Ausgabe 1/2021 waldverband-ktn.at

# Waldverbandaktuell

Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung



Geleitwort Inhalt



Mag. Karl Kurath Obmann Waldverband Kärnten

#### Sehr geehrte Mitglieder!

Das vergangene Jahr 2020 war neben der Corona-Pandemie von einer sehr unruhigen Entwicklung am Holzmarkt geprägt. Nach einem positiven Jahresstart war die Forstwirtschaft mit einem sehr tiefen Preisniveau im II. und III. Quartal konfrontiert. Durch die günstigen Witterungsbedingungen war der Anfall von Käferholz sehr gering und die Aufarbeitung konnte sich auf den Schneebruch in Oberkärnten und Osttirol konzentrieren. Preisanhebungen mit Beginn des IV. Quartals führten zu keinem Motivationsschub in der Forstwirtschaft. Mit einer weiteren Anhebung im Dezember wurde nun der Frühjahrspreis wieder erreicht. Ob mit dieser verspäteten Reaktion die Versorgung über den Winter gewährleistet werden kann, ist fraglich, da in vielen Teilen des Landes aufgrund der Schneelage nicht produziert wird und die aktuellen Waldlager auf niedrigstem Niveau sind.

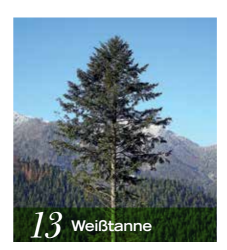
Die Vollversammlung des Waldverbandes, welche traditionell im Jänner stattfindet, wird aufgrund der Corona-Situation auf einen späteren Zeitpunkt verschoben. Die Gesundheit unserer Delegierten hat Vorrang.

Am 14. November 2020 mussten wir schweren Herzens das Ableben unseres langiährigen Vorstandsmitgliedes OFö Ing. Günter Kronawetter zur Kenntnis nehmen. Er war ein Innovationstreiber und Vordenker für unsere Organisation. Die regionale Entwicklung der Forstwirtschaft im Kleinwald war ihm in den letzten Jahrzehnten ein großes Anliegen. Einen ausführlichen Nachruf finden Sie in dieser Ausgabe.

Regionale Arbeitsplätze sind eine Stärke der Forstwirtschaft. Unser Kooperationspartner "Kärntner Waldpflegeverein" sucht laufend zusätzliche Waldpflegetrainer – siehe Stellenangebot in dieser Ausgabe. Wir sehen, es gibt laufend Möglichkeiten in der Forstwirtschaft Einkommen zu erzielen. Der wichtigste Einkommensfaktor bleibt aber weiterhin der Rundholzpreis. Ein entsprechendes Einkommen aus dem Holzverkauf erhöht die Motivation, den Wald zu bewirtschaften. Dies sollten unsere Abnehmer (Kunden) bei ihren Preisangeboten auch in schwierigen Zeiten berücksichtigen.

Mag. Karl Kurath Obmann Waldverband Kärnten











Titelfoto: Wohlige und gesunde Holzatmosphäre in der Winterzeit. Auf der Homepage der Vorarlberger Holzbaukunst gibt es viele Beispiele (www.holzbaukunst.at). Neu ist auch ein eigener Filmkanal (im Bild "Haus am Eulenwald". Anerkennung Vorarlberger Holzbaupreis 2019).

Foto- Kurt Hörhst

#### Waldverband Kärnten

- 4 Im Gespräch: Gemeindebundpräsident Bgm. Günther Vallant
- 6 Mit Waldpflegetraining zum klimafitten Wald
- 7 Unser Morgen heute neu denken
- 8 Nachruf Ofö. Ing. Günter Kronawetter
- 28 Kinderseite "Waldeule"
- 29 Termine

#### Thema

9 Waldbesitzer auf dem Weg in die Zukunft

#### Wald & Wirtschaft

- 10 Der Wald verjüngt sich selbst
- 13 Die Weißtanne eine aussterbende Baumart?
- 14 Vom Feldquartier zur Aufforstungsfläche
- 18 Stabiler Rundholzeinschnitt trotz Corona
- 20 Starke Nachfrage bei Holzbauprodukten

#### Markt & Radar

16 Holzmarktbericht Österreich und Bavern/Deutschland Marktradar

#### Wald & Recht

22 Verpflichtung zur Wiederbewaldung

#### Wald & Gesellschaft

23 NETGEN - Waldwissen auf vielen Wegen

#### Wald & Frau

24 Susanna Teufl

Erste Forstreferentin in der LK NÖ

#### Wald & Jugend

25 Der Wert der bäuerlichen Arbeit

#### 26 Aus den Bundesländern

#### Wald & Holz

30 "Ofenholz" - Qualität aus heimischen Wäldern





Impressum: Medieninhaber und Herausgeber: Waldverband Kärnten, Franz Oman Platz 4, 9371 Brückl, Tel.: (+43) 676/83555700, office@waldverband-ktn.at, www.waldverband-ktn.at; Ländliches Fortbildungsinstitut Österreich, Schauflergasse 6, 1014 Wien; www.lfi.at Redaktion: Mag. Matthias Granitzer – diewaldagentur.at; Layout: Ofö. Ing. Michael Kern; Druck: Universitätsdruckerei Klampfer; Papier: PEFC, My Nova matt 80 g; Auflage: 4.237 Stück Allfällige Adressänderungen geben Sie bitte beim jeweiligen Landeswaldverband (Kontakt siehe Redaktionsschluss für die Ausgabe 2/2021 ist der 15. März 2021

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union







Bezieht sich ausschließlich auf bildungsrelevante Beiträge in der Zeitung.

Waldverbandaktuell 7änner 2021

Waldverbandaktuell 7änner 2021 3



Günther Vallant ist Bürgermeister in der Marktgemeinde Frantschach-St. Gertraud. Foto: GVV Kärnten/Varh

# "Klar und offen kommunizieren"

Am 28. Februar 2021 finden in unserem Bundesland Gemeinderats- und Bürgermeisterwahlen statt. Für die Grundeigentümer gibt es zahlreiche Berührungspunkte mit diesen ersten politischen Instanzen. Wir haben uns mit dem Kärntner Gemeindebundpräsidenten, Bürgermeister Günther Vallant, darüber unterhalten.

Sehr geehrter Herr Präsident Vallant, Kärnten ist ein Waldland. Welchen persönlichen Bezug haben Sie zu Wald und Holz?

VALLANT Wald ist für mich Naturraum, Erholungsraum und auch Lebensraum. Mir ist wichtig, dass die unterschiedlichen Nutzungsarten und Aspekte des Waldes in einem ausgewogenen Verhältnis zu einander stehen. Holz bedeutet für mich Natur, Werthaltigkeit und Wohnlichkeit.

Ein intaktes ländliches Wegenetz ist die Grundlage für eine aktive Waldbewirtschaftung. Wie sind dessen Erhaltung und Ausbau gesichert?

VALLANT Das ländliche Wegenetz verbindet meist den Wald und die Siedlungsräume. Die Erhaltung stellt Land, Gemeinden und GrundstückseigentümerInnen vor gemeinsame Herausforderungen. Entscheidend ist ein Mix aus Förderung und der Selbstorganisation der GrundstückseigentümerInnen und NutzerInnen. So wie das Land eine Vollfinanzierung nicht stemmen kann, ist auch die Übernahme dieser Weganlagen durch die Gemeinden nicht möglich. Land- und ForstwirtInnen und GrundstückseigentümerInnen wissen oft am besten, was unbürokratisch zu tun ist. Gemeinden müssen leider viel formalisierter handeln.

> Zunehmend verursachen Unwetter enorme Schäden an Forststraßen.

Wie unterstützten die Gemeinden betroffene Waldbesitzer?

VALLANT Die Gemeinden sind, wie auch die Waldbesitzer, von Schäden an ihrem Vermögen betroffen. Die Kommunen können vor allem durch den Abbau von Kommunikationsbarrieren durch einen direkten Draht zur Landesregierung, die Koordination der Katastrophenbewältigung vor Ort und den Einsatz ihrer Feuerwehren helfen. Auch bei Förderanträgen haben die Gemeinden in der Vergangenheit unterstützt. Wo es möglich war, wurde auch finanziell geholfen. Dies wird jedoch durch die unverschuldete budgetäre Situation der Gemeinden immer schwieriger.



Im ländlichen Raum treffen Waldbesitzer und Freizeitnutzer aufeinander.

Freizeitaktivitäten finden häufig im Wald statt. Welche Strategie verfolgen die Gemeinden, um Konflikte mit Waldbesitzern zu vermeiden?

VALLANT Gespräche und Bewusstseinsbildung sind hier der Schlüssel zum Erfolg. Wenn Konflikte in die Medien gelangen, ist im Vorfeld bereits etwas falsch gelaufen. Ich setze hier auf Dialog und eine Vernetzung aller Beteiligten. Das Ziel muss sein, dass alle Akteure an einem Strang ziehen und sich jede Interessensgruppe ein wenig auf die anderen zu bewegt. Dies betrifft Touristiker, Waldbesitzer, Sportverbände und Gemeinden gleichermaßen. Mit Umsicht und einer klaren Kommunikation kann vieles ausgeräumt werden.

Touristische Projekte verlangen oft die Einbindung von Waldbesitzern. Welche größeren Vorhaben sind in Kärnten geplant?

VALLANT Nachdem in Kärnten die touristischen Schwerpunkte neben dem Badetourismus und dem Schitourismus vor allem im Rad- und Wandertourismus zu finden sind und die letztgenannten Bereiche immer stärkeren Zulauf verzeichnen, gehe ich davon aus, dass die naturräumlichen Stärken Kärntens auch zu einer noch stärkeren Schärfung des Profils in den beiden letztgenannten Bereichen führen werden. Bereits in den letzten Jahren lagen die touristischen

#### Waldverband

#### Generalversammlung 2021

Die allgemeinen Corona-Vorschriften und Sicherheitsregeln sind mit rigorosen Einschränkungen für Veranstaltungen verbunden. Aus diesem Grund hat der Vorstand des Waldverbandes Kärnten bereits im Herbst 2020 beschlossen, die Generalversammlung 2021 nicht wie gewohnt im Jänner, sondern zu einem späteren Zeitpunkt abzuhalten. Wir informieren Sie rechtzeitig über den Termin und freuen uns auf ein persönliches Wiedersehen

#### Waldbrandversicherung sehr gut angenommen

Seit knapp einem Jahr gibt es für WWG-Mitglieder die Möglichkeit, sich im Rahmen einer

Waldverband-Bündelversicherung überaus kostengünstig gegen Waldbrandschäden versichern zu lassen. Mittlerweile haben etwa 250 Kärntner Waldbesitzer mit einer gesamten Waldfläche von ca. 8.000 Hektar von diesem Angebot gebraucht gemacht. Gedeckt sind Holzbestände, Aufforstungskosten, Abräumkosten und weitere Schäden. Nähere Auskünfte erhalten Sie auf unserer Internetseite und von unseren Mitarbeitern.

#### **Kontakt & Information**

WWG Kärnten GmbH Tel.: 0676/83555710 E-Mail: office@wwg-ktn.at http://wwg-ktn.at

Schwerpunkte auf den Bereichen "Berg und See" und der Verbindung dieser Räume.

Mit 2021 beginnt die neue Jagdpachtperiode. Was erwarten Sie sich von den Jagdverwaltungsbeiräten als Vertreter der Grundbesitzer?

VALLANT Die Jagdverwaltungsbeiräte haben eine gewichtige Rolle. Bei dieser kommt es meiner Ansicht nach auf einen guten Interessensausgleich und gute Verhandlungen zwischen den GrundstückseigentümerInnen und JägerInnen an. Wie auch sonst ist für mich auch hier der Schlüssel eine klare und offene Kommunikation und auch ein regelmäßiger Austausch.

Was können unsere heimischen Waldbesitzer aus Ihrer Sicht zu einer erfolgreichen Entwicklung des ländlichen Raumes beitragen?

VALLANT Der ländliche Raum profitiert gerade aktuell zu einem Großteil von seiner intakten Natur. Einerseits gilt es, diese zu schützen und die Biodiversität aufrechtzuerhalten - dies auch vor dem Hintergrund des Klimawandels. Hier sind gewiss Umstellungen notwendig, die anfangs schwieriger zu bewältigen sind, mittelfristig wird sich dies jedoch bezahlt machen. Ebenso möchten sowohl Wohnbevölkerung als auch Touristen die Natur auskosten. Als

#### Fakten & Details

Kärnten besteht aus 132 Gemeinden. Gut 70 Prozent der 561.030 EinwohnerInnen (endbereinigter Stand 31. 10. 2018) leben in Gemeinden, die auch statistisch dem ländlichen Raum zuzuordnen sind. Die durchschnittliche Einwohnerzahl der Kärntner Gemeinden beträgt (auch bedingt durch die beiden großen Statutarstädte) 4.250. Zu den Kernaufgaben der Gemeinden zählen viele Behördenfunktionen (Meldewesen, Personenstandswesen, baupolizeiliche Aufgaben), aber auch Planungsfunktionen und ein großer Teil der Dienstleistung (Service und Kinderbetreuung) und Daseinsvorsorge (Wasser, Abwasser, Müll, Straßen). Bei den Gemeinderats- und Bür-

germeisterwahlen bewerben sich zahlreiche Parteien, Namenslisten und Einzelpersonen um insgesamt 132 Bürgermeisterämter und 2.476 Gemeinderatsmandate.

konstruktive Gesprächspartner, auch bei neuen Projekten, können die WaldbesitzerInnen sicherlich die Entwicklung des ländlichen Raumes positiv beeinflussen.

