

Ausgabe 2/2021
waldverband-noe.at

Waldverband *aktuell*

Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung



Das gefällt dem Wald!
PEFC
PEFC06-01-01

WV
waldverband
niederösterreich



Franz Fischer
Obmann
NÖ Waldverband

Liebe Mitglieder!

Nach sehr schwierigen Zeiten endlich positive Nachrichten für die Waldbesitzer. So wurde am 1. Februar 2021 die Richtlinie zum Waldfondsgesetz veröffentlicht. Damit können die in den Maßnahmengruppen 1 bis 6 enthaltenen Förderungen bzw. Entschädigungen beantragt werden. Diese Unterstützungen sollen vor allem jenen Waldbesitzern wieder eine Perspektive geben, welche von der Borkenkäferkalamität besonders betroffen waren. Für die kommenden 2 Jahre stehen alleine für Niederösterreich ca. 70 Mio. Euro zur Verfügung. Pro Jahr also 35 Mio. Euro. Dies ist der zehnfache Betrag an forstlichen Förderungsmitteln im Vergleich zu den vergangenen Jahren. Dazu mein dringender Appell - beantragt die bereitgestellten Geldmittel um den Wiederaufbau und den Umbau unserer Wälder voranzutreiben. Auch bei der Bewertung von geschädigten Wäldern ist es zu Anpassungen gekommen. So kann ab einem bestimmten Wertverlust ein Kalamitätsabschlag von 30 Prozent auf den Hektarsatz in Anspruch genommen werden. Auch die neue Pauschalierungsverordnung, die mit 1. Jänner 2020 in Kraft getreten ist bringt ebenfalls Erleichterungen für die Forstwirtschaft.

An dieser Stelle ein herzliches DANKE an alle Institutionen und Personen die zu diesen Ergebnissen beigetragen haben. Der Holzmarkt hat sich gedreht, das Überangebot an Holz hat sich aufgelöst, im Gegenteil, Holz wird derzeit stark nachgefragt. Trotz des steigenden Preisniveaus ist es für uns nach wie vor unverständlich, dass es innerhalb Niederösterreichs Preisunterschiede für ein und dasselbe Sortiment von 10 bis 12 Euro pro Festmeter gibt. Da drängt sich schon die Frage nach der oft zitierten Partnerschaft auf. Man darf sich nicht wundern, dass bei vielen Kleinwaldbesitzern der Frust nach wie vor extrem groß ist und die Emotionen hochgehen.

Die Waldbesitzer sind nun auch endgültig im digitalen Zeitalter angekommen. Sämtliche Förderanträge im Forstbereich sind nur noch online zu beantragen. Auch wir vom Waldverband haben in den vergangenen Monaten schon viele Sitzungen, Informationsveranstaltungen und auch Obmännerkonferenzen online abgehalten. Unsere Homepage www.waldverband-noe.at ist überarbeitet worden und beinhaltet erstmals einen Webshop – ein Besuch lohnt sich.

Beste Grüße
Franz Fischer



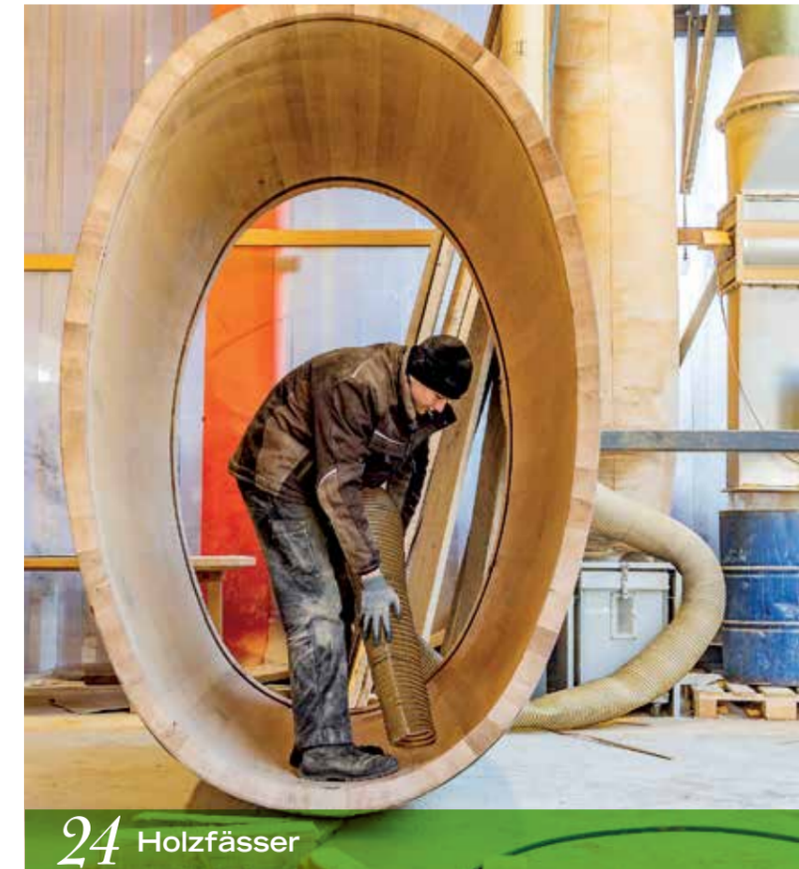
4 Waldfonds



14 Seilwinden



18 Forststraßen



24 Holzfässer



Titelfoto: Das Frühjahr ist die Zeit zum Aufforsten. Die bäuerlichen Forstpflanzenzüchter haben ausreichend Forstpflanzen für Neuaufforstungen und/oder Nachbesserungen zur Verfügung. Im Bild: Professioneller Setztrupp des BFZ Grünbach.

Foto: BWV 00



Impressum Medieninhaber und Herausgeber: NÖ Waldverband, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten, Tel. (+43) 05 0259 24000, Fax. (+43) 05 0259 9524000, waldverband@lk-noe.at, www.waldverband-noe.at;
Ländliches Fortbildungsinstitut Österreich, Schauflergasse 6, 1014 Wien; www.lfi.at
Für den Inhalt verantwortlich: DI Werner Löffler, Layout: Ofö. Ing. Michael Kern, Yvonne Erber, Druck: Universitätsdruckerei Klampfer, Papier: PEFC, My Nova matt 80g; Auflage: 7.050 Stück
Allfällige Adressänderungen geben Sie bitte beim jeweiligen Landeswaldverband (Kontakt siehe Impressum) bekannt.
Redaktionsschluss für die Ausgabe 3/2021 ist der 15. Juni 2021

Waldverband Niederösterreich

- 4 Umsetzung Waldfonds - Köstinger beim Lokalausgleich im Waldviertel
- 5 Waldfonds: Förderansuchen und Voraussetzungen
- 6 Ablauf Förderansuchen
- 7 Richtlinienänderung Forstlicher Einheitswert
- 8 Forstliche Berufsausbildung: Schon jetzt an die Anmeldung denken
- 28 Kinderseite "Waldeule"
- 29 Neue Homepage NÖ Waldverband
Wir nehmen Abschied von Herbert Koller

Thema

- 9 350 Mio. Euro für den Wald der Zukunft

Wald & Politik

- 10 Waldfonds: Anträge jetzt stellen

Wald & Wirtschaft

- 12 Der Waldboden, die große Unbekannte
- 24 Holzfässer – Bindeglied zwischen Natur und Genuss

Wald & Technik

- 14 Anschaffung und Einsatz von Seilwinden

Markt & Radar

- 16 Holzmarktbericht Österreich und Bayern/Deutschland
Marktradar

Wald & Wegebau

- 18 Auch Forststraßen leiden unter dem Klimawandel

Wald & Gesellschaft

- 20 Skitouren im „Corona Winter“

Wald & Recht

- 22 Grenzstreitigkeiten - vermeiden!

26 Aus den Bundesländern

Wald & Frau

- 30 Natalie Üblacker
Waldkönigin Natalie I. stellt sich vor

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union



Bezieht sich ausschließlich auf bildungsrelevante Beiträge in der Zeitung.

Umsetzung Waldfonds - Köstinger beim Lokalaugenschein im Waldviertel

Landwirtschaftsministerin Elisabeth Köstinger und LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf verschafften sich gemeinsam mit dem Präsidenten der Landwirtschaftskammer NÖ Johannes Schmuckenschlager und dem Obmann des NÖ Waldverbandes Franz Fischer einen ersten Eindruck von der praktischen Umsetzung der Fördermaßnahmen aus dem Waldfonds.

DI WERNER LÖFFLER

Mit in Kraft treten der Richtlinie zum Waldfondsgesetz mit 1. Februar 2021 stehen den Waldbesitzern und Waldbesitzerinnen Niederösterreichs ca. 70 Mio. Euro an Unterstützung zur Verfügung. Ein Großteil davon, nämlich 40 Mio. Euro fließen in die Entschädigung von vom Borkenkäfer geschädigten Waldbesitzern.

Bei den Fördermaßnahmen werden, um in Zukunft klimafitte und stabile Wälder zu erhalten, vor allem Aufforstungen, Pflege- und Forstschutzmaßnahmen unterstützt.

Von den zehn Maßnahmenbündeln, die

im Waldfondsgesetz genau definiert sind, stehen in einem ersten Schritt, seit 1. Februar 2021 sechs Maßnahmenbündeln zur Antragstellung zur Verfügung.

Bei der Vor-Ort-Besichtigung der Förder- bzw. Schadflächen einzelner Waldbesitzer konnten sich die Agrarpolitiker von der Wirksamkeit der Fördermaßnahmen überzeugen.

Um die Motivation der Waldbesitzer für Wiederbewaldung und für einen notwendigen Waldumbau zu steigern, wurden die Fördersätze in den einzelnen Maßnahmengruppen deutlich angehoben. Auch für die Forschung und Entwicklung von Holz und Holzprodukten sowie für

die Biodiversität im Wald, diese werden in den Maßnahmenbündeln sieben bis zehn unterstützt, gibt es gute finanzielle Anreize.

In der abschließenden, gemeinsamen Diskussion war man sich darüber einig, dass die bereitgestellten Mittel für die Waldbesitzer eine wichtige Investition in die Zukunft der ländlichen Region darstellen.

Niederösterreich ist zu 40 Prozent mit Wald bedeckt. Niederösterreich braucht seinen Wald dringender denn je. Als Einkommensgrundlage für die Waldbesitzer, als Klimaschützer und als Ort der Erholung für die Menschen.



Foto: BMLRT/Michael Gruber



Der Waldfonds bietet neben einer Vielzahl von Fördermaßnahmen erstmals auch Entschädigungen für von Borkenkäfer zerstörten Wäldern an. Bei den Förderungen handelt es sich um öffentliche Gelder und dementsprechend müssen die vorgegebenen Richtlinien genauestens eingehalten werden.

DI WERNER LÖFFLER

Die folgenden zwei Seiten sollen Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Voraussetzungen bzw. die Abwicklung der Förderung geben.

Maßnahmen

- Wiederaufforstung und Pflegemaßnahmen nach Schadereignissen (M1)
- Maßnahmen zur Regulierung der Baumartenzusammensetzung zur Entwicklung klimafitter Wälder (M2)
 - Abgeltung von durch Borkenkäferschäden verursachtem Wertverlust (M3)
 - Errichtung von Nass- und Trockenlagern für Schadholz (M4)
 - Mechanische Entrindung und andere vorbeugende Forstschutzmaßnahmen (M5)
 - Maßnahmen zur Waldbrandprävention (M6)

Förderzeitraum

Die Maßnahmen der Förderungen und Abgeltungen (M1-M6) nach dem Waldfondsgesetz können ab dem 1. Februar 2021 binnen zwei Jahren ab Inkrafttreten der Richtlinien beantragt und genehmigt (bis 31. Jänner 2023) und binnen vier Jahren ab Inkrafttreten der Richtlinien ausgezahlt (bis 31. Jänner 2025) werden. Ausnahme: die Maßnahme M3 Abgeltung von Schäden,

muss aus derzeitiger Sicht bis 1. Oktober 2021 beantragt werden.

Antragstellung

Die Antragsstellung erfolgt ausschließlich online. Das Antragsformular ist auf der Homepage der Landesforstdirektion unter www.noee.gv.at (Förderung => Forstwirtschaft => Waldfonds) zu finden.

Die fertig ausgefüllten Antragsformulare werden online direkt bei der Förderabwicklungsstelle des Landes Niederösterreich eingereicht (eigenhändige Unterschrift nicht notwendig). Für ein Ansuchen ist eine AMA-Betriebsnummer notwendig, bei der Abgeltung von Schäden (M3) ist auch eine Registrierung bei e-AMA notwendig.

Mindestkosten

Projekte mit weniger als 500 € anrechenbaren Kosten werden nicht gefördert (Ausnahme Maßnahme M3: hier befindet sich die Förderuntergrenze bei 1.000 €). Förderungen werden nur gewährt, wenn für die konkrete geplante Aktivität keine Förderung aus anderen öffentlichen Mitteln gewährt wurde.

Obergrenzen

Es gibt keine Flächenobergrenzen pro Betrieb bei den einzelnen Maßnahmen. Die Maßnahmen M2 und M3 sind aber mit jeweils 200.000 € pro Antragsteller gedeckelt.

Infos & Hinweise

Beratungsvideos

- Ausfüllhilfe für Antragstellung
- www.waldverband-noe.at
 - www.lk-noe.at

Links zum Thema

- www.waldverband-noe.at
- www.waldfonds.at
- www.bmlrt.gv.at
- www.noee.gv.at
- www.lk-noe.at

Anwendung NÖ Atlas

- Kurzanleitung Flächenerhebung
- www.waldverband-noe.at

Sonderrundschreiben

- BBK Aktuell Forstwirtschaft



Ablauf Förderansuchen

- 1 Der Förderwerber informiert sich über die verschiedenen forstlichen Fördermöglichkeiten (Sonderrundschreiben BBK Aktuell, www.waldfonds.at, www.noe.lko.at, www.noe.gv.at).
- 2 Der Förderwerber nimmt Kontakt mit dem Forstberater auf (Bezirksförster der BH, Forstberater der BBK).
- 3 Der Förderwerber und der Forstberater begehen die Fläche, erheben das Flächenausmaß (Lageplan) und die wichtigen Parameter für die Beantragung der Förderung (Beratungsprotokoll wird erstellt).
- 4 Forstberater übermittelt dem Förderwerber per E-Mail das Beratungsprotokoll. Lageplan und Shape-Datei sollen vom Förderwerber selbst erstellt werden (Unterstützung durch den Forstberater möglich).
- 5 Der Förderwerber füllt den Online-Antrag mit Unterstützung von Ausfüllhilfen und Beratungsvideos aus (www.noe.lko.at; www.waldverband-noe.at).
- 6 Der Förderwerber lädt im Zuge der Antragserststellung die vorhandenen Unterlagen (Beratungsprotokoll, Lageplan und Shape-Datei) hoch.
- 7 Nach nochmaliger Kontrolle wird der Online-Antrag mit den Unterlagen abgesandt.
- 8 Nach erfolgreichem Absenden erhält der Förderwerber ein Bestätigungsmail zugesandt.
- 9 Ab diesem Zeitpunkt kann der Förderwerber mit der Durchführung der Maßnahme auf eigenes Risiko beginnen (Achtung auf Datum Beginn und Ende: Jedes Bestelldatum und Rechnungsdatum bzw. Datum der Eigenleistungsaufzeichnung oder Dienstleistung muss sich im angegebenen Zeitraum befinden).
- 10 Das darauffolgende Bewilligungsschreiben enthält die Zusage oder die Ablehnung der Förderung.
- 11 Nach Beendigung der Maßnahme stellt der Förderwerber den Zahlungsantrag. Hier müssen alle erforderlichen Unterlagen im Original, wie Bestellungen, Rechnungen, Eigenleistungsaufzeichnungen bzw. Aufzeichnungen von Dienstleistungen vorgelegt werden.
- 12 Nach Kontrolle der geforderten Unterlagen und Daten durch die Förderabwicklungsstelle (Land NÖ), erfolgt die Auszahlung der Förderung durch die AMA.
- 13 Der Förderwerber ist verpflichtet, alle die Förderung betreffenden Aufzeichnungen und Unterlagen 10 Jahre ab Ende des Jahres der Auszahlung der Förderung sicher und überprüfbar aufzubewahren.



