borkenkäfer war zugleich wegen der

teilweise weit unterdurchschnittlichen Niederschlagsmengen im Frühjahr und teilweise auch Sommer eingeschränkt. In Osttirol kam es somit im zweiten Jahr der Borkenkäfer-Massenvermehrung zu weiterem großflächigem Absterben von Waldbeständen.

#### **Forstschutzkonzept**

Die Maßnahmen zur Bewältigung der Massenvermehrung im Jahr 2022 folgten einem breit abgestimmten Forstschutzkonzept. Waldbesitzer und Forstorgane in Osttirol leisteten bereits im Zuge der Schadholzaufarbeitung von 2018 bis 2021 und nun im vierten Jahr der Waldkatastrophe wiederum hervorragende und unermüdliche Arbeit. Der außerordentliche Personaleinsatz brachte aufgrund der extremen Wetterbedingungen des Jahres 2022 leider nicht den erhofften Erfolg. Diese begünstigten die Entwicklung der Borkenkäfer in geradezu idealer Weise. Bis in große Höhen war die Anlage von zwei Generationen und Geschwisterbruten möglich, in den tieferen Lagen bis 900 m Seehöhe konnte sich sogar eine 3. Generation entwickeln. Die Monitoringfallen wiesen über viele Wochen weit über den Alarmwert von 5.000 Buchdrucker liegende Fangzahlen auf. Sogar auf 1.800 m Seehöhe gab es Fallen mit über 150.000 Buchdrucker in der Saison.

Dipl.-Ing. Christian Schwaninger Gruppe Forst Tirol



Die nächste Generation optimal ausgebildeter Forstprofis, die sich um die enkeltaugliche Waldbewirtschaftung kümmert.

Das Wald!

# Forsttechnik für aktive Waldbewirtschaftung

Unsere Forst- und Holzwirtschaft ist ein bedeutender heimischer Wirtschaftsfaktor. Wald und Holz bieten in rund 172.000 Betrieben und Unternehmen 300.000 Menschen Arbeitsplatz und Einkommen. Grundlage dafür ist die aktive und enkeltaugliche Pflege bzw. Bewirtschaftung unserer Wälder.

MIT der nachhaltigen Waldbewirtschaftung sichern und verbessern wir einerseits die Vitalität und Gesundheit unserer Wälder. Andererseits erhalten wir damit auch die für die Gesellschaft so wichtige Schutz-, Wohlfahrts- und Erholungswirkung unseres Waldes. Al-

len voran jedoch stellen wir damit den nachwachsenden Rohstoff Holz für unterschiedlichs-Verwendungszwecke und Anwendungsbereiche zur Verfügung. An dieser Stelle danke ich unserer Abgeordneten Simone Schmiedtbau-

er für ihren unermüdlichen und erfolgreichen Einsatz für unsere Forst- und Holzwirtschaft.

Erfreulich zeigt sich deshalb die gegenüber dem Vorjahr gestiegene Holzeinschlagsmeldung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft. Im Jahr 2022 wurden 19,36 Mio. Erntefestmeter

(Efm) geerntet. Der Holzeinschlag 2022 lag damit um rund 5 % über dem Wert von 2021. Der Kleinwald ist mit einem Einschlag von 11,4 Mio. Efm bzw. mit einem Anteil von knapp 59 % am Gesamteinschlag wieder der größte Holzlieferant Österreichs. Die Waldverbän-

de haben 2022 rund "Die heimischen Klein-2,9 Mio. Efm Holz wald-Familienbetriebe waren auch 2022 wieder der größte Holzlieferant

Ök.-Rat Rudolf Rosenstatter

Österreichs."

gemeinschaftlich vermarktet. Der Anteil der gemeinschaftlichen Holzvermarktung am Gesamteinschlag liegt damit bei knapp 15 % und je-

ner am Einschlag des

Kleinwaldes bei rund 25 %

Gerade die klein strukturierte heimische Forstwirtschaft steht vor großen Herausforderungen, um auch künftig konkurrenzfähig zu bleiben. Moderne Holzerntetechnik ist eine mögliche Antwort auf den zunehmenden Zeitund Arbeitskräftemangel. Wie diese bedarfsgerechte eingesetzte Forsttechnik

aussehen kann, zeigt sich heuer wieder bei der AUSTROFOMA, Österreichs größter Forstfachmesse, vom 26. bis 28. September am Stuhleck in der Gemeinde Spital am Semmering. Auf einem rund 4,5 km langen Parcours werden wie gewohnt Maschinen und Geräte von rund 150 Ausstellern im aktiven Einsatz präsentiert und die Vereinbarkeit mit der nachhaltigen und schonenden Waldbewirtschaftung gezeigt. Auch die Kleinwaldbewirtschaftung wird sich im Angebot wiederfinden. Nähere Informationen unter www.austrofoma.at.

Alle Besucher, die bei der AUSTRO-FOMA den Gemeinschaftsstand der Waldverbände besuchen, erhalten gegen Vorlage des bedruckten Adressabschnittes (siehe letzte Seite) einen Waldverband-Holzklopfen Buff-Schlauchschal geschenkt - so lange der Vorrat reicht.

Beste Grüße

Trucky Foundales



Buchenfarn (mit "Schnauzbart"), typisch für ausgeglichenen Wasserhaushalt in mittleren Berglagen.

Foto: BFW/Schaufler

In Teil 1 haben wir Ihnen Zeigerpflanzen gezeigt, die Auskunft über die Nährstoffversorgung eines Waldstandorts geben. Zeigerpflanzen für die Wasser- und Wärmeverhältnisse folgen nun in Teil 2. Zusammen liefern sie nützliche Informationen für die Wahl geeigneter Baumarten.

#### Wasserversorgung

Die Fähigkeit eines Bodens Wasser zu speichern ist v.a. davon abhängig, wie tief der Boden durchwurzelbar ist, wieviel Feinmaterial als Speicher zur Verfügung steht (Grobmaterial > 2 mm liefert keinen Beitrag!) und welche Bodenart die Porengrößen bestimmt.

Eine erste Maßzahl ist die Wasserspeicherkapazität, die angibt, wieviel Wasser nach anhaltenden Niederschlägen gegen die Schwerkraft im Boden gehalten werden kann ("Schwammprinzip"). Die nutzbare Wasserspeicherkapazität beschreibt jene Teilmenge, die von den Pflanzen auch genutzt werden kann. So halten tonige Böden einen Großteil des Wassers in ganz feinen Bodenporen so fest zurück, dass es für die Pflanzen nicht verfügbar ist.

Wie oft und wie gut der Bodenspeicher aufgefüllt wird, bestimmen dann die Niederschläge. Es gilt: Je größer der Bodenspeicher, desto länger kann ein Waldbestand ohne Niederschläge auskommen. Andererseits bewirken warmes Klima und hohe Sonneneinstrahlung (Südhang!), dass Bäume mehr Wasser verbrauchen. Des Weiteren beeinflusst die Lage im Gelände den Wasserhaushalt insofern, als in Verlustlagen (Kuppen, Oberhänge) ein Teil des Wassers abfließt, während in Gewinnlagen (Mulden, Unterhänge) zusätzliches Wasser zur Verfügung steht oder gar ein Grundwasserkörper gebildet wird.

- 1. Standorte mit übermäßiger Wasserversorgung ("nass"/"feucht") können z. B. am Vorkommen folgender Nässe-/Feuchtezeiger erkannt werden:
- Sumpfdotterblume (Caltha palustris)
- Bachkresse (Cardamine amara)
- Wechselblatt-Milzkraut (Chrysosplenium alternifolium)
- Kohl-Kratzdistel (Cirsium oleraceum)
- Wald-Schachtelhalm (Equisetum sylvaticum)

- Echtes Mädesüß (Filipendula ulmaria)
- Echter Beinwell (Symphytum officinale)

In diese Gruppe fallen Sonderstandorte, die durch Grundwasser, Überschwemmungen oder wasserstauende Bodenschichten geprägt sind. Es handelt sich meist um tiefgründige, feinbodenreiche Böden in flacher Lage (Täler, Becken) und/oder ausgeprägten Gewinnlagen (Unterhänge, Gräben, Mulden). Für das Pflanzenwachstum ist hier problematisch, dass infolge des hohen Wassergehalts im Boden die Wurzeln empfindlicher Baumarten an Luftmangel leiden.

Grundwasserbeeinflusste Standorte sind oft zusätzlich von Überschwemmungen im Bereich von Bächen und Flüssen geprägt. An ganz nassen Standorten, mit ständigem Luftmangel, können nur Schwarzerle, manche Weidenarten oder Moorbirke wachsen. Bei tieferliegendem Grundwasser bzw. seltenerer Überflutung ist auch die Stieleiche geeignet. Esche, Pappelarten und Grauerle liegen mit ihren An-

Edel-Gamander, verlässlicher Trockniszeiger in

Foto: Wikimedia Commons/Konrad Lackerbeck

Föhren- wie Eichen-Wäldern.

sprüchen dazwischen.

Staunasse Standorte sind durch einen Staubereich mit besonders schwerer, dichter Bodenart geprägt, über dem sich nach Niederschlägen das Wasser staut. Die schwierigsten Standorte liegen in ebener Lage, wo das Überschusswasser auch nicht seitlich abfließen kann. Eine typische Pflanze ist hier die Seegras-Segge (Carex brizoides), die aber auch an weniger nassen Standorten vorkommen kann. Stieleiche bzw. Tanne gelten hier als "Pflichtbaumarten", da sie die dichten Bodenschichten gut durchwurzeln und für Bodenlockerung sorgen. Als Mischbaumart ist z.B. Hainbuche möglich. Achtung: Die Fichte wurzelt hier extrem flach und ist dadurch besonders windwurfanfällig. Auch Buche, Bergahorn oder Douglasie brauchen gut belüftete Böden und haben hier Probleme.

An feuchten Standorten in Hanglage, z.B. in

Gräben, kommen auch Baumarten wie Bergahorn oder Bergulme gut zurecht, da hier ziehendes Bodenwasser eine bessere Bodenbelüftung bewirkt.

# 2. Standorte mit ausgeglichener Wasserversorgung ("sehr frisch"/"frisch"/"mäßig frisch") weisen keine Nässe-/Feuchtezeiger auf (siehe Abschnitt 1), dafür aber Frischezeiger, also Arten mit relativ hohen Ansprüchen an die Wasserversorgung. Die folgenden Arten haben hier ihr Optimum:

- Neunblatt-Zahnwurz (Cardamine enneaphyllos)
- Gewöhnliche Waldrebe (Clematis vitalba)
- Waldmeister (Galium odoratum)
- Rundblatt-Labkraut (Galium rotundifolium)
- Nickendes Perlgras (Melica nutans)
- Quirl-Weißwurz (Polygonatum verticillatum)
- Sanikel (Sanicula europaea)

Die folgenden Arten benötigen zumindest ausgeglichene Wasserversorgung und kommen auch auf feuchten/nassen Standorten vor (Abschnitt 1). Sie fehlen jedoch an Standorten mit geringer Wasserversorgung (Abgrenzung zu Abschnitt 3!):

- Wald-Frauenfarn (Athyrium filixfemina)
- Wald-Hexenkraut (Circaea lutetiana)\*
- Männerfarn (Dryopteris filix-mas)
- Großes Springkraut (Impatiens noli-tangere)\*
- Einbeere (Paris quadrifolia)
- Weiße Pestwurz (Petasites albus)
- Buchenfarn (Phegopteris connectilis)

Standorte mit ausgeglichener Wasserversorgung weisen bezüglich Bodeneigenschaften, Niederschlägen usw. unterschiedlichste Ausprägungen auf, wobei sich Einflussfaktoren oft gegenseitig ausgleichen. So kann z.B. ein geringer Bodenwasserspeicher durch hohe, regelmäßige Niederschläge oder eine steile Verlustlage durch kühl-schattiges Lokalklima ausgeglichen werden.