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, vielen Dank für das Gespräch!





#### Der Holzwurm bohrt

tagaus, tagein und immerfort! Er stößt auf allerlei Geschichten und tut dazu dann dichten.

Immerzu ist stets die Rede von Partnerschaft zwisch' Wald und Säge. Doch davon ist nicht viel zu merken, die Säge spielt mit ihren Stärken. Der Waldbesitz bleibt auf der Strecke und die Industrie hat volle Säcke. Drum mein´ich, die Partnerschaft ist eine Mär, die strapaziert wird allzu sehr. Wir schwimmen zwar im gleichen See. doch in getrennten Booten, wie ich es seh? Jetzt gibt es (noch) Holz im Überfluss, das sorgt bei Waldbesitzern für Verdruss. Denn die Preise sind schon zu lange im Keller, man fragt sich: Wann wird's endlich heller? Ich möcht´es mit Andreas Hofer halten. "Mander es isch Zeit" die Preise höher zu gestalten! Unsere Industrie ist stark und stolz und braucht auch in Zukunft jede Menge Holz. Drum gilt es die Nahversorger gut zu pflegen, das ist für alle dann ein Segen. Jetzt sind die Auftragsbücher voll, doch die Versorgung ist nicht so toll. Es wär´ daher höchst angebracht, dass uns ein Preis über 90 Euro anlacht. Die Durststrecke der Waldbesitzer, die muss enden! Sonst steht die Säge bald da mit leeren Händen. Für's neue Jahr wünsch ich das Beste. auf dass die Preise steigen feste. zudem der Absatz gut floriert und uns sonst auch nichts passiert, dass wir alle kein Corona kriegen und diesen Virus bald besiegen. Für's neue Jahr mit frohem Mute wünscht euch der Holzwurm alles Gute!

(Franz-Werner Hillgarter)



Wissensvermittlung ist ein wesentlicher Bestandteil des Waldpflegetrainings. Foto: Kärntner Waldpflegeverein

# Mit Waldpflegetraining zum klimafitten Wald

Aufgrund des Klimawandels sind Sturmschäden, Schneebrüche und Borkenkäferkalamitäten wiederkehrende forstliche Herausforderungen, die es in einem langfristig orientierten Lösungsansatz zu meistern gilt. Die Schaffung von stabilen, vitalen und "klimafitten" Wäldern ist dabei von wesentlicher Bedeutung.

DER Kärntner Waldpflegeverein leistet mit seinen Waldpflegetrainern seit knapp 20 Jahren wertvolle Arbeit im Bereich der Waldpflege und bei der Ausund Weiterbildung von Waldbesitzern. Die Waldpflegetätigkeiten werden immer gemeinsam mit dem Waldbesitzer durchgeführt. Vor Beginn der Arbeit wird ein, auf den Waldstandort angepasstes, Pflegekonzept erarbeitet.

Folgende Fragestellungen fließen dabei mit ein:

- Welche Baumarten sind vorhanden?
- Welche Baumartenverteilung und -mi schung ist langfristig sinnvoll?
- Welche Stammzahlen und Baumabstände werden angestrebt?
- Wann findet der nächste Eingriff statt? Ausgehend vom erhobenen Waldzustand werden Pflegeziele abgeleitet und die weitere Vorgehensweise definiert. Vor Beginn der Arbeiten erhält der Waldbesitzer eine Sicherheitsunterweisung und

wird auf die Gefahren und Risiken der Forstarbeit hingewiesen. Bei der Unfallverhütung stehen der Selbstschutz und die Absicherung des Arbeitsortes gegenüber Dritten im Vordergrund. Entsprechend der festgelegten Pflegeziele wird der Waldbestand unter der fachlichen Leitung des Waldpflegetrainers bearbeitet. Der Waldbesitzer erhält dabei wertvolles Wissen über das methodische und ergonomische Arbeiten und profitiert auf diese Weise direkt vom Know-how des Waldpflegetrainers. Bei einer abschließenden Begehung der bearbeiteten Fläche werden die Schulungsinhalte noch einmal reflektiert und gefestigt.

Durch die zeit- und sachgemäße Waldpflege wird die Widerstandskraft von Waldbeständen gegenüber schädigenden Umwelteinflüssen deutlich erhöht. Der Kärntner Waldpflegeverein garantiert eine professionelle Umsetzung der in der Pflegekette definierten Pflegeziele, die

#### Mitarbeiter gesucht!

Der Kärntner Waldpflegeverein ist eine anerkannte und erfolgreiche forstliche Aus- und Weiterbildungsorganisation für Waldbesitzer in Kärnten (m/w).

Für unsere Einsätze suchen wir engagierte Forstfacharbeiter (m/w).

Ihre Aufgabenbereiche:

 Beratung, Aus- und Weiterbildung der Waldbesitzer (m/w), sowie die professionelle Arbeit im Bereich der Waldpflege

#### Ihr Anforderungsprofil:

- gute forstliche Grundausbildung
- professioneller Umgang mit der Motorsäge
- kommunikativ und kontaktfreudig im Umgang mit Kunden
- selbständiges und pflichtbewusstes Arbeiten
- Führerschein der Gruppe B und eigener PKW Wir bieten Ihnen:
- ein monatlicher Bruttolohn von mind. EUR 2.143,68 lt. Mantelvertrag für die Forstarbeiter in der Privatwirtschaft
- geregelte Arbeitszeiten
- amtliches Kilometergeld für Dienstfahrten mit dem eigenen PKW
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- attraktive Aufgabenbereiche **Bewerbung an:**

Kärntner Waldpflegeverein, Museumgasse 5, 9020 Klagenfurt E-Mail: info@waldpflegeverein.at Tel.: 0664/9522457

wesentlich zur Schaffung von klimafitten Wäldern beitragen. Nach einem Waldpflegetraining sollte der Waldbesitzer das Erlernte selbständig umsetzen können und seinen Wald in der Folge auch als "Arbeitsplatz" nutzen.

Das Team des Kärntner Waldpflegevereins unterstützt Sie sehr gerne bei Ihren Waldpflegetätigkeiten.



#### Kontakt

Förster Michael Drug Museumgasse 5 9020 Klagenfurt am Wörthersee Tel.: 0664/9522457 www.waldpflegeverein.at



Aus unterschiedlichen Perspektiven haben sich die Teilnehmer zwei Tage lang intensiv mit Zukunftsfragen beschäftigt. Foto: Ing. Johann Köllich

### Unser Morgen heute neu denken

Die generelle Ausrichtung der WWG und die zukunftsorientierte Gestaltung von Organisationsstrukturen waren Thema eines Strategie-Workshops der WWG Oberkärnten. Eine Besinnung auf den "WWG-Urgedanken" und die Ausrichtung von Serviceleistungen auf die Bedürfnisse der Mitglieder wurden als besonders wichtig empfunden.

#### MAG. MATTHIAS GRANITZER

Mit der Überzeugung, gemeinsam eine starke Serviceorganisation für kleine und mittlere Waldbesitzer zu schaffen, wurden einst Waldwirtschaftsgemeinschaften gegründet und professionell weiterentwickelt. Um diese gemeinsame Erfolgsgeschichte fortzuschreiben und als aktive, nachhaltige Waldbewirtschafter auch bei veränderten Rahmenbedingungen bestehen zu können, ist es für die Verantwortlichen in der WWG Oberkärnten an der Zeit,

- die Organisationsstrukturen einfach, transparent und stabil zu gestalten,
- die Kommunikationskultur zu modernisieren und
- das WIR-Gefühl als Grundlage des Zusammenwirkens zu stärken.

Zur Detaillierung eines bereits angestoßenen Strategieentwicklungsprozesses und als Ergänzung zu bereits beschlossenen Maßnahmen (vgl. Ausgabe 2/2020, S. 4, "Zukunftsfähige Strukturen beschlossen") haben sich die Teilnehmer einer Strategie-Arbeitsgruppe im Herbst 2020 intensiv mit Zukunftsperspektiven und den möglichen Formen der Zusammenarbeit, Vereinsführung und Kommunikation beschäftigt. Auch Überlegungen zu einem passenden Organisationsmodell und unterschiedliche Rollenbilder wurden sehr konkret diskutiert. Den inspirierenden Rahmen für die Veranstaltung bildete die Seminaranlage Kirschentheuer von Ing. Hans Köllich, der mit seiner strukturierten, zielgerichteten und überaus begeisternden Moderation die Arbeitsgruppe dabei unterstützte, ihre Erkenntnisse "auf den Punkt zu bringen".

Die mehrschichtigen Ergebnisse des Workshops bringen nicht nur deutlich zum Ausdruck, dass sich die Stärke einer Gemeinschaft vor allem in ihrer Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit widerspiegelt. Es wurden unter anderem auch der Einfluss des einzelnen Mitgliedes, die positive Darstellung der WWG nach außen sowie der nachhaltige Wertzuwachs des Eigentums als besonders wichtig festgehalten.

#### Erkenntnisse zeitnah umsetzen

Als spezielle Herausforderungen wurden die zukünftigen Formen der Zusammenarbeit, der Vereinsführung und der Kommunikation identifiziert und nähere Überlegungen dazu angestellt. Eine Verwaltungsvereinfachung, mehr Transparenz und klare Zuständigkeiten sind die Voraussetzungen für mehr Effizienz und Nachvollziehbarkeit. Als Grundausrichtung eines zukünftigen Organisationsmodells soll jedenfalls der Urgedanke unserer Waldwirtschaftsgemeinschaften im Mittelpunkt stehen und die Serviceleistungen sollen primär der Erfüllung von Bedürfnissen der Mitglieder dienen

Mit der Definition eines Fahrplanes für weitere Schritte und Maßnahmen findet die Basisarbeit dieser Veranstaltung in jedem Fall bereits Anfang 2021 eine sehr zeitnahe Fortsetzung. Die Strategiegruppe und der Vorstand der WWG Oberkärnten sind fest entschlossen, die erarbeiteten Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen und damit den Stellenwert und die Bedeutung der Waldwirtschaftsgemeinschaft Oberkärnten für ihre Mitglieder zu erhöhen.



Ing. Mag. Matthias Granitzer Unternehmensberatung

Stockenboi 19 9714 Stockenboi E matthias.granitzer@diewaldagentur.at T +43 660 29 20 409

### Nachruf Ofö. Ing. Günter Kronawetter

Der Waldverband Kärnten gedenkt einem Pionier und Vordenker bei der Entwicklung unserer heimischen Waldwirtschaftsgemeinschaften. Günter Kronawetter, langjähriger Obmann der WWG Region "Carnica Lebensraum Rosental Roz" und Vorstandsmitglied des Waldverbandes Kärnten, ist im November 2020 für immer von uns gegangen.



Ofö. Ing. Günter Kronawetter

ING. Günter Kronawetter wurde am 9. Februar 1940 in Jenig im Gailtal geboren. Dort besuchte er die Volksschule und später die Hauptschule in Klagenfurt. Im August 1954 trat er bei der Forstverwaltung Hollenburg seinen Dienst als Forstpraktikant an und sein Weg führte ihn 1956 nach Bruck/Mur in die Försterschule. Damals, in der Zeit der beginnenden Modernisierung der Forstwirtschaft nach den Kriegsjahren, wurden auch innovative Verfahren in der Forsteinrichtung entwickelt. Günter Kronawetter brachte die neue Methode der Stichprobeninventur mit zur Forstverwaltung Hollenburg - eine organisatorische Herausforderung, der er sich mit Begeisterung widmete. Im Jahr 1959 übernahm er die Leitung des Forstrevieres Bodental und lernte dort seine Frau Erika kennen.

Günter Kronawetter suchte immer wieder neue Aufgaben im Bereich der Forstverwaltung. Er wechselte daher im Jahr 1970 in die Zentrale auf die Hollenburg. Dort entwickelte er die ersten Programme für Lohnverrechnung und Materialbuchhaltung und brachte diese EDV-Anwendungen erfolgreich zum Einsatz. Schon damals zeigte sich sein organisatorisches Geschick.

Als im Zuge des Ausbaus der Draukraftwerke Ferlach und Annabrücke riesige Mengen an Erlenholz anfielen, die auf konventionellem Weg kaum zu vermarkten waren, erlernte Kronawetter kurzerhand von einem der letzten Köhler in Kärnten dieses Handwerk und betrieb fortan mit einem Dutzend engagierter Mitarbeiter mehrere Meiler in der Nähe der Hollenburg. Die Vermarktung von Grillkohle wurde ein Erfolg und es gelang ihm, eine für den Betrieb äußerst wichtige Alternative für die Vermarktung minderwertiger Sortimente zu schaffen.