Die Bundesregierung hat im Zuge des im Juni 2020 geschnürten Entlastungspaketes für die Land- und Forstwirtschaft auch eine Änderung der forstlichen Bewertungsrichtlinie im Bereich des Einheitswerts vorgesehen.

DI HARALD HEBENSTREIT

Mit der Gewährung eines Kalamitätsabschlages werden land- und forstwirtschaftliche Betriebe mit großflächigen Kalamitätsschäden ab 1. Jänner 2021 ergänzend zur bisherigen Wertfortschreibung entlastet.

Änderungen im Überblick

Der „Kalamitätsabschlag“, er beträgt 30 Prozent, wird ab Stichtag 1. Jänner 2021 gewährt, wenn mindestens 20 Prozent des Wirtschaftswald-Hochwaldes von der Kalamität betroffen sind. Dabei können alle flächigen Kalamitätsschäden im Wirtschaftswald-Hochwald ab dem Jahr 2017 geltend gemacht werden.

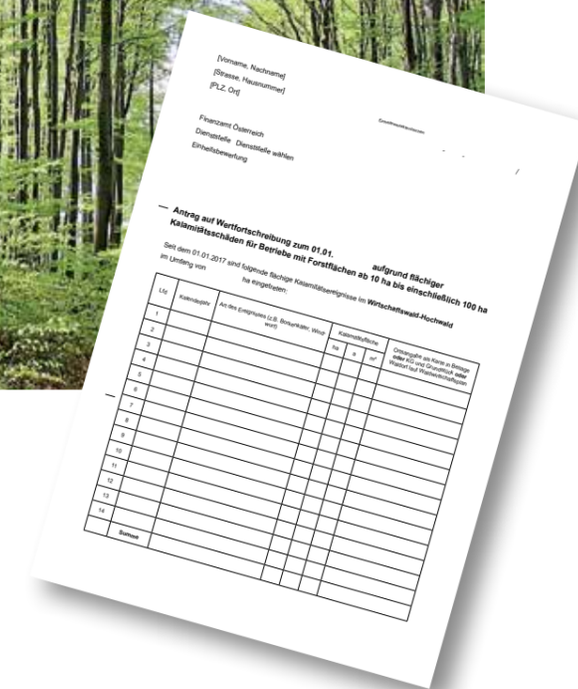
Verteilt sich die Kalamität (Windwurf, Schneebruch, Borkenkäfer, ...) auf mehrere kleinere Flächen, müssen diese Einzelflächen mindestens 0,3 ha groß sein. Im Kleinstwald zählen auch kleinere isolierte Einzelflächen (unter 0,3 Hektar), wenn diese in einem Ausmaß von zumindest 80 Prozent von der Kalamität

betroffen sind. Der Abschlag kann auch geltend gemacht werden, wenn die betroffene Fläche bereits mit Naturverjüngung oder Aufforstung verjüngt ist.

Detailinformationen

Der Kalamitätsabschlag kommt bei allen drei Größenkategorien der forstlichen Bewertung zur Anwendung. Treffen vorab genannte Voraussetzungen auf einen land- und forstwirtschaftlichen Betrieb zu, dann gelten folgende Regelungen:

- im Kleinstwald (Waldfläche bis einschließlich 10 ha) erfolgt die Kürzung des regionalen Hektarsatzes (Bezirkshektarsatz) um 30 Prozent.
- im Kleinwald (Waldfläche größer 10 ha bis einschließlich 100 ha) erfolgt der Abschlag (30 Prozent) auf die gesamte Wirtschaftswald-Hochwaldfläche.
- im Großwald (Waldfläche ab 100 ha) verringern sich die Hektarsätze nur für die von der Kalamität betroffenen Baumarten um 30 Prozent. Der Abschlag wird für jene Baumarten gewährt, die zumindest im Ausmaß von 5 Prozent gerechnet



von der Gesamtfläche der Wirtschaftswald-Hochwaldfläche geschädigt sind.

Antrag auf Wertfortschreibung

Um den Kalamitätsabschlag bei vorliegender betrieblicher Kalamitätsschädigung zu erlangen, bedarf es einer Antragstellung des betroffenen land- und forstwirtschaftlichen Betriebes beim neu geschaffenen Finanzamt Österreich. Voraussetzung ist allerdings, dass die bestehenden Wertfortschreibungsgrenzen erreicht werden. Das heißt der gesamte Einheitswert des land- und forstwirtschaftlichen Betriebes muss sich um 5 Prozent ändern, mindestens aber um 300 Euro oder mehr als 1.000 Euro. Ein Antrag auf Wertfortschreibung kann ab sofort gestellt werden. Die Vorlage eines geeigneten Nachweises (z. B. Luftbild) ist jedoch erforderlich. Um das Verfahren möglichst zu vereinfachen und zu beschleunigen, wird von der Landwirtschaftskammer ein Formblatt als Unterstützung beim Verfahren im Finanzamt zur Verfügung gestellt. Dieses ist online unter www.noe.lko.at abrufbar.



Forstliche Berufsausbildung: *Schon jetzt an die Anmeldung denken*

Die Bewirtschaftung des eigenen Waldes ist eine vielseitige Tätigkeit. Sie erfordert auch ein Mindestmaß an forstlichen Kenntnissen. Diese spannen sich von der waldbaulichen Behandlung der Wälder über die arbeits- und sicherheitstechnisch richtigen Ernte- und Fällmethoden bis hin zu den betriebswirtschaftlichen Kalkulationen.

DI MICHAEL GRUBER

Die NÖ Lehrlings- und Fachausbildungsstelle bietet Ihnen in Zusammenarbeit mit der Forstabteilung der NÖ Landes-Landwirtschaftskammer und den NÖ landwirtschaftlichen Fachschulen die Möglichkeit, ab Herbst 2021 ihr forstliches Wissen zu erweitern und zu vertiefen.

Forstfacharbeiter im zweiten Bildungsweg

Die Qualifikation zum Forstfacharbeiter kann für die Saison 2021/2022 voraussichtlich an den Schulstandorten Edelfhof, Mistelbach, Pyhra, Wieselburg und Warth absolviert werden.

Mit diesen regional sehr gut verteilten Standorten können wir auch für Sie einen Ausbildungsplatz für die Forstfacharbeiterausbildung in Ihrer Nähe anbieten.

Als Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung gelten, neben der Absolvierung des mindestens 240-stündigen Vorbereitungskurses, eine entsprechende Praxis in der

Waldbewirtschaftung und ein Mindestalter von 20 Jahren.

Ausbildung zum Forstwirtschaftsmeister

Ausgebildete Forstfacharbeiter können die Ausbildung zum Forstwirtschaftsmeister in der kommenden Kurssaison am Schulstandort Warth beginnen. Der Vorbereitungslehrgang dauert mehrere Wochen und endet mit der Meisterprüfung im Jahre 2023. Als Meisterarbeiten sind ein Waldwirtschaftsplan und eine einjährige doppelte Buchführung positiv zu erledigen. Zusätzlich kann im Rahmen der Forstwirtschaftsmeisterausbildung die Prüfung zur Erlangung der NÖ Jagdkarte abgelegt und die Qualifikation zum Forstschutzorgan erworben werden.

Kontakt

DI Michael Gruber
Kursreferent der LK NÖ
Tel.: 05 0259 24105
E-Mail: forst@lk-noe.at
www.forstausbildung-noe.at

Termine

Informationsabende Forstfacharbeiter

Termin: 13. September 2021, 19 Uhr
Ort: LFS Warth, Bez. Neunkirchen

Termin: 14. September 2021, 19 Uhr
Ort: HBLA Wieselburg, Bez. Scheibbs

Termin: 15. September 2021, 19 Uhr
Ort: LFS Pyhra, Bez. St. Pölten

Termin: 22. September 2021, 19 Uhr
Ort: LFS Edelfhof, Bez. Zwettl

Termin: 23. September 2021, 19 Uhr
Ort: LFS Mistelbach, Bez. Mistelbach

Informationsabend Forstwirtschaftsmeister

Termin: 13. September 2021, 18 Uhr
Ort: LFS Warth

Eine Voranmeldung in der Forstabteilung für alle angebotenen Informationsabende ist unbedingt erforderlich: Tel.: 05 0259 24105



Obmann Rudolf Rosenstatter und Waldhelfer Josef Stummvoll, Mirtlbauer in Göming packen an, um unsere Wälder klimafitter zu machen. Foto: Ch. Mooslechner

350 Mio. Euro für den Wald der Zukunft



Der Waldfonds ist eine wichtige und gute Investition in eine nachhaltig multifunktionale, klima- und zukunftsfitte Forstwirtschaft. Jetzt ist es wichtig, die finanziellen Mittel für die einzelnen Maßnahmen rasch zu nutzen.

EXTREME Wetterereignisse, großflächige Borkenkäferkalamitäten im gesamten mitteleuropäischen Raum, aber auch die Corona-Pandemie und der Holzpreisverfall haben Waldbauernfamilien schwer getroffen. Die Lage in den heimischen Wäldern ist extrem angespannt. Besondere Zeiten verlangen besondere Maßnahmen. Mit dem 350 Mio. Euro dotierten Waldfonds setzt die Bundesregierung ein deutliches Zeichen für den multifunktionalen Wald und unterstreicht seine Bedeutung im Kampf gegen die vom Menschen verursachte Klimakrise. Mit diesem größten je dagewesenem Investitions- und Rettungspaket, sind Investitionen durch die von der Klimakrise schwer getroffenen Waldbauernfamilien wieder möglich. Besonderer Dank gilt Bundesministerin Elisabeth Köstinger und Landwirtschaftskammer-Präsident Josef Moosbrugger für die Initiative und Beharrlichkeit in dieser Angelegenheit. Der Waldfonds trägt nicht nur wesentlich zur Entspannung der Lage in den heimischen Wäldern bei, sondern

hilft, unsere Wälder zukunftsfit zu machen, die regionale Wertschöpfung anzukurbeln und ist eine zukunftsweisende Investition in den Klimaschutz. Denn nur vitale Wälder können CO₂ aus der Atmosphäre aufnehmen.

Gesellschaft braucht den Wald

Wir brauchen Holz für Wohnen und Wärme und wir brauchen Schutz und Sicherheit vor Naturgefahren. Allem voran brauchen wir aber saubere Luft und reines Wasser. Lediglich der multifunktional bewirtschaftete Wald bietet diese vielseitigen Leistungen auf ein und der selben Fläche. Zusätzlich ist Wald auch Lebens- und Erholungsraum. Das ausgewogene Maßnahmenbündel des Waldfonds unterstützt die Waldbauernfamilien bei genau dieser notwendigen multifunktionalen bzw. vielschichtigen Waldbewirtschaftung. Damit werden die Leistungen unserer Wälder auch für die kommenden Generationen gesichert.

Zehn Maßnahmen für den klimafitten Wald

Am 1. Februar 2021 erfolgte der Startschuss für den Waldfonds. Die Maßnahmen „Wiederaufforstung und Pflegemaßnahmen nach Schadereignissen“, „Regulierung der Baumarten“, „Abgeltung von Wertverlusten durch Borkenkäferschäden“ und die „Errichtung von Nass- und Trockenlagern für Schadholz“ können beantragt werden. Eine „Holzbauoffensive“ und die Errichtung einer Forschungsanlage zur Produktion von Holzdiesel runden das Gesamtpaket ab. Im Wesentlichen zielen sie alle darauf ab, die Vitalität der Wälder zu erhöhen, die Biodiversität im Wald weiter zu fördern und die Klimaerwärmung einzudämmen und damit die Auswirkungen der Klimakrise abzumildern.

Jetzt geht es darum, die Geldmittel, die für alle Maßnahmen reserviert sind, rasch abzuholen. Nutzen wir diese Möglichkeit! Der Waldfonds ist eine wichtige und gute Investition in eine nachhaltige, klima- und zukunftsfitte Forstwirtschaft. Mehr noch: Von Klimaschutz und Wirtschaftsaufschwung profitiert unsere ganze Gesellschaft.

Rudolf Rosenstatter



Waldfonds: Anträge jetzt stellen

Die WaldbesitzerInnen beobachten es bei der täglichen Arbeit. Der Klimawandel ist bereits Realität und die Folgeschäden spür- und sichtbar. Die Niederschlagsdefizite der Jahre 2017 bis 2019 haben den Wald deutlich geschwächt, regional verdorrten Aufforstungen. Der Schädlingsdruck ist deutlich gestiegen. Es besteht ein statistisch gesicherter Zusammenhang zwischen der Menge an Käferholz und der Jahresmitteltemperatur.

DI MARTIN HÖBARTH

Die negativen Auswirkungen auf den Holzmarkt sind sogar bei jenen Betrieben massiv zu spüren, die selbst nicht von Kalamitäten betroffen sind.

Verstärkt wurde die bereits sehr schwierige Situation durch die Covid-19 Pandemie. Exportbeschränkungen bei Schnittholz haben dazu geführt, dass die Sägeindustrie die bereits erzeugten Rundholzmengen nicht rechtzeitig abgeholt hat. Aufgrund des extrem trockenen Frühjahrs 2020 drohte der totale Kollaps.

Die LK Österreich hat seit 2018 mit Nachdruck auf ein dringend notwendiges Hilfspaket gedrängt, mit 1. Juli 2020 wurde das Waldfondsgesetz beschlossen. Die Erarbeitung der Richtlinien, unter Einbindung der Bundesländer, des Koalitionspartners, des Finanzministeriums, des Bundeskanzleramtes und der Europäischen Kommission dauerte bis

Ende Jänner 2021. Viele Personen und Institutionen haben ihre Vorstellungen zur „Entwicklung klimafitter Wälder“ einfließen lassen.