Hier bietet sich die größte Freiheit bei der Baumartenwahl, da so gut wie alle Baumarten bei ausgeglichener Wasserversorgung gut wachsen können. Es sind also v.a. die Nährstoff- und Wärmeverhältnisse entscheidend. Bei sehr frischen Standorten (entsprechende Zeigerarten sind in der Liste mit \* markiert) ist dabei

WV

waldverband österreich

Echter Beinwell, häufig an feuchten Au-Standorten.
Foto: Pixabay/Rawyal



Frischezeiger: Waldmeister, entwickelt beim Welken einen Cumarin-Geruch. Foto: Pixabay/Hans

mit höherer Wuchsleistung zu rechnen und auch Edellaubbaumarten sind gut geeignet.

# 3. Standorte mit geringer Wasserversorgung ("mäßig trocken"/"trocken"/"sehr trocken") weisen keine Nässe-/Feuchte-/Frischezeiger auf (siehe Abschnitt 1 & 2), dafür aber Trockniszeiger wie:

- Felsenbirne (Amelanchier ovalis)
- Rispen-Graslilie (Anthericum ramosum)
- Sichel-Hasenohr (Bupleurum falcatum)
- Waldfetthenne (Hylotelephium maximum)
- Nick-Leimkraut (Silene nutans)
- Aufrecht-Ziest (Stachys recta)
- Edel-Gamander (Teucrium chamaedrys)

Auf den extremsten Standorten sind nur trockenresistente Baumarten wie die Flaumeiche geeignet. Auf weniger extremen Standorten können auch andere Eichenarten noch wachsen. Kiefernarten kommen speziell mit flachgründigen Böden gut zurecht, wenn nicht auch noch die Niederschläge gering sind.

#### Wärmeverhältnisse

Baumarten stellen unterschiedliche Ansprüche an die



Alpenrosen als Kältezeiger: Hier die kalkliebende Wimper-Alpenrose. Foto: Pixabay/Hans



Wärmezeiger: Liguster, aus weißen Blüten entwickeln sich schwarze Früchte. Foto: AnRo00

Temperaturverhältnisse, so benötigen sie bestimmte Wärmesummen während der Vegetationszeit, andererseits können sie durch Extremtemperaturen wie Frost gefährdet sein. Grundsätzlich nimmt die Temperatur mit zunehmender Seehöhe ab, wogegen die Niederschläge zunehmen, worauf sich auch das Konzept der klimatischen Höhenstufen bezieht. Es ist jedoch zu beachten, dass das Lokalklima kleinräumig (z.B. in schattigen Grabenstandorten oder auf steilen Sonnlagen) deutlich von der entsprechenden Höhenstufe

Da das Klima nicht so kleinräumig wechselt wie das bei den Bodenverhältnissen möglich ist, kann man sich zur Bestimmung der Wärmeverhältnisse in einem weiteren Umkreis nach dem Vorkommen von Zeigerarten umsehen, vorausgesetzt es liegen keine lokalklimatischen Unterschiede vor.

abweichen kann.

- 1. Standorte der Tieflagen (Höhenstufen "collin"/"submontan") können am Vorkommen wärmeliebender Zeigerarten erkannt werden:
- Roter Hartriegel (Cornus sanguinea)
- Dirndlstrauch (Cornus mas)
- Gewöhnlicher Spindelstrauch (Euonymus europaeus)
- Efeu (Hedera helix)
- Liguster (Ligustrum vulgare)
- Schlehdorn (Prunus spinosa)
- Große Sternmiere (Stellaria holostea) Eichenmischwälder bilden hier die natürliche Waldgesellschaft, in niederschlagsreichem Klima auch Eichen-Buchenwälder. Waldbaulich stehen zahlreiche Laubbaumarten zur Wahl. Wärmeliebende Baumarten wie Elsbeere, Feldahorn, Feldulme, Flaumeiche, Hainbuche, Traubeneiche, Winterlinde, Zerreiche kommen nur hier vor. Baumarten wie Edelkastanie, Schwarzerle, Sommerlinde, Spitzahorn, Stieleiche, Vogelkirsche haben hier ihr Optimum, kommen aber darüber hinaus noch in den unters-
- 2. Standorte der mittleren Berglagen ("tiefmontan"/"mittelmontan"/"hochmontan") weisen keine Wärmezeiger (siehe Abschnitt 1) auf. Folgende Zeigerarten haben hier ihr Optimum:

ten Berglagen ("tiefmontan") vor.

- Kleeblatt-Schaumkraut (Cardamine trifolia)
- Kleb-Kratzdistel (Cirsium erisithales)

- Rundblatt-Labkraut (Galium rotundifolium)
- Buchenfarn (Phegopteris connectilis) Außerdem kommen hier mäßig kältetolerante Arten vor, die es auch in den Tieflagen gibt (Abschnitt 1), die aber in den Hochlagen fehlen (Abgrenzung zu Abschnitt 3!):
- Gewöhnliche Waldrebe (Clematis vitalba)\*
- Haselnuss (Corylus avellana)\*
- Zyklame (Cyclamen purpurascens)\*
- Gewöhnliche Heckenkirsche (Lonicera xylosteum)\*
- Adlerfarn (Pteridium aquilinum)
- Lungenkraut (Pulmonaria officinalis)
- Brombeere (Rubus fructicosus agg.)\*
- Kleb-Salbei (Salvia glutinosa)\*
- Sanikel (Sanicula europaea)

Unter naturnahen Verhältnissen dominieren in diesem Höhenbereich am Alpenrand Fichten-Tannen-Buchen-Wälder, weiter ins Alpeninnere Fichten-Tannen-Wälder. Geeignete Mischbaumarten sind Bergahorn, Bergulme\*, Esche\*, Grauerle, Hängebirke\*, Lärche, Rotkiefer\*. Sowohl Zeigerpflanzen als auch Baumarten mit etwas höheren Temperaturansprüchen ("tiefmontan"/"mittelmontan") sind im Vorhergehenden mit \* markiert.

- 3. Standorte der Hochlagen ("tiefsubalpin"/"hochsubalpin") weisen keine Zeiger der Tieflagen bzw. mittleren Berglagen auf (siehe Abschnitt 1 & 2). Sie sind z. B. durch folgende kältetolerante Zeigerarten gekennzeichnet:
- Rost-Gold-Fingerkraut (Potentilla aurea)
- Alpen-Küchenschelle (Pulsatilla alpina)
- Wimper-Alpenrose (Rhododendron hirsutum)
- Rostblättrige Alpenrose (Rhododendron ferrugineum)
- Zwerg-Mehlbeere (Sorbus chamaemespilus)

In diesem Höhenbereich liegt die Kampfzone des Waldes. Charakteristisch sind Lärchen-Fichten-Wälder, Lärchen-Zirben-Wälder und Krummholz-Bestände mit Latsche und Grünerle.

#### Kontakt

DI Judith Schaufler, Dr. Franz Starlinger, Bundesforschungszentrum für Wald (BFW)



Eine unzureichende Wasserableitung verursacht ein Ausschwemmen der Straße.

Foto: T. Leuki

# Das nasse Frühjahr hinterlässt *Spuren*

Der langanhaltende Niederschlag des heurigen Frühjahrs hat auf vielen Forststraßen erste Spuren hinterlassen. Das nächste Starkregenereignis könnte folglich grobe Schäden verursachen. Rechtzeitiges Eingreifen kann Problemstellen korrigieren und damit das Risiko verringern.

#### M. GRANITZER/E. WEDENIG

Forststraßen sind die "Lebensadern im Wald". Ihr Zustand ist entscheidend für unsere Handlungsfähigkeit bei der Waldbewirtschaftung. Ihre Instandsetzung und Erhaltung sind mitentscheidend für unsere Wettbewerbsfähigkeit und eine zeitnahe Reaktion auf Schadereignisse. Starke Regenfälle mit enormen Wassermengen binnen kurzer Zeit verursachen mitunter grobe Schäden mit hohen Folgekosten auf unseren Forstwegen. Aber auch der langanhaltende Niederschlag in diesem Frühjahr hat vielerorts erste Spuren hinterlassen, die sich unbehandelt zu großen "Baustellen" entwickeln könnten.

Vor allem im Kleinwald werden viele Forstwege oft über Jahre hinweg vernachlässigt. Die Holznutzung erfolgt meist unregelmäßig und in der Zeit ohne Holzeinschlag wird auf die Straßenerhaltung "vergessen". Dabei ist ein funktionstaugliches Erschließungsnetz besonders nach Schadereignissen dringend erforderlich und essenziell für ein rasches Handeln. Kleinen Schäden, die mit einfachen Handgriffen behoben werden könnten, wird oft zu spät Aufmerksamkeit geschenkt. Regelmäßige Kontrollen und laufende Instandhaltungsmaßnahmen sind daher unumgänglich für einen guten Fahrbahnzustand.

#### Regelmäßige Kontrollen

Neben der Entfernung von Steinen und Holzteilen von der Fahrbahn gilt es, vor allem die Funktion von Durchlässen und Mulden regelmäßig zu überprüfen. Fahrbahnschäden entstehen in erster Linie durch verlegte Rohreinläufe und zu großen Wassermengen, die dann längs der Straße Ausschwemmungen verursachen. Einmal jährlich sollten auch die talseitigen Rohausläufe kontrolliert und gegebenenfalls freigeräumt werden, damit das Wasser ungehindert abfließen kann und die Rohre nicht rückwärts verlanden. Besonders empfehlenswert ist die Wegkontrolle während oder unmittelbar nach einem Regenguss. Zu dieser



Zeit sieht man besonders genau, ob die Wasserableitung funktioniert und wo sich der Abfluss falsche Wege sucht. Oft kann das Wasser dann händisch, ohne viel Aufwand wieder richtig gelenkt werden und gröbere Schäden bleiben aus.

#### Laufende Instandhaltung

Für die laufende Instandhaltung einer Forststraße ist der Wegehalter - und das ist in der Regel der Waldbesitzer verantwortlich. Bereits bei der Errichtung müssen die konkreten Maßnahmen für die Wasserhaltung berücksichtigt werden. Das gleichmäßige Abfließen des Oberflächenwassers gelingt durch Bombieren ("Spannen") und Verdichten der Fahrbahn. Bergseitige Spitzgräben und eine ausreichende Anzahl von Rohrdurchlässen oder Quermulden gewährleisten die schadlose Entwässerung. Diese Grundvoraussetzungen sowie laufende Kontrolle und Instandhaltung versprechen eine lange Lebensdauer. Je nach Intensität ihrer Beanspruchung durch Holztransporte sollten Forststraßen trotzdem periodisch mit Bagger, Grader und Walze instandgesetzt werden. Wichtig für die einwandfreie Befahrbarkeit ist auch das regelmäßige Freischneiden der Böschungen. Böschungsbewuchs behindert einerseits das Nachziehen des bergseitigen Spitzgrabes mit Bagger bzw. Grader. Andererseits erleichtern ausreichend freigehaltene Böschungen das rasche Abtrocknen der Fahrbahn maßgeblich.



Oft kann das Wasser durch einfache Handgriffe wieder richtig gelenkt werden. Foto: Ch. Schmoliner



In Frohnleiten, Orsteil Wannersdorf im Bezirk Graz-Umgebung kam es am 16. März 2023 zu einem Waldbrand nahe der Bahnstrecke. Mehr als hundert Einsatzkräfte der Feuerwehren standen stundenlang im Einsatz. Laut Angaben der Polizei war ein Funkenflug eines Güterzugwaggons der Auslöser für den Brand.



Hier lässt sich erahnen, welche große Herausforderung an Mensch und Technik gestellt werden.