Nach der Einrichtung eines betriebseigenen Forstgartens wurde Oberförster Kronawetter mit dessen Leitung betraut. Bezeichnend für ihn war, dass er sich nicht mit der Anzucht der im Betrieb benötigten Forstpflanzen begnügte, sondern die Produktion weit darüber hinaus steigerte. Auch für die tägliche Einsatzleitung des betriebseigenen



Foto: M. Granitzer

LKW-Fuhrparks inklusive der betriebseigenen Werkstätte und für die Neuausrichtung der Fischereiwirtschaft war er maßgeblich mitverantwortlich.

Nach seiner Pensionierung im Jahr 1998 nutzte Günter Kronawetter die Möglichkeit, die Leitung der WWG Region "Carnica Lebensraum Rosental Roz" zu übernehmen. Eine Aufgabe, welcher er sich über viele Jahre mit großem Erfolg widmete. Vor allem die Anfänge der gemeinschaftlichen Holzvermarktung, die Anstellung der ersten WWG-Betreuungsförster und die Überlegungen zu den ersten WWG-Verwaltungssystemen fielen in die Zeit seines Engagements. Mit seiner Affinität zum betrieblichen EDV-Einsatz erprobte er auch sehr bald ein erstes GIS-unterstütztes Computerprogramm in seiner Waldwirtschaftsgemeinschaft. Kronawetters Denkweise war stets zukunftsorientiert, mit seinem reichhaltigen Erfahrungsschatz aus einem langen und vielseitigen Berufsleben als Grundlage. Im Waldverband Kärnten war er als Mitglied des Vorstandes von 2006 bis 2012 unter anderem maßgeblich an richtungsweisenden Entscheidungen für die Entwicklung eines professionellen, heute für die Mitglieder selbstverständlich gewordenen, WWG-Betreuungsservice beteiligt.

Wir bedanken uns bei Günter Kronawetter für seinen Idealismus und sein wertvolles Engagement für den organisierten Kleinwald. Seinen Angehörigen gelten unser Trost und unsere Anteilnahme.

> Quelle: Vgl. Kärntner Forstverein Information Nr. 92 - Juni 2020





In der Gemeinschaft bestens für künftige Herausforderungen gerüstet - v.l.n.r. Waldhelfer Andreas Maierhofer, Obmann Ök.-Rat Rudolf Rosenstatter.

# Waldbesitzer auf dem Weg in die Zukunft

Die Klimakrise und die Ansprüche der modernen Gesellschaft gehen auch an der Waldbewirtschaftung nicht spurlos vorbei. Eine zukunftsfähige Wald- und Holzwirtschaft muss auf die Herausforderungen und Chancen der Zukunft aktiv zugehen.

TECHNOLOGISCHE Veränderungen und neue Produkte haben die Forstwirtschaft und Holzverwendung schon immer beeinflusst. Wurde früher der größere Teil des Holzes für die energetische Nutzung und Holzkohleproduktion verwendet, stieg mit der Erfindung der Gattersäge die Holzverwendung in langlebigen Produkten. Der Bedarf an Nadelholz, insbesondere Fichte wurde damit gefestigt.

#### Neue Chancen durch Innovationen

Auch heute erleben wir derartige Veränderungen: Einerseits das Brettsperrholz (BSP oder CLT), das in den 1990er Jahren in Graz entwickelt wurde und von hier aus einen Siegeszug antrat und die Holzbaubranche weltweit revolutionierte. Andererseits das auf Lignin basierte "flüssige Holz", das in Zukunft Plastik und herkömmliche Kunststoffe ersetzen kann. Weltweit wird an derartigen Rohstoffen der "Bioökonomie" geforscht, um die erdölbasierte Wirtschaft des

20. Jahrhunderts ehestmöglich zu beenden und durch eine verstärkte Kreislaufwirtschaft auf Basis von biogenen und erneuerbaren Materialien zu ersetzen. Ob für künftige Anwendungen andere Holzarten oder Qualitätsanforderungen nötig werden oder vermehrt Resthölzer oder "Abfälle" der bisherigen Produktion wie z. B. Lignin aus der Zellstoffproduktion zum Einsatz kommen, ist derzeit nicht abzusehen.

#### Multifunktional agieren

Über allem droht ein für den Wald schlechter werdendes Klima und damit die Einflüsse auf die WaldbesitzerInnen und die Holzproduktion. Gleichzeitig hat aber die Gesellschaft ein deutlich stärkeres Verlangen nach Naturerleben und stillt dies verstärkt mit Freizeit- und Erholungsaktivitäten. Das Verständnis für die Nutz-, Schutz- und Wohlfahrtsfunktion, der damit einhergehenden Notwendigkeit der aktiven Waldpflege und Bewirtschaftung und

dem wiederum damit verbundenen Familieneinkommen, geht leider verloren oder ist erschreckenderweise gar nicht erst vorhanden.

Ein sich ständig neu erfindender Markt der Bioökonomie, geänderte Standortsbedingungen im Klimawandel und veränderte gesellschaftliche Anforderungen bestimmen ganz wesentlich das Umfeld von uns WaldbesitzerInnen. Genauso multifunktional wie wir unsere Wälder pflegen und bewirtschaften, müssen auch wir selbst sein, um auf die unterschiedlichen Herausforderungen angemessen reagieren zu können.

Wir alle verursachen die Klimakrise. Wir Waldbesitzer bekommen die negativen Auswirkungen als erstes zu spüren. Letztlich führt aber kein Weg daran vorbei, dass wir an die Ursache des Klimawandels, an den erdölbasierten CO<sub>2</sub>-Ausstoß, herangehen. Wenn wir dies nicht in den Griff bekommen, ist alles andere nur Placebo. Hier ist jeder einzelne durch sein Mobilitäts- und Konsumverhalten gefordert. Jeder von uns sollte in seinem persönlichen Umfeld Werbung für die Holzverwendung machen.





In den letzten Jahren konnte bei vielen Baumarten eine außergewöhnliche Samenproduktion beobachtet werden. Ob Fichte, Tanne oder Eiche, die Samenjahre sollten nicht ungenutzt bleiben. Die Naturverjüngung ist ein Geschenk an den Waldbesitzer, weil sie einerseits reichlich in großer Anzahl kommt und weil damit Kosten und Mühen eingespart werden können. Aufforstungen auf riesigen Kahlflächen bei langen Trockenperioden und starkem Unkrautwuchs hoch zu bekommen ist in heutiger Zeit eine große Kunst oder vielmehr oft Glück.

#### DI KARL SCHUSTER, LK NÖ

Im Zuge der Verjüngungsplanung muss überlegt werden, ob mit Naturverjüngung, Saat oder Kunstverjüngung (Pflanzung) verjüngt werden soll. Da eine Pflanzung sehr kostenintensiv ist und normalerweise autochthone (vor Ort vorkommende) Baumarten und Herkünfte verwendet werden sollen, ist eine Naturverjüngung grundsätzlich zu empfehlen. Die letzten Jahre waren durch starke Samenproduktion gekennzeichnet, 2020 haben vor allem die Tanne und Eiche sehr stark fruktifiziert. Dies sollte auf jeden Fall genutzt werden, da beide Baumarten in Zukunft im Zuge der Klimaveränderungen sehr wichtig werden.

Vorteile der Naturverjüngung sind Kostenersparnis bei Pflanzmaterial und Arbeitszeit, Erhaltung wertvoller Bestände, Anpassung der Verjüngung an

den Kleinstandort, eine hohe Anzahl an Individuen mit enormer Selektion und Auswahlmöglichkeit und keine Wurzeldeformationen (vor allem bei Pfahl- und Herzwurzlern). Es gibt aber auch Nachteile wie die Abhängigkeit von Samenjahren und wenn Naturverjüngung ausbleibt ist ein langer Zeitraum versäumt und die Fläche vergrast oder verstaudet. Ferner führt eine ungleichmäßige Verjüngungsdichte zu Nachbesserungsarbeiten, verjüngbar sind nur vorhandene Baumarten und eventuell höhere Aufwände für Schutzmaßnahmen gegen Wildschäden entstehen (z. B. viele kleine Zäune). Später kann auch die Pflege etwas kostenintensiver sein.

Klar ist auch, dass eine Naturverjüngung nicht automatisch das qualitativ beste Ausgangsmaterial ist, da die Geschichte der Waldentwicklung nicht immer lückenlos bekannt ist und früher auch Samen aus der gesamten damaligen

Monarchie gehandelt wurden. Gerade bei Baumarten wie Fichte und vor allem Kiefer gibt es oft sehr schlechte Qualitäten. Die Samenhändler beernteten damals oft nicht zu hohe, grobastige Bäume, weil man auf diese besser klettern konnte. Solche Bestände sollten nicht naturverjüngt werden.

#### Flächenvorbereitung, Mulchen

Des Weiteren muss überlegt werden, ob eine Bodenbearbeitung notwendig ist, da manche Baumarten einen Rohboden für die Keimung benötigen (z. B. Weißkiefer, Lärche, Eiche). Manchmal genügt dazu die Bodenverwundung durch den Zuzug der Seilwinde. Da aber meist mit Krananhänger oder Forwarder gearbeitet wird, fehlt die Verwundung. Im Traktor befahrbaren Gelände gibt es eigene Anbaugeräte, mit denen der Boden streifenweise oder plätzeweise

verwundet werden kann. Man kann aber auch mit kleinen Fräsen den Boden aufreißen. Es sollten keine schweren Traktoren verwendet werden, um keine starke Bodenverdichtung zu erzeugen.

#### Verjüngungsziel

Abgeleitet vom allgemeinen Betriebsziel und dem Waldbauziel wird das Verjüngungsziel erstellt. Das Verjüngungsziel ist nicht immer gleich dem Bestockungsziel, da sich im Laufe des Bestandeslebens die Baumartenzusammensetzung noch stark durch natürliche Ausfälle oder Konkurrenz und durch menschliche Pflegeeingriffe ändern kann. Zum Beispiel 2/10 Fichte in der Verjüngung können 8/10 Fichte in der Endbestockung sein.

#### Verjüngungszeitpunkt

Der Zeitpunkt für die Waldverjüngung kann aus verschiedener Sicht betrachtet werden. Die Ökonomen sehen ihn im Altersklassenwald als Schnittpunkt von laufendem mit dem durchschnittlichen Zuwachs. Der Verjüngungszeitpunkt ist aber auch eine Frage der Hiebsreife eines Baumes oder Bestandes. Denn: nicht die sich einstellende Verjüngung soll Anlass zum Handeln sein, sondern der Wertzuwachs von Bäumen oder Beständen. Die Überprüfung des laufenden Zuwachses erfolgt mit Hilfe eines Zuwachshammers oder Zuwachsbohrers oder über regelmäßige Stichprobeninventuren. Bei Werthölzern ist dies immer erst nach Erreichen eines Zieldurchmessers gegeben. Ausnahmen sind beispielsweise durch Schäden bedingt, durch z. B. Rotfäule nach Schälschaden. In diesem Fall ist eine vorzeitige Verjüngung sinnvoll.

#### Verjüngungszeitraum

Dieser hängt von der Baumart und der Höhenlage ab und liegt zwischen 1 und 20 (50) Jahre. Sehr rasch lassen sich Lichtbaumarten verjüngen, dabei kann die Verjüngung schon nach wenigen Jahren gesichert sein. Am längsten dauert eine Verjüngung in Schutzwäldern in den Hochlagen, im schlimmsten Fall bis zu 50 Jahre. Eine Verjüngung gilt dann als gesichert, wenn sie eine Höhe erreicht hat, bei der die Gefahr eines Ausfalles durch z. B. Wildverbiss,

nicht mehr wahrscheinlich ist. Der Zeitraum ist daher sehr unterschiedlich in Abhängigkeit vom Vorhandensein von Rotwild.

#### Verjüngungsverfahren

Die waldbauliche Zielsetzung bestimmt die Baumartenwahl und damit das Verjüngungsverfahren. Es ist hauptsächlich der Lichtanspruch der Baumarten, der das Verjüngungsverfahren bestimmt, Lichtbaumarten werden daher eher mit Kahlschlag oder Saumschlag verjüngt und Schattbaumarten mit Schirmschlag oder kleinflächigem Femelschlag. Die Steuerung des Lichtangebotes durch verjüngungseinleitende Lichtwuchsdurchforstungen ist der Schlüssel für eine gelungene Naturverjüngung. Nach zu früher Lichtstellung, zu starker Lichtstellung oder ausbleibender Verjüngung treten meist große Probleme durch Verstaudung und Verunkrautung ein, die eine Naturverjüngung dann für längere Zeit verhindern oder zumindest behindern. Samenjahre sollten aufmerksam beobachtet werden, damit rechtzeitig mit Maßnahmen wie z. B. Vorlichtungen reagiert werden kann.

#### Saumschlag

Der Saumschlag ist ein Kleinkahlschlag von 1 - 1,5 Baumlängen, der vor allem im Gebirge bei Seilkrannutzung Anwendung findet. Dabei können vor allem Baumarten wie Fichte und Lärche gut verjüngt werden. Sollen auch Schattbaumarten ins Konzept eingearbeitet werden, so empfiehlt sich vorgreifend Schattbaumarten aus dem angrenzenden Bestand auf den Saum zu schlägern und so etwas Licht in den Bestand zu bekommen. Dadurch können sich auch Baumarten wie Tanne und Bergahorn vorverjüngen. Bei der nächsten Absäumung ergänzen diese dann die Hauptbaumarten Fichte und Lärche.