Die Maßnahmen sollen die Verbreitung des Borkenkäfers eindämmen, dabei helfen die Waldbesitzer zu Reinvestitionen in den Wald zu motivieren, die Biodiversität im Wald zu fördern und wichtige Schritte für den Holzabsatz in der Zukunft zu setzen. Seit 1. Februar können die ersten sechs Maßnahmen beantragt werden. Zu den Kapiteln sieben bis zehn folgen eigene Calls im Laufe des Jahres. Details zu den nachfolgenden Themenbereichen können unter www.waldfonds.at abgerufen werden.

1. Wiederaufforstung inkl. Pflege nach Schadereignissen

Neben der Wiederaufforstung wird auch die Flächenvorbereitung sowie die

Kulturpflege gefördert. Um mit der Jägerschaft in einen konstruktiven Dialog treten zu können, wird die Anlage von Kontrollzäunen mitfinanziert. Auch dieses Angebot sollte angenommen werden.

2. Regulierung der Baumartenzusammensetzung

Möglichst frühzeitige Stammzahlreduktion und Mischwuchsregulierung helfen, die Bestände in Richtung „Klimafitness“ zu steuern. Beim Bestockungsziel im Endbestand ist zu beachten, dass der Anteil nicht heimischer Baumarten 25 % nicht übersteigt. Auch die Erstdurchforstung mit Schlepper oder Seilgerät und die Verjüngungseinleitung mit Seilgerät werden gefördert. Die Beerntung anerkannter Saatgutbestände soll ausreichend Saatgut für die nächsten Jahre bereitstellen. Die Aufforstung nach

Zwei wichtige Maßnahmen - die Verbreitung der Borkenkäfer eindämmen und die Wiederaufforstung forcieren. Fotos: Shutterstock, LK NÖ

regulären Nutzungen ist unter Orientierung an der natürlichen Waldgesellschaft ebenfalls förderbar.

3. Abgeltung von Borkenkäferschäden

Mit dieser Maßnahme ist es erstmals gelungen, bei großflächigen Borkenkäferschäden die damit verbundenen Wertverluste teilweise abgelten zu können. Voraussetzung ist, dass die betroffene Waldfläche in einer Katastralgemeinde liegt, in der in den Jahren 2018 und 2019 zumindest 3 % der Gesamtwaldfläche abgestorben sind. Die Ermittlung des Schadausmaßes auf betrieblicher Ebene erfolgt durch das Bundesforschungszentrum für Wald mit Hilfe von Fernerkundungsdaten. Diese de-minimis-pflichtige Maßnahme ist im Wesentlichen auf die Borkenkäfer Hotspots im Wald- und

Mühlviertel beschränkt. Die Liste der betroffenen Katastralgemeinden ist unter www.waldfonds.at abrufbar.

4. Schadholz: Nass- und Trockenlager

Im Kalamitätsfall soll sichergestellt werden, dass aufgearbeitetes Schadholz rasch abtransportiert wird, um die Ausbreitung des Borkenkäfers zu verhindern und die Holzqualität zu erhalten. Verteilt über Österreich sollen Lager geschaffen werden, die im Katastrophenfall aktiviert werden können. Förderbar sind die Investitionskosten in den Lagerplatz und im Anlassfall auch die Kosten für An- und Abtransport des Schadholzes.

5. Mechanische Entrindung und vorbeugender Forstschutz

Mit der maschinellen Entrindung am Waldort mit Harvester soll die Vermehrung von Borkenkäfer verhindert werden. Das ist dann wichtig, wenn der rechtzeitige Holzabtransport aus dem Wald nicht sichergestellt ist. Interessant ist auch die Vorlage von Fangbäumen sowie das Mulchen und Häckseln von befallenen Schlagrücklass.

6. Waldbrandprävention

Aufgrund des Klimawandels steigt auch das Waldbrandrisiko. Die vorbeugende Behandlung von Wäldern in Waldbrandrisikogebieten soll in Zukunft Waldbrände verhindern.

7. Holzgas und Biotreibstoffe

Mittelfristig soll fossiler Treibstoff durch Diesel aus Holz ersetzt werden. Durch die notwendige Anpassung der Wälder an den Klimawandel wird künftig wesentlich mehr Laubholz anfallen. Dafür braucht es ökonomische Verwertungsmöglichkeiten. Erster Schritt ist die Errichtung einer Forschungsanlage zur Erzeugung von Holzgas und HolzdieSEL. Darauf aufbauend soll die Produktion sukzessive ausgebaut werden.

8. Forschung: Klimafitte Wälder

Mittel für die praxisorientierte Forschung zur Erhaltung und Verbesserung klimafitter Wälder werden zur

Verfügung gestellt. Die wichtigsten Bereiche sind Waldbau, Laubholzketten, Genetik, Forstschutz, Schadbiologie, Wasserhaushalt, multifunktionale Waldnutzung und der Schutz vor Naturgefahren.

9. Holzverwendung forcieren

Holzverwendung ist Klimaschutz. Ein ganz wesentlicher Bereich dabei ist das Bauen mit Holz. Mehr Holzbau steigert die Nachfrage nach Sägerundholz. Daher sollen Maßnahmen zur diesbezüglichen Wissensvermittlung und Bewusstseinsbildung finanziert werden. Die Verwendung von Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft soll forciert werden.

10. Biodiversität im Wald

Die Umsetzung biodiversitätsfördernder Maßnahmen bei der Waldbewirtschaftung ist eine Ökosystem-Dienstleistung der WaldbesitzerInnen. Interessante Fördergegenstände sind: Totholz- und Bruthöhlenbäume sowie Nistkästen, Altholzinseln und Horstschutzzonen. Zudem stehen Mittel für zusätzliche Naturwaldreservate zur Verfügung. Die ökologische Gestaltung von Waldrändern könnte auch dazu beitragen, um die Widerstandsfähigkeit der Wälder zu erhöhen.

Dieses Angebot sollte von den Waldbesitzern angenommen werden, damit nicht Naturschutzorganisationen die vorhandenen Mittel für ihre Öffentlichkeitsarbeit und den Ankauf von Flächen ausschöpfen können.

Erwähnenswert ist auch, dass die Standardkosten in der Ländlichen Entwicklung als Grundlage der Förderbeiträge überarbeitet und zum Teil deutlich erhöht wurden. Zusätzlich wurde von der Regierung ein steuerliches Entlastungspaket auf den Weg gebracht. Die Vollpauschalierungsgrenze in der Forstwirtschaft wurde von 11.000,- € auf 15.000,- € angehoben. Insgesamt liegt das Entlastungs- und Unterstützungsvolumen bei beachtlichen 400 Mio. €.



Der Waldboden, die große Unbekannte

Foto: G. Pfalzig

Der Waldboden ist ein wichtiger Parameter bei der Baumartenwahl und trotzdem ein noch immer unbekanntes Wesen, quasi eine Blackbox für viele Waldbesitzer. Rund 20 % der Baumbiomasse befinden sich in Form von Wurzeln im Boden. Der Boden gibt dem Baum Halt und über den Boden wird der Baum mit Nährstoffen und Wasser versorgt.

DI KARL SCHUSTER, LK NÖ

Der Waldboden ist ein Jahrtausend altes Ergebnis aus Verwitterung und darauf stockendem Waldbestand. Seit den letzten 1.000 Jahren wurde dieses Beziehungsgefüge mehr und mehr vom Menschen verändert. Obwohl der Waldboden nicht so intensiv bearbeitet wird wie ein Ackerboden, verändert er sich auch im Laufe der Zeit durch den wechselnden Baumbestand. Das heißt, der Waldbesitzer kann indirekt zu Veränderungen des Bodenaufbaus positiv wie auch negativ beitragen.

Was kann den Waldboden nachhaltig negativ beeinflussen und wie kann der Waldbesitzer dies verhindern?

Zunächst sei gesagt, dass sich Veränderungen nur über mehrere Baumgenerationen ergeben. Zu viel Fichte oder Kiefer am falschen Standort kann den Boden versauern. Einerseits, weil Flachwurzler wie die Fichte tiefer liegende Nährstoffe nicht ausnutzen können, andererseits, weil die Nadeln von Fichte und

Kiefer schwer zersetzbar sind und damit die Nährstoffe in der Auflageschicht gebunkert werden. Noch problematischer ist dies auf sehr saurem Grundgestein wie Granit und Gneis (z. B. im Waldviertel), wo der pH-Wert von Haus aus schon sehr niedrig ist. Auf diesen Böden sollten vor allem Mischbaumarten gepflanzt werden, deren Streu gut abbaubar ist wie z. B. Erle, Ahorn, (Esche), Hainbuche, Linde und Vogelbeere.

Auf Böden mit sehr toniger Bodenart bilden sich im ebenen Gelände meist Pseudogleyböden mit einer wasserundurchlässigen Schicht. Nach starken Regenfällen sind diese Böden meist sehr lange nicht befahrbar. Viele Baumarten wurzeln auf diesen Böden sehr flach und sind damit sehr Windwurf gefährdet. Auf diesen Standorten ist es wichtig Baumarten mit tiefgehenden Pfahlwurzeln zu pflanzen, die diese Stauschicht durchstoßen können, damit das Wasser abfließen kann. Vor allem die Eiche und die Weißtanne sind dazu in der Lage. Wichtig ist außerdem, dass diese Böden nur bei Frost oder

Trockenheit, nicht aber bei Vernässung befahren werden dürfen und wenn, dann ausschließlich nur auf der Rückegasse.

Wissen fehlt oft

Leider ist das Wissen über den Waldboden sehr gering, die Waldbesitzer wären aber meist sehr interessiert. In der Landwirtschaft ist es durchaus üblich, in regelmäßigen Abständen Bodenuntersuchungen durchzuführen. Beim Waldboden würde eine einmalige Untersuchung für lange Zeit ausreichen, trotzdem ist dies eher selten. Wichtige chemische Bodenwerte wären der pH-Wert und die Kationenaustauschkapazität in verschiedenen Bodenhorizonten (z. B. 5 - 30 cm und 30 - 70 cm). Sehr oft kann man erkennen, dass in tieferen Schichten höhere Nährstoffmengen lagern, weil die Fichte als Flachwurzler nur die oberen Bereiche ausnutzt. Tiefwurzler würden hier sehr standortverbessernd wirken. Der pH-Wert gibt über die Verwendbarkeit von verschiedenen Baumarten

wichtige Auskünfte. Bodenanalysen können Sie bei der AGES (Agentur für Ernährungssicherheit) oder beim BFW (Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald) machen lassen. Ein einfacher Kalktest mit verdünnter Salzsäure gibt z. B. Aufschluss über die Verwendbarkeit von Douglasie.

Der Waldboden ist natürlich auch ein großer Wasserspeicher. In einem Waldboden können je nach Bodenart pro 10 cm Tiefe 12 bis 22 mm Niederschlag gespeichert werden. Hier sieht man die puffernde Wirkung des Waldbodens bei Starkniederschlägen, wodurch starke Überschwemmungen verhindert werden. Gleichzeitig wirkt der Waldboden wie ein Wasserfilter. Der Wald hat daher eine enorme Bedeutung für unser Trinkwasser. Der beste Schutz des Bodens vor Abschwemmung und Erosion ist eine dauernde Bestockung, das heißt eine Bewirtschaftung mit Naturverjüngung. In der obersten Schicht dem so genannten Ah-Horizont wird im Humus sehr viel CO₂ gespeichert. Das heißt der Waldboden ist auch ein wichtiger CO₂-Speicher neben dem Stammholz.

Man sieht also, der Waldboden hat mannigfaltige Aufgaben im Ökosystem Wald und er sollte daher auch entsprechend behandelt und „gepflegt“ werden. Denken Sie daher bei der Waldbewirtschaftung auch daran, wie Sie die Nachhaltigkeit eines gesunden Waldbodens für die nächsten Generationen gewährleisten können.

Eine Filmreihe, entstanden im Rahmen eines Bildungsprojektes des WV Österreich in Zusammenarbeit mit der LK NÖ und dem LFI Österreich, gibt neben

Fakten & Details

In einem Liter Waldboden befinden sich in etwa so viele Lebewesen wie es Menschen auf der Erde gibt. Dies sind zum Großteil Bakterien, Pilze und Algen, aber auch Fadenwürmer, Milben, Springschwänze, Regenwürmer, Spinnen und Asseln und vieles mehr. Diese kleinen Helfer zersetzen die Nadel- und Blattstreu und liefern den Bäumen die Nährstoffe zurück. Die Nährstoffversorgung erfolgt im Wald über diesen Kreislauf der Blätter/Nadeln mit einer gewissen Nachschaffung aus dem Untergrundgestein (z. B. Kalzium, Magnesium usw.) und aus der Luft (Stickstoff). Eine Unterbrechung dieses Kreislaufs kann zu empfindlichen Zuwachseinbußen innerhalb von zwei Jahrzehnten führen. Daher sollten Äste mit Blätter und Nadeln immer im Wald bleiben. Vor allem auf ökologisch sensiblen Standorten ist eine Ganzbaumnutzung entschieden abzulehnen. Dies sind Standorte mit geringer Bodengründigkeit, nährstoffarmen Grundgestein (Granit, Gneis, reiner Kalk/Dolomit), auf Kuppen, auf staunassen Böden und auf Standorten, wo früher Streu genutzt wurde.

Tipps für die Bestimmung der Bodenart, des Kalkgehaltes und des pH-Wertes, einen Überblick über drei typische Waldböden sowie Vorschläge und Empfehlungen zur Baumartenwahl.

Filme: www.waldverband.at

Baumartenwahl: www.herkunftsberatung.at



Mit einem pH-Meter kann man rasch einen ungefähren pH-Wert ermitteln. Daraus können Rückschlüsse auf die Baumartenwahl gezogen werden.



Viele Waldböden haben einen tonigen Staukörper, erkennbar an den braun-blauen Flecken. Hier ist die Fichte extrem Windwurf gefährdet.



Der Regenwurm ist einer der wenigen sichtbaren Streuzerkleinerer, die meisten sind mikroskopisch klein.

Fotos (4): Karl Schuster



Wenig Nadel-/Blattabfall auf der Oberfläche zeugt von einer guten biologischen Aktivität des Bodens.



Anschaffung und Einsatz von Seilwinden

Fotos: (3): BFW FAST Ossiach

Die Holzbringung mit Traktor und Seilwinde ist auf ca. 60 % der bäuerlichen Waldflächen möglich. Durch die Zugkraft der Winde können auch einzelne Bäume sicher zu Fall gebracht werden. Bei der Anschaffung und beim Einsatz einer Seilwinde sollte man jedoch einige wichtige Punkte wissen und beachten.