#### MAXIMILIAN HANDLOS

Zwei Stunden nach der Erstalarmierung musste von seitens der FF Frohnleiten der Abschnittsführungsstab des Abschnittes 1-BFVGU und der Waldbrand- und Löschzug des Bereichsfeuerwehrverbandes Graz-Umgebung alarmiert werden. Der Grund für die schnelle Ausbreitung des Brandes auf das darüber liegende Waldstück war durch Einsetzen des Windes im betroffenen Gebiet begründet. Innerhalb kürzester Zeit waren an die hundert Einsatzkräfte vor Ort um den ausgeweiteten Brand zu löschen. Aufgrund des extrem unwegsamen und steilen Geländes waren die Einsatzkräfte sehr gefordert. Erst am Morgen des nächsten Tages konnte von der Feuerwehr "Brand AUS" gegeben werden.

#### Besondere Maßnahmen

Bereichsfeuerwehrkommandant OBR Gernot Rieger: "Aus Erfahrung aus den letzten Waldbränden haben wir gelernt, dass eine effektive Waldbrandbekämpfung, nur durch eine Kombination aus Brandbekämpfung aus der Luft (mit Hubschrauber) und der Bekämpfung der Bodenfeuer (vor allem der Glutnester) durch die Bodenmannschaften Sinn macht und funktioniert.

Bedingt durch die Topografie in der Steiermark stellen Brände, im meist unwegsamen Gelände, die Feuerwehren vor besonderen Herausforderungen. Um diese Herausforderungen welche in Zukunft sicherlich noch häufiger auf uns zukommen werden, meistern zu können, wurden seitens der Bereichsfeuerwehrverbände und des Landesfeuerwehrverbandes Steiermark Maßnahmen getroffen. Diese Maßnahmen beinhalten neben der Anschaffung von spezieller Waldbrandausrüstung (Bekleidung, Gerätschaften, Fahrzeuge, Löschwasserbehälter usw.) auch die Ausbildung der Mannschaft (spezielle Lehrgänge für Waldbrandbekämpfung an der Landesfeuerwehrschule in Lebring).

Wir im Bereichsfeuerwehrverband

Graz-Umgebung haben uns mit einem eigenen Waldbrandzug, welcher auf das Verlegen von Löschleitungen im extrem steilen Gelände spezialisiert ist sowie einer Waldbrandeinheit welche für die Brandbekämpfung im Unwegsamen Gelände (Seiltechnik, Sicherungstechnik, Brandbekämpfung mit Löschrucksäcken usw.) geschult ist, vorbereitet und spezialisiert.

Nicht nur als Bereichsfeuerwehrkommandant, sondern auch als Waldbesitzer liegt mir der Schutz unserer heimischen Wälder am Herzen. Verbote und Verordnungen, welche Waldbrände verhindern können, müssen seitens der Behörden noch strikter verhängt werden."

#### Integriertes Waldbrandmanagement

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Harald Vacik, BOKU Wien: "In den letzten Jahren deuten die verheerenden Waldbrände in der ganzen Welt immer mehr darauf hin, dass der Anstieg von extremen Flächenbränden durch den vom Menschen verursachten Klimawandels bedingt ist. Höhere Temperaturen in Kombination mit längeren Dürreperioden, die Veränderung bei der Waldbewirtschaftung, Landflucht, sowie die intensivere Nutzung der Wälder für Freizeitzwecke sind Ursachen, welche die Wahrscheinlichkeit von häufigeren und intensiveren Flächenbränden auch in der Alpenregion erhöhen. Waldbrände in den Alpen führen zu großen Schäden bei Schutzwäldern, einer höheren Anfälligkeit für Naturgefahren und

damit zu hohen Kosten bei der Brandbekämpfung und den erforderlichen Wiederherstellungsmaßnahmen. Die Brandbekämpfung ist generell schwierig in den Bergwäldern aufgrund vieler entlegener Gebiete und der schroffen Topografie, was den Einsatz von Helikoptern, die Anlage von Löschteichen und eine gute Erschließung mit Forststraßen erforderlich machen. Aufgrund des zunehmenden Trends, Siedlungen in der Nähe der Wälder zu errichten, ist dieser Verzahnungsbereich (Wildland-Urban-Interface) besonders betroffen, da Flächenbrände die urbanen Gebiete stark beeinträchtigen und die kritische Infrastruktur und technischen Einrichtungen zerstören können.

Nur ein integriertes Waldbrandmanagement, das sich mit den Herausforderungen des gegenwärtigen und zukünftigen Feuerregimes in Bergwäldern befasst, die Bedürfnisse der Menschen, die im Alpenraum leben und ihn besuchen, berücksichtigt und darauf abzielt, die negativen Auswirkungen von Bränden zu minimieren, kann hier geeignete Lösungsansätze liefern. Das im Jahr 2022 vom BML verabschiedete Aktionsprogramm "Brennpunkt Waldbrand" und die im Waldfonds initiierten Förderungen können diese Bestrebungen unterstützen. Die identifizierten Maßnahmen in den drei Zielkorridoren sollen bis 2030 den Austausch zwischen Verwaltung, Wissenschaft, Einsatzorganisationen, Privatwirtschaft und betroffener Bevölkerung stärken und Anpassungsmaßnahmen für die deutlich spürbaren Folgen des Klimawandels unterstützen."



#### Fakten & Details

#### Was braucht es für die Entstehung eines Waldbrandes?

- Trockenheit des brennbaren Materials
- Eine Entzündungsquelle: Entweder löst ein Blitzschlag eine Entzündung aus, oder es findet eine (in)direkte menschliche Einflussnahme statt (z. B. weggeworfene glimmende Zigarettenstummel, heiße Asche, Funkenflug durch Züge, außer Kontrolle geratene Feuer oder Brandstiftung).

#### Was erhöht das Auftreten eines Waldbrandes?

- Die starke Präsenz von Menschen im Wald für Freizeit und Erholung führen besonders an Wochenenden und an Feiertagen zu mehr Waldbränden.
- Wälder in der Nähe von Siedlungen und Straßen sind häufiger betroffen.
- Kiefernwälder auf Südhängen sind besonders gefährdet.
- Lange Kronen oder Unterwuchs können in besonders gefährdeten Gebieten als Feuerleiter dienen, Kronenbrände verursachen und das Brandverhalten in hohem Maße beeinflussen.
- Die Ansammlung von Totholz (durch extensive Waldbewirtschaftung oder durch Stürme und Borkenkäferbefall) kann die Intensität des Brands erhöhen



Der Waldbrand in Frohnleiten konnte nach knapp 19 Stunden gelöscht werden. Das ist nur der professionellen Feuerwehr zu verdanken. Fotos (2): Bereichsfeuerwehrkommando Graz-Umgebung



Eine achtlos weggeworfene Zigarette entfacht leicht einen verheerenden Brand. Foto: Shutterstock



Dipl.-Ing. Martin HÖBARTH Landwirtschaftskammer Österreich Leiter der Abteilung Forstund Holzwirtschaft, Energie

#### Holzmarkt Österreich

#### Rundholznachfrage massiv eingebrochen

Massive Baukostensteigerungen und stark gestiegene Kreditzinsen stürzen die Bauwirtschaft in eine veritable Krise. Es wurden nicht nur - insbesondere im privaten Bereich - Bauaufträge storniert, es fehlen Nachfolgeaufträge auch im öffentlichen Bereich. Dies trifft diesmal auch den Holzbau schwer. Seit einigen Monaten ist daher der Schnittholzpreis stark gefallen nun fehlt auch die Mengennachfrage.

Die gesamte europäische Sägeindustrie

sieht sich derzeit schwierigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen gegenüber.

Erhöhte Energie- und Personalkosten tra-

gen weiterhin kaum zur Entspannung bei.

angespannt, die Konjunktur ist nach wie

vor zurückhaltend und von einer Belebung

zugehen. Die gedämpfte Stimmung macht

sich auch in der gesamten Verpackungsin-

dustrie durch rückläufige Abrufe bemerk-

bar. Das trifft die Sägeindustrie in beiden

Hauptabsatzmärkten im In- und Ausland

empfindlich, daher wird bereits seit Wo-

chen mit Produktionsrücknahmen reagiert.

Wir sind uns gerade jetzt der Wichtigkeit

der Abnahme von anfallendem Schadholz

bewusst und appellieren über die traditi-

onell "schwächeren" Sommermonate um

Schlussbrief konforme Anlieferung, aber

auch Annahme. Aktuell nimmt die österrei-

chische Sägeindustrie reduziert sägefähi-

ges Holz auf, bleibt aber trotz aller Schwie-

rigkeiten ein stabiler Partner für den Forst.

Waldverbandaktuell 7uli 2023

am Bau ist auch mittelfristig nicht aus-

Die gesamtwirtschaftliche Lage bleibt

Die niedrigen Preise und der anhaltend geringe Schnittholzabsatz veranlassen die österreichische Sägeindustrie ihren Einschnitt drastisch zu drosseln. Die seit Wochen reduzierte Nachfrage nach Nadelsägerundholz ist daher weiter massiv rückläufig. Der Rundholzbedarf wird primär aus den bestehenden Lagern bzw. aufrechten Verträgen bezogen. Teilweise werden bestehende Verträge aber abnehmerseitig gekündigt, neue Abschlüsse sind rar und werden vor allem im Süden Österreichs nur zu deutlich reduzierten Preisen abgeschlossen und weisen meist nur kurze Laufzeiten auf. Die Zufuhr zu den Werken ist kontingentiert, wodurch sich der Abtransport verzögert. Dadurch steigt die Gefahr einer Borkenkäfervermehrung. Die Preise stehen weiterhin massiv unter Druck. Der Absatz von Kiefer ist vollkommen zum Erliegen gekommen. Einzig die Lärche ist noch problemlos zu vermarkten.

Auch bei Industrierundholz sind Preise und Nachfrage rückläufig. Die Standorte der Papier-, Zellstoff- und Plattenindustrie sind sehr gut bevorratet. Während im Norden beim Holzabtransport aus dem Wald noch keine Einschränkungen gemeldet wurden, ist man im Süden mit Verzögerungen und Kontingentierung konfrontiert.

Die Nachfrage nach Energieholz ist jahreszeitlich bedingt gering. Die Preisentwicklung folgt jener des Industrierundholzes und ist ebenfalls rückläufig. Der Bedarf an ofenfertigem Brennholz sollte auch in der kommenden Heizsaison groß sein. Freie Arbeitskapazitäten sollten verwendet werden, um Lager aufzubauen.

Aufgrund der angespannten Marktsituation sollten Normalnutzungen möglichst in den Winter verschoben werden, auch um Absatzmöglichkeiten für Kalamitätsholz zu bieten.



Josef ZIEGLER Präsident Bayerischer Waldbesitzerverband e.)

#### Holzmarkt Bayern/ Deutschland

#### Schwerpunkt Käferholzaufarbeitung

Die Stimmung in der deutschen Wirtschaft hat sich weiter eingetrübt. Die anhaltend hohe Inflationsrate führte zu einem Einbruch beim Privatkonsum. Hinzu kommt die weltweite Exportflaute. So wurden zuletzt die Wirtschaftsprognosen für 2023 nach unten korrigiert. Auch im Bauhauptgewerbe hat sich die Lage weiter verschlechtert. Steigende Finanzierungskosten führen zu Auftragsstornierungen und zu

einer Zurückhaltung bei neuen Bauprojekten. Die politische Umsetzung der Energiewende hat bei Bauträgern und Bevölkerung zu einer massiven Verunsicherung geführt.

Die schlechte Stimmung spiegelt sich auch im Holzgewerbe wider, wobei einige Abnehmer die Situation schlechter reden als sie ist. Die Nadelholzsägeindustrie und Holzwerkstoffindustrie haben ihre Produktionskapazitäten weiter gedrosselt und fahren maximal im Normalschichtbetrieb. Derzeit wird von Seiten der großen Abnehmer versucht, bei Neuabschlüssen erhebliche Preisrücknahmen beim Nadelrund- und Industrieholz durchzusetzen und Abnahmemengen zu kontingentierten. Die Abnahme von Papierholz stockt massiv.