#### Schirmschlag

Bei Rotbuche ist der Schirmschlag die häufigste Verjüngungsform. Durch eine großflächige Vorlichtung werden schlechte Qualitäten entnommen, die Kronen des verbleibenden Bestandes werden ausgebaut, die Samenproduktion wird damit angeregt. Durch zusätzlich



Die Lichtstellung ist je nach Baumart das Um und Auf der Naturverjüngung.



Eine plätzeweise Bodenverwundung kann bei der Kiefer zum Erfolg führen.



jüngungsform.

Mit einem Kontrollzaun kann man erst erkennen, was eigentlich an Naturverjüngung vorhanden sein könnte

diese Baumart eine sehr dichte Verjün-

gung zu Beginn verlangt. Heute wird ver-

einzelt aber zunehmend bei großfruchti-

gen Baumarten gesät bzw. gestupft. Bau-

marten wie Eiche, Kastanie und Nuss

eignen sich dafür sehr gut. Dabei kann

sich die Pfahlwurzel natürlich entwi-

ckeln. Wichtig dabei ist, dass die Sa-

men mit Erde leicht überdeckt sind. Vom

Zeitpunkt her ist der Herbst am besten,

weil da auch in der Natur der Samen

von den Bäumen fällt. Ein guter Hel-

fer bei den Eicheln ist der Eichelhäher.

der viele Samen versteckt und nur weni-

ge im Winter tatsächlich frisst. Dadurch

keimen viele Eicheln und es wachsen Ei-

chen auch dort, wo weit und breit kein

Mutterbaum zu sehen ist. Daher die Bit-

te an die Jäger: Auch wenn es vom Ge-

setzgeber noch erlaubt sein sollte, auf Ei-

chelhäher zu schießen, diesen freiwillig

zu schonen. Das Saatgut sollte entweder

aus Beständen mit guter Qualität stam-

men oder bei Zukauf nur aus anerkann-

ten Erntebeständen. Was bei der Saat al-

les beachtet werden muss, kann im Inter-

net leicht nachgeschaut werden, bei den

Nüssen sollte die Lage z. B. waagrecht

sein, damit Wurzel und Trieb seitlich

Was kann eine Naturverjüngung

Es gibt viele Faktoren, die eine Na-

turverjüngung verhindern können. Die

wichtigsten Hemmfaktoren sind die

Bodenvegetation (z. B. Reitgras, Adler-

farn, Brombeere, Holunder...), Licht-

mangel und Verbiss. Bei Bodenver-

sauerung (niedrige pH-Werte unter

4) oder generell anderen schlechten

leicht auswachsen können.

verhindern?

Licht am Boden können die Samen keimen. Nach ca. 5 bis 10 Jahren wird der Bestand geräumt und nicht verjüngte Teilflächen mit Pflanzen nachgebessert.

Bei Eichen wird auch im Schirmschlagverfahren gearbeitet, nur muss hier stärker vorgelichtet werden und die Räumung des Bestandes muss nach spätestens 2 bis 3 Jahren erfolgen, da sonst die ankommende Naturverjüngung wegen Lichtmangels wieder ausfällt.

#### **Femelschlag**

Der Femelschlag eignet sich für die Verjüngung von Fichten-Tannen-Buchenwälder optimal. Dort wo schon kleine Verjüngungskerne vorhanden sind, beginnt man mit der Auflichtung. Dies passiert meist großflächig und immer horstweise an vielen Stellen. Diese Verjüngungskerne werden dann je nach Fortschritt der Verjüngung erweitert. Zu Beginn verjüngen sich die Schattbaumarten Tanne und Rotbuche, wenn die Freiflächen größer werden und mehr Licht auf den Boden kommt, dann gesellt sich auch die Fichte dazu. Lichtbaumarten wie Lärche und Kiefer haben bei dieser Verjüngungsform aber keine Chance. Durch diese Methode entstehen ungleichaltrige Bestände, weil dies meist über mehrere Jahrzehnte verläuft.

#### Die Saat - "die künstliche Naturverjüngung"

Die Saat von Hand aus ist in den letzten Jahrzehnten in Österreich aus der Mode gekommen, sie war früher aber eine häufigere Verjüngungsform. Bei den Kiefern z. B. wurde sie flächig angewendet, weil



Einzelschutz oft besser als ein Zaun.

Keimbeetverhältnissen, kann auch eine Kalkung günstig sein. Vor einer Kalkung sollten jedoch unbedingt Bodenproben analysiert werden.

Weiters können verschiedene Schädlinge wie Mäuse und Wildschweine eine Naturverjüngung vertilgen (z. B. Eicheln und Bucheckern) oder verschiedene Pilzkrankheiten (z. B. Mehltau bei der Eiche) können schädigend wirken.

Ein sehr wichtiger Faktor als Hemmung der Naturverjüngung ist der Wildverbiss durch Hase, Reh- oder Rotwild sowie durch Gams und Mufflon. Dabei ist zu bemerken, dass der Keimlingsverbiss sehr oft nicht erkannt wird, da entweder das Aussehen von Keimlingen für viele Waldbesitzer nicht bekannt ist bzw. nur wenige Waldbesitzer Kontrollzäune aufgestellt haben, mit deren Hilfe der Keimlingsverbiss erst bemerkt werden kann. Kontrollzäune im Ausmaß von 6 x 6 m bis 12 x 12 m sollten im Wald verteilt aufgestellt werden, am besten Besitzer übergreifend, mindestens 1 Stück pro 10 Hektar. Die beste Verhinderung von Verbissschäden sind erhöhter Abschuss einerseits und Zäunung oder Einzelschutz andererseits. Im Jahr 2021 wird die Zäunung zum Schutz der Naturverjüngung erstmals auch gefördert.

Im Forstgesetz wird die Bewirtschaftung der Wälder mittels Naturverjüngung empfohlen, für die Wiederbewaldung mit Naturverjüngung ist ein langer Zeitraum von 5 bis 10 Jahren möglich bevor der Gesetzgeber einen Auftrag zur Wiederaufforstung erteilt. Fällungen, nach deren Durchführung eine gesicherte Naturverjüngung zurückbleibt (Räumung), bedürfen außerdem keiner Bewilligung.



Ältere Weißtannen sind wieder wesentlich vitaler als zur Zeit des Waldsterbens in den 1980er Jahren.

## Die Weißtanne – eine aussterbende Baumart?

Die Tanne muss wohl die Mimose unter den Baumarten sein, war sie doch beim Waldsterben in den 1980-er Jahren die Hauptbetroffene und auch beim Wildverbiss liegt sie ganz vorne.

#### DI KARL SCHUSTER, LK NÖ

In Niederösterreichs Wäldern müssten eigentlich zwischen 300 und 1.450 Meter Seehöhe in der sub- bis hochmontanen Höhenstufe von Natur aus viele Tannen stehen. Die dort vorkommenden Waldgesellschaften, der Tannen-Buchenwald und der Fichten-Tannen-Buchenwald sollten in der Regel hohe Tannenanteile aufweisen. Wenn man genauer hinschaut, sieht man in der Verjüngung leider alles andere als viel Tanne.

In Niederösterreich wird der Tannenanteil laut den Auswertungen der Österreichischen Waldinventur immer geringer, beträgt er in über 100-jährigen Flächen noch 4 bis 9 %, ist er in den beiden ersten Altersklassen bis 40 Jahre nur mehr verschwindende 0,2 bzw. 0,3 %.

Dieser Umstand fällt vielen Waldbesitzern nicht auf, weil die Tanne bereits im Keimlingsstadium verbissen wird und daher in der Naturverjüngung später nicht mehr vorhanden ist. Viele glauben oft, dass das Ausbleiben der Tanne andere Ursachen hat, wie z. B. schlechte Fruktifikation oder die Bewirtschaftungsweise, auf den Keimlingsverbiss achtet jedoch kaum jemand.

Eine Rolle Zaun an einer optimalen Stelle aufgestellt (12 x 12 Meter) könnte aber dieses Rätsel oft lösen. Dieser so genannte Kontrollzaun müsste eigentlich in jedem Betrieb vorhanden sein, um diesen Wildeinfluss noch besser darstellen



Keimlinge werden oft schneller verbissen als sie vom Waldbesitzer bemerkt werden. Foto: K. Schuste

WV waldverband österreich

zu können. Dieser gäbe dann eine gute Grundlage für Diskussionen mit Jagdpächtern und Behörden. Es ist besonders auffallend, dass gerade in Revieren, wo die Jägerschaft besonders stark in den (vor allem weiblichen) Reh- und/oder Rotwildbestand eingreift, der Tannenanteil höher ist als in anderen Gegenden.

Ein zweiter wichtiger Punkt ist natürlich die Bewirtschaftung. Die Tanne als ausgesprochene Schattbaumart benötigt Schatten für ihre Verjüngung, Kahlschlagwirtschaft verhindert das natürliche Aufkommen, weil auf der Freifläche Baumarten wie Fichte und Lärche die Tanne leicht überwachsen und verdrängen können. Naturnahe Verjüngungsmethoden, die kleinflächig arbeiten, würden das Ankommen der Tanne unterstützen.

Die wirtschaftlichen Verluste dieses heimlichen "Tannensterbens" können schwer beziffert werden, weil die Größenordnung unbekannt ist und der Faktor Stabilität im Wald schwer berechenbar ist. Tatsache ist aber, dass die Tanne in der Mischung mit Fichte und Buche eine wesentliche Rolle bei der Stabilität spielt, da sie am tiefsten wurzelt. Neben diesem tiefgehenden Wurzelsystem hat sie eine sehr gut abbaubare Streu und sie kann dadurch das Nährstoffangebot für flachwurzelnde Baumarten wie der Fichte deutlich verbessern. Nebenbei gesagt ist die Tanne die Baumart mit den höchst möglichen Zuwächsen unter den heimischen Baumarten, Baumhöhen über 40 Meter sind keine Seltenheit. Die Kritik an der Holzqualität und der bekannte Tannenabschlag ist nur eine Folge von mangelnder Sortierung bzw. meist zu geringem Tannenholzanfall bei einer Nutzung. Hierbei könnten die Waldwirtschaftsgemeinschaften eine wichtige Rolle beim Zusammenführen dieses Sortiments zu größeren Holzmengen übernehmen.

Leider sind die einzigen Gegenmaßnahmen um die Tanne im Bestand zu vermehren ein angepasster Waldbau und danach ein konsequenter Verbissschutz über mehrere Jahre bzw. die Zäunung, beides natürlich durch Unterstützung des Jagdausübungsberechtigten. Arbeiten wir gemeinsam daran, dass die Baumart Weißtanne im niederösterreichischen Wald erhalten bleibt.





In den letzten Jahren hat sich in der Produktion von wurzelnackten Forstpflanzen sehr viel verändert. Die Sortierung "am Feld" ist praktisch nicht mehr vorhanden. Viele Baumschulen sortieren "unter Dach" um die Frische und Qualität der Pflanzen hoch zu halten.

#### DI ANDREAS TEUFER, BFZ

Die große Nachfrage nach Forstpflanzen in den letzten Jahren hat auch die Forstpflanzenproduzenten gefordert. Kräftige Investitionen in neue Baumschultechnik und Gebäude sollen bewerkstelligen, dass die Forstpflanzen in entsprechender Qualität beim Waldbauern ankommen. Trotzdem gibt es noch ein paar wichtige Faktoren am Weg vom Feldquartier zur Aufforstungsfläche zu beachten.

#### Schonende Gewinnung der Forstpflanzen

Entscheidend für ein sorgsames Roden der Pflanzen sind die Bodenverhältnisse. Vor allem im Frühling ist man oft mit einem zu nassen Boden bei der "Ernte" konfrontiert. Handelt es sich beim Bodentyp noch zusätzlich um schwere, lehmige Böden ist mit Wurzelverletzungen, vor allem im Feinwurzelbereich, zu rechnen. Anhaftende schwere Lehmbrocken fügen der Wurzel mechanische Schäden zu. Ähnlich ist die Situation bei zum Teil noch gefrorenen Böden im Frühling, wo zu frühes Roden der Pflanzen gleiche Verletzungen im Wurzelbereich hervorrufen. Auch hier reißen die Feinwurzeln aufgrund der anhaftenden gefrorenen Erdklumpen einfach ab.

#### **Rascher Abtransport** der Pflanzen

Ein ganz entscheidender Punkt bei der ordnungsgemäßen Gewinnung von wurzelnackten Forstpflanzen. Nach dem Roden liegen die Forstpflanzen auf dem Quartier/Feld und hier ist entscheidend, dass diese Pflanzen so rasch wie möglich gesammelt in die Sortierhalle gebracht werden. Geeignete Fahrzeugkombinationen, meist Anhänger

mit wirklich gut passender Plane oder eigens dafür gebaute Planenanhänger werden für diesen Arbeitsschritt genützt. Die Vorteile einer Sortierhalle sind Schutz der Wurzeln vor schädigendem Wind und vor der Sonne. Weiter hat das Sortierpersonal ein Dach über dem Kopf und somit ordentliche Arbeitsbedingungen, was sich auch bei der "Sortierqualität" sofort bemerkbar macht. In der Sortierhalle wird jede einzelne Pflanze in die Hand genommen, den Qualitätskriterien und der Größe nach angesprochen, sortiert und zu verkaufsfertigen Pflanzbünden gebündelt.