SOWOHL der im Betrieb vorhandene Traktor, der zu erwartende, periodische Holzschlag, als auch die persönlichen Vorlieben des Maschinisten spielen bei den Überlegungen, welche Seilwinde ihren Zweck optimal erfüllen kann, eine Rolle. Technische Zuverlässigkeit, robuste Verarbeitung, leichte und passgenaue Adaption an den Traktor sowie intuitive Bedienung und verlässliche Sicherheitseinrichtungen runden den Anforderungskatalog ab. Nichts erleichtert die Holzernte mehr, als einwandfrei funktionierende Maschinen, Hilfsmittel und entsprechendes Knowhow.

Wie Topf und Deckel

Eine optimale Maschinenkombination ist kraftvoll, geschmeidig und wendig. Für eine ausreichende Bodenhaftung des Traktors sollte dessen Gesamtgewicht mindestens die halbe, maximale

Zugkraft betragen. Bei einem zu geringen Traktorgewicht könnte es sein, dass die Winde nur als Standwinde einsetzbar ist und ein Transport der herangezogenen Last bis zum Lagerplatz nicht möglich ist. Eine richtig angepasste Zapfwelle ist die Voraussetzung für einen „geschmeidigen“ Arbeitseinsatz. Die richtige Länge der Zapfwelle erkennt man bei voll angehobenem Hubwerk. Zu kurze Zapfwellen werden auseinandergezogen und müssen neu montiert werden. Zapfwellen mit zu geringem Knickwinkel schlagen bei jeder Umdrehung und führen zu einem schnellen Verschleiß des Kardangelenkes. Bei abgesenkter Winde auf ebener Fläche soll sich die Zapfwelle in einer waagrechten Stellung zwischen Traktor und Winde befinden. Ausgehend von dieser Position sollte sie die größte Hubbewegung der Winde mitmachen können. Auch die seitliche Abweichung von der Längsachse zwischen

Traktorzapfwelle und Zapfwellenstummel der Winde sollte so klein wie möglich sein.

Die Qual der Wahl hat man auch bei der Breite des Rückeschildes. Eine Schildbreite von Laufflächenmitte des linken bis Laufflächenmitte des rechten Hinterrades, ist oft ein gängiger Kompromiss. Breitere Rückeschilder verbessern zwar die Standfestigkeit beim Zuzug und erleichtern das Abziehen von Rückewegen und Forststraßen, beschädigen aber auch häufiger Bäume neben der Fahrspur. Schmalere Schildbreiten verringern die Standfestigkeit, vor allem beim seitlichen Zuziehen. Apropos Zuzug: Mit einer Seillänge von 70 - 80 m kann man Bereiche von ca. 60 m im Umkreis des Standplatzes leicht bearbeiten. Das Seil und alle Anschlag- und Hilfsmittel müssen mit 2-facher Sicherheit auf die maximale Zugleistung der Winde dimensioniert werden. Eine höher angebrachte

Hydraulischer Seilausstoß mit automatischer Abschaltung beim Seileinzug. Beim Anbau der Winde soll die Stellung der Zapfwelle möglichst waagrecht sein.

Seileinlaufrolle erleichtert den Zuzug und verbessert die Wickeleigenschaften des Zugseiles. Eine tiefere Seileinlaufrolle bewirkt einen tieferen Schwerpunkt und erleichtert das Fahren mit schweren Lasten.

Extras für mehr Festmeter

Spezialisten verfeinern ihre Standardwinde gerne mit individuell auswählbarer Sonderausstattung. Bewährt haben sich in jedem Fall eine Funksteuerung und eine automatische Seilausspülung. Das Seil wird dabei schonend auf- bzw. abgespült und der Bediener kann das Seil kräftesparend ausziehen. Mit einer Funkfernsteuerung wird die Rückearbeit zur Einmannarbeit. In wirtschaftlicher Hinsicht amortisiert sich die Investition in eine Funksteuerung sehr schnell. Neben den ersparten Lohnkosten erhöht sich die Arbeitssicherheit, weil keine zusätzlichen Helfer benötigt werden.

Ob eine Funksteuerung optimal arbeitet, kann man erst in kritischen Situationen erkennen. Die Not-Aus-Funktion muss so konzipiert sein, dass nach Betätigung der Not-Aus-Taste jede Bewegung der Seilwinde ausgeschlossen werden kann. Ein klappbares Polterschild und eine Hilfswinde zum Ausziehen des Zugseiles sind im Profibereich beliebte Zusatzausrüstungen, um die Arbeit zu erleichtern.

Zusätzliche Sicherheit

Maschinen und Geräte sind regelmäßig zu warten und zu prüfen. Nur mit einer technisch einwandfrei funktionierenden Ausrüstung ist sicheres Arbeiten möglich. So kann z. B. eine Fehlfunktion bei der Funksteuerung verheerende Folgen haben. Die „redundante Ausführung“ garantiert die Funkfunktion auch in heiklen Situationen. Redundant bedeutet, dass alle Systeme doppelt eingebaut wurden. Funktioniert Schaltkreis 1 nicht, so übernimmt Schaltkreis 2. Sollte kein eindeutiges Signal vom Funk an das Steuergerät der Winde übermittelt werden können, so reagiert das Seil nicht. Das Seil bewegt sich weder vor noch zurück. Bei einfachen Funksystemen kann es vorkommen, dass das einlaufende Zugseil erst durch das Abstellen des Traktors gestoppt werden kann. Seit einiger Zeit lassen sich auch passive Notrufsysteme in die Funksteuerung integrieren. Sollten vorprogrammierte Situationen eintreten, so wird automatisch ein Notruf abgesetzt. Antikippsysteme (AKS) schalten bei einer bestimmten Schräglage des Traktors die Zugfunktion ab und verhindern so das Umstürzen der Maschine – eine nützliche Hilfe, wenn der Traktor nicht im Blickfeld des Bedieners steht.

Gefahrenbereiche und PSA

Aus Gründen der Arbeitssicherheit sind folgende Gefahrenbereiche bei der Holzbringung im Bodenzug zu beachten und beim Zuzug frei von Personen zu halten:

- der Nahbereich des Schleppers
- entlang des belasteten Zugseiles und in der Fortsetzung der Seillinie (auch Umlenkrolle)
- der Schwenkbereich der Last (z. B. 1 ½ Holzlängen)
- der Nahbereich von stehendem

und liegendem Totholz entlang der Zugzuglinie

- der Seilwinkel von belasteten Seilen
- die Falllinie unterhalb der bewegten Last
- der Polterbereich des Holzes
- der mögliche Abrollbereich des Holzes

Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung muss selbstverständlich sein. Durch sie werden schwere Verletzungen deutlich reduziert bzw. verhindert. Bei Arbeiten mit Stahlseilen sind widerstandsfähige Schutzhandschuhe zu verwenden. Vor Arbeitsbeginn sollte das Risiko erhoben werden. So ist beispielsweise festzustellen, ob die Windenzugkraft bei starken Bäumen ausreicht und welche Sicherungsmaßnahmen begleitend zu ergreifen sind. Profis sind auf alle Eventualitäten vorbereitet und stehen, auch wenn etwas Unplanmäßiges passiert, auf der sicheren Seite des Seiles.

Die Anschaffung einer Seilwinde ist genau zu planen, insbesondere in Anbetracht der Tatsache, dass die durchschnittliche Nutzungsdauer einer Seilwinde in bäuerlichen Betrieben länger währt als eine durchschnittliche, moderne Ehe. Holzmenge, Holzdimension, Rückedistanz und vorhandener Traktor bilden die Basis für die Kaufentscheidung. Welchen technischen Standard man sich gönnen möchte, hängt auch von persönlichen Interessen ab. Der Land- und Forstmaschinenhändler Ihres Vertrauens berät Sie gerne über die passende Maschinenkombination. Die Forstlichen Ausbildungsstätten des BFW stehen mit Rat und Tat zur Seite, wenn es um die sichere und methodisch richtige Arbeitsausführung geht. Wirtschaftlichkeit, Arbeitssicherheit und Freude an der Arbeit sind Eckpfeiler jeder wirtschaftlichen Aktivität und wichtige Erfolgsfaktoren in der österreichischen Land- und Forstwirtschaft.

(Redaktionell bearbeitet)

Kontakt & Info

Ing. Dieter Seebacher
Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach
des BFW
www.fastossiach.at



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

Holzmarkt Österreich

Weitere Preissteigerungen bei Nadelrundholz

Der positive Trend in der Bauwirtschaft setzt sich fort. Die Nachfrage nach allen Schnittholzsortimenten übersteigt aktuell das Angebot, Lieferverzögerungen sind die Folge. Preissteigerungen halten an.

Die Standorte der Sägeindustrie in Österreich sind zumeist unterdurchschnittlich mit **Nadelsägerundholz** bevorratet. Österreichweit besteht bei langsamer Normalisierung des Holzeinschlages eine

sehr rege Nachfrage. Zu spät gesetzte Marktsignale sowie eine für die Holzernie ungünstige Witterung reduzieren derzeit das Angebot. Sofern bereits auftretende Tauwettersperren oder Niederschläge den Transport nicht verhindern, wird bereitgestelltes Holz rasch abtransportiert und übernommen. Waldlager sind kaum vorhanden. Teilweise werden zusätzlich Lieferprämien gewährt. Obwohl die Preise auch bei den schlechteren Qualitäten etwas nachgezogen haben, ist die Differenz zum Leitsortiment größer als üblich. Umso wichtiger ist die Kontrolle der Qualitätsbeurteilung im Sägewerk. Im Sog der Fichte haben sich auch die Absatzmöglichkeiten der **Kiefer** deutlich gebessert. Die Nachfrage nach **Lärche** ist ungemein groß.

Die **Laubholz**saison neigt sich witterungsbedingt dem Ende zu. Eiche bleibt weiterhin sehr rege nachgefragt. Die

Absatzmöglichkeiten der Buche sind unaufgeregt.

Die Vermarktung von **Nadelindustrie-rundholz** hat sich mengenmäßig weiter entspannt. Dies ist primär auf das etwas geringere Angebot an Sägenebenprodukten, bedingt durch gedrosselten Einschnitt, zurückzuführen. Auch bereits länger lagernde Mengen werden meist zügig abtransportiert und rasch übernommen. **Rotbuchenfaserholz** wird wieder normal nachgefragt. Der **Energieholzmarkt** bleibt aufgrund reduzierter Verbräuche angespannt.

Die Wetterdaten zeigen, dass der bisherige Witterungsverlauf 2021 im Vergleich zum langjährigen Durchschnitt wieder zu trocken und zu warm ist. Die Forstschutzsituation wird daher angespannt bleiben.



Josef ZIEGLER
Präsident
Bayerischer
Waldbesitzerverband e.V.

Holzmarkt Bayern/ Deutschland

Die anhaltend gute Baukonjunktur in Deutschland, die verbesserten Rahmenbedingungen beim Holzbau und die gute Nachfragesituation aus dem In- und Ausland, insbesondere aus den USA und China, führen dazu, dass die Wirtschaftssituation im Holzgewerbe auch im ersten Quartal überwiegend positiv ist. Insbesondere die Nadelsägeindustrie verzeichnet eine hohe Nachfrage, mit weiteren noch nie dagewesenen Preissteigerungen in den

Hauptsortimenten wird gerechnet. Trotz hoher Produktionsraten können wichtige Nachfragemärkte, insbesondere im Bereich der Spanplatte und der Palettenproduktion, nicht ausreichend bedient werden, so dass es in diesen Sektoren zu Produktionseinschränkungen kommt. Auch über die Spotmärkte kann nicht ausreichend Rohstoff generiert werden. Zuletzt zeigte sich auch auf den Laubschnittholzmärkten eine verbesserte Nachfrage. Die Nachfrage nach Fichtenrundholz ist gut und zum Jahresbeginn konnten flächendeckend Preissteigerungen bei frischer Ware umgesetzt werden, die aber noch nicht mit der Schnittholzpreisentwicklung mithalten können. Auch Abschläge für schwächeres und stärkeres Holz wurden reduziert und die Aushaltung schwächerer Dimensionen ist wieder möglich. Hier gilt es weiter mit den Kunden über eine Verbesserung der Aushaltungsbedingungen (hinsichtlich Zopf- und

Stockdurchmesser zu arbeiten. Aufgrund der anhaltend guten Nachfrage auf den Absatzmärkten, versucht derzeit die Nadelschnittholzindustrie aus dem In- und teilweise auch aus dem Ausland verstärkt Kontingente in den Hauptschadregionen zu sichern. Trotz der Preissteigerungen hält sich vielerorts der Kleinprivatwald mit Frischholzeinschlägen zurück. Das Verhalten der Holzindustrie über dem vorigen Sommer hinweg hat bei zahlreichen Waldbesitzern zu einem nachhaltigen Vertrauensverlust geführt. Schwierig bleibt die Vermarktung von Koppelprodukten, insbesondere von Nadelindustrie- und Papierholz. Die laufenden Laubholzverträge werden weiter zu den bestehenden Konditionen bedient. Die Wintereinschläge haben gezeigt, dass die Qualität vorgeschädigter Buche insgesamt schlechter und nicht immer für die Schnittholzerzeugung geeignet ist.*



Säge

Dipl.-Ing. Markus SCHMÖLZER
Vorsitzender der
Österreichischen
Sägeindustrie

Werthaltige Investitionen in Immobilien und Renovierung führen zu einem weltweit sehr hohen Bedarf an Werkstoffen und Baumaterialien. Auch in Mitteleuropa ist die Nachfrage anhaltend gut. Die Produktion der Holzindustrie ist nach wie vor auf einem sehr hohen Niveau und hält den langjährigen Jahresschnitt über 10 Mio. m³ Schnittholzproduktion. Zwischen 2015 und 2020 wurden alleine in Mitteleuropa (Deutschland, Österreich und Tschechien) um zwölf Prozent mehr produziert. Für heuer wird erwartet, dass in Mitteleuropa nochmals rund 1 Mio. m³ mehr erzeugt werden können.

Durch einige Covid-19 bedingte Produktionsausfälle bei unseren Nachbarn in Mitteleuropa und wetterbedingte Verzögerungen bei der Rundholzproduktion im Süden Österreichs haben sich in den vergangenen Wochen einige Produktionsengpässe ergeben. Dort wo die Rohstoffversorgung gegeben ist, sind die Produktionen nachfragebedingt wieder auf sehr hohem Niveau. Leider sind immer noch einige Sägewerke nicht ausreichend mit heimischen Rundholz versorgt, was sich aber in den kommenden Wochen ändern sollte.



Papier- und Zellstoff

Dr. Kurt MAIER
Präsident Austropapier

Motiviert in die Zukunft

Die aktuellen Rahmenbedingungen lassen eine durchaus positive Entwicklung im zweiten Quartal erwarten. Trotz schwieriger Voraussetzungen, gelingt es auf allen Standorten eine nahezu volle Produktion zu gewährleisten. Die Absatzmärkte der Zellstoff- und Papierindustrie sind aber nach wie vor sehr unterschiedlich. Wenn gleich z. B. im Textilzellstoff sehr zufriedenstellende Aussichten vorliegen, sind es auf der anderen Seite die graphischen Papiere welche anhaltend unter Druck stehen.

