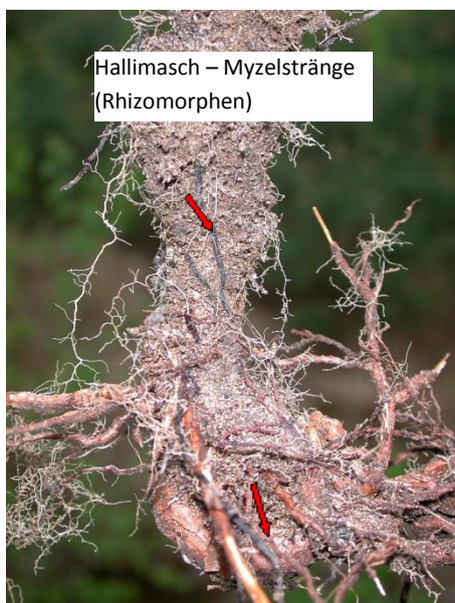


## Hallimasch – ein zunehmendes Problem in der Waldverjüngung

Die bestehenden Prognosen zur **Klimaveränderung** lassen eine Zunahme von Trockenperioden wie in den Jahren 2003 und 2015 erwarten.

Somit muss mit weiteren Problemen durch **Hallimasch**, verursacht durch **Trockenstress**, gerechnet werden. Trockenstress, besonders im Wechsel mit Nässe, ist der wichtigste Treiber für Hallimaschbefall.

Hallimasch kommt sehr häufig vor: grundsätzlich ist mit dem Vorhandensein von Hallimasch in mindestens 65% der Waldökosysteme zu rechnen, unter 700 m Seehöhe ist der Anteil eher noch höher.



Hallimasch – Myzelstränge  
(Rhizomorphen)



## Was kann der Waldbesitzer tun?

- Verwendung von **standortangepassten Baumarten**, wie z.B. auf schweren, dichten Böden Tiefwurzler wie Stieleiche und Weißtanne
- **Kein Pflanzenmaterial mit Wurzelverletzungen** verwenden
- Setzfehler vermeiden
- **Pflanzen möglichst frisch aufforsten**: jede Lagerung bedeutet Stress für die Pflanzen und die Schadensanfälligkeit steigt
- **Keine Düngung** der Kulturen bei Gefährdung durch Hallimasch
- Auf die **Kultur/Jungwuchs-Pflege** achten - Licht und Platzmangel fördern Hallimasch-Befall!
- **Stammzahlreduktion** (auch in Naturverjüngungen) rechtzeitig durchführen
- **Hallimasch kann man nicht bekämpfen, man kann nur die Wahrscheinlichkeit eines Befalles verringern**

Bitte informieren Sie sich ausführlicher: [Merkblatt Hallimasch](#)

Merkblatt Hallimasch (Honigpilz) in Aufforstungen von Nadelgehölzen, Erkennung – Bedeutung – Epidemiologie – Maßnahmen -

([https://bfw.ac.at/cms\\_stamm/400/PDF/Hallimasch\\_Merkblatt\\_2018\\_Cech.pdf](https://bfw.ac.at/cms_stamm/400/PDF/Hallimasch_Merkblatt_2018_Cech.pdf))

Merkblatt Hallimasch:



### Impressum:

**Hallimasch (Honigpilz) in Aufforstungen von Nadelgehölzen**

**Text:** Thomas L. Cech, Bernd Igler, Kurt Ramskogler

**Layout und Abbildungen:** Thomas L. Cech

**Herausgeber:**

**Bundesforschungszentrum für Wald (BFW)**, Seckendorff-Gudent-Weg 8, A-1131 Wien, Tel.: +43 (0) 1 87838 1102;

<http://bfw.ac.at>; Bezug: E-Mail: [bibliothek@bfw.gv.at](mailto:bibliothek@bfw.gv.at) / [thomas.cech@bfw.gv.at](mailto:thomas.cech@bfw.gv.at)

**LIECO GmbH & Co KG**, Forstgarten 1, A-8775 Kalwang, Tel.: +43 (0) 3846/8693-0 ; <http://lieco.at/> ; Email: [lieco@sfl.at](mailto:lieco@sfl.at),

© März 2018