#### Zwischenlagerung in Kühlhäusern

Speziell im Frühling ist die Zwischenlagerung der Forstpflanzen unerlässlich. In den Niederungen kann schon meist Mitte März mit den Aufforstungen

begonnen werden, wohingegen in den Bergen wegen der Schneelage die Aufforstung erst Ende April/Anfang Mai be-

Um jedem Waldbesitzer frische, vitale nicht an- oder sogar ausgetriebene Pflanzware zur Verfügung stellen zu können, müssen die Pflanzen ordnungsgemäß zwischengelagert werden. Das passiert in diesen speziellen Kühlräumen. In Mantelkühlräumen zirkuliert die kalte Luft in den Wänden und in der Decke d. h. es gibt keine Ventilatoren, die kalte Luft in den Innenraum blasen. Dadurch wird das Austrocknen der Wurzeln verhindert.

Weiters wird in Mantelkühlräumen mit wenig Licht gearbeitet, um die Winterruhe der Pflanze künstlich zu verlängern und somit das An- und Austreiben zu unterbinden.

#### Abgabe/Lieferung der Forstpflanzen

Hier ist wiederum darauf zu achten. dass der Wurzelbereich der Forstpflanzen keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinem Fahrtwind ausgesetzt wird. Die Ideallösung ist die Verwendung von eigens dafür produzierten Frischhaltesäcken, welche einen optimalen Transport garantieren. Diese Frischhaltesäcke haben eine spezielle Beschichtung (innen schwarz, außen silber) und sind somit auch noch für eine optimale, kurzfristige Zwischenlagerung zu Hause geeignet. Die Säcke dürfen nicht eine längere Zeit der Sonne ausgesetzt werden, da sich der Sack im Inneren zu sehr erhitzt.

Oft wird das Angebot eines Frischhaltesackes vom Kunden nicht angenommen (weil zu teuer!), dann sollte zumindest ein "normaler" Sack zum Transport verwendet werden. Werden die Forstpflanzen mit Anhänger abgeholt, so muss darauf geachtet werden, dass eine ordentliche, gut sitzende Abdeckplane die Pflanzen vor Sonne und Wind schützt!

Zuhause muss wiederum auf einen sorgsamen und verantwortungsvollen Umgang mit den Pflanzen geachtet werden. Werden die Pflanzen nicht sofort versetzt oder ist die Menge für einen Tag zu viel, dann sollen die Pflanzen vorübergehend nochmals im Erdreich eingeschlagen werden oder in

einem passenden Gebäude (Erdkeller, Stall, Wagenhütte etc.) vor Sonne und Wind geschützt zwischengelagert werden. Dafür ist es am Besten, ein Vlies zu befeuchten und die Wurzeln in dieses feuchte Vlies einzuschlagen.

#### Richtige Behandlung der Forstpflanzen

Wie schon in den vorherigen Punkten erwähnt, ist auch auf der Fläche ein sorgsamer Umgang mit den Forstpflanzen von großer Bedeutung und trägt zum Aufforstungserfolg bei. Das Hauptaugenmerk ist wiederum auf die Wechselwirkung von Sonne, Wind und Wurzelsystem zu legen.

Tragbare Pflanztaschen eignen sich

sehr gut für kleinere Pflanzen. Ebenso kann/soll der Frischhaltesack von Pflanzloch zu Pflanzloch mitgetragen werden und so den notwendigen Schutz für die Wurzeln bereitstellen. Problematisch wird es bei großen Pflanzen, speziell im Laubholzbereich, wo mit Höhen von 120 cm und größer gepflanzt wird (im Aubereich und vor allem bei Flächen, welche sehr stark verkrautet sind und die Brombeere dominiert!). Hier unterscheidet sich die Theorie von der Praxis. Je größer die Pflanze, desto größer ist auch das Wurzelwerk. Sowohl Pflanztaschen, als auch die Frischhaltesäcke stoßen hier an ihre Grenzen. In diesen Fällen ist zu beachten, dass nur wenige Pflanzen (in der Regel besteht ein Bund aus 10 oder 25 Stück) von der Pflanzperson mitgetragen werden und so rasch wie möglich gepflanzt werden.

Seit dem Frühling 2020 bietet der BFZ im Kampf gegen die Trockenheit ein spezielles Forst-Wasserspeichergranulat an. Dieses Forsthydrogel (= Granulat) kann aber gleichzeitig auch als "Austrocknungsschutz" für das Feinwurzelsystem vor der Pflanzung verwendet werden. Durch sogenanntes "Wurzeldipping" im vorher aufgelösten Granulat, wird die Pflanze nach dem Wurzelschnitt (wenn notwendig) getaucht und es legt sich ein "Gelfilm" schützend über das gesamte Wurzelwerk. Damit wird nicht nur das Austrocknen der Wurzeln verhindert, sondern das Hyrdogel fördert und unterstützt auch das Anwachsen der Jungpflanzen.

Weitere Informationen zu diesem Thema unter www.bfz-gruenbach.at.





Aufbewahrung in eigenen Frischhaltesäcken.



Transport auf der Fläche.



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

#### Holzmarkt Österreich

### Frisches Nadelsägerundholz weiterhin gefragt

Die Standorte der österreichischen Sägeindustrie sind je nach Verfügbarkeit von
Importmengen unterschiedlich mit Nadelsägerundholz bevorratet. Es herrscht österreichweit eine gute bis rege Nachfrage
nach Frischholz. Sofern witterungsbedingt
nicht behindert, werden bereitgestellte
Mengen auch rasch abtransportiert. Die
enormen Schneemengen in Osttirol und
Oberkärnten sollten keine marktrelevanten

Schäden verursacht haben. Bei der Vermarktung sind Revisionsstillstände über die Weihnachtsfeiertage einzukalkulieren. Weißkiefer kann bei gleichbleibend niedrigem Preisniveau zumindest mengenmäßig wieder am Markt untergebracht werden. Lärche ist bei anhaltend hohen Preisen weiterhin rege nachgefragt.

Der Laubsägerundholzmarkt hat deutlich an Fahrt aufgenommen. Die Eiche bleibt bei stabil hohem Preisniveau sehr rege nachgefragt. Die Vermarktung von Rotbuche gestaltet sich hingegen aufgrund kränkelnder Exportmärkte als schwierig. Die Nachfrage nach Esche ist im Vergleich zum Vormonat teilweise gestiegen, Ahorn hält sein wieder erstarktes Nachfrageniveau.

Die Lager der Papier-, Zellstoff- und Plattenindustrie sind auch aufgrund des hohen Anfalls an Sägenebenprodukten und Altholz nach wie vor sehr gut bevorratet. In den Schadgebieten ist man bemüht, zusätzliche Mengen an Nadelindustrierundholz abzunehmen. Bei unterdurchschnittlicher Nutzungsintensität werden im restlichen Bundesgebiet die anfallenden Mengen rasch abtransportiert. Rotbuchenfaserholz wird weiterhin kontingentiert übernommen, die Preise geraten teilweise weiter unter Druck.

Am Energieholzmarkt ist weiterhin kaum Bewegung zu beobachten. Mit Ausnahme größerer Abnehmer in Kärnten, sind die Heizwerke sehr gut mit Heizmaterial versorgt. Mengen außerhalb bestehender Langfristverträge können, wenn überhaupt, nur zu sehr niedrigen Preisen abgesetzt werden. Demgegenüber ist hochqualitatives Brennholz vor allem in und um Ballungszentren zu guten Konditionen leicht absetzbar.



Josef ZIEGLER Präsident Bayerischer Waldhesitzerverhand e.V.

#### Holzmarkt Bayern/ Deutschland

Einzelne Branchen kommen besser durch die Corona-Pandemie als es befürchtet wurde. Hierzu gehört auch das Bauhauptgewerbe. Die Anzahl der Baugenehmigungen lagen im ersten Dreivierteljahr über dem Vorjahresniveau. Von der anhaltend guten Stimmung in der Bauwirtschaft und der guten Holznachfrage im In- und Ausland und dem niedrigen Nadelrundholzpreisen profitiert das Holzgewerbe. Insbesondere bei der Nadelschnittholzindustrie

sowie im Bauelemente- und Fertigbauteilebereich ist die Stimmung sehr gut. Aber auch in den anderen Sparten hat sich zum Jahresende das Geschäftsklima im Holzgewerbe positiv entwickelt.

Von der guten Entwicklung konnte zuletzt auch der Waldbesitz wieder etwas profitieren. Das Preisniveau für frisches Fichtenrundholz ist zum vierten Quartal leicht gestiegen und auch in den nordbaverischen Hauptschadregionen zeigt sich eine zunehmende Holznachfrage. Einige Abnehmer versuchen sich hier längerfristig Mengen zu sichern. Auch außerhalb der Hauptschadregionen ist die Nachfrage nach Fichtenrundholz hoch. Aber insbesondere der Kleinprivatwald hält sich derzeit mit Frischholzeinschlägen zurück. Schwierig bleibt die Vermarktung der Koppelprodukte. insbesondere im Nadelindustrieholzbereich und beim Energieholz. Dieses hemmt zusätzlich die Einschlagsbereitschaft beim

Waldbesitz. Auch der Absatz für Kiefernabschnitte bleibt bei einem niedrigen Preisniveau angespannt.

Der Laubholzeinschlag läuft zu dem vereinbarten Preisniveau. Die Nachfrage bei Buchenstamm- und Schälholz für den Asienexport hat zuletzt angezogen. Problematisch ist aber die schlechte Containerverfügbarkeit.

WV

waldverband

österreich

Für das kommende Jahr rechnet der Waldbesitz beim Fichtenrundholz (Abschnitte und Stammholz) mit einer anhaltenden Nachfrage und weiter steigenden Preisen.

2020 war das dritte kalamitätsbestimmte Jahr in Folge. Insgesamt wird bundesweit mit einem Kalamitätsholzanfall von rund 72,5 Mio. fm gerechnet. In Bayern wird von 8,6 Mio. fm ausgegangen. Damit beträgt die Schadholzmenge seit 2018 176,9 Mio. fm in Deutschland.



Säge

Mag. Herbert JÖBSTL Vorsitzender der Österreichischen Sägeindustrie

Durch die sehr gute Nachfrage und niedrige Lagerstände seit Monaten zeigt sich die Auftragslage in nahezu allen Sortimenten in der Holzindustrie positiv. Die Produktionsauslastung ist auch über die Wintermonate gegeben ein hohes Niveau wird in den ersten Monaten 2021 anhalten. Der heimische Markt, speziell der DIY -"Do It Yourself" Bereich läuft immer noch sehr zufriedenstellend. Auch in den Übersee Märkten, speziell in den USA und Asien ist selbst in den Covid-19 Phasen eine Belebung spürbar. Trotzdem muss die weitere Entwicklung der Covid-19 Pandemie sorgfältig beobachtet werden. Ein mittelfristiger Ausblick ist daher noch nicht möglich.

Bereits seit dem Sommer sind zahlreiche Appelle der Sägeindustrie Holz anzubieten, nicht überall gehört worden. Die dringend benötigten heimischen Rundholzmengen wurden bedauerlicherweise nicht angeboten. In manchen Regionen fehlte größtenteils des Jahres "frisches" Sägerundholz und damit auch gute Schittholzqualitäten für die Weiterverarbeitung. Der Rundholzfluss aus benachbarten Gebieten war notwendig, teils existentiell um die Produktion aufrechterhalten zu können, um nun wieder die Winterlager zu befüllen.\*



Papier- und Zellstoff

Dr. Kurt MAIER Präsident Austropapier

#### Unsichere Aussichten für 2021

Situationsbedingt geht die Zellstoff- und Papierindustrie von einer stagnierenden Produktionsentwicklung im ersten Quartal aus. Die Märkte für die Papierindustrie sind zudem sehr produktspezifisch zu beurteilen und gegenwärtig nur kurzfristig einschätzbar. Somit ist es für alle Beteiligten eine große Herausforderung, Planbarkeit und Kontinuität zu gewährleisten.

Dennoch ist die holzverarbeitende Industrie zuversichtlich, vor allem den Holzlieferanten gegenüber, Stabilität und Vertragstreue in der Holzabnahme zu garantieren. Trotz sehr hoher Lagerstände im Faserholzbereich, sind alle Standorte äußerst bemüht die Lagerkapazitäten den Holzzugängen laufend anzupassen. Langfristig betrachtet sollten wir gemeinsam alle Anstrengungen unternehmen, eine bedarfsorientierte und kontinuierliche Holzversorgung zu erreichen.

Im Namen all unserer Produktionsstandorte, wünsche ich Ihnen Zuversicht und Kraft für das kommende Jahr und freue mich auf eine gute und faire Zusammenarbeit.



Platte

Dr. Erlfried TAURER Sprecher der Österreichischen

Der wirtschaftliche Ausblick für die Plattenindustrie ist anhaltend positiv.