Gleichzeitig führt die trocken-heiße Witterung aufgrund der hohen Ausgangsdichten aus dem Vorjahr in den bisherigen Befallsschwerpunkten in Nord- und Ostbayern zu einer starken Borkenkäferdynamik. Der Waldbesitz aller Eigentumsarten legt bereits jetzt den Schwerpunkt seiner Bewirtschaftung auf die Kont-

rolle und Aufarbeitung von Käferholz. Der Frischholzeinschlag ist quasi zum Erliegen gekommen und planbare Maßnahmen werden zurückgestellt. Das Holzangebot, welches auf den Markt kommt, wird seitens der Forstwirtschaft reduziert. Zu Beginn der Käfersaison sind die Waldlager leer. Zusätzlich wurden in allen Regionen bestehende Lagerplätze aktiviert, so dass bei Bedarf die Einlagerung erfolgen kann. Die Förderung der insektizidfreien Borkenkäferbekämpfung seitens der Bayerischen Forstverwaltung läuft. Gleichzeitig wird der Ferntransport in Regionen Mitteldeutschlands, wo durch die Kalamitäten der letzten Jahre keine Holzvorräte mehr vorhanden sind, ausgebaut, Der Waldbesitz stellt sich auf einen schwierigen Sommer ein.

WV

waldverband

österreich



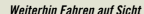
Säge

Dipl.-Ing. Markus SCHMÖLZER Vorsitzender Österreichische Sägeindustrie



Papier- und Zellstoff

Dr. Kurt MAIER Austropapier



Das Marktumfeld für die Zellstoff- und Papierindustrie ist nach wie vor instabil und starken Schwankungen ausgesetzt. Für die meisten österreichischen Standorte bedeutet dies marktbedingte Produktionsrücknahmen sowie ungeplante Abstellmaßnahmen.

Der Holzverbrauch ist im ersten Halbjahr 2023 um ungefähr 10 % gegenüber dem Vorjahr rückläufig. Aus heutiger Sicht ist daher zu erwarten, dass auch in den kommenden Monaten der Holzeinsatz reduziert sein wird. Dennoch sind unsere Standorte bemüht die in Österreich anfallenden Industrieholzmengen abzunehmen. Unterstützend werden auch wieder Industrieholzaußenlager angelegt.

Diese äußerst schwierigen Rahmenbedingen fordern von allen Seiten der Holz-Wertschöpfungskette ein verständnisvolles und faires Agieren und wir hoffen auf eine Entspannung in absehbarer Zeit.



Platte

Dr. Erlfried TAURER Sprecher Österreichische

Bislang ist die Geschäftslage der Plattenindustrie weiterhin auf einem guten Niveau. Speziell im Bauwesen sind aber die Rahmenbedingungen wenig erfreulich. Der Privatbereich ist sehr stark unter Druck, auch der öffentliche Bereich gibt wenig Anlass für einen größeren Impuls. Die Zinslandschaft und die Energiepreise wirkten sich stark dämpfend aus. Die Möbelindustrie sieht in einigen Bereich durchaus positive Ansätze. Der mittelfristige Ausblick ist grundsätzlich optimistisch, wobei in einigen Bereichen die Kosten sicherlich ein wesentlicher Faktor sein werden. Bei gewissen Sortimenten sind leichte Rückgänge in der Nachfrage feststellbar. Die Aufträge deuten grundsätzlich eine stabile Entwicklung an, die durch die internationalen Märkte unterstützt wird. Die Rohstoffversorgung und der Lagerstand sind für diese Jahreszeit gut. Die Verfügbarkeit der benötigten Mengen ist stabil, eine Aufnahmefähigkeit ist weiterhin gegeben. Offen ist, wie sich allfällige Kalamitäten auf den Markt auswirken werden. Folglich gibt derzeit eine ausreichende Verfügbarkeit aller Fraktionen, wobei durchaus regionale und jahreszeitbedingte Unterschiede bestehen.\*



**Biomasse** 

ÖR Franz TITSCHENBACHER Vorsitzender Österreichischer Biomasse-Verhand

Die Verunsicherung der Energiekunden durch extreme Preisausschläge im Sommer und Herbst 2022 hat zu erhöhten Lagerhaltungen bei Energieholzsortimenten geführt, die gegenüber dem langjährigen Durchschnitt relativ milde Heizsaison 2022/23 lässt daher bei Scheitholz auf eine gute Bevorratung im Haushaltsbereich für die kommende Heizsaison 2023/24 schlie-Ben. Durch die langen Vorlaufzeiten für die Bereitstellung von trockenem Qualitätsscheitholz sollte bei den gegebenen kriegsbedingten Unsicherheiten auf den Energiemärkten dennoch bereits jetzt für ausreichende Mengenverfügbarkeiten in der Heizsaison 2024/25 vorgesorgt werden.

Nach den üblichen Preisaktionen im späteren Frühjahr bzw. Frühsommer ziehen die Pelletspreise aktuell wieder an, die Wechselwirkung mit der konjunkturbedingt geringeren Auslastung der Einschnittkapazitäten in der Sägeindustrie und der damit einhergehenden Reduktion der Nebenproduktverfügkarkeit kann bei Pellets im Spätsommer und Herbst 2023 verstärkend auf die Preisentwicklungen nach oben wirken.\*

Berichte im Marktradar wurden mit Stichtag 30. Juni 2023 erstellt, werden im originalen Wortlaut übernommen und redaktionell nicht überarbeitet.

\* Kommentare sind aus Platzgründen auf 1.000 Zeichen gekürzt, den vollständigen Marktbericht finden Sie unter www.waldverband.at/Holzmarkt.

#### Holzmarkt - aktuelle Situation

Stand: 30. Juni 2023

Sägerundholz Fichte



Faser- und Schleifholz



Energieholz



- Schleppender Geschäftsverlauf und geringe Nachfrage
- Ruhiger Geschäftsverlauf und verhaltene Nachfrage
- Normaler Geschäftsverlauf und normale bis rege Nachfrage

Reger Geschäftsverlauf und sehr rege Nachfrage



Waldverband*aktuell Juli 2023* 

Quelle: www.holz-fair-kaufen.at (Aktualisierung jeweils Anfang und Mitte des Monats)



Vater Hannes Neuwirth und Sohn Simon sind sich einig - beim Freistellen der Jungbestände darf man nicht zimperlich sein!

Konsequente Waldpflege ist eine unabdingbare Investition in die Zukunft und wird am Betrieb der Familie Neuwirth sozusagen generationsübergreifend groß geschrieben. Insbesondere die Stammzahlreduktion und auch die Erstdurchforstung sind dabei die wichtigsten forstlichen Maßnahmen, denn diese stellen die Weichen für die Waldbestände der kommenden Generationen.

#### MAG. ROLAND HINTERBERGER

Die Familie Neuwirth lebt dieses Prinzip bereits seit mehreren Jahrzehnten im eigenen Wald. Im Zuge dieser Reportage gewähren uns Vater Hannes und Sohn Simon Neuwirth spannende Einblicke in ihre Form der Waldbewirtschaftung und berichten über ihre praktischen Erfahrungen.

Der Betrieb der Familie Neuwirth vulgo "Neuwirth" liegt in Ampflwang am Hausruck und wird als Milchviehbetrieb mit 40 Milchkühen geführt. Der landwirtschaftliche Grund umfasst 45 Hektar. Darüber hinaus befinden sich 30 Hektar Wald im Eigenbesitz. Die Waldflächen liegen zwischen 500 und 800 Metern Seehöhe und weisen durchwegs mittlere bis gute Bonitäten auf. Typisch für den Hausruckwald ist auch die Baumartenzusammensetzung mit Fichte, Tanne und Buche, aber auch Lärche, Douglasie und Bergahorn finden sich in den Beständen. Der Betrieb wird als

Naturverjüngungsbetrieb geführt, nur nach Kalamitätsereignissen wird im notwendigen Ausmaß gepflanzt. Auf den Waldflächen sind sämtliche Altersklassen vertreten.

Auch die forstliche Ausbildung hat bei den Neuwirth's einen hohen Stellenwert. Vater Hannes Neuwirth ist Forstfacharbeiter und seit über 25 Jahren in seiner Heimatgemeinde Ampflwang und in Zell am Pettenfirst als BWV-Waldhelfer tätig. Darüber hinaus ist Hannes Neuwirth auch der BWV-Bezirksobmann des Bezirkes Vöcklabruck und führt als solcher gekonnt das Team der Vöcklabrucker Waldhelfer an. Sein Sohn Simon ist landwirtschaftlicher Meister und seit kurzem auch Forstwirtschaftsmeister, wozu wir ihm an dieser Stelle herzlich gratulieren!

Für Bezirksobmann Hannes Neuwirth hat der Wald bzw. die Forstwirtschaft schon immer eine entscheidende Rolle gespielt, weshalb er den Betriebszweig Forst stetig forciert und durch

Flächenzukauf auch ausgeweitet hat. Dabei betreibt er Forstwirtschaft im wahrsten Sinn des Wortes - nämlich "Wirtschaften mit dem Forst". Die Waldflächen werden intensiv gepflegt und auch genutzt. Für das im bäuerlichen Wald immer noch fallweise anzutreffende Denken, der Wald habe eine Art "Sparkassenfunktion", hat Hannes wenig Verständnis. "Wenn man den Wald als relevanten Betriebszweig bewirtschaftet, dann ergibt sich daraus auch ein gewisser wirtschaftlicher Druck oder, besser gesagt, auch eine Notwendigkeit zur Nutzung, was indirekt natürlich auch die erforderlichen Waldpflegemaßnahmen fördert", ist sich Hannes Neuwirth sicher. ..In meiner Funktion als Waldhelfer berate ich meine Mitglieder auch so. Ich sehe bei meiner Tätigkeit als Waldhelfer viele unterschiedliche Betriebe. Generell kann man sagen, wer 20 bis 30 Jahre lang aktiv in die Waldpflege investiert, der hat später die besten und stabilsten Bestände. Diese sind ertragreich

und viel weniger anfällig für Sturmschäden, Schneedruckereignisse oder auch Borkenkäferkalamitäten." Sohn Simon stößt sozusagen ins selbe Horn: "Man muss das vorhandene Potenzial im Wald ausnutzen, wenn dieser am Betrieb ein fixer Einkommenszweig ist."

#### Zusammenfassung

Waldpflege rentiert sich in mehrerlei Hinsicht. Sie optimiert die Erträge und fördert aktiv die Stabilität und Vitalität der Waldbestände, was wiederum einer Risikominimierung gleichkommt. Auch eine damit einhergehende Verkürzung der Umtriebszeiten wirkt selbstverständlich risikominimierend - eine echte ..Win-Win-Win"-Situation, wenn man so will. An dieser Stelle muss auch erwähnt werden, dass es aktuell sehr gute Fördermöglichkeiten für Stammzahlreduktion und Erstdurchforstung aus dem Waldfonds gibt. Diese Förderpolitik soll die Waldbesitzer:innen neben den bereits erwähnten waldbaulichen und auch wirtschaftlichen Vorteilen zusätzlich motivieren, die notwendige Waldpflege im eigenen Wald verstärkt umzusetzen.

Wie Eingangs schon erwähnt, wird im eigenen Wald der Familie Neuwirth hauptsächlich mit Naturverjüngung gearbeitet. Dies ist neben der gelebten Stammzahlreduktions- und Durchforstungskultur auch ein wesentlicher Bestandteil der Betriebsphilosophie. Dies kann jedoch nur funktionieren, wenn auch dementsprechend angepasste Wildstände vorherrschen. Gefragt nach der lokalen Wald-Wild-Situation erläutert uns der auch selbst aktive Jäger Hannes Neuwirth: "Bei uns funktioniert die Zusammenarbeit mit der Jägerschaft gut. Die Jagd wird bei uns aus forstwirtschaftlicher Sicht betrieben und ist somit stark forstwirtschaftlich geprägt. Diese Form der Bejagung ermöglicht uns auch das Arbeiten mittels Naturverjüngung. Wenn irgendwo mal keine natürliche Verjüngung aufkommt, dann ist das Problem meistens nicht das Wild, sondern oftmals zu wenig Licht am Boden, also eher eine waldbauliche Ursache."