Im internationalen Vergleich können sich aber unsere österreichischen Standorte meist besser behaupten als die Konkurrenz. Den moderaten Rückgang im Holzverbrauch von knapp zwei Prozent im vergangenen Jahr, wollen wir heuer wieder auf ein Niveau von insgesamt ca. 9 Mio fm (davon 2,8 Mio fm inländisches Industrie-rundholz) anheben.

Somit ist die Papierindustrie weiterhin ein verlässlicher und stabiler Partner für die heimischen Holzproduzenten und Garant für eine gesicherte sowie planmäßige Holzübernahme.



Platte

Dr. Erfried TAURER
Sprecher der
Österreichischen
Plattenindustrie

Die konjunkturelle Situation der Plattenindustrie zeigt auch für das 2. Quartal eine anhaltend positive Entwicklung. Auftragslage und Absatz sind sehr gut, die Produktionskapazitäten dementsprechend voll ausgelastet. Hohe Produktionsmengen führen zu einer angespannten Situation bei Leim, Dekorpapier sowie Kunststoff-Kanten, verbunden mit einer spürbaren Teuerung. Die Rohstoffversorgung mit Holz ist gut, momentan werden die Lager nach niedrigen Lagerständen infolge Durchfahrens wieder aufgefüllt. Insbesondere im Süden ist das Winterende spürbar, entsprechend springt die Versorgung an, nachdem die Zufahrt wieder möglich ist und außerdem Schadholz infolge Schneeebruchs aufgearbeitet wird. Auch in den westlichen Regionen ist die Versorgung mit Faserholz gesichert, ebenso in Salzburg, wo bemerkbar ist, dass weniger regionales Faserholz zur Verfügung steht. Die Rohstofflager bauen sich auch im Westen auf. Merkbar sind große Mengen an Sägenebenprodukten, die infolge des lockdownbedingten Ausfalls großer Verbraucher wie Hotels und Thermen auf den Markt drängen, dies gilt auch für Späne.*



Biomasse

ÖR Franz TITSCHENBACHER
Vorsitzender
Österreichischer Biomasse-
Verband

In der auslaufenden Heizsaison 2020/21 ist die Situation am Energieholzmarkt weiterhin durch das große Angebot an niedrigwertigen Holzsortimenten geprägt. Außerhalb bestehender Verträge können mit Ausnahme einzelner größerer Abnehmer in Kärnten keine nennenswerten Energieholzmengen an Biomasseheizwerke und Holzkraftwerke geliefert werden. Die Lager der Anlagenbetreiber sind sehr gut gefüllt.

Durch die „Raus aus Öl“-Förderaktion der Bundesregierung konnten die Heizkesselhersteller ihren Absatz an Pellets- und Hackgutkesseln deutlich steigern, in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Heizgradtagsummen kann daraus eine Nachfragesteigerung nach Pellets und Qualitätshackgut für die kommende Heizsaison entstehen.

Die Nachfrage nach 2-jährig gelagertem trockenem Qualitätsbrennholz aus Österreich für Kachelöfen, Kaminöfen und Scheitholzkessel ist weiterhin gut, nasse und schlechte Importware wird wegen der Gefahr von Folgeschäden durch Versottung der Heiz- und Kaminanlagen gemieden.

Österreichischer FORSTVEREIN



Der Österreichische Forstverein lädt herzlich zum **kostenlosen Webinar** „Gesellschaftspolitische Brisanz rund um Wald&Holz“ ein:

Wann: **Donnerstag, 24. Juni 2021, 9.30 bis 11.45 Uhr**

Franz Sinabell, Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung wird über „die Bedeutung von Wald&Holz für den ländlichen Raum in Österreich“ referieren. Weiters informiert Michael Getzner, Technische Universität Wien, über „den Wert des Bundesforste-Waldes für die Gesellschaft“. Über „die Bekämpfung der Klimakrise – Waldschutz oder Holzverwendung“ wird Peter Weiss vom Umweltbundesamt berichten.

Machen Sie mit, stellen Sie Ihre Fragen und bringen Sie sich ein! Sie benötigen lediglich einen Computer/Notebook/Tablet/Smartphone und einen Breitbandinternetanschluss. **Nähere Informationen und Anmeldung bis spätestens 21. Juni 2021 unter www.forstverein.at.**

Berichte im Marktradar werden im originalen Wortlaut übernommen und nicht redaktionell überarbeitet.

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



Auch Forststraßen leiden unter dem Klimawandel

Fotos (3): E. Herzog

Bagger mit Böschungslöffel, bestens geeignet für die Herstellung des Spitzgrabens und zum Abziehen des Bewuchses von Fahrbahn und talseitigem Bankett.

Die mit dem Klimawandel verbundene, zunehmende Unwetterneigung erfordert eine konsequente Instandhaltung unserer Forststraßen. Starkregenereignisse mit enormen Wassermengen binnen kurzer Zeit verursachen vermehrt grobe Schäden mit hohen Folgekosten. Oft kann das Schlimmste aber schon durch wenige manuelle Handgriffe verhindert werden.

MAG. M. GRANITZER / DI E. HERZOG

Jeder Bau einer Forststraße ist ein mehr oder weniger starker Eingriff in das natürliche Gelände und somit auch in das zumeist über Jahrtausende gebildete Hanggleichgewicht. Insbesondere durch Baumaßnahmen bedingte Veränderungen der natürlichen Hangentwässerung sind sensible Eingriffe in bestehende geologische Verhältnisse und haben oft weitreichende Folgen. Nicht umsonst sind im Zuge der Errichtung einer Forststraße bereits bei der forstrechtlichen Bewilligung auch konkrete Maßnahmen für die Wasserhaltung per Bescheid vorgeschrieben.

Einbau von Rohrdurchlässen

Die schadlose Entwässerung des Straßenkörpers ist in der Regel durch eine bombierte Fahrbahn, bergseitige Spitzgräben und eine ausreichende Anzahl von Rohrdurchlässen zu gewährleisten.

Für die Durchlässe verlangt die Behörde zumeist einen Mindestdurchmesser von 30 Zentimetern, damit es auch bei stärkerem Regen zu keiner Verlegung der Rohreinfälle kommt. Im felsigen Gelände ist auch eine Anlage von Quermulden möglich. Diese sollten aber nach Möglichkeit schräg, flach und weit und keinesfalls zu tief angelegt werden. Auf stark frequentierten Straßen ist jedenfalls der Einbau von Durchlässen zu empfehlen, da vor allem bei Holztransporten die Stoßbelastung für die schweren Fahrzeuge beim Überqueren von Mulden nicht unterschätzt werden darf. Die Regelabstände für Durchlässe betragen ca. 50 Meter, wobei bei steilen Längsneigungen die Distanzen zu verringern sind. Neben der entsprechenden Anzahl und Dimension der Durchlässe ist bei ihrem Einbau auch auf die talseitigen Geländebeziehungen Rücksicht zu nehmen. Wenn möglich, sollte das Wasser in bestehende Wasserläufe eingeleitet werden. Eine Wassereinführung in sensible

Hangbereiche, wie Feuchtstellen, Anrisse oder Rutschgebiete ist zu vermeiden.

Zustand der Fahrbahn

Voraussetzung für eine ausreichende Belastbarkeit einer Forststraße ist, neben dem Grundsubstrat des Geländes, vor allem das Fahrbahnmaterial selbst. Hohe Festigkeiten weisen steinige und schottrige Wege auf. Deshalb sollte bereits beim Forststraßenbau das örtlich anfallende Material getrennt bzw. sortiert werden, um von vornherein eine feste, strapazierfähige Fahrbahn herstellen zu können. Der etwas höhere Zeitaufwand für die Errichtung ist jedenfalls wirtschaftlicher als ein oft unumgänglicher, nachträglicher Schottereinbau mit weiten Transportstrecken.

Das gleichmäßige Abfließen des Oberflächenwassers gelingt durch Bombieren („Spannen“) und Verdichten der Fahrbahn. Je nach Intensität ihrer Beanspruchung durch Holztransporte sollten Forststraßen daher periodisch mit Bagger,



Unzureichende Wasserhaltung führte zur Ausschwemmung der Fahrbahn.

Mit dem Böschungslöffel abgezogene Fahrbahn. Bergwärts wurde der Spitzgraben nachgezogen.

Grader und Walze instandgesetzt werden. Oft ist auch das vorherige Aufreißen und Fräsen der Fahrbahn eine praktikable Methode, um geeignetes Material mit passenden Korngrößen vor Ort herzustellen.

Wichtig für die einwandfreie Befahrbarkeit einer Forststraße ist auch das regelmäßige Freischneiden der Böschungen. Diese Maßnahme wird sehr oft vernachlässigt, sie sollte aber in jedem Fall vor einer maschinellen Fahrbahninstandsetzung erfolgen, da der Böschungsbewuchs beim Nachziehen des bergseitigen Spitzgrabens den Bagger bzw. Grader behindert. Nebenbei sei angemerkt, dass ausreichend freigehaltene Böschungen das rasche Abtrocknen der Fahrbahn maßgeblich erleichtern.

Laufende Instandhaltung

Das Um und Auf für die Erhaltung eines guten Fahrbahnzustandes und für die Vermeidung von Schäden durch Niederschläge sind aber die laufende Kontrolle

und die Instandhaltung der Forststraße durch den Waldeigentümer bzw. Straßenhalter. 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 Rohreinfälle und zu große Wassermengen, die dann längs der Straße Ausschwemmungen verursachen. Einmal jährlich sollten auch die talseitigen Rohrausläufe kontrolliert und gegebenenfalls freigeräumt werden, damit das Wasser ungehindert abfließen kann und die Rohre nicht rückwärts verlanden. Besonders empfehlenswert ist eine 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 größere Schäden bleiben aus.

Die mit dem Klimawandel einhergehenden Wetterkapriolen erhöhen den Aufwand für die Erhaltung unserer Forststraßen kontinuierlich. Abgesehen von Naturereignissen, die alle 20 bis 30 Jahre die Systemgrenzen unserer Weganlagen sprengen und mit „höherer Gewalt“ massive Schäden verursachen, werden sich Waldbesitzer und Bringungsgemeinschaften zukünftig generell verstärkt um

einen günstigen Erhaltungszustand ihrer forstlichen Infrastruktur bemühen müssen. Vor allem im Kleinwald werden viele Forstwege oft über Jahre vernachlässigt. Die Holznutzung erfolgt meist unregelmäßig und in der Zeit ohne Holzeinschlag wird auf die Straßenerhaltung „vergessen“. Werden nach dem Holztransport Spitzgräben und Rohreinfälle nicht freigeräumt, sucht sich das Wasser neue Bahnen. Eine Dokumentation der WWG Kärnten belegte bereits im Jahr 2013, dass mehr als ein Drittel der Forststraßen im Kleinprivatwald für den Holztransport nur eingeschränkt befahrbar sind. Die starken Beanspruchungen durch schadholzbedingte Holztransporte in den letzten Jahren, in Kombination mit den Einkommensverlusten durch unzulängliche Holzpreise, dürften diese Situation bis heute kaum verbessert haben. Dennoch sind es in erster Linie unsere Forststraßen, die als „Lebensadern im Wald“ ein flexibles, marktkonformes Einschlagsverhalten und die zeitnahe Reaktion auf Schadereignisse gewährleisten. Ihre Instandsetzung und Erhaltung sind mitentscheidend für unsere Wettbewerbsfähigkeit und eine generationenübergreifende Verpflichtung – im Sinne der forstlichen Nachhaltigkeit!

Leistungsdaten und Richtkosten netto

Durchschnittswerte Kärnten

Leistungsdaten	von	bis	Einheit
Grader u. Walze	1.000 lfm	2.000 lfm	pro Tag
Bagger 23 to Spitzgraben	800 lfm	1.000 lfm	pro Tag
Bagger 23 to Rohtrasse leichtes Baugelände	50 lfm	80 lfm	pro Tag
Bagger 23 to Rohtrasse Fels	10 lfm	20 lfm	pro Tag
Einbau von Rohrdurchlässen	0,75 Std.	1,25 Std.	pro Stk.

Richtkosten	von	bis	Einheit
Grader	80,0 €	100,0 €	pro Std.
Walze	70,0 €	80,0 €	pro Std.
Walzen u. Grädern	1,5 €	2,5 €	pro lfm
Bagger 9 to	60,0 €	70,0 €	pro Std.
Bagger 23 to	75,0 €	90,0 €	pro Std.
Rohtrasse leichtes Baugelände o. Fels	9,0 €	15,0 €	pro lfm
Rohtrasse im Fels	80,0 €	160,0 €	pro lfm
Geogitter	100,0 €	150,0 €	pro m² Ansichtsfläche
Rohrdurchlass Kunststoff 30 cm, 6m	95,0 €	120,0 €	pro Rohr
Rohrdurchlass Stahl 30 cm, 6m	160,0 €	200,0 €	pro Rohr
Fräsen der Fahrbahn, Grädern u. Walzen	5,0 €	7,0 €	pro lfm

Quelle: Verfasser

Skitouren im „Corona Winter“



Foto: Land Tirol

Seit mehr als einem Jahr wird unser aller Leben durch Einschränkungen und immer neuen Regeln geprägt. Bewegung in der Natur ist für Viele einer der wenigen verbliebenen Auswege. Raum zum Atmen – Raum frei zu sein – Raum für ein gemeinsames Erlebnis mit Freunden.

DIETER STÖHR

Es wundert daher nicht, dass in einigen Teilen Tirols der ohnehin schon vorhandene Skitourenboom nochmals angeheizt wurde. Während in den Skigebieten auf Grund der fehlenden Gäste oft gähnende Leere herrschte, waren die Parkplätze in vielen Skitourenregionen immer wieder zum Bersten gefüllt. Die Schattenseiten dieses Trends, der für die physische und psychische Gesundheit der Einheimischen von unschätzbare Bedeutung ist, sind im heurigen Winter sichtbar geworden. Verparkte Hofzufahrten, niedergetretene Weidezäune, flächige Beunruhigung des Wildes bei teilweise extremer Schneelage und punktuell wohl auch Schäden im Jungwald sind die Kehrseite der Medaille.

Rechtlicher Rahmen für Skitouren

Das Projekt "Bergwelt Tirol – Miteinander Erleben" bemüht sich seit Jahren um eine gezielte Lenkung der

Skibergsteigerinnen und Skibergsteiger um Bewusstsein zu schaffen und negative Auswirkungen dieser Sportart zu vermeiden.