Die Rohstoffversorgung mit Sägerestholz und Faserholz befindet sich auf einem sehr guten Niveau. Die Lager sind, auch wegen der milden Witterung, an allen Standorten gut gefüllt. Die Aufnahmefähigkeit ist im Rahmen der vereinbarten Mengen gegeben, Zusatzmengen können aber nur schwer abgenommen werden. Die Produktion läuft durchgehend auf vollen Touren. Damit ist eine rasche Abfuhr von Vertragsmengen gewährleistet und es sind damit ausreichend Lagermöglichkeiten in den folgenden Monaten vorhanden. Etwas anders gestaltet sich die Situation im Osten, wo noch Altlasten vorhanden sind. Die Forstwirtschaft wird zu einer kontinuierlichen Nutzung aufgerufen, um eine bedarfsorientierte Bereitstellung zu sichern.

Die Plattenindustrie verzeichnet für die kommenden Wochen eine sehr gute Auftragslage, sodass von einer Vollauslastung für das 1. Quartal 2021ausgegangen wird. Effekte im Zusammenhang mit Covid-19 können jedoch nach wie vor zu einem volatilen Mark bzw. zu volatilen Produktionsmengen führen.\*



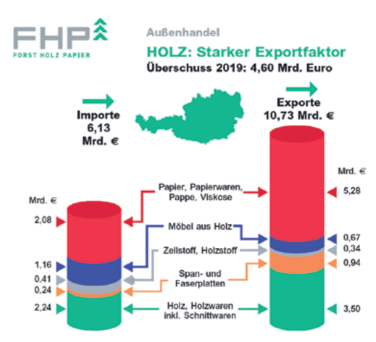
**Biomasse** 

ÖR Franz TITSCHENBACHER Vorsitzender Österreichischer Biomasse-

Auch die heurige Heizsaison ist bislang durch sinkende Heizgradtage und unterdurchschnittlichen Heizenergiebedarf geprägt. Am Energieholzmarkt ist weiterhin kaum Bewegung zu beobachten. Mit Ausnahme größerer Abnehmer in Kärnten, sind die Heizwerke in ganz Österreich sehr gut mit Heizmaterial versorgt. Mengen außerhalb bestehender Langfristverträge können, wenn überhaupt, nur zu sehr niedrigen Preisen abgesetzt werden. Besonders schwierig gestaltet sich die Absatzsituation im Einzugsradius von Holzkraftwerken, die wegen fehlender Nachfolgetarifregelungen den Betrieb einstellen mussten

Demgegenüber ist hochqualitatives Brennholz vor allem in und um Ballungszentren zu guten Konditionen leicht absetzbar. Die Nachfrage nach 2-jährig gelagertem trockenen Qualitätsbrennholz aus Österreich wurde wiederbelebt, nasse und schlechte Importware wird gemieden. Durch die wiederholten Stromausfälle nach Sturm- und Nassschneebrüchen nimmt generell das Interesse für Backup-Systeme zur "stromfreien" Wärmeversorgung mit Scheitholz zu.

#### Holzsektor 2019: Holzprodukte - zweitwichtigster Devisenbringer in Österreichs Wirtschaft



Mit einem Überschuss von 4,6 Mrd. € lag der Holzsektor im Jahr 2019 einmal mehr im Spitzenfeld der Aktivposten des österreichischen Außenhandels.

#### Import und Export zum Vergleich

Importen im Wert von 6,13 Mrd. € standen Exporten von 10,73 Mrd. € gegenüber. Wobei zum Vergleich: Im Jahr 2018 betrug der Gesamtwert der Einfuhren von Waren der Holzbranche 6,29 Mrd. €, die Ausfuhren wiesen im gleichen Zeitraum einen Wert von 10,84 Mrd. € auf, woraus sich ein Handelsbilanz-Überschuss von 4,55 Mrd. € ergab.

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

Waldverband*aktuell Jänner 2021* 



In Österreich und Deutschland werden bis zu 5 Mio. fm Mehreinschnitt kommen - entsprechend voller müssen die Rundholzplätze sein.

### Stabiler Rundholzeinschnitt *trotz* Corona

2020 verbrauchten die österreichischen Sägewerke genauso viel Rundholz wie im Jahr davor. In den kommenden Jahren dürfte der Rohstoffbedarf aufgrund der starken Schnittholznachfrage und geplanten Kapazitätserweiterungen weiter wachsen.

**ZU** Jahresbeginn erhebt der Holzkurier traditionell die Einschnittmengen der österreichischen Nadelholzsägewerke mit einem Einschnitt über 50.000 fm/J. Trotz der Corona-Pandemie blieb die Menge 2020 im Vergleich zum Vorjahr stabil. Der Einschnitt 2020 der Unternehmen, die ihre Zahlen bekannt gegeben haben, belief sich auf 14 Mio.fm. Damit ergibt sich rechnerisch ein Plus von 6%. Allerdings kam in diesem Jahr eine große Sägeindustrie hinzu, die im Vorjahr noch keine Menge bekannt gab. 2019 gaben die Sägewerke einen Einschnitt von knapp 13,2 Mio.fm an. Prognostiziert man für die Unternehmen, die nicht selber meldeten, eine Menge hinzu, so belief sich der Einschnitt 2020 auf rund 15,7 Mio.fm. Der größte Einzelstandort in Österreich befindet sich im niederösterreichischen Weinviertel: Die Holzindustrie Maresch, Retz, erreichte 2020 einen Einschnitt von 1,29 Mio.fm. Den 2. Platz teilen sich Mayr-Melnhof Holz Leoben und Stora Enso in Ybbs mit je 1,15 Mio.fm. Ebenfalls über der 1 Mio.fm-Marke lag

Binderholz in Fügen mit 1,04 Mio.fm. Die zehn größten Sägewerksunternehmen, die ihre Mengen 2020 angaben, meldeten einen Einschnitt von knapp 10,7 Mio.fm. Fast ein Drittel der Betriebe meldet im Vergleich zu 2019 keine Veränderung beim Einschnitt, einige konnten die Menge etwas steigern. Die größte Veränderung gab es bei der Hasslacher-Gruppe am Standort Preding. Durch das Hochfahren der neuen Sägelinie meldet man für 2020 mit 390.000 fm eine Steigerung um rund 40%. 2021 könnte der Einschnitt gemäß den Planzahlen der österreichischen Sägewerke (inklusive Holzkurier-Schätzungen) nochmals steigen: auf etwa 16,1 Mio.fm. Die meisten Angaben für 2021 liegen am Niveau des vergangenen Jahres. Etwa ein Drittel der Unternehmen will den Einschnitt steigern. Außerdem wird im nächsten Jahr noch ein weiterer Punkt auf der Landkarte hinzukommen: das in Bau befindliche Sägewerk der Holzindustrie Handlos in Summerau. Der Einschnitt soll zumindest 250.000 fm/J betragen.

#### Investitionsflut bei Sägewerken

In zwei Monaten mehr Investitionsankündigungen in Mitteleuropa als in den 15 Jahren davor, schrieb der Holzkurier mitten in der ersten Corona-Welle Ende März 2020. Im Sägewerksbereich wird die Einschnittkapazität bis 2023 um über 5 Mio. fm/J zulegen. Neben einigen Ausbauten sind hierfür auch mehrere Neubauten verantwortlich. Bereits im Frühling 2020 starte das 2018 gegründete Unternehmen Labe Wood im tschechischen Steti den Einschnitt - im Vollbetrieb soll der Rundholzverbrauch bei 1 Mio.fm/J liegen. Im Juni erhielten die Handlos Holzwerke endgültig grünes Licht für den geplanten Sägewerksneubau im oberösterreichischen Rainbach. Mit einem Spezialsägewerk möchte man künftig ausschließlich für die eigene Weiterverarbeitung produzieren - die geplante Einschichtkapazität beziffert Herbert Handlos im Holzkurier-Interview mit 100.000 bis 120.000 fm/I. Gleich zwei bestätigte Sägewerksneubauten gibt es in Deutschland. In Wunsiedel nehmen die Gelo Holzwerke gemeinsam mit Holzwerke Bullinger gerade das Schwachholzsägewerk Gelo Timber in Betrieb. Die geplante Einschnittkapazität liegt bei 350.000 fm/J - das erzeugte Schnittholz wird nahezu 100% in die Leimholzwerke von Gelo und Bullinger gehen. Ein weiteres Sägewerk für den Eigenbedarf baut Best Wood Schneider. Im süddeutschen Meßkich plant das Unternehmen die Errichtung eines Standortes mit 200.000 m3/J Schnittholzoutput - gleich daneben baut die Holzindustrie ein 100.000 m<sup>3</sup>/J-Brettsperrholz-Werk. Der Montagebeginn des Sägewerks ist für Sommer 2021 anberaumt. Nicht bestätigt wurde bislang der Sägewerksneubau von Mercer in Stendal.



Nadelschnittholz war speziell in der zweiten Jahreshälfte sehr gefragt. Foto: Holzkurier

In der Schweiz plant die Tschopp Holzindustrie mit einem Sägewerksneubau die größte Investition der 100-Jährigen Unternehmensgeschichte. Nach der avisierten Inbetriebnahme 2023 soll der Einschnitt 135.000 fm/J betragen und sich Schritt für Schritt erhöhen lassen.

Hinzu kommen zahlreiche Ausbauten: Die Hasslacher Gruppe nahm 2020 am Standort Preding eine neue Sägelinie in Betrieb, Binderholz startete indes im deutschen Oberrot am ehemaligen Klenk-Standort eine neue Linie. Im 1. Quartal 2021 soll die Inbetriebnahme eines Spaners der Rettenmeier Holding in Wildburgstetten/DE folgen. Alle drei Anlagen verfügen über eine jährliche Schichtleistung von 500.000 fm/J (Holzkurier-Schätzung bei Binderholz).

#### Zukunftsmarkt Amerika

Neben den zahlreichen Investitionen in Mitteleuropa interessieren sich die österreichischen Holzindustrien immer mehr für den amerikanischen Markt – allen voran das Tiroler Unternehmen Binderholz. Nach dem Zuschlag für den Sägewerksstandort Klausner Lumber One in Florida für 61 Mio. US-\$ im August erwarb das Tiroler Familienunternehmen am 10. Dezember 2020 auch Klausner Lumber Two für 83,4 Mio. US-\$ im US-Bundestaat North Carolina.

Entgegen den Erwartungen boten am 10. Dezember lediglich zwei Unternehmen für Klausner Lumber Two. Mayr-Melnhof Holz ging als Stalking Horse Bidder mit einem Mindestgebot von 30 Mio. US-\$ in die Auktion. Trotz der geringen Beteiligung lag das Schlussgebot mit 83,4 Mio. US-\$ von Binderholz schlussendlich deutlich höher als erwartet. Das finale Angebot von Mayr-Melnhof Holz lag bei 82,9 Mio. US-\$. Dieser Betrag sei "in bar" zu bezahlen (Gerichtsunterlagen: \$83,400,000 in cash). Binderholz bezahlte demnach für beide Werke 144,4 Mio. US-\$ (119,2 Mio. €).

Da die Sägewerksanlagen von Klausner Lumber Two nie über einen erweiterten Probebetrieb hinauskamen und auch baulich aufgrund der finanziell eingeschränkten Möglichkeiten der Klausner Holzindustrie Abstriche gemacht wurden, war eigentlich zu erwarten, dass der Erwerb dieses Standortes günstig werden würde.

Installiert ist in Enfield die Linck-Spaner-Profilier-Linie des ehemaligen Stallinger/Mayr-Melnhof Swiss Timber-Standortes in Domat-Ems/CH (Baujahr 2007). Geht man von einem Einschnittziel von rund 1 Mio. fm/J aus, dann sind laut Expertenmeinung noch Adaptierungen am Standort in Höhe von rund 40 Mio. € nötig.

Vorteilhaft ist die Nähe zum Rohstoff. Es gibt im üblichen Einkaufsradius eines europäischen Sägewerkes (rund 150 km) ausreichend Southern Yellow Pine für rund 50 €/fm. Die Ausbildung und Arbeitsmoral in North Carolina könnten ebenfalls günstiger sein als in Florida.

Die Auktionsbeteiligung und das Stimmverhalten passen gut zu den Begleitumständen der Auktion:

- Mit Binderholz gewann das Unternehmen, das im August bereits einen Fuß in die USA gesetzt hat. Es wird nun wohl versucht werden, mit demselben Expertenteam aus Mitteleuropa beide Werke parallel hochzufahren.
- Mayr-Melnhof Holz, der zweite Mitbieter, wollte aus strategischen Gründen unbedingt in den USA vertreten sein. Mit Legung des 30 Mio. US-\$-Mindestgebots unterstrich man die Ernsthaftigkeit der Ambitionen.
- Eine weitere österreichische Holzindustrie zog nach der Werksbesichtigung das Angebot kurz vor der Auktion zurück.
- Mercer Timber, Mitbieter bei der Klausner Lumber One-Auktion, interessierte sich nur für den Standort Florida.
- Niemand erwartete, dass sich die großen nordamerikanischen Holzindustrien beteiligten. Diese übernehmen lieber bestehende Werke mit US-Technik oder bauen selber entsprechend der US-Einschnittphilosophie.