Sowohl Vater Hannes als auch Sohn Simon sind sich einig: "Pflegeeingriffe in Form von Stammzahlreduktionen und Durchforstungen sind fixer Bestandteil unserer forstlichen Jahresplanung!"

Abschließend möchten wir mit dieser Reportage alle Waldbesitzer:innen zur Durchführung von aktiven Waldpflegemaßnahmen motivieren. Die Stammzahlreduktion sowie die Durchforstungseingriffe sollen keine Zufallsprodukte sein ("wenn dann mal Zeit dafür ist") sondern am Beispiel des Betriebes Neuwirth einen Fixpunkt im Jahreskalender darstellen. Eine kontinuierliche und konsequente Umsetzung der Waldpflegemaßnahmen fördert oder, besser gesagt, sichert die Waldbestände für die kommenden Generationen und somit ist Waldpflege eine Art Generationenvertrag.

Wir bedanken uns bei Hannes und Simon Neuwirth für diese Reportage und wünschen ihnen weiterhin viel Freude und Erfolg bei der Waldbewirtschaftung.



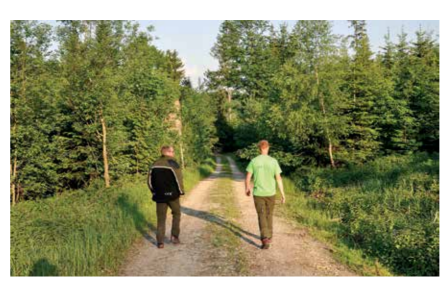
Durch die Stammzahlreduktion werden die Weichen für stabile, vitale und ertragreiche Waldbestände der Zukunft gestellt.

WV

waldverband österreich



Ziel ist eine möglichst große Baumartenvielfalt im Endbestand, weshalb auch die Laubholzpflege nicht zu kurz kommen darf.



Kontinuierliche und konsequente Umsetzung von Waldpflegemaßnahmen fördert und sichert die Waldbestände für die kommenden Generationen.



Es gibt immer was zu tun! Die Waldpflege ist ein fixer Bestandteil im forstlichen Jahreskalender.



DI Dr. Wolfgang Hintsteiner leitet seit September 2022 die Forstschule in Bruck.

## Der Rohstoff Holz boomt

Die Forstschule Bruck ist die einzige Schule in ganz Österreich die junge Försterinnen und Förster ausbildet. Seit September des Vorjahres ist DI Dr. Wolfgang Hintsteiner neuer Direktor an der Höheren Bundeslehranstalt für Forstwirtschaften in Bruck an der Mur. Wir haben ihn gefragt was die Schule so besonders macht und warum es sich lohnt, eine Ausbildung in der Forstwirtschaft anzustreben.

Sehr geehrter Herr Dr. Hintsteiner, wie kam es dazu, dass es Sie damals in die Forst- und Holzwirtschaft verschlagen hat? War diese Berufsrichtung schon ein Kindheitstraum von Ihnen?

HINTSTEINER Die Natur, der Wald und die Landwirtschaft haben mich schon seit meinen Kindertagen begleitet, da meine Eltern einen land- und forstwirtschaftlichen Betrieb im Vollerwerb führten. Das es mich einmal in die Forstwirtschaft verschlagen wird, war aber bis in mein Jugendalter nicht wirklich ein Thema. Den einzigen Bezug, den ich damals zur Forstschule in Bruck an der Mur hatte, war der Bus, den ich immer von meiner damaligen Schule, der AHS Kapfenberg, mit der Haltestellenaufschrift "Forstschule" fahren sah. Ein Verwandter von mir ist Absolvent der Försterschule, er fragte mich damals, ob denn diese Schule nichts für mich wäre. So hat es mich kurz und knapp in die Forstwirtschaft verschlagen.

Wie verlief Ihre schulische- und arbeitstechnische Laufbahn bis hin zu Ihrem derzeitigem Amt des Direktors der Höheren Bundeslehranstalt für Forstwirtschaften in Bruck an der Mur?

**HINTSTEINER** Ich besuchte den 5-jährigen Lehrgang in Bruck an der

Mur. Nach der Matura ging ich dann nach Wien um an der Universität für Bodenkultur (BOKU) Forstwirtschaft zu studieren. Nach dem Studium arbeitete ich dort dann einige Jahre als Assistent. Mit der Zeit kam dann der Wunsch, wieder in meine Heimat zurückzukehren. Ich setzte mich in dieser Zeit mit dem damaligen Direktor, meinem Vorgänger HR. DI Anton Aldrian in Verbindung. Um in der Schule als Lehrer unterrichten zu dürfen, absolvierte ich das Agrarpädagogik-Studium an der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik in Ober St. Veit. Heuer bin ich bereits das 10. Jahr an der Schule, neun Jahre davon habe ich Betriebswirtschaftslehre unterrichtet. Mit Jänner dieses Jahres, nach einer 4-monatigen interimistischen Leitung, durfte ich das Amt des Direktors antreten. Trotz des Umstandes, dass ich jetzt im Verwaltungsbereich arbeite, die Vertretung der schulischen Interessen wahrnehme, sowie als Sprachrohr nach außen agiere, unterrichte ich weiterhin noch eine Klasse in Betriebswirtschaft. Es ist mir persönlich extrem wichtig, nicht den Bezug zu den Schülern zu verlieren.

Wie hat sich die Forstschule von Ihrer Schulzeit bis heute verändert? Gab es Veränderungen im Lehrplan oder ist so eine traditionelle Schule bestrebt sich auf altbewährtes zu fokussieren?

HINTSTEINER Natürlich haben wir typische Fächer die es schon in meiner Schulzeit gab und die es auch in Zukunft geben wird. Aber auch einige neue Fächer wie die zweite lebende Fremdsprache oder Freigegenstände wie die Schülergenossenschaft werden angeboten. Besonders stolz ist unsere Schule auf den Aufbaulehrgang. Man hat also nicht nur die Möglichkeit einer 5-jährigen Ausbildung, sondern auch einer 3-jährigen. Nach dem Besuch einer 3-jährigen land- und forstwirtschaftlichen Fachschule kann man sozusagen als vertiefenden Bildungsweg bei uns in Richtung Forstwirtschaft weitermachen. Der größte Vorteil darin ist, man braucht insgesamt nur ein Jahr länger, hat aber zwei Ausbildungen, was am Arbeitsmarkt natürlich sehr vorteilhaft ist. Auch unser Lehrforst ist in den letzten Jahren modernisiert und erneuert worden. Wir haben eigene Maschinen wie Schlepper, Seilkran und Drohnen für die praktischen Übungen bekommen und sind auch in diesen Bereichen sehr aktuell unterwegs. Auch unser gesamtes Lehrerteam ist sehr jung und dynamisch, worüber ich mich besonders

Welche weiteren Ausbildungs- und Berufsmöglichkeiten haben Absolventinnen und Absolventen der Forstschule nach der Matura?



Schülerinnen und Schüler vor der Waldschule im Lehrforst - Waldpädagogik stellt eine wichtige Zusatzqualifikation dar. Fotos: HBLA für Forstwirtschaft

HINTSTEINER Also ich sage mal so, wenn man Försterschule hört, denkt man vielleicht an das Forsthaus Falkenau, an den typischen Revierförster auf der Fläche mit dem Dackel. Natürlich streben das auch viele Schülerinnen und Schüler an, aber es gibt noch viele weitere Möglichkeiten. Der Forstberuf ist ein moderner Managementjob mit vielen Facetten, was ihn ja auch sehr interessant und abwechslungsreich macht. Nach der Ausbildung kann man zum Beispiel in ein technisches Büro, in die Holzindustrie oder in den Naturschutzbereich gehen. Naturgefahren, Freizeitnutzung im Wald, Bereitstellung von Holz, Bekämpfung von Kalamitäten oder der Waldumbau sind immens wichtige Themen, genau deshalb braucht es dort gut ausgebildetes Personal. Auch die Jagd, sowie die Beratung, Wissensvermittlung und Interessensvertretung ist ein großes Berufsfeld. Es gibt natürlich auch die Möglichkeit nach der Schule weiter zu studieren wie zum Beispiel Vermessung, Jus oder Forstwirtschaft.

Wie sehen Sie die Zukunft des Forstberufes? Wird es trotz Digitalisierung die Försterin, den Förster auf der Fläche in den nächsten Jahrzenten überhaupt noch brauchen?

HINTSTEINER Die Technik ist eine sehr gute Unterstützung, die Vieles

vereinfacht und eine spürbare Arbeitserleichterung mit sich bringt. Drohnen auf Kalamitätsflächen sind beispielsweise nicht mehr wegzudenken. Aber weniger gut ausgebildetes Personal wird es deswegen keinesfalls brauchen. Wir brauchen Personen die die Zahlen und Daten auswerten und verstehen können und anschließend Konzepte entwickeln um zukunftsfähig handeln zu können.

Und überhaupt, der Rohstoff Holz boomt! Die Industrie muss beliefert und die Nachhaltigkeit gesichert werden.

Haben Sie ein paar motivierende Worte für Jugendliche, die sich für eine Zukunft in und mit dem Wald entscheiden?

HINTSTEINER Wählt man eine Ausbildung Richtung Forstwirtschaft hat man einen verantwortungsvollen, gestalterischen, abwechslungsreichen und erfüllenden Job fürs ganze Leben. Man hat so viele verschiedene Möglichkeiten in und mit der Natur zu arbeiten und etwas Wesentliches für den Klimawandel und unser aller Leben beizutragen.

Sehr geehrter Herr Direktor, vielen Dank für das Gespräch!

Das Interview führte Anna Zettl, Försterin beim Waldverband Steiermark.

**WV** waldverband österreich



Die HBLA für Forstwirtschaft von oben - Moderne trifft Tradition



Digitale Kompetenzen sind für eine zukunftsgerichtete Ausbildung unerlässlich.



Holzerntepraktikum im Seilgelände im Lehrforst Bruck.



"Mit dem Belassen ein-

kann Biodiversität im

Wald enorm gesteigert

DI Stefan Zwettler

werden."

zelner Biotopbäume

Eine Studie der FAST Pichl bringt ein eindeutiges Ergebnis zutage: Waldbewirtschaftung und Biodiversität stellen keinen Widerspruch dar. Das erhöht den Widerstand gegen die EU-Waldstrategie 2030.

DIE Land- und Forstwirtschaft ist in den letzten Jahren - zu Unrecht - immer wieder zum Hauptverantwortlichen für die Klimakrise und ganz besonders auch für den weltweiten Artenschwund gemacht worden. Das führte jedoch dazu, dass die EU-Waldstrategie, die im Sommer vorgelegt wurde, diesbezüglich eine Reihe von einschneidenden Maßnahmen für die Waldbesitzer:innen und -bewirtschafter:innen vorsieht. Unter anderem sollen etwa 30 Prozent der Landfläche geschützt und zehn Prozent davon unter strengen Schutz gestellt werden. Flächige Stilllegungen von Waldgebieten, auch im Wirtschaftswald, sind ebenfalls Teil der EU-Strategie.

#### **Sensationelle Ergebnisse**

Ein Zugang, dem Waldbesitzer wenig abgewinnen können. Im Gegenteil: Sie wissen aus ihrer teils langjährigen Erfahrung und Praxis, dass ein gepflegter und bewirtschafteter Wald genauso zum Klima- und Artenschutz beiträgt. Und das wurde nun in einem Forschungsprojekt, das die Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Steiermark im Lehrforst Pichl durchgeführt hat, auch schwarz auf weiß belegt.

"Die über das Forschungsprojekt entdeckte Artenvielfalt hat unsere Erwartungen bei Weitem übertroffen", zeigt sich Stefan Zwettler, Leiter der Forstabteilung der LK Steiermark begeistert über die sensationellen Ergebnis-

se. Die Studie belegt eindeutig: Waldwirtschaft und Biodiversität stellen keinen Widerspruch dar!