Skifahren und damit auch Skitouren im Wald sind nach dem Österreichischen Forstgesetz prinzipiell erlaubt. Es gibt allerdings Einschränkungen, die in erster Linie dem Schutz der Waldverjüngung dienen. So ist das Befahren von Jungwuchsflächen bis zu einer Höhe von 3 m nicht gestattet. Auch im Bereich von Aufstiegshilfen (z. B. Seilbahnen) dürfen die angrenzenden Wälder nicht befahren werden. Als „angrenzender Bereich“ wird jedenfalls 500 m zu beiden Seiten der Aufstiegshilfe, Piste oder der markierten Abfahrt verstanden. Diese Regelung macht auf jeden Fall Sinn, da Untersuchungen im Nahbereich von Skipisten oft deutliche Skikantenschäden an der Waldverjüngung zeigen, während Skikantenschäden im übrigen Tiroler Wald nur sehr selten festgestellt werden.

Zusätzlich gibt es in Tirol mit Bescheid festgelegte Wildruheflächen in denen ein

Wegegebot besteht, damit das Wild während der Fütterungszeiten Ruheräume findet. In Tirol bestehen derzeit 42 derartige Wildruheflächen.

Das Tiroler Ski- und Snowboardtourenkonzept

Da das Skifahren im Wald auf dem Großteil der Fläche gestattet ist und Lenkungsmaßnahmen zumeist nur auf freiwilliger Basis erfolgen können, hat sich ein eigener Arbeitskreis im Rahmen des Programms „Bergwelt Tirol – Miteinander Erleben“ gebildet und ein Lenkungs-konzept, das auf Einsicht und Freiwilligkeit beruht, ausgearbeitet. Im Arbeitskreis sind neben der Landwirtschaftskammer Tirol, dem Tiroler Jägerverband und Gemeindevertretern auch alpine Vereine und Naturschützer vertreten.

Durch die Ausweisung von Schutz-zonen in der Landschaft wollen wir auf Lebensräume besonders schützens-werter Tierarten und auf die Bedeu-tung der Objektschutzwälder hinweisen.

Verantwortungsvolle Sportausübung bedeutet für uns auch Respekt vor der Natur und den Rechten anderer. Mit kurzen Videoclips wollen wir bei Skibergsteigerinnen und Skibergsteigern für Verständnis und Einsicht werben.

Umsetzung in lokalen Skitourenprojekten

Derzeit werden in sieben Skitourenregionen Tirols Lenkungs-konzepte umgesetzt. Alle Lenkungsmaßnahmen werden auf Basis der Grundsätze des Ski- und Snowboardtourenkonzeptes umgesetzt. Dies erfolgt vor Ort durch lokale Arbeitskreise, bei denen alle Nutzungsinteressen vertreten sind. Die Arbeitskreise werden vom Landschaftsdienst des Landes Tirol moderiert. Alle Maßnahmen sollen dazu beitragen, dass:

- Einerseits die Natur möglichst wenig beeinträchtigt und
- gleichzeitig die Skitourenmöglichkeiten erhalten bleiben.

Die Maßnahmen, die im Arbeitskreis beschlossen werden, können aus Mitteln des Landes mitfinanziert werden. Typische Lenkungsmaßnahmen sind:

- Am Start der Skitouren: Übersichtstafeln mit Skitouren und Schutzzonen.
- Beschilderung der Schutzzonen und der Umgehungs-routen im Gelände: Die Beschilderung wird sehr sparsam und nur im Bereich unterhalb der Baumgrenze eingesetzt.
- Parkplätze: Ausreichend dimensionierte und geräumte Parkplätze sind ein ausgezeichnetes Mittel, um Probleme mit Hofzufahrten, der Holzabfuhr oder der Zufahrt zu Winterfütterungen zu verhindern. Durch die Konzentration der Skitourengeher auf zentrale Parkplätze können hier auch Informationen über die Lenkungsmaßnahmen ideal kommuniziert werden.
- Skitourenschnitten: Damit können die Skitourengeher auf definierte Areale gelenkt und der angrenzende Wald und somit die Waldverjüngung aber auch Schutzgebiete entlastet werden.
- LVS-Stationen: Neben dem Sicherheitsaspekt liefern die Stationen Zählungen, wieviel Skibergsteiger auf den jeweiligen Touren unterwegs sind.
- Digitale Lenkung: alle Schutzzonen werden den Tourenportalen über die sich Skibergsteigerinnen und Skibergsteiger über die Tourenmöglichkeiten

informieren als open source Daten zur Verfügung gestellt.

Wie erfolgreich ist die Lenkung?

In allen Projekten überprüfen Mitglieder des Arbeitskreises, die auch im Winter im Gelände unterwegs sind, den Erfolg der Lenkungsmaßnahmen. Die Dokumentation erfolgt mit einer eigenen App mit der die Skispuren im Gelände festgehalten und dokumentiert werden. Daraus ergeben sich wertvolle Hinweise für verbesserte Lenkungsmaßnahmen im nächsten Winter.

Fakten & Details

Skitouren/Freeride Lokale Projekte in Tirol

- Sellraintal
- Villgratental
- Tuxertal
- Obernbergtal
- Freeride Kitzbühel
- Neu: Nationalpark Hohe Tauern

Weitere Infos unter www.bergwelt-miteinander.at

Scans zu den Videos



Schutzgüter

Birk- und Auerhühner versuchen den Winter im Energiesparmodus zu überstehen und vermeiden jede unnötige Bewegung. Das Birkhuhn lässt sich oft einschneien, um vor Sturm und Kälte geschützt zu sein. Bei Störungen durch Skitourengeher fliegen Birkhühner bis zu 400 m hangabwärts davon und müssen ihren Lebensraum nahe der Baumgrenze zu Fuß wieder erreichen, was einen extremen Energieverlust bedeutet.

Der **Rothirsch** überwintert bei uns zum Großteil in der unmittelbaren Umgebung von Winterfütterungen. Wenn die Tiere hier gestört und von der Fütterung vertrieben werden, bedeutet das, dass die Tiere übermäßig viel Nahrung im umliegenden Wald aufnehmen. Sie schälen dann auch vermehrt die Rinde von Bäumen ab, wodurch die Bäume frühzeitig absterben oder von holzerstörenden Pilzen (Rotfäule) befallen werden.

Steinbock und Gams fahren im Winter ihren Stoffwechsel herunter, um Körperfett so sparsam wie möglich zu verbrennen, die Pulsrate sinkt auf die Hälfte des Sommerniveaus. Über die längste Zeit eines Tages verharren die Tiere ohne Störung weitgehend regungslos an windgeschützten Hangpartien. Im Winter spiegelt die Bewegungsaktivität der Tiere offensichtlich die Funktionsfähigkeit der Muskulatur wider. Die Tiere wollen möglicherweise bei Störungen fliehen – können das aber gar nicht so rasch.

Objektschutzwälder schützen Siedlungen und Verkehrswege vor Naturgefahren. Hier ist das Vorhandensein junger Bäume für die Nachhaltigkeit der Schutzwirkung wichtig. Solange die kleinen Bäume unter der Schneedecke verborgen sind oder so klein sind, dass sie nicht als Hindernis erkannt werden, können Skifahrer und Snowboarder Schäden an den jungen Bäumen verursachen. Wiederholte Skikantenschäden können zum Absterben der jungen Pflanzen führen.

Grenzstreitigkeiten – vermeiden!



Grundstücksgrenzen im Wald sind nicht wichtig – außer natürlich, der Nachbar hat eine andere Vorstellung vom Grenzverlauf und beginnt, meine Bäume zu nutzen. Dann ist guter Rat gefragt und das bitte rasch! Schließlich liegen in vielen Fällen die Bäume ja schon, wenn sie nicht sogar bereits abgeführt sind.

STREITIGKEITEN an und um Grenzen können entstehen, wenn der Grenzverlauf in der Natur nicht eindeutig kenntlich ist. Aber auch, wenn Nachbarn an bekannten und an und für sich unstrittigen Grundgrenzen, Grund zu Streitigkeiten finden – und sei es nur um einen Grenzbaum.

Grundsätzlich haben alle Grundstücke ringsum Grenzen, welche auch in der Natur herstellbar sind. Die Frage ist nur: In welcher Qualität? Die entsprechenden Anforderungen hängen direkt mit der Bedeutung des betroffenen Grenzabschnitts zusammen, während für die Realisierbarkeit entscheidend ist, ob die Herstellung auf Grundlage des Grundsteuer- oder Grenzkatasters oder des letzten ruhigen Besitzstandes erfolgt.

Dem letzten ruhigen Besitzstand kommt gegenüber Planunterlagen vorrangige Bedeutung zu, dies um so mehr, je unsicherer die Pläne, insbesondere die Katastralmappe, sind. Dem letzten ruhigen Besitzstand entspricht jene Grenze, welche die Nachbarn seit Jahren

eingehalten haben, ohne einen Anlass zu einem Grenzstreit zu sehen.

Mit nur ganz seltenen Ausnahmen sind in Österreich fast alle Waldgrundstücke im Grundsteuerkataster eingetragen. Der Grundsteuerkataster wurde in den Jahren von 1818 bis 1861 angelegt, mit dem ausschließlichen Zweck einer gerechten und gleichmäßigen Aufteilung der Grundsteuer. Abweichungen, vor allem im Wald- und Almbereich, von mehr als 50 Metern sind keine Seltenheit. Die Katastralmappe ist lediglich zur Veranschaulichung der Lage der Liegenschaft bestimmt und keinesfalls geeignet, eine dauerhafte Sicherung des Grenzverlaufes und damit einen Schutz gutgläubiger Dritter herbeizuführen. Eine Grenzherstellung in der Natur anhand des Grundsteuerkatasters ist nicht vorgesehen.

Aus Gründen der Rechtssicherheit wurde mit dem Vermessungsgesetz 1968 der ausdrücklich zum verbindlichen Nachweis der Grenzen der Grundstücke bestimmte Grenzkataster eingeführt. Die Ersitzung an Teilen von Grundstücken

im Grenzkataster ist ausgeschlossen, jeder Grenzpunkt ist im Grenzkataster koordinativ bestimmt und so jederzeit in der Natur vermessungstechnisch wiederherstellbar. Aufgrund der hohen Genauigkeitsanforderungen befindet sich allerdings erst ein Bruchteil aller Wald- und Almgrundstücke im Grenzkataster.

Grenzfeststellung

Wie geht man nun vor, wenn man den Verlauf einer unbekanntem Grenze in der Natur ermitteln will?

Zunächst ist der Grundbuchs- und Katasterstand zu erheben, was heute in der Regel durch externen Zugriff auf die Grundstücksdatenbank geschieht. In vielen Fällen ist trotzdem der Gang zum Bezirksgericht und Vermessungsamt empfehlenswert, um dort aufliegende Urkunden (Verträge, Pläne, Handrisse, etc.) durchzusehen, welche oft wichtige Hinweise auf den Grenzverlauf enthalten.

Grundsätzlich wird anhand der

natürlichen Gegebenheiten und der Aussagen orts- und grenzkundiger Zeugen versucht, den Verlauf der Nutzungsgrenze zu ermitteln. Sollte dies nicht möglich sein, kann auch unter Verwendung des Katasterstandes der wahrscheinlichste Grenzverlauf ermittelt werden.

Einvernehmlich können bisher nicht vermarktete Grenzen nur dann festgestellt und vermarktet werden, wenn die Grenze nicht strittig ist. Die Grenzen eines Grundstücks sind dann abschnittsweise mit dem jeweiligen Nachbarn auszuhandeln und herzustellen. Es ist daher auch (außer im Vereinbarungswege) nicht möglich, nur aufgrund der im Grundbuch oder Kataster angemerkten Grundstücksfläche die Grenzen eines Grundstücks in der Natur umfänglich wiederherstellen zu lassen.

Aus Gründen der Besitzsicherung sollte man bestrebt sein, voll umfänglich eine allseits anerkannte und gut gepflegte dauerhafte Grenzvermarkung herzustellen. Bei der einvernehmlichen Wiederherstellung von Grundstücksgrenzen empfiehlt es sich – unter Berücksichtigung des Wertes der betroffenen Grundstücksteile – großzügig und keinesfalls kleinlich vorzugehen; die Kosten eines Grenzstreites übersteigen den Wert der strittigen Fläche in den meisten Fällen um ein Vielfaches, und das gutnachbarschaftliche Verhältnis wird durch derartige gerichtliche Auseinandersetzungen üblicherweise auch nicht verbessert.

Es geht auch ohne Gericht

Der übliche Weg zur gerichtlichen Schlichtung eines Grenzstreits ist das Außerstreitverfahren nach §§ 850 - 853 ABGB. Dabei versucht das Gericht, die Grenze nach dem letzten ruhigen Besitzstand wiederherzustellen. Falls das nicht möglich ist, hat eine Verteilung der streitigen Fläche nach billigem Ermessen (üblicherweise durch Hälfteteilung) zu erfolgen. Die Kosten des außerstreitigen Verfahrens sind von den Beteiligten zu gleichen Teilen zu tragen.

"Wir werden keinen Richter brauchen", ist daher meist der schlaupere Zugang. Dabei wird der Grenzverlauf durch die beteiligten Eigentümer (die es ja auch am besten wissen) dem letzten ruhigen Besitzstand folgend festgelegt, und zwar mittels eines Vergleichs, durch welchen sie sich gegenseitig verpflichten,



Der eingewachsene Stacheldraht zeigt den Grenzverlauf.

Foto: P. Herbst

die festgelegte Grenze künftig als einzig maßgebende anzuerkennen. Wichtig ist dabei allerdings, dass dadurch nur ein Grenzstreit bereinigt und nicht ein Eigentumsübergang (Teilung eines Grundstücks), und dann Abtretung eines Teilgrundstücks) verschleiert wird. Ein solcher Vergleich sollte stets schriftlich in einem Grenzvermarkungsprotokoll (Beispiel auf Seite 104 im Buch "Wegerecht und Grenzstreitigkeiten") dokumentiert werden. Dadurch wird erreicht, dass die so festgelegte Grenze praktisch nur mehr wegen Irrtums angefochten werden kann.

Wichtig auch: Grenzzeichen unrichtig zu setzen, zu verrücken, zu beseitigen oder unkenntlich zu machen, ist nicht nur klagbar, sondern auch gerichtlich strafbar (§147 StGB).

Stets bleibt zu beachten, dass außerhalb des Grenzkatasters nur eine ordnungsgemäß vermarktete und gepflegte Grenze eine garantierte Grenze darstellt.

Es ist also außerordentlich wichtig, durch richtiges Verhalten solche Konflikte von Haus aus zu vermeiden, gleichzeitig aber auch gewappnet zu sein, unvermeidbaren Streitigkeiten angemessen begegnen zu können.

Buchtipps



Wegerecht und Grenzstreitigkeiten

Ein praktischer Ratgeber für Land- und Forstwirte und alle speziell Interessierten.