Die Entfernung zwischen den beiden Standorten ist nicht zu unterschätzen:

960 km sind es auf der schnellsten Route. Das entspricht der Autofahrt von Fügen (Stammsitz der Binderholz-Gruppe) nach Neapel.

WV

waldverband

österreich

#### Weltweiter Holzhunger schafft Nachfrage

"Derzeit kann man in Nordafrika nur verkaufen, wenn man günstige Ware hat", lautet das Resümee der einschlägigen Levantelieferanten. Allein die "günstige Ware" ist nicht so leicht zu bekommen. Mit "günstig" sind derzeit 160 €/m³ als unterste Preislatte in Algerien anzusetzen. Das allgemeine Preisniveau soll vor Ort aber bereits um zumindest 15 €/m³ darüber liegen. Österreichische Säger hätten wiederum gerne zumindest rund 185 €/m³ – aber das frei Koper.

Die Nachfrage aus Nordafrika soll derzeit weniger bedarfsgetrieben sein. Vielmehr ist es wohl die Einsicht, dass die Preise noch weiter steigen könnten. Das bestätigte auch Amir Rashad auf der China Global Wood Trade Conference: "Der Markt ist unsicher, aber der weltweite Holzmangel schafft Nachfrage."

Laut Rashad wird die Bauleistung der Region 2020 um 4,5 % sinken. Beim Schnittholzbedarf gab es im 3. Quartal eine Erholung, die sich im 4. Quartal beschleunigte. Die Nadelschnittholz-Vorräte seien derzeit "niedrig oder alt, da seit März keine Einkäufe mehr getätigt wurden". Der gesamte Bedarf lasse sich "aufgrund bekannter und unbekannter Faktoren schwer prognostizieren".

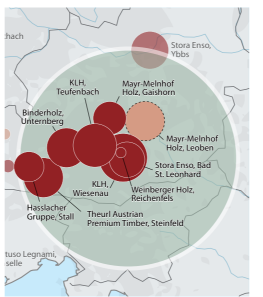
Quelle: Holzkurier

Top 10 der Österreichischen Sägewerke

Unternehmen		Rundholzeinschnitt 2020 in 1.000 fm
1. Holzindustrie Maresch	Retz	1.290
2. Stora Enso Wood Products	Ybbs	1.150
3. Mayr-Melnhof Holz Leoben	Leoben	1.150
4. Binderholz	Fügen	1.040
5. Holzindustrie Stallinger	Frankenmarkt	1.000
6. Hasslacher Gruppe	Sachsenburg	850
7. Donausäge Rumplmayr	Enns, Altmünster	750
8. Stora Enso Wood Products	Brand	715
9. VM-Holz	Vöcklamarkt	700
10. Pfeifer Holzindustrie	Kundl	660

Quelle: Holzkurier

Brettsperrholz ist das Produkt, das zu den Ansprüchen des modernen Holzbaus passt. 2020 lagerten sie allerdings etwas länger als in den Jahren zuvor.



Immer mehr Brettsperrholz-Produktionen konzentrieren sich im Süden Österreichs. Quelle: Holzkurier

# Starke Nachfrage bei Holzbauprodukten

Die Leimholzhersteller blicken auf ein ausgesprochen erfolgreiches Jahr 2020 zurück. Vor allem die KVH- und BSH-Produzenten profitierten von einer außergewöhnlich regen Nachfrage. Herausfordernder war die Marktsituation für das internationale Produkt Brettsperrholz — bislang ist die Branche aber mit einem hellblauen Auge durch die Corona-Pandemie gekommen.

DIE KVH-Produktion kletterte in Österreich und Deutschland 2019 auf knapp 3 Mio. m³. Bei der jüngsten Holzkurier-Erhebung im Frühling 2020 meldeten die Unternehmen einen Ausstoß von 2,92 Mio. m³. 2020 überschritt man erstmals die 3 Mio. m³-Marke. Seit dem Sommer entwickelte sich für die

KVH-Hersteller eine noch nie dagewesene Situation. Die Verkaufspreise stiegen in der zweiten Jahreshälfte 2020 aufgrund der gestiegenen Rohwarenpreise, der hohen Nachfrage und des daraus resultierenden knappen Angebots um rund 40 €/m³ an. Diese Preissteigerungen gingen größtenteils problemlos





durch – Holzbaubetriebe und andere Abnehmer waren zum Teil froh "überhaupt etwas zu bekommen".

#### Starke Nachfrage auch bei BSH

Ähnlich positiv entwickelte sich die Situation der BSH-Hersteller. 2020 wurde deutlich mehr Brettschichtholz nachgefragt als im Vorjahr. Die Produzenten konnten in kurzen Abständen drei bis vier Mal die Preise erhöhen. In Europa schätzen Marktexperten den Mehrbedarf 2020 - analog zum Holzkurier - auf bis zu 150.000 m3. Allein Deutschland könnte 2020 um 100.000 m³ gewachsen sein. Die fehlenden 50.000 m3 verteilen sich primär auf Italien, aber auch Spanien und Frankreich dürften gewachsen sein. Die österreichischen und deutschen BSH-Hersteller meldeten bei der Holzkurier-Erhebung im Herbst 2020 für 2019 eine Produktionsmenge von 2,75 Mio. m3. Damit legte die BSH-Produktion im Vergleich zu 2018 um 3,5 % zu. Im Herbst 2020 gingen die Hersteller von einem weiteren Wachstum von 3,4 % auf 2,85 Mio. m³ für das abgelaufene Jahr aus. Der größte BSH-Produzent 2019 mit Standorten in Magdeburg und Kleinheubach in Deutschland sowie Sachsenburg und Hermagor in Österreich war mit 370.000 m³ die Hasslacher Gruppe, gefolgt von Mayr-Melnhof mit ebenfalls vier Standorten (320.000 m3). Letztgenanntes Unternehmen verkaufte im Dezember 2018 allerdings den 70.000 m3/J-Standort Riechen/DE an den Holzsystembauer Gropyus und verlor somit den Titel "größter BSH-Produzent Europas". Auf

2.000

| Bis 2022 wird die BSP-Kapazität in der DACH-Region (inkl. Italien und Tschechien) auf knapp 2 Mio. m³/J wachsen | 1.750 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.0

Platz 3 findet sich mit nur einem BSH-Produktionsstandort und 260.000 m<sup>3</sup> Binderholz.

Trotz der Corona-Pandemie legt die BSP-Produktion in der DACH-Region. in Italien und Tschechien abermals deutlich zu und knackte 2020 erstmals die 1 Mio. m3/J-Marke. Hauptverantwortlich für den Anstieg von über 130.000 m3 sind die Neueinsteiger Theurl Austrian Premium Timber mit 40.000 m3 sowie die Pfeifer Group mit 30.000 m3. Theurl startete im Juni 2020 am neu errichteten Standort Steinfeld im Drautal die erste BSP-Linie des Unternehmens. Künftig möchte man dort bis zu 100.000 m3/J fertigen. Pfeifer nahm im hessischen Schlitz eine Anlage mit vorerst 50.000 m³ möglicher Jahresleistung in Betrieb - mit der gerade laufenden zweiten Ausbaustufe hat das Werk dann ebenfalls eine Kapazität von 100.000 m3/J. An einem Brancheneinstieg in Etappen arbeitet hingegen Ante-Holz. Bereits 2019 startete das Unternehmen am Hauptsitz in Bromskirchen-Somplar/

DE mit zwei Vakuumpressen eine Brettsperrholz-Produktion. Mittlerweile sind diese weitgehend automatisiert und sorgen für einen möglichen Jahresausstoß von 30.000 m3 - tatsächlich möchte man heuer  $8.500\,\text{m}^3$  fertigen. 2021 soll dann in Berga nahe dem Ante-Standort Rottleberode ein 100.000 m³/J-Werk in Betrieb gehen. Die Hasslacher Gruppe nahm 2020 am Standort Magdeburg eine Kombinationsanlage für BSH und BSP in Betrieb. Die Schichtleistung der Anlage für Brettsperrholz beziffert der Anlagenbauer je nach Dimensionen mit 30 bis 50 m<sup>3</sup>. Ebenfalls 2020 startete KLH einen zweiten Standort in Wiesenau bei Bad St. Leonhard. Damit wird das Branchenurgestein künftig über rund 250.000 m3 Jahreskapazität verfügen.

#### 100 % Zuwachs

Rechnet man die zusätzlichen Kapazitäten 2020 sowie die fix angekündigten Projekte von Mayr-Melnhof (140.000 m3/J), Stora Enso (120.000 m3/J) und Best Wood Schneider (100.000 m<sup>3</sup>/J) zusammen, belaufen sich die Mehrmengen auf über 800.000 m3 in der DACH-Region und in Tschechien. Hinzu kommen die wohl noch nicht voll ausgefahrenen Mengen der 2019 neu in Betrieb gegangenen oder massiv ausgebauten Standorte der Derix-Gruppe, von Schilliger oder Binderholz. Daraus ergibt sich in den kommenden Jahren ein möglicher Jahresausstoß von rund 2 Mio.m3 und damit doppelt so viel wie heute. Besonders massiv wird die Konzentration rund um die BSP-Gemeinde Bad St. Leonhard mit gleich zwei BSP-Werken (Stora Enso, KLH). Nimmt man die Ortschaft als Mittelpunkt eines Halbkreises mit 150km Radius, finden sich darin künftig gleich acht Großproduktionen mit einer Gesamtkapazität von knapp 900.000 m<sup>3</sup> Brettsperrholz. Rechnet man für jeden fertigen Kubikmeter BSP 1,25 m3 Schnittholz, ergibt sich daraus ein Schnittholzbedarf von knapp 1,2 Mio. m³, was die Rohwarenversorgung in diesem Gebiet künftig zunehmend herausfordernder gestalten wird.

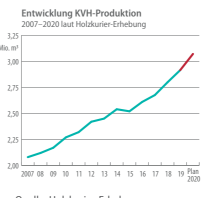
WV

waldverband österreich

2021 erwarten die Industrien eine "sportliche" Marktsituation, da die neu installierten Kapazitäten erstmals voll zur Verfügung stehen werden. Hinzu kommt der nicht vorhersehbare Verlauf der Covid-19-Pandemie.

Mittel- bis langfristig blickt die Branche der Zukunft allerdings gelassen bis positiv entgegen. Der Holzbauanteil in Mittelund Nordeuropa nimmt immer weiter zu und auch internationale Märkte werden zunehmend offen für den Holzbau. Der Brettsperrholz-Boom sei noch lange nicht vorbei, ist man sich in der Branche einig.

Quelle: Holzkurier









Waldverband*aktuell Jänner 2021* 

Im besten Fall stellt sich die flächendeckende Naturverjüngung, wie hier am Beispiel der Eiche ersichtlich, innerhalb des gesetzlichen Zeitrahmens ein.

# Verpflichtung zur Wiederbewaldung

Ein wesentliches Ziel des Forstgesetzes ist die Erhaltung des Waldes und die Sicherstellung einer nachhaltigen Bewirtschaftung. Um dies zu gewährleisten, ist der Waldeigentümer unter anderem zur rechtzeitigen Wiederbewaldung von Kahlflächen und Räumden verpflichtet.

#### MAG. THERES GRUBER

Als Kahlfläche gilt Waldboden ohne jeglichen Bewuchs, als Räumde wird Waldboden bezeichnet, dessen Bewuchs eine Überschirmung von weniger als 30 Prozent der vollen Fläche aufweist.

Die Wiederbewaldung gilt als rechtzeitig, wenn die hierzu erforderlichen Maßnahmen (Saat oder Pflanzung) bis längstens Ende des fünften Kalenderjahres durchgeführt werden, das dem Entstehen der Kahlflächen oder der Räumde nachfolgt. Ein Beispiel dazu: erfolgte die Schlägerung im November 2020, so ist die Wiederbewaldung bis spätestens 31. Dezember 2025 abzuschließen.

Die Wiederbewaldung kann auch durch Naturverjüngung erfolgen. Diese kommt jedoch nur dann in Betracht, wenn binnen zehn Jahren durch Samenanflug bzw. durch Stock- oder Wurzelausschlag eine volle Bestockung der Wiederbewaldungsfläche erwartet werden kann.

Bringt die Naturverjüngung in Hochlagen offensichtlich Vorteile gegenüber der Aufforstung, kann die Behörde die Zehnjahresfrist um maximal fünf Jahre verlängern. Allerdings dürfen dabei keine

Bedenken hinsichtlich einer Erosionsgefährdung oder einer Gefährdung der Wirkung von Schutz- oder Bannwäldern

Wenn erwiesen ist, dass der Waldeigentümer durch Krankheit oder eine Katastrophensituation in seinem land- und forstwirtschaftlichen Betrieb (z. B. Brand) vorübergehend in eine Notlage geraten ist, hat die Behörde die vorgeschriebenen Wiederbewaldungsfristen um höchstens zwei Jahre zu verlängern.

Ist eine großflächige Schadenssituation, wie durch flächenhaften Windwurf, eingetreten, beginnt die fünfjährige Wiederbewaldungsfrist für die Aufforstung mit Beendigung der Schadholzaufarbeitung. Bei Vorlage eines Wiederbewaldungsplanes ist die Verlängerung der Frist durch die Behörde möglich.