#### **Reiche Artenvielfalt**

Für diese fachkundige Beweisführung wurde auf einer Waldfläche von 350 Hektar ein mehrjähriges

Forschungsprojekt initiiert. Zahlreiche Wissenschaftler und Biologen, unter anderem vom Universalmuseum Joanneum, dem Öko-Team Graz und dem Bundesforschungszentrum Wald,

haben in akribischer Kleinarbeit auf 13 unterschiedlichen Waldstandorten die Fauna und Flora genauestens unter die Lupe genommen.

> In acht großen Arbeitsgruppen wurden Spinnentiere, Insekten, Weichtiere,

Fledermäuse, Kleinsäuger, Tag- und Nachtschmetterlinge, Libellen, Heuschrecken, Vögel, Amphibien, Reptilien, Gefäßpflanzen, Flechten, Moose und Pilze nach ihrem Vorkommen untersucht. Die ersten Teilergebnisse stimmen die Experten überaus positiv; sie zeigen ganz klar, dass der bewirtschaftete Wald ein rundum vielfältiges

Bei den Kleinsäugern konnte ein gutes Vorkommen der Zwerg-Spitzmaus beobachtet werden.
Mykorrhiza-Pilze: Sie sind für den Wald besonders wichtig, weil sie die Bäume bei der Nährstoffaufnahme unterstützen.

Foto: Pixaba

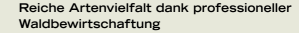
und gesundes Ökosystem darstellt. So wurden im Lehrforst etwa 59 Vogelarten und 1.146 Pilzarten nachgewiesen. Auch solche, die deswegen von großer Bedeutung sind, weil sie mit Baumwurzeln eine Symbiose eingehen und die Bäume bei der Nährstoffaufnahme unterstützen.

Diese Ergebnisse stützen übrigens auch die "Wiener Erklärung", in der Waldbesitzer-Vertreter aus 16 europäischen Ländern ihre Bedenken gegen die EU-Waldstrategie darlegen und eine Kurskorrektur fordern.

#### Eindeutige positive Studienergebnisse

Viel Totholz! Auf den Waldflächen der FAST Pichl wurde weitaus mehr Totholz gefunden als erwartet - der Anteil beträgt bis zu 50 Festmeter pro Hektar.

Neue Arten entdeckt! Es hat sich gezeigt, dass Baumeinzelindividuen maßgeblich zur Erhaltung von Rote-Liste-Arten



#### Große Vogel-Vielfalt

Insgesamt wurden im Lehrforst 59 Vogelarten nachgewiesen – 41 Arten sind Brutvögel; es gibt 1.101 Brutreviere. Zwölf Arten sind Nahrungsgäste, fünf Durchzügler und eine Vogelart wurde als Wintergast bestätigt. Am häufigsten kommen Buchfinken und Meisen vor.

#### **Reiches Spinnen-Netz**

Im Arbeitspaket Tierreich haben 22 Bearbeiter mehr als 2.000 Einzelproben gezogen und dabei ganze 54 Arten von Rinderwanzen, 24 Weberknecht-Arten — davon 11 Rote-Liste-Arten — und 280 Käferarten gefunden. Und: 80 verschiedene Spinnenarten wurden entdeckt!

#### Mehr als 1.000 Pilze

Im Forstgut Pichl wurden bis dato mehr als 1.146 Pilzarten gefunden. Diese kommen auf Bäumen, Gehölzen, stehendem und liegendem Holz und im Boden vor. Besonders bedeutend sind jene, die mit Baumwurzeln eine Symbiose eingehen und die Bäume bei der Nährstoffaufnahme unterstützen.

#### **Hohe Ameisen-Dichte**

Besonders auffällig ist im Lehrforst Pichl die hohe Dichte an Ameisen. Nicht weniger als sieben Unterarten konnten gefunden werden. Waldameisen sind ein ganz besonders wichtiger Teil des Ökosystems im Wald, da sie Forstschädlinge fressen, zur Bodenbelüftung beitragen usw.

#### Besondere Schneckenarten

Im dichten Reich der Tierwelt ist man auch auf 31 verschiedene Schneckenarten gesto-Ben – darunter so bemerkenswerte Arten wie die scharfgerippte Schließmundschnecke, die Achat-Felsenschnecke oder die weiße Streifenglanzschnecke, die kühle und feuchte Waldböden liebt.

WV

waldverband österreich

#### Skorpionart neu entdeckt

Sechzehn Arten von Kleinsäugern – darunter viele Fledermäuse – sind ein weiterer Beweis für die hohe Artenvielfalt im Lehrwald.
Dazu wurden auch acht Arten der speziellen Gattung Pseudo-Skorpion nachgewiesen; eine davon ist sogar eine absolute Neuentdeckung

#### Heuschrecken und Falter

Reiches Vorkommen zeigte sich im Bereich von Heuschrecken, Libellen sowie bei Tag- und Nachtfaltern. Gefunden wurden nicht weniger als 25 Heuschreckenarten, 11 Groß- und drei Kleinlibellen, 45 Arten an Tagfaltern und unglaubliche 273 Nachtfalter-Arten.

#### Reiches Reptilien-Vorkommen

Im Bereich der Reptilien sind die Experten auf insgesamt fünf Arten gestoßen — diese waren in diesem Gebiet auch zu erwarten. Konkret wurden Blindschleichen, Äskulapnattern, Schlingennattern und auch Ringelnattern gefunden. Sehr häufig anzutreffen ist der Feuersalamander.

beitragen. Es wurden bei Ameisen sogar unvermutete Arten entdeckt. Das Belassen von einigen Biotop-Bäumen hat einen wesentlich höheren Effekt, als ursprünglich angenommen.

Hohe Tier- und Pflanzen-Vielfalt! Diese wird wesentlich durch kleinstandörtliche Besonderheiten wie Grundgestein, Lichtverhältnisse und Wasserversorgung bestimmt und gefördert.

Bejagung ist vorteilhaft! Flächen mit einer höheren Bejagungsintensität weisen einen sprunghaft höheren Anteil an wichtigen Mischbaumarten auf.

Wechselnde Altersklassen! Wechselnde Strukturen und Altersklassen wirken

sich trotz Nadelholzdominanz positiv auf die Vogelwelt aus.

Hohe Biodiversität! Trotz jahrhundertelanger Bewirtschaftung der Waldgebiete ist die Biodiversität im Lehrforst nach wie vor sehr hoch.

#### Kontakt

Dipl.-Ing. Stefan Zwettler Landwirtschaftskammer Steiermark Abteilungsleiter Abteilung Forst und Energie E-Mail: stefan.zwettler@lk-stmk.at

Waldverband*aktuell Juli 2023* 

Stuhleck | Steiermark









Vom 26. bis 28. September 2023 öffnet die AUSTROFOMA ihre Tore in Spital am Semmering.

# **AUSTROFOMA 2023:** Forsttechnik im *Einsatz*

international ne Fachmesse zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass die neuesten Holzerntetechnologien im Einsatz gezeigt werden. Sie ist mit rund 20.000 Besuchern, aufgeteilt auf drei Tage, eine der größten Veranstaltungen der Branche. An drei Tagen werden Seilgeräte, Harvester, Traktoren und auch Pferde, Holz in den Beständen der Österreichischen Bundesforste, ernten. Zeitgleich werden die neuesten Technologien, zum Beispiel Lastendrohnen zur Aufforstung der Bestände, präsentiert. Sicherheit und vor allem eine pflegliche Waldwirtschaft sind die Kernthemen der AUSTROFOMA 2023.

Die Besucher erwartet eine spannende Mischung aus Maschinen- und Werkzeugherstellern entlang des Parcours sowie diverse Aussteller der Bereiche Bildung, Digitalisierung, Forstzubehör und Sicherheit im AUSTROFOMA - Dorf.

#### Bitte zu beachten

Auf dem gesamten Messegelände herrscht während der Öffnungszeiten striktes Alkoholverbot sowie Helmpflicht. Der Helm ist im Kartenpreis inkludiert und wird beim Betreten des Messegeländes ausgegeben. Das Betreten des Messegeländes ist ab zwölf Jahren mit einer Begleitperson erlaubt. Wetterfeste Kleidung und festes Schuhwerk werden empfohlen.

#### Wichtige Infos

#### Veranstaltungsort

Skigebiet Stuhleck 8684 Spital a. Semmering. Steiermark, Österreich

#### Öffnungszeiten

26. bis 28. September 2023 von 8 bis 17 Uhr

#### Kartenvorverkauf

Tageskarte 70 € Mehrtageskarte 100 € ermäßigte Karte 50 €

Studierende bis 24 Jahre sowie Schüler:innen müssen auf Verlangen einen Studierendenbzw. Schüler:innenausweis vorweisen. andernfalls verliert das Ticket seine Gültigkeit. Ermäßigte Karten sind nur im Vorverkauf erhältlich.

#### Tageskasse

Tageskarte 95 € Mehrtageskarte 125 €

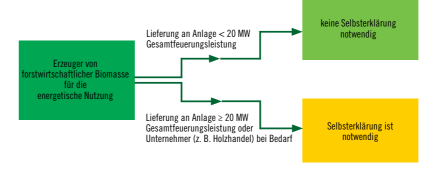
#### Unterkunft

E-Mail: tourismus@hochsteiemark.at Tel.: +43 3862 55020

#### **Organisation**

LK Steiermark Service GmbH Hamerlinggasse 3, 8010 Graz Tel.: 0316/8050-1485 E-Mail: austrofoma2023@lk-stmk.at www.austrofoma.at

#### Wald & Wirtschaft Energetische Verwendung von Holz - NEU



Voraussetzungen zur Abgabe einer Selbsterklärung.

Foto: Höbarth, Wette

# Energetische Holzverwendung - NEU

DIE Mitgliedsstaaten der Europäischen Union haben sich dazu verpflichtet, den Anteil an erneuerbaren Energien am Bruttoendverbrauch in den Sektoren Strom, Wärme und Transport bis zum Jahr 2030 auf 32 % zu erhöhen. Dies soll über die Erneuerbaren-Energien-Richtlinie (RED II, 2018/2001) in die Tat umgesetzt werden.

Neben Wasser-, Photovoltaik- und Windkraftwerken spielt vor allem die Energiegewinnung aus Biomasse eine wichtige Rolle. Damit Energie aus Holz-Biomasse als erneuerbare Energie anerkannt wird, müssen nun auch dafür eine Reihe von Nachhaltigkeits- und THG-Emissionskriterien erfüllt und auch nachgewiesen werden.

#### Umsetzung durch drei nationale Verordnungen

Die maßgeblichen Bestimmungen dazu werden in der RED II in Artikel 29 Absatz 2-7 und 10 behandelt. Für die Umsetzung der Europäischen Richtlinie in österreichisches Recht wurden am 3. April 2023 von den Bundesministerien BML und BMK drei Verordnungen ausgegeben:

- · Biomasseenergie-Nachhaltigkeitsverordnung – BMEN-VO (BMK)
- Nachhaltige landwirtschaftliche Ausgangsstoffe-Verordnung -NLAV (BML)
- Nachhaltige forstwirtschaftliche Biomasse-Verordnung - NFBioV

Die Vorgaben sind für Anlagen auf Basis fester Biomasse ab 20 MW und Anlagen auf Basis gasförmiger Biobrennstoffe ab 2 MW zu erfüllen. Stammt die Biomasse aus dem Wald ist die NFBioV anzuwenden.