Wegerecht:

- Arten von bestehenden Dienstbarkeiten
- Wie ein Servitutsweg entsteht
- Was es bei der Instandhaltung zu beachten gilt
- Welche Probleme bei einer Verlegung entstehen können

- Was eine „unzulässige Servitutserweiterung“ bedeutet

Grundstücksgrenzen:

- Historische Betrachtung
- Basiswissen über Grundgrenzen (Grenzvermarkung, Kataster, ruhiger Besitzstand)
- Probleme im Zusammenhang mit unsicheren Grundgrenzen
- Probleme an bekannten und an und für sich unstrittigen Grundgrenzen
- Praktische Möglichkeiten, wie im Fall von Konflikten vorgegangen werden kann

Diese Themen und vieles mehr behandelt der vorliegende Ratgeber!

Peter Herbst, Michael Maschl, Wegerecht und Grenzstreitigkeiten, 19,80 €, ISBN 978-3-7083-0599-8, Neuer Wissenschaftlicher Verlag, Wien 2009

Kontakt & Info

DI Mag. Peter Herbst
E-Mail: peter.herbst@waldrecht.at
www.waldrecht.at

Holzfässer – Bindeglied zwischen *Natur und Genuss*

Geschäftsführer Paul Schneckenleitner mit seinem Vater und dem Geschäftsführer der NÖ Waldverband GmbH, Hannes Bendl. Fotos (6): LK NÖ/Pomassl

Bei der Laubholzversteigerung 2021 in Heiligenkreuz, NÖ tauchte erstmals der Name Schneckenleitner unter den Anbietern auf. Durch sein offensives Preisangebot bei den besten Qualitäten konnte er mehr als 20 Erntefestmeter schönste Eichen ersteigern. Diese werden nun in seiner Fassbinderei zu Schnittware verarbeitet und danach jahrelang zwischen-gelagert bevor sie zu hochwertigsten Fässern weiterverarbeitet werden.



Fässer mit bis zu 5.000 Liter Fassungsvermögen werden von den Fassbindern in Handarbeit hergestellt.

DI WERNER LÖFFLER

Seit 1628 werden in den alten Gemäuern direkt am Ufer des Flusses Ybbs im Zentrum von Waidhofen/Ybbs Holzfässer hergestellt, seit 1880 von der Familie Schneckenleitner bereits in der fünften Generation. Der Geschäftsführer Paul Schneckenleitner bezeichnet den Betrieb, den er seit 2013 leitet, als „traditionellen Familienbetrieb“ mit dem „klaren Ziel, Holzfässer in höchster Qualität in Handarbeit zu produzieren“. Das Familienunternehmen beschäftigt rund 20 Mitarbeiter, darunter den Vater und die beiden Brüder von Paul. Auf die fachlich beste Ausbildung der Mitarbeiter wird viel Wert gelegt, werden doch Qualitätsprodukte aus Holz in Handarbeit für die Lagerung von Spitzenweinen gefertigt. In den 70er Jahren kam es infolge der Konkurrenz durch Edelstahl und Kunststoff zu einem Einbruch am Markt und viele Fassbindereien stellten ihre Produktion ein. Nach schwierigen Jahren stieg jedoch die Nachfrage nach qualitativ hochwertigen

Holzfässern wieder an. Die Werkstatt im Zentrum von Waidhofen/Ybbs wurde für die Produktion zu klein und so wurde 2002 ein zweiter Standort nur wenige Kilometer entfernt in Betrieb genommen. Derzeit werden jährlich über 1.000 Fässer gefertigt. Aufgrund der weltweit großen Nachfrage beträgt die Lieferzeit für Fässer mit großem Volumen aktuell zwölf Monate.

Rohstoff Holz aus heimischen Wäldern

Um Holzfässer in Spitzenqualität herstellen zu können braucht es Fachwissen, handwerkliches Geschick und den passenden Rohstoff Holz. Dass dieser in der erforderlichen Qualität nicht immer leicht zu bekommen ist, weiß auch Paul Schneckenleitner. Für den Holzeinkauf sind Paul, sein Vater und sein Bruder selbst zuständig. Den überwiegenden Teil des Holzes, jährlich werden ca. 500 Erntefestmeter benötigt, kaufen sie von den Niederösterreichischen Waldbesitzern. 2021 nahmen

sie erstmals an der Wertholzversteigerung des NÖ Waldverbandes teil und ersteigerten dort die für sie passenden Qualitäten. In der Fassbinderei Schneckenleitner werden nur Traubeneichen verarbeitet. Dabei spielt, neben den herkömmlichen Qualitätskriterien, wie Jahringbreite, Astigkeit, Geradschaftigkeit, Durchmesser und Farbe, der Boden, auf dem der Baum über 100 Jahre gewachsen ist, eine bedeutende Rolle. Jeder Boden ist anders und weist eine unterschiedliche Konzentration von Aromen auf. Für verschiedene Weinsorten werden daher Bäume von unterschiedlichen Standorten für die Fassproduktion benötigt. „Qualitätsfässer können wir nur aus bestem Holz erzeugen, und die zeigt sich schon bei der oft zehn Jahre lang gelagerten Schnittware“, so Paul Schneckenleitner. Die Lagerhaltung des Holzes gestaltet sich als äußerst schwierige Aufgabe, da man ja nie weiß, welche Holzmenge man in zehn Jahren für die Fassproduktion benötigt.

Fassherstellung

Je nach Auftrag werden die Fässer in verschiedenen Größen zusammgebaut. So werden 300 Liter Barrique-Fässer genauso produziert wie 5.000 Liter Fässer, deren Fertigungszeitraum drei Wochen dauert. Das größte Fass, das je von der Familie Schneckenleitner zusammgebaut wurde, hatte ein Fassungsvermögen von 28.000 Liter und wurde vom Vater des derzeitigen Betriebsleiters gebaut.

Die Herstellung von Holzfässern ist weitgehend Handarbeit und erfordert daher großes handwerkliches Geschick. Die notwendigen Bretter werden gespalten,

zugeschnitten und zu Böden, Deckeln und Dauben gehobelt. Nachdem die Dauben in die richtige Reihenfolge gebracht worden sind, werden sie ohne Klebstoff und Schrauben nur mit dem Eisenring in der richtigen Position gehalten. Die Dauben stehen dabei immer noch wie ein Reifrock auseinander. Nun wird durch Erhitzen über einen Feuerkorb und Feuchthalten mit einer Spritze das Fass in die richtige ovale Form gebogen. Später wird das Innere jedes Fasses ein zweites Mal über dem Feuer erhitzt. Dieses „toasten“ beeinflusst den Geruch und den Geschmack des Weins, der später im Fass reift, genauso wie beim Rösten von Kaffee. Die Kunst besteht darin, einem Fass genau die Röstung zu geben, die zur Rebsorte und zur Philosophie des Winzers passt. Für das Feuer zum „toasten“ werden nur Holzstücke des Holzes verwendet, aus dem das Fass hergestellt wurde. Damit wird ein Einbringen von zusätzlichen Aromen verhindert.

Die Fassbinderei Schneckenleitner GmbH stellt in der fünften Generation aus dem heimischen Rohstoff Holz Fässer her, die aufgrund ihrer Qualität weltweit gefragt sind. Bestellungen aus Frankreich, Kalifornien, Südamerika oder Israel können dies bestätigen.

Um den Wünschen renommierter Winzer nach Holzfässern in Top-Qualität auch weiterhin entsprechen zu können, ist der Mostviertler Traditionsbetrieb auf der Suche nach handwerklich geschickten Personen, Lehrlinge ebenso wie ausgebildeten Tischlern, Zimmermännern (m/w) oder Quereinsteigern mit Interesse am Werkstoff Massivholz. Fassbinder – Ein Beruf mit Zukunft!



Die Schnittware wird bis zu zehn Jahre unter freiem Himmel gelagert, bevor sie zu hochwertigen Eichenfässern verarbeitet wird. Dabei spielt die Holzqualität eine wichtige Rolle.



Handwerkliches Geschick und viel Erfahrung zeichnen einen guten Fassbinder aus.



Jede „Fassdaube“ wird einzeln bearbeitet und zu einem „Reifrock“ zusammgebaut.



Dauer und Hitze des „Toastens“ haben entscheidende Auswirkung auf die Entfaltung der Aromen des Fasses.



Österreichische Holzhandelsusancen nun auch als App erhältlich. Quelle: Fachverband Holzindustrie

Österreichische Holzhandelsusancen App

Die Österreichischen Holzhandelsusancen (ÖHU) beeinflussen die österreichische Forst- und Holzwirtschaft seit Jahrzehnten. Sie sind Handelsbrauch und unmittelbare Rechtsquelle für eine Vielzahl von Verträgen. Die ÖHU stehen jetzt auch in digitaler Form, schnell und immer griffbereit zur Verfügung und können bequem nachgeschlagen werden. Mit dem Kauf der App gibt es 30 % Rabatt auf die Buchversion. Hierfür bitte einfach vor der Bestellung ein Mail an mSERVICE@wko.at mit der Kaufbestätigung der App schicken! Fragen richten Sie bitte an den Fachverband der Holzindustrie Österreichs unter office@holzindustrie.at oder telefonisch an +43 1 712 26 01-31.



Apple



Android

Thomas Stemberger – 75 Jahre

AM 20. Februar 2021 feierte DI Thomas Stemberger seinen 75. Geburtstag. Der Jubilar stand 40 Jahre im Dienst der Landwirtschaftskammer Österreich (PRÄKO) und leitete dort von 1990 bis 2009 sehr umsichtig die Abteilung Forst- und Holzwirtschaft, Energie.

Als profunder Kenner des Holzmarktes hat Stemberger bereits 1973 maßgeblich die Weichen für Holzhandelsusancen gelegt, die nach einer grundlegenden Überarbeitung 2006 bis heute Gültigkeit besitzen. In seinen Wirkungsbereich fällt auch der Aufbau der gemeinschaftlichen Holzvermarktung durch die Waldverbände. Er war es auch, der Anfang 1990 als Geschäftsführer des Waldverbandes Österreich das Thema der Werksvermessung von Sägerundholz aufgegriffen hat, um dem Kompetenzverlust entgegen zu wirken. Er war auch Mitbegründer der Holzzertifizierungsinitiative PEFC und somit maßgeblich daran beteiligt, dass die Kompetenz der Waldbewirtschaftung in den Händen der Waldbesitzer verblieben ist. Seine Bemühungen und sein Einsatz zur Intensivierung der Kooperation innerhalb der Wertschöpfungskette Holz führten letztendlich zur Gründung der Kooperationsplattform Forst-Holz-Papier (FHP).

Sowohl die Grundlagen- als auch die angewandte Forschung im Bereich „Wald & Holz“ waren dem Vordenker stets ein großes Anliegen. Durch seine maßgebliche Unterstützung konnte nicht nur die Holzforschung Austria zu einer renommierten Forschungsanstalt



DI Thomas Stemberger

Foto: LKÖ

ausgebaut werden, sondern auch das BFW höchst beachtete Forschungsarbeiten in der Genetik umsetzen.

Als Geschäftsführer des Österreichischen Forstvereins trieb Stemberger die Erstellung forstpolitischer Positionspapiere und zahlreicher Publikationen voran. Er gilt zudem als jener Experte des Österreichischen Forstrechtes, der von Beginn seines Wirkens an wesentlich an der Schaffung des Österreichischen Forstgesetzes und in den Folgejahren an dessen wegweisenden Novellierungen beteiligt war.

Stemberger ist auch nach wie vor weit über die Grenzen Österreichs hinaus als zielorientierter Vertreter der Interessen der Waldeigentümer bekannt und geschätzt. So war er maßgeblich daran mitbeteiligt, dass nach dem EU-Beitritt die Forstförderung erfolgreich in die Ländliche Entwicklung eingegliedert werden konnte.

Die Mitarbeiter der LK Österreich wünschen dem Jubilar noch viele schöne Jahre im Kreise seiner Familie, ad multos annos, Martin Höbarth.

ZOOM Kindermuseum



Mitmachausstellung für Kinder von 6 bis 12 Jahren

In der neuen Mitmachausstellung erfährt ihr jede Menge Wissenswertes zum Thema Holz: Wie wird aus einem Baum eigentlich Holz? Wie sieht Holz unter dem Mikroskop aus? Welche Eigenschaften hat Holz? Sind alle Holzarten gleich? Welche Berufe gibt es rund ums Holz? Was kann alles aus Holz hergestellt werden? Und warum ist Holz für das Raumklima und

das Klima auf der ganzen Welt so gut? Zur Erinnerung könnt Ihr Euch in einer Werkstatt selber etwas aus Holz basteln.

Laufzeit: 16. Februar 2021 bis 2. Juli 2021

Nähere Informationen über aktuelle Öffnungszeiten und zur Voranmeldung/Reservierung siehe bitte www.kindermuseum.at

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE
WO DIE NATUR ZU HAUSE IST

1 Suzuki = 1 Baum*

Für jedes verkaufte Fahrzeug pflanzt Suzuki in Zusammenarbeit mit den Österreichischen Bundesforsten einen jungen Baum.

HYBRID

F
Suzuki Finanzierung

5
Bis zu 5 Jahre Garantie

V
Suzuki Versicherung

FIX
Suzuki Fixpreis

A
Made for Austria

* Die Pflanzaktion gilt nicht als CO₂-Kompensation, da keine zusätzlichen Waldflächen geschaffen werden.
** WLTP-geprüft. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Abbildung zeigt Modelle in Sonderausstattung. Symbolfotos. Mehr Informationen auf www.suzuki.at oder bei allen teilnehmenden Suzuki Händlern.



Trauer um DI Josef Anderl

Nach Abschluss des Forststudiums an der Hochschule für Bodenkultur begann Josef Anderl sein forstliches Wirken im Jahr 1953 in der Landwirtschaftskammer OÖ als Forstberater der Abteilung Forstwirtschaft, deren Leitung er im Mai 1982 übernahm und die er bis zu seiner Pensionierung 1993 innehatte. Sein besonderer Einsatz für die gemeinschaftliche Holzvermarktung machte Anderl über die Bundesländergrenzen hinweg bekannt und führte 1964 zur Gründung des „Bäuerlichen Waldbesitzerverbandes OÖ.“, dessen Geschichte er bis 1982 als Geschäftsführer leitete. Weitere Meilensteine seiner 40 Berufsjahre für den heimischen Wald waren 1963 die Gründung der „Bäuerlichen Forstpflanzenzüchter“, die Einführung der forstlichen Zweitlehre in OÖ im Jahr 1985, sein Engagement im Rahmen des „FPP-Arbeitskreises Holzernte und Holzlieferung“ und seine Lehrtätigkeit an mehreren Landwirtschaftsschulen von 1974 bis 1985. Seine Begeisterung für den Wald und seine Mission andere zur Zusammenarbeit zu motivieren war vielen ein Vorbild. Wir werden Josef Anderl stets ein ehrendes Andenken bewahren.

DI Johannes Wall

WWW.LOGOSOL.AT

"Erlebe was den Unterschied macht!"