Die Wiederbewaldungspflicht gilt nicht für dauernd unbestockte Grundflächen, darunter versteht man beispielsweise forstliche Bringungsanlagen, Holzlagerplätze oder Waldschneisen. Keine Verpflichtung zur Wiederbewaldung besteht auch im Fall eines ertraglosen Standortbzw. Objektschutzwaldes.

Der Waldeigentümer trägt die Verantwortung für den Erfolg der Verjüngungsmaßnahme (Aufforstung oder Naturverjüngung). Im Bedarfsfall müssen ausgefallene Pflanzen so lange nachgebessert werden, bis die Verjüngung gesichert ist. Als gesichert gilt die Verjüngung dann, wenn eine nach forstwirtschaftlichen Erfordernissen ausreichende Pflanzenzahl auf der Waldfläche durch mindestens drei Wachstumsperioden angewachsen ist und keine erkennbare Gefährdung der weiteren Entwicklung vorliegt.



Aufforstungen müssen innerhalb von fünf Jahren durchgeführt werden.

Foto: Paul Gruber

#### Wald & Gesellschaft NETGEN - Waldwissen auf vielen Wegen



Anschaulich gestaltete Tafeln schaffen Bewusstsein in der Bevölkerung und informieren über die Faktoren, die einen Wald klimafit machen.

# NETGEN - Waldwissen auf vielen Wegen

Der Wald ist mehr als die Summe seiner Bäume, er ist ein Netzwerk verschiedener Faktoren. Was einen Wald klimafit macht und welche Rolle die Genetik dabei spielt, wird im Projekt NETGEN anschaulich gemacht.

RUND um Wald und Klima gibt es derzeit bei WaldbesitzerInnen viele unbeantwortete Fragen. Es herrscht vor allem die Unsicherheit, welche Baumarten in Zukunft nicht den angedrohten Szenarien zum Opfer fallen werden. Das Bundesforschungszentrum für Wald (BFW) arbeitet in mehreren Projekten an der Beantwortung dieser Fra-

gen. Das Projekt NET-GEN - Netzwerk Genetik Wald - soll diese Antworten kommunizieren. Dabei ist die Zielgruppe sehr breit gefächert, da in Österreich etwa 145.000 Personen der anzusprechenden Gruppe der WaldbesitzerInnen zuzurechnen ist. Das reicht von Menschen, denen

noch nicht bewusst ist, wie wichtig die richtige Waldbewirtschaftung ist und Leuten, die Informationen brauchen, wo sie sich Rat holen können, bis zu

Personen mit einer einschlägigen Fachausbildung, die gezielt nach zukunftsfähigen Möglichkeiten für ihre Wälder suchen.

#### Waldwissen für alle

NETGEN vermittelt das Wissen über zwei Schienen. Zum einen werden an

> bestehenden chen Versuchen oder Nutzungsräumen sogenannte Demonstrationsflächen errichtet, die bestimmte Baumarten oder Herkünfte in den Fokus rücken. Dort finden Fachexkursionen statt, bei denen sich die TeilnehmerInnen Tipps

und Informationen für ihre eigenen Wälder holen können. Vor allem die Bedeutung der Auswahl von geeigneten genetischen Herkünften wird an vielen dieser



Standorte erklärt. Auf jeder dieser Flächen wurden zwei Tafeln angebracht, die BesucherInnen Informationen über den Versuch und das Projekt geben. Wer mehr wissen will, zückt sein Smartphone und scannt den QR-Code auf der Tafel oder schaut sich später auf seinem Rechner die Website an (Linktipps siehe unten). Dort kann man auch Factsheets herunterladen, die mehr Information über dieses Thema und die Demonstrationsfläche bieten. Die andere Strategie ist die Etablierung von Themen-Wanderwegen, die an geeigneten Punkten Informationen geben und diese auch für Laien interessant gestalten. Hier wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Waldverband Steiermark vor allem in der Region Graz Umgebung schon einige solcher Wege

#### **Bundesweite Zusammenarbeit**

Österreichweit existieren inzwischen 20 Demoflächen und sechs Wanderwege des Projektes NETGEN. In Zusammenarbeit mit LIECO, Mayr-Melnhof, BIOSA, den Waldverbänden Niederösterreich und Steiermark, der Landwirtschaftskammer Steiermark und dem Landesforstgarten Vorarlberg entsteht ein sich ständig erweiternder Katalog aus Best-Practice-Beispielen. Diese Areale werden zum großen Teil für wissenschaftliche Zwecke genutzt und stehen nun auch der praktischen Wissensvermittlung zur Verfügung. NETGEN versteht sich als Hilfestellung für die vielen WaldbesitzerInnen, die in Zeiten der Klimaerwärmung unsicher sind, was die nächsten Schritte für ihren Wald sein könnten. Gleichzeitig soll ein Bewusstsein in der Bevölkerung für diese Schritte geschaffen werden. Das Projekt hat sich zum Ziel gesetzt, zumindest einigen der vielen unbeantworteten Fragen eine Antwort zu geben.

#### Kontakt

Anna-Maria Walli Bundesforschungszentrum für Wald E-Mail: anna.walli@bfw.gv.at www.netgen.or.at www.bfw.ac.at

Susi Teufl im Einsatz beim "Arbeitstechnik Farminar"

Foto: Ing. Gerald Pfabigan

# Erste Forstreferentin in der LK NÖ

"Zielstrebig, fleißig und praxisnah, diese Eigenschaften zeichnen die neue Mitarbeiterin der Forstabteilung, Susanna Teufl, aus. Derzeit ist sie schwerpunktmäßig in der Beratung, der Förderung und der forstlichen Ausbildung eingesetzt.", so FD DI Werner Löffler.

#### SUSANNA TEUFL

Nach der Volks- und Hauptschule in Gaming besuchte ich zwei Jahre lang die hauswirtschaftliche Fachschule in Gaming. In dieser Zeit wurde mir immer mehr bewusst, welche Sparten mich interessieren: die Land-und Forstwirtschaft.

#### Solide Ausbildung als Basis

Also stieg ich kurzerhand in die Landund forstwirtschaftliche Fachschule Hohenlehen um und schloss diese im Jahr 2016 ab. Auch durch meinen Vater, der einen Forstbetrieb verwaltet und einen land- und forstwirtschaftlichen Betrieb führt, konnte ich viele Erfahrungen sammeln. Danach begann ich die Ausbildung in der Försterschule in Bruck an der Mur. Ich besuchte den Aufbaulehrgang für die Dauer von drei Jahren und schloss diesen 2019 erfolgreich mit der Matura ab.

Ein weiterer Meilenstein während meiner Ausbildungszeit in der Fachschule Hohenlehen und der Försterschule in Bruck an der Mur waren die bestrittenen Forstwettkämpfe. Ich darf mich neben vielen anderen Erfolgen, Siegerin der 11. Alpe-Adria-Waldolympiade 2016 nennen. Die Wettkämpfe und vor allem



Kontrolle und Kennzeichnung von Borkenkäfer befallenen Fichten. Foto: LK NÖ/Pomassl

die stundenlagen Übungen dafür, gaben mir eine gute Basis für die Handhabung mit der Motorsäge, die ich auch heute im Wald sehr gut praktisch anwenden kann.

#### Erste berufliche Erfahrung

Am 1. Juli 2019 begann ich als frischgebackene Forstadjunktin in der Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich zu arbeiten. Ich wurde im Team der Forstabteilung als erste weibliche Referentin sehr gut aufgenommen und ich kann mich auf Grund der vielfältigen Arbeiten bis heute sehr gut entfalten. Mein Aufgabenbereich liegt vor allem in der Förderung. Ich konnte bereits einige Förderanträge im Bereich Waldbau, speziell zum Thema Aufforstung, Durchforstung und Pflege und im Bereich Forstschutz zum Thema Hacken von bruttauglichem Material, erfolgreich bearbeiten.

#### Vielseitiges Tätigkeitsfeld

Neben den Förderungen konnte ich in viele weitere Arbeiten der Landwirtschaftskammer Niederösterreich einsehen. Die Vorbereitung und Abwicklung von Kursen und Schulungen, das Schreiben von Fachartikeln, die Durchführung von Waldbewertungen und die Ausfahrten in die Bezirke sind nur wenige Beispiele meiner vielseitigen Tätigkeit. Die Eintragung der PEFC-Teilnahmeerklärungen in die Datenbank zur Zertifizierung der Waldwirtschaftsgemeinschaftsmitglieder wurde von mir während der Corona-Krise durchgeführt. Ein besonderes Erlebnis meiner beruflichen Erfahrung war auf jeden Fall die AUSTRO-FOMA, da ich die Forstabteilung bereits bei den Vorbereitungen unterstützen und somit viele neue und wichtige Kontakte knüpfen konnte.

Mein nächstes Ziel ist die erfolgreiche Absolvierung der Staatsprüfung für den leitenden Forstdienst.

In meiner Freizeit übe ich aktiv die Jagd aus, denn für mich ist es wichtig, die Natur und somit auch die darin befindlichen Lebensräume verstehen zu lernen. Die niederösterreichischen Wälder stehen vor großen Veränderungen. Die Waldbesitzer haben sich aufgrund des Klimawandels auf neue Herausforderungen einstellen. Sie dabei zu unterstützen sehe ich als meine zukünftige Aufgabe.



Ing. Claudia Zinner, MSc, Gründerin und Geschäftsführerin von "Claudia Zinner – Kommunikationsbüro für Landwirtschaft" und "WERTGEBEN.at – Werbeagentur für Landwirtschaft".

Fotos: Dieter Schewig

## Der Wert der bäuerlichen Arbeit

Wenn es in Zukunft eine Land- und Forstwirtschaft mit Bauern geben soll, müssen wir beginnen den Wert der bäuerlichen Arbeit direkt zu kommunizieren. Es braucht ein neues bäuerliches Bewusstsein und dessen Wahrnehmung in der Öffentlichkeit.

nikation. Diese schafft

Nähe, Sicherheit und

Ing. Claudia Zinner, MSc

Perspektiven."

#### ING. CLAUDIA ZINNER. MSC

In der Geschichte der Menschheit war es nie notwendig, den Wert der heimi-

schen Land- und Forstwirtschaft zu kommunizieren. Das ist heute anders, denn nur mehr wenige Menschen haben einen direkten Bezug zur bäuerlichen Arbeit. Unwissenheit, Entfremdung bzw. fehlendes Vertrauen in unsere Arbeit sind die Folgen. Oder anders ausgedrückt: Die Existenz der bäuerlichen Land- und Forstwirtschaft hängt zunehmend an der Akzeptanz

der nichtbäuerlichen Gesellschaft und diese macht immerhin rund 96 % aus.

#### Teil der Lösung sein

Seit meiner Kindheit hat mich die Faszination zur Land- und Forstwirtschaft nicht mehr losgelassen – sie ist mein Herzensthema. Als praktizierende Landwirtin am elterlichen Familienbetrieb ist die Bedeutung des Berufsstandes Bauer für mich schon immer ein prägender

"Die Land- und Forstwirtschaft braucht eine
klare, fundierte und
professionelle Kommu
Faktor. Die gesellschaftspolitischen Ansichten
über die praktizierende
Land- und Forstwirtschaft
stimmten mich jedoch extrem nachdenklich.
Nach meinem Absehluse

Nach meinem Abschluss am Francisco Josephinum studierte ich Agrarwissenschaften und arbeitete unter anderem viele Jahre an der Seite von Spitzenpolitikern. Zu dieser Zeit entdeckte ich meine Be-

geisterung und das große Potenzial der Kommunikation. Ich schloss ein Studium der Kommunikationswissenschaften ab und beschäftigte mich mit dem Spezialgebiet der Diskurs- und Medienwirkungsforschung. Ich untersuchte unter anderem die Position der Land- und Forstwirtschaft im gesellschaftspolitischen waldverband österreich

Diskurs anhand der Eigen- und Fremdwahrnehmung des Berufbildes Landwirt.

Meine innerste Überzeugung ist es, dass nur wir selbst in der Hand haben, wie wir von der Gesellschaft wahrgenommen werden. Folglich gründete ich "Claudia Zinner – Kommunikationsbüro für Landwirtschaft" und "WERTGEBEN. at – Werbeagentur für Landwirtschaft" um Teil der Lösung zu sein. Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, Menschen und Unternehmen in der Land- und Forstwirtschaft dabei zu unterstützen, das Potenzial der Kommunikation für ihre Dienstleistungen und Produkte zu erkennen und erfolgreich anzuwenden.

In der Forstwirtschaft konkret begegnet uns die Problematik der Entfremdung z. B. in Bereichen wie dem fehlenden Bewusstsein für bäuerliches Eigentum in der Freizeitwirtschaft, der Holznutzung oder in der Jagd. Denn, der Ausflug in die Natur ist kein Verhaltensfreibrief, unsere Kulturlandschaft ist nicht so aus der Natur hervorgegangen, sie ist das Ergebnis jahrhundertelanger bäuerlicher Arbeit und natürlich braucht es eine waidgerechte Jagd. Der Mensch hat mit der Sesshaftwerdung in die Natur eingegriffen. Heute geht es um ein respektvolles und ökosoziales Miteinander