Wird nun Holz-Biomasse aus dem Wald bereitgestellt bzw. geliefert kommt es zu einem administrativen Mehraufwand. In Bezug auf die geerntete Holz-Biomasse muss entlang der gesamten Lieferkette nachgewiesen werden, dass

- bei der Ernte die österreichischen Gesetze eingehalten wurden,
- auf den Ernteflächen der Wald erneuert wird,
- · Gebiete, die zu Naturschutzzwecken ausgewiesen sind, tatsächlich geschützt werden,
- bei der Ernte auf die Erhaltung der Bodenqualität und biologischen Vielfalt geachtet wird und
- durch die Erntetätigkeiten die langfristigen Produktionskapazitäten des Waldes erhalten oder verbessert

Das Forstgesetz und die Naturschutzgesetze in Österreich regeln diese Punkte und auch die behördliche Überwachung



Die Vorgaben sind für Anlagen auf Basis fester Biomasse ab 20 MW anzuwenden

Foto: Wien Energie/Herbert Unger

WV waldverband österreich

und Durchsetzung ist gesichert. Daher erfolgt in Österreich eine einfache Umsetzung mittels Selbsterklärung. Die Waldbewirtschafter in Österreich ersparen sich dadurch eine aufwändige einzelbetriebliche Zertifizierung.

#### Nachhaltigkeitsnachweis durch Selbsterklärung

Die Selbsterklärung, vorausgefüllt für das von der Europäischen Kommission anerkannte SURE-System, ist online abrufbar (www.waldverband. at). Mit ihr bestätigt der Erzeuger des Holzes, dass:

- die Holz-Biomasse in Österreich geerntet wurde und
- das Einverständnis zu einer allfälligen Kontrolle durch eine bestimmte Zertifizierungsstelle erteilt wird.

Die Verordnung verpflichtet den Lieferanten, die mit Adresse von Verkäufer und Käufer sowie Datum versehene und unterschriebene Selbsterklärung mit jeder einzelnen Lieferung als Begleitdokument mitzusenden. Dies kann auch auf elektronischem Wege per Email mit einer elektronischen Signatur erfolgen. Im Falle von Rahmenverträgen genügt es, die Selbsterklärung bei der ersten Lieferung beizufügen. Ein Duplikat der Selbsterklärung/der Selbsterklärungen ist/sind fünf Jahre aufzubewahren. Am besten erfolgt dies bei den Aufzeichnungen über die gelieferten Holzmengen und den Ort der Ernte, die bereits durch das Holzhandelsüberwachungsgesetz vorgeschrieben sind.

Für Waldbesitzer bzw. Erzeuger, der seine Biomasse direkt an einen Anlagenbetreiber liefert, dessen Gesamtfeuerungsleistung weniger als 20 MW beträgt, kommt es zu keinen Änderungen. Da die Biomasse aber auch an Händler verkauft wird, die große Anlagenbetreiber beliefern, wird in diesem Falle vom Händler selbst eine Selbsterklärung seines Lieferanten eingefordert werden, damit die eingekaufte Biomasse als "erneuerbar" weiterverkauft werden kann.

Diese gesetzlichen Vorgaben gelten nur für Holz zur energetischen Verwertung. Für alle anderen Holzsortimente, wie Faser- und Schleifholz oder Sägerundholz, braucht es diese Sorgfaltserklärung nicht (siehe Grafik).

DI Martin Wette, DI Martin Höbarth

Langer-Weninger, Totschnig und Moosbrugger bei der Bundesschutzwaldplattform. Foto: BML/Hemerka

Wie Grundeigentümer:innen einen Beitrag zur Schutzwaldsicherung leisten und mit Gesellschaftswünschen umgehen können, beleuchtete der LKÖ-Präsident Josef Moosbrugger bei der Bundesschutzwaldplattform in Traunkirchen.

# Schutzwaldsicherung muss Vorrang haben!

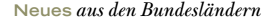
"WICHTIG ist eine gute Zusammenarbeit von Waldwirtschaft, Jagd und Tourismus. Überbordende Freizeitnutzung verschreckt das Wild und treibt es in steile, unwegsame Waldflächen und somit oft Schutzwald. Das macht Abstimmungen und Bejagung in diesen Zonen notwendig", so der LKÖ-Präsident.

Ein Dorn im Auge sind ihm verschiedenste EU-Strategien, die Außer-Nutzung-Stellungen multifunktional genutzter Wälder propagieren. "Solche faktenbefreiten, populistischen Ziele lehnen wir klar ab. Sie verhindern nicht nur den Ersatz klimaschädlicher fossiler

Energien durch erneuerbare. Sie würden vielmehr auch zu überalterten Wäldern führen, die ihre Schutzfunktion nicht mehr ausreichend erfüllen können. Der Schutz von Mensch und Siedlung muss Vorrang haben. Dafür brauchen wir aktiv verjüngte, widerstandsfähige Wälder", unterstrich Moosbrugger.

Als LK und Waldverbände laden wir ein, unsere vielfältigen Bildungs- und Beratungsangebote - übrigens auch online - zu nutzen, im Sinne von Betrieben und Sicherheit.

Weiterführende Infos finden Sie unter www.schutzwald.at.





Bundesminister Totschnig bei der Eröffnung der Österreichischen Forsttagung 2023 im "Salzlager

# Waldwirtschaft quo vadis?

ARBEITSPLATZ und Einkommensquelle, grüne Lunge, Lebensversicherung, Energielieferant sowie Erholungsraum – der Wald muss vielen Ansprüchen gerecht werden. Der Klimawandel setzt dem Wald zu, gleichzeitig ist der Wald Teil der Lösung der Klimakrise und der Energiewende. Was das für die Zukunft der Waldwirtschaft bedeutet, wurde bei der diesjährigen Österreichischen Forsttagung in Hall in Tirol unter dem Motto "Waldwirtschaft - quo vadis? Zwischen gesellschaftlichen Ansprüchen und wirtschaftlichen Möglichkeiten" diskutiert. Und dabei sind sich alle einig: Die Devise lautet "schützen durch nützen". Mit aktiver Waldwirtschaft dem Klimawandel

begegnen und Waldfunktionen sichern.

Auf europäischer Ebene bestehen starke Bestrebungen den Wald vorrangig als Kohlenstoffspeicher zu sehen. Die Außernutzungstellung großer Waldflächen wird als einzig wahre Lösung gegen den Klimawandel erachtet. Nutzungsbeschränkungen und Flächenstilllegungen sind für die heimischen Wälder, für den Klimaschutz und die Energiewende aber kontraktproduktiv. Nur durch aktive Waldbewirtschaftung und der Möglichkeit, damit Einkommen zu erzielen, gelingt der Schutz der Bäume und der Umbau zu klimaresilienten Wäldern. Die Österreichische Forsttagung 2023 im Rückblick finden Sie unter www.forstverein.at





Schlüsselübergabe an der FAST Ossiach: v.l. DI Johann Zöscher, DIin Anna-Sophie Pirtscher, DI Mar-

# Anna-Sophie Pirtscher neue Leiterin der FAST Ossiach

Das Bundesforschungszentrum für Wald (BFW) hat als einzige forstliche Forschungsorganisation im deutschsprachigen Raum den großen Vorteil, auch forstliche Ausbildungsstätten zu betreiben. Damit kann das Wissen von der Forschung direkt in Kursen und Lehrgängen vermittelt und in die Praxis gebracht werden. Die gebürtige Kärntnerin Dlin Anna-Sophie Pirtscher hat nun die Leitung der Forstlichen Ausbildungsstätte (FAST) Ossiach des BFW übernommen. Pirtscher will getreu dem Motto "Das Wissen in den Wald bringen" aktuelle Themen der Forstwirtschaft aufgreifen und neue Erkenntnisse aus der Forschung in die breite Öffentlichkeit tragen. Inhalte sollen dabei laufend an die Anforderungen der aktiven Waldbewirtschaftung angepasst und die Qualität des Schulungsbetriebes gesichert und ausgebaut werden. Internationale Verbindungen sollen gefördert und die FAST als der Alpen-Adria-Standort für sichere Forstarbeit positioniert werden. Weitere Informationen unter www.fastossiach.at.



#### Speierling ein Buch zum Baum

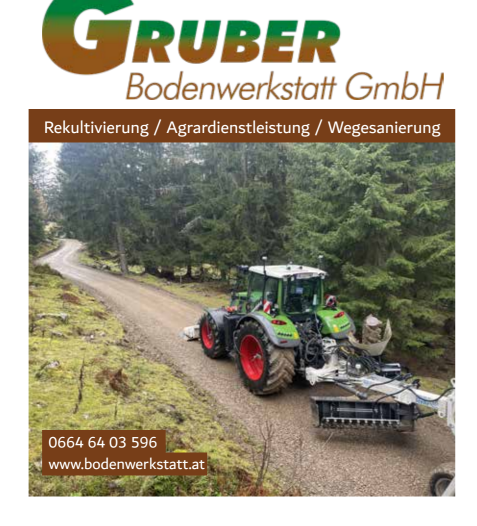
#### Wir schreiben am ersten Österreichischen Buch zum Speierling.

Dafür benötigen wir Ihre Erfahrungen und Kompetenz, Ihr Fachwissen und Ihre Geschichten rund um den Speierling, die Produkte, das Holz...

#### Haben Sie Erfahrung mit dem Speierling?

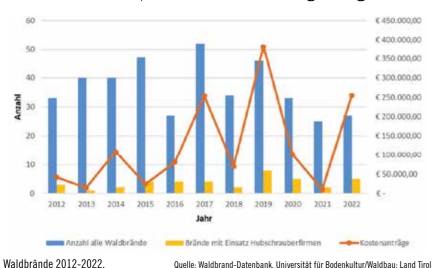
Wir würden uns über Ihren Buch-Beitrag freuen!

Herausgeber: RR. Fö. Hans Kiessling Tel.: 0699/10535356 F-Mail: office@forstkultur.at





#### Anzahl der Waldbrände in Tirol, Anzahl Brände mit Hubschrauberfirmen, Kosten der Refundierungsanträge



# Versicherung schafft Sicherheit

#### DI THOMAS ÖLZ / DI KLAUS VIERTLER

Die Waldverbände in Tirol, Salzburg und Vorarlberg bieten zusammen mit der Grazer Wechselseitigen Versicherung AG ein attraktives Versicherungsprodukt an. Die Sammelversicherung bietet einen umfassenden Leistungsschutz bei sehr attraktiven Prämien an, die wesentlich günstiger als die bisher Üblichen sind.

Im Jahr 2022 wurden in Tirol

insgesamt 28 Waldbrände registriert. Schwer in Mitleidenschaft gezogen wurden dabei insgesamt 18 Hektar Wald.

Der Vorteil der angebotenen Versicherung liegt darin, dass es keine Höchsthaftungssumme gibt, sondern eine Vollwertdeckung besteht. Ersetzt wird im Schadenfall der zum Schadenzeitpunkt tatsächliche ermittelte Wert des Waldes. Versichert sind die stehenden, gewachsenen Wald- und Holzbestände, wenn



sie noch am Gewinnungsort gelagert und im Eigentum des Versicherungsnehmers sind. Mit abgedeckt werden auch die anfallenden Aufforstungskosten zu 100 % der vereinbarten Kulturkosten (bis max. 3.100 €/ha). Für den Schutzwald außer Ertrag wird im Schadenfall ein Betrag von 3.100 €/ha vergütet. Darüber hinaus werden noch, wenn notwendig, Abräumkosten bezahlt (bis 3.100 €/ha). Kosten zur Abwendung oder Minderung des Schadens sind bis zur Versicherungssumme gedeckt. Ersetzt werden auch Sachen von Personen, die sich an der Löschhilfe beteiligen. Kosten von Einsätzen der im öffentlichen Interesse bestehenden Feuerwehren oder anderer zur Löschhilfe Verpflichteter werden durch den Versicherer nicht ersetzt. Andere Löschkosten (z. B. Hubschrauber) sind mit der Versicherungssumme für Abräumkosten (3.100 €/ha) beschränkt. Versicherungsschutz besteht auch gegen Forderungen Dritter, welche bei der Waldbrandverhütung/-bekämpfung körperliche Schäden erlitten haben bis zu einer Höhe von 3.500 € je geschädigter Person, jedoch bis max. 7.500 € je Schadereignis. Die Höhe dieser Entschädigung ist unabhängig von der Versicherungssumme! Nicht versichert sind Flurgehölze, welche nicht Wald im Sinne des Forstgesetzes sind.

#### Prämie

Die Jahresprämien betragen derzeit mit Berücksichtigung des Zuschusses 0,44 €/ha für Wirtschaftswald und den Schutzwald im Ertrag bzw. 0,22 €/ha für den Schutzwald außer Ertrag (z. B. Latschenfelder). Die Versicherungsdauer beträgt ein Jahr und wird automatisch jeweils um ein weiteres verlängert, wenn die Versicherung nicht gekündigt wird (Kündigungsfrist drei Monate). Der Versicherungsnehmer hat seinen Gesamtwaldbesitz versichert zu halten. Flächenvergrößerungen bis zu einem Prozent, aber höchstens fünf Hektar, sind im Vertrag mitversichert.

Bei der Kündigung von bestehenden Verträgen ist die Grazer Wechselseitige Versicherung behilflich. Die unterschiedlichen Kündigungsfristen müssen berücksichtigt werden. Der neue Vertrag läuft auf ein Jahr und wird, wenn dieser nicht spätestens drei Monate vor Ablauf gekündigt wird, jedes Mal um ein weiteres Jahr verlängert. Für den Versicherungsabschluss ist die Mitgliedschaft beim Waldverband notwendig.

#### **RÜCKANTWORT**





Waldverband Tirol DI Klaus Viertler Brixnerstr. 1 6020 Innsbruck

wvt@lk-tirol.at

Waldverband Vorarlberg DI Thomas Ölz Montfortstraße 9 6900 Bregenz forst@lk-vbg.at

Ja, ich bin an einer gemeinsamen Gruppenversicherung bei der Grazer Wechselseitigen Versicherung interessiert und ich lasse mich über die Sammelpolizze für Salzburger, Tiroler und Vorarlberger Walbesitzer versichern.

	Gesamtbetriebsflächeha
_	Waldfläche im Ertragha
	Schutzwald ausser Ertragha versichern, ja nein
	Die Versicherung gilt nur für folgende Teilflächen
Ja, ich bin bereits versichert und möchte zur Grazer Wechselseitigen Versicherung wechseln. Meine bestehende Versicherung läuft amaus.	
	Bitte unbedingt Polizze mitschicken!!!!
Bemerkung	en:
	Bitte dieses Formular fotografieren und an die oben angegebene eMailadresse des Waldverbandes Ihres Bundeslandes schicken. Sie können das Formular auch brieflich retournieren.
Name:	
Adresse:	
Datum:	
Unterschrift	Tel.Nr:



Waldverband**aktuell** Juli 2023

#### Wald & Jugend WM Erfolg für Österreich



Das Team Österreich bestehend aus (v.l.): Michael Ramsbacher, Barbara Rinnhofer, Mathias Morgenstern, Jürgen Erlacher, Johannes Meisenbichler. Fotos (5): Forstwettkampfverein

# WM Erfolg für Österreich

Die Leistungen der Österreicher überstrahlten bei der 34. Forstwettkampf-WM vom 19. bis 22. April 2023 in Tartu (Estland) alles. So darf das rot-weiß-rote Team die Heimreise aus Estland mit schwerem Gepäck antreten: 17 Medaillen, Weltrekorde und Pokale für die Gesamtsiege.

AUS rund 20 Nationen hatten die weltbesten Forstwettkämpfer um Medaillen gekämpft. Neben den Einzelbewerben (Kettenwechsel, Kombinierter Schnitt, Präzisionsschnitt, Zielfällung und Entasten) samt den daraus resultierenden Team- und Gesamtwertungen wurde auch wieder der Staffelwettbewerb, die Länderstafette, ausgetragen. Neben den Profis kämpften dieses Jahr auch wieder die Junioren und Damen um WM-Edelmetall.

Es geht kaum beeindruckender: Zehnmal holten sich die Österreicher Gold so viel wie alle anderen Nationen zusammen-, zweimal Silber und fünfmal Bronze. Sowohl die Teamwertung als auch die Länderstaffel gingen an die rot-weiß-rote Mannschaft. Gesamtweltmeister ist Mathias Morgenstern. Er ist erst der zweite Österreicher, der sich zum WM-Gesamtchampion krönen konnte und wurde u. a.



Beim Kombinationsschnitt müssen zwei Schnitte zusammentreffen - Genauigkeit gewinnt.



Beim Kettenwechsel zählen Schnelligkeit und ein Arbeiten ohne Verletzungen.

#### Landjugend stark dabei



Landjugend Langenwang

"Ich bin Weltmeisterin – einfach unglaublich! Wer hätte gedacht, dass es für unser gesamtes Team so sensationell

laufen würde? Die WM war ein unvergleichliches Erlebnis. Diese Erfolge dürfen jetzt auch gefeiert werden!"



Teilnehmer "Junioren" Landjugend Rennweg

"Dass es am Ende noch für den dritten Platz in der Gesamtwertung gereicht hat, ist ein Traum. Mit dem Team

zudem Gold in der Länderstafette holen zu können, ist als junger Athlet etwas ganz Besonderes."

auch Erster im "Kettenwechseln". Den ersten ialc-Siegerpokal als Gesamtweltmeisterin im Damenwettbewerb sicherte sich mit Barbara Rinnhofer eine Österreicherin (weitere Top Platzierungen: 1. Platz im "Kettenwechseln" und "Fällen", 2. Platz im "Entasten" und 3. Platz im "Präzisionsschnitt"). Zahlreiche weitere Stockerlplätze (abgesehen von Teamwertung und Länderstaffel) gingen an die Österreicher: Jürgen Erlacher (1. Platz "Entasten", 3. Platz "Gesamt"), Johannes Meisenbichler (1. Platz "Präzisionsschnitt", 2. Platz "Kettenwechsel"), Michael Ramsbacher (Junioren; 1. Platz "Präzisionsschnitt", 3. Platz: "Kettenwechsel", "Kombinationsschnitt" und "Gesamt").

Die erste Qualifizierung für die WM 2024 findet beim Bundesentscheid Forst am 11. August 2023 in Tamsweg (Salzburg) statt. Um 8.30 Uhr beginnt der sehenswerte Wettbewerb vor Publikum und dauert bis 18 Uhr an. Im Anschluss findet am Marktplatz von Tamsweg die Siegerehrung statt. Ein Fixtermin für alle Fans des Forstwettkampfes.

# Deine Stimme für den Wald

WIR Waldverbände, Landwirtschaftskammern und Land&Forst Betriebe bieten im Rahmen der Initiative "Waldgeschichten" eine App für die Erstellung von Kurzvideos an. Die "Waldgeschichten-App" ist kostenlos und steht im App Store sowie im Google Play Store als Download zur Verfügung und ist auch direkt über die eigene Internetseite www.waldgeschichten.com abrufbar. Die heimischen Familienwaldbetriebe sind ein wichtiger Schlüssel für eine klimaneutrale Wirtschaft und Gesellschaft. Um Bewusstsein dafür in der Öffentlichkeit zu schaffen ist es essentiell, diese Zusammenhänge aktiv zu

kommunizieren.

Mit der Waldgeschichten-App können wir der Gesellschaft direkte, persönliche und authentische Einblicke in den Wald aber auch in unseren täglichen Arbeitsplatz geben. Wie pflegst du deinen Wald? Wie machst du deinen Wald klimafit? Wenn wir die Bilder unserer Wälder nicht selbst zeigen, tun das andere. Diese Bilder werde dann vermutlich nicht die Realität abbilden.

Sei selbst eine Stimme für den Wald und mach die österreichischen Wälder in ihrer Vielfalt und Bedeutung erlebbar. Weitere Informationen:

www.waldgeschichten.com



Sei selbst eine Stimme für den Wald, erzähle deine persönliche Geschichte und gib einen authentischen Einblick in deinen "Wald-



#### BEWERTUNG LAND- UND FORSTWIRTSCHAFTLICHER LIEGENSCHAFTEN • BOKU WEITERBILDUNGSANGEBOT NEU



Wasserbau, Juristen, Steuerberater, ImmobilienbewerterInnen aus Infrastruktur unternehmen und Banken, SchadensreferentInnen von Behörden und Versicherungen erwerben auf der Universität für Bodenkultur umfassende Kompetenzen in der Bewertung land- und forstwirtschaftlicher Liegenschaften Die Lehrenden sind bekannte Experten aus der Bewertungspraxis und von der BOKU, die in ihren Fachgebieten als Gerichtssachverständige zertifiziert sind.

- Matura mit Berufserfahrung (3 Jahre bei AHS, 1 Jahr bei BHS) oder ein abgeschlossenes Universitäts- bzw. Fachhochschulstudium (Bakkalaureat)
- Meisterprüfung oder eine äquivalente Ausbildung mit mindestens fünf Jahren Berufserfahrung



katja.hofer@boku.ac.at

Der im europäischen Raum einzigartige, berufs-begleitende, zweisemestrige Lehrgang startet wieder im Oktober 2023. Lehrblöcke finden von Freitag bis Sonntag alle 2 Monate statt.

https://short.boku.ac.at/ulg-blf-kontaktforu Institut Waldbau Peter Jordan Straße 82

#### Wir sind Ihr FORSTPROFI

700 Seiten Landwirtschafts-Katalog gratis anfordern!



faie.at/forst

4844 Regau, Handelsstraße 9 Tel. 07672/716-0, info@faie.at



### Portable Winch PCW 3000-Akku-Set

Tragbare Akku-Seilwinde! 1000 kg Zugkraft, fortlaufend 700 kg 11,6 m/min Seilgeschwindigkeit 9,5 kg Eigengewicht



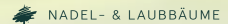
Waldverbandaktuell Juli 2023 Waldverbandaktuell 7uli 2023 31

## **BÄUME FÜR DIE ZUKUNFT**



#### JETZT FORSTPFLANZEN BESTELLEN: VOR ORT, TELEFONISCH ODER ONLINE

Qualitätspflanzen für Aufforstungen, Rekultivierungen von Sonderstandorten, Bepflanzung von Waldrändern, für Hecken und die Gestaltung von naturnahen Gärten.



' WILDSTRÄUCHER & HECKEN

OBSTBÄUME

CHRISTBÄUME

ZUBEHÖR

Unsere Pflanzen sind wurzelnackt, Fichte und Lärche sind auch im Topf erhältlich.



# SONDER

#### Waldverband*aktuell* Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung

Gegen Vorlage dieses bedruckten Adressabschnittes erhalten Sie beim Gemeinschaftsstand der Waldverbände bei der AUSTROFOMA einen GRATIS

Waldverband-Holzklopfen-Schlauchschal.

So lange der Vorrat reicht.

#### **NEUHEIT GEGEN DIE TROCKENHEIT!**

Wieder kämpfen wir dieses Frühjahr mit der Trockenheit. Um die Ausfallsraten bei Neuaufforstungen aufgrund von langanhaltenden Trockenperioden zu minimieren, haben wir zwei Jahre intensiv nach einer Lösung geforscht. Das Resultat unserer Forschung ist unser neues Forst-Hydrogel.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. Wir beraten Sie gerne telefonisch oder vor Ort.

#### DIE BFZ-FORSTGÄRTEN - SECHSMAL IN OÖ & NÖ

• Forstgarten Frankenmarkt • Forstgarten Hagenberg Tel.: 07684 8850

 Forstgarten Mühldorf bei Feldkirchen Tel.: 07233 6533

 Forstgarten Otterbach Tel.: 0664 467 99 91

bei Mistelbach Tel.: 0664 1224789

 Verkaufsstelle Spital/Phyrn Tel.: 0664 2840181

 Verkaufsstelle Wels Tel.: 0650 3311592

Verein der Bäuerlichen ForstpflanzenZüchter Helbetschlag 30, 4264 Grünbach office@bfz-gruenbach.at Tel.: 07942 73407

bfz-gruenbach.at

Österreichische Post AG MZ 02Z032493 M Waldverband Steiermark Verei Krottendorfer Straße 79, 8052 Graz;