24

April

SÄGETAG
IN GOLLING
AM FREIGELÄNDE

GRATIS
KATALOG
ANFORDERN

TAGGERSTR. 174 - A-5440 GOLLING
KONTAKTIERE UNS WIR BERATEN SIE GERNE!

0664-2002481

info@logosol.at

MADE IN SWEDEN

HACKGUTERZEUGUNG
SCHWARZENLANDER
WEYREGG

Einzug links & rechts
Holzspalter
10m Drehkran

0660 / 48 7 69 69

[fb.me/SchwarzenlanderBernhard](https://www.facebook.com/SchwarzenlanderBernhard)
hackguterzeugung.schwarzenlander@gmx.at



von Anna Fuchsichler

Waldeule

für die jungen Waldforscher

Illustrationen: Michael Kern



Unser Wald wird größer

47,9 Prozent also fast die Hälfte der Fläche Österreichs ist Wald und dieser wächst ständig nach. Jedes Jahr kommen mehr als 30 Millionen Kubikmeter Holz dazu, das entspricht ca. 1 Kubikmeter Holz pro Sekunde. Das kommt aber nicht von irgendwo, denn in Österreich gibt es eines der strengsten Forstgesetze der Welt, für jeden Baum der umgeschnitten wird muss mindestens ein neuer nachwachsen. Außerdem müssen Waldbesitzer und Förster darauf schauen, dass es im Wald verschiedene Baumarten gibt, die sich an ihrem Standort wohlfühlen und das diese auch genug Platz zum Wachsen haben. Damit der Wald nämlich optimal für unser Klima und uns sorgen kann muss er gesund sein. Ein Mischwald also ein Wald mit Nadel- und Laubbäumen kann das besonders gut.



1

Weisst Du dass,

von den 30 Millionen Kubikmeter Holz die jährlich nachwachsen nur rund 26 Millionen Kubikmeter genutzt werden? Die restlichen 4 Millionen Kubikmeter die nicht genutzt werden verbleiben im Wald und vergrößern stetig den Holzvorrat, außerdem wird so die bewaldete Fläche in Österreich immer größer sie wächst jedes Jahr um 3.400 Hektar, das entspricht rund 4.700 Fußballfeldern.

2



Male in den Farben des Waldes

Mitmachen und gewinnen! - so einfach geht's. Bist Du kreativ und malst gerne Bilder? Dann male uns Dein ganz persönliches Waldbild. Ob aus Deiner Fantasie oder aus einer Erinnerung von Deinem letzten Waldbesuch.

Schicke Deine Zeichnung an waldverband@lk-noe.at oder an den NÖ Waldverband an Yvonne Erber, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten, Tel.: 05 0259 24000

Vergiss nicht, Deinen Namen, Dein Alter sowie Deine Adresse dazu zu schreiben und Deinem Meisterwerk einen Namen zu geben!

Einsendeschluss ist der 10. Juni 2021.



Foto: M. Mayr-Poinsitt

Unsere Tiere im Wald

- 1. Zitronenfalter:** Er ist einer der ersten Schmetterlinge im Frühjahr.
- 2. Großer Brauner Rüsselkäfer:** Käfer und Larve fressen an jungen Fichtenbäumchen und können einen großen Schaden anrichten.

NÖ Waldverband Bericht



Neue Homepage NÖ Waldverband

DI (FH) ALEXANDER OSWALD, Obmann der WWG Eschenau erstellte mit seiner Firma RAUREIF WEB & ITe.U. im Auftrag des Vorstandes die neue Homepage des NÖ Waldverbandes. Neben den technischen Verbesserungen, die Homepage kann jetzt auch auf Smartphones und Tablets graphisch besser abgerufen werden, wurde besonders auf Übersichtlichkeit und ein modernes Erscheinungsbild Wert gelegt. In gut abgestimmter Aufteilung wurde die Homepage auf Inhalt, Gestaltung und technische Verbesserung von Alexander Oswald und Yvonne Erber bearbeitet.

zu bestellen. Vom T-Shirt bis zur Jacke, und von den Sonnenbrillen bis zu den Borschüren. Bei den Broschüren bestand schon in der Vergangenheit die Möglichkeit diese als pdf-Datei herunterzuladen und diese, je nach Bedarf, zu Hause auszudrucken. Jetzt haben sie zusätzlich die Möglichkeit die Informationsfolder bzw. die Fachbroschüren in hardcopy in der gewünschten Stückzahl für zu Hause bzw. ihre Sitzungen und Versammlungen zu bestellen.

Kontakt

RAUREIF WEB & IT e.U.
DI (FH) Alexander Oswald
Tel.: 0650/5166615
E-Mail: office@raureif-it.at
www.raureif-it.at

Onlineshop

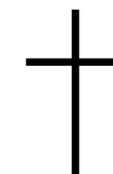
Mit dem neu integrierten Onlineshop besteht ab sofort die Möglichkeit diverse Produkte vom NÖ Waldverband bequem und kostenfrei von zu Hause aus



Alexander Oswald (Fa. RAUREIF), Yvonne Erber und Werner Löffler (LK NÖ Forstabteilung) Foto: LK NÖ/Forst



Foto: Isabella Koller



Wir nehmen Abschied von Herbert Koller

Der Gründungsobmann der Waldwirtschaftsgemeinschaft Korneuburg ist am 23. Jänner 2021 verstorben.

Seit der Gründung der Waldwirtschaftsgemeinschaft im Jahr 2002 bis ins Jahr 2017, in dem Herbert den Obmann zurücklegte, engagierte er sich stets für eine aktive Waldbewirtschaftung im Bezirk Korneuburg.

Die nachhaltige Bewirtschaftung des eigenen Forstbetriebs, trotz historisch bedingt schwieriger Ausgangsbedingungen (Splittereichen/querende Frontlinie im Zweiten Weltkrieg) sowie die Forcierung der Naturverjüngung, waren Herbert stets ein großes Anliegen. Den zahlreichen waldbaulichen Herausforderungen (Eschentriebsterben, Borkenkäferkalamitäten an Kiefer, Fichte und Lärche) und den sich stetig ändernden Rahmenbedingungen begegnete Herbert immer mit innovativen, fortschrittlichen und zeitgemäßen Bewirtschaftungsstrategien. Neben einer ausgewogenen Balance zwischen Wald und Wild engagierte sich der Gründungsobmann bis zuletzt in der Öffentlichkeitsarbeit und vermittelte den Grundschulern der Marktgemeinde Niederhollbrunn im Rahmen der Waldpädagogik sorgsames Verhalten und grundlegendes Wissen über den Lebensraum „Wald“.

Seine Hilfsbereitschaft und sein großes Engagement in der Waldwirtschaftsgemeinschaft Korneuburg werden uns sehr fehlen. Den Hinterbliebenen sprechen wir unser tiefempfundenes Mitgefühl aus. Im Namen aller Mitglieder der Waldwirtschaftsgemeinschaft Korneuburg



Waldkönigin Natalie I. weiß um die Wichtigkeit klimafitter Wälder.

Fotos (2): LK NÖ/Pomassl

Waldkönigin *Natalie I.* stellt sich vor

Sympathisch, kommunikativ, naturverbunden und engagiert tritt die neue Waldkönigin Natalie I. auf. Natalie hat forstliches Know How, Praxiserfahrung im Umgang mit der Motorsäge und macht eine Tischlereitechniklehre. Die besten Voraussetzungen für eine Waldkönigin.

VIKTORIA HUTTER

Als Tochter eines Bio Land- und Forstwirtschafters war es für Natalie Üblacker nahelegend die LFS Hohenlehen zu besuchen. Mit der Schule erwachte das Interesse für Wald und Holz. Schnell wurde Natalies Talent für den Umgang mit der Motorsäge entdeckt und gefördert. „Die abendlichen Aufenthalte am Schneidplatz, wo wir die Disziplinen zu schulischen Forstwettkämpfen trainierten, erwiesen sich als sehr zielführend.“ erzählt die neue Waldkönigin Niederösterreichs, „Die Bergbauerschule ermöglichte mir nicht nur das allumfassende Training zu den Wettkampf Disziplinen, sondern auch den sorgfältigen Umgang bei der Waldarbeit, ausführlich in der Theorie wie auch in der Praxis.“

an ihrem ersten Wettbewerb, der Ossiacher Waldolympiade, teil und gewann ihre erste Medaille. „Mein Ehrgeiz wurde sofort belohnt. Meine Trainer unterstützten und förderten mich beim Weitermachen.“ beschreibt sie. „Der Nervenzickel bei den Wettbewerben, der



Natalie Üblacker - erste Europameisterin der Waldarbeit.

Wettkämpferin Natalie

Die Erfolgsberichte im Mädelssteam der LFS Hohenlehen klangen sehr vielversprechend und so nahm Natalie 2018

Zusammenhalt im Team und der Spaß beim Trainieren motivierten mich umso mehr. „Seither bestritt sie zahlreiche Bewerbe auf Landes-, Bundes- und sogar Europaebene. Die „Krönung im Wettkampfbereich“ ist der Titel der ersten Europameisterin der Waldarbeit, welchen Natalie 2018 im ungarischen Sopron gewann.

Tischlereitechnikerin Natalie

Nach dem Abschluss der LFS Hohenlehen bleibt Natalie ihrer Leidenschaft zu Wald und Holz treu und beginnt eine 4-jährige Lehre mit Matura zur Tischlereitechnikerin. „Die Arbeit mit Holz, diesem hochwertigen Produkt der Natur, macht mir einfach total Spaß, in welchem Bereich und Form auch immer,“ schildert sie. Ihr Fleiß und Talent ermöglichen ihr 2019 sogar ein 4-wöchiges Auslandsstipendium in Glasgow bei einer Holzproduktionsfirma.

Natalie privat

Ihre Engagements spiegeln sich auch in ihrem Privatleben wider. Neben der Ausbildung und den Forstwettkämpfen hilft Natalie am elterlichen Hof mit wo es nur geht, kellnert nebenbei beim Heurigen in der Nähe und spielt Fußball. Auch eine musikalische Seite hat die junge Dame, denn seit zwei Jahren lernt sie nun Klavier spielen. Die abenteuerlustige Neuhofnerin verreisst gerne und sucht den Ausgleich mit ihren Freunden beim Wandern in der Natur.

Waldkönigin Natalie

Neuen Herausforderungen steht die junge Waldkönigin offen gegenüber. „Diese einmalige Chance meine Leidenschaft für den Wald und Holz einer breiten Öffentlichkeit weiterzugeben konnte ich mir nicht entgehen lassen,“ strahlt Natalie. Sie weiß um die Bedeutung des Waldes für uns alle und das wichtige Gleichgewicht zwischen Erholung und Nutzung. Gerade in Zeiten wie diesen suchen viele Menschen Erholung und Zuflucht in den Wäldern, aber nur ein bewirtschafteter Wald trägt nachhaltig zur CO₂ Speicherung und Reduktion bei. Das weiß Natalie nur zu gut, denn ohne die Nutzung des Waldes könnte sie keine nachhaltigen Möbel bauen.



Forstfachschole Traunkirchen

- Forstwart/in
- Berufsjägeranwärter/in
- zweijährige schulische Ausbildung

Die Anmeldung für das Schuljahr 2021/22 ist noch möglich.

Nähere Informationen zur Schule und zur Anmeldung finden Sie unter www.forstfachschole.at.



LIECO Forst-Containerpflanzen

Ihre Vorteile:

- Hohe Anwuchsraten
- Gezielte Auswahl des Saatgutes
- Herkunftsgarantie
- Produktion mit original LIECO-Containern
- Hohe Pflanzenqualität von der Wurzel bis zum Spross
- Optimierte Lieferlogistik und Versetztechnik

LIECO GmbH & Co KG
E-Mail: kalwang@lieco.at
Tel.: +43 (0)3846/8693-0
www.lieco.at

200 Stk. Markierstäbe €127,50 inkl. Ust

www.pronaturshop.at
ROITHER

Rufen Sie gleich an!
+43 (0) 7662 8371 20

Forstmulchen	Roden	Fräs-Setzpflug	Fäll- & Sammelzange
<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitstiefe bis 10 cm • Steile Flächen bis 45° möglich • Zerkleinern von Baumstäcken & Ästen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zerkleinern von Baumstäcken • Durchmischung des Bodens • Arbeitstiefe bis 40 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Für die gängigsten Pflanzenarten/-größen • Hohe Leistung (bis 4.000 Pflanzen täglich) • Mit GPS-Lenkensystem 	<ul style="list-style-type: none"> • Effizientes Fällwerkzeug • Für Bäume (bis 45 cm) und Buschwerk • Ideal für den Wald und neben der Straße

STEINWENDNER Steinwendner Agrar-Service GmbH
4600 Thalheim bei Wels, Brandmairstraße 5
+43 (0)7242/51295, office@steinwendner.at

Ihr starker Partner in der Land- und Forstwirtschaft
www.steinwendner.at

WEGEBAU IN PERFEKTION

LUHEMETSBERGER GmbH

+43 (0) 664 40 18 195
office@lu-hemetsberger.at
www.lu-hemetsberger.at

**DER FRÜHLING HÄLT SEINEN EINZUG –
DIE IDEALE PFLANZZEIT FÜR IHRE FRÜHJAHRSAUFFORSTUNG!**

Bestellen Sie Ihre Forstpflanzen über unseren Online-Shop!

Mehr dazu finden Sie unter www.bfz-gruenbach.at

Jetzt Forstpflanzen bestellen!

Wir bieten:

- Alle Forstpflanzen für Ihre Aufforstung im Wald
- Containerpflanzen bei Fichte und Lärche
- Christbaumpflanzen verschiedener Herkünfte
- Sträucher und Landschaftsgehölze

Unsere Vorteile:

- Herkunftssicherheit für Ihr Wuchsgebiet und Höhenlage
- Garantiert frisch (keine Einschlagware)
- Österreichische Qualitätsforstpflanzen

Bestell- und Beratungsmöglichkeiten bieten Ihnen die Mitarbeiter direkt in unseren Forstgärten.

Wir sind unter folgenden Telefonnummern erreichbar:

Helbetschlag bei Freistadt, Tel.: 07942/73407

Mühdorf bei Feldkirchen, Tel.: 07233/6533

Frankenmarkt, Tel.: 07684/8850

Forstgarten Hagenberg bei Mistelbach (NÖ), Tel.: 0664/122 47 89

Spital am Pyhrn, Tel.: 0664/28 40 181

BFZ - BÄUME FÜR DIE ZUKUNFT

Helbetschlag 30 • 4264 Grünbach • Tel. 07942/73407 • Fax 07942/73407-4 • office@bfz-gruenbach.at

www.bfz-gruenbach.at

Waldverband*aktuell*

Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung

*Die nächste Ausgabe erscheint
Mitte Juli 2021*

Sie können die Ausgaben der jeweiligen Landeswaldverbände auch online unter www.waldverband.at/mitgliederzeitung/ nachlesen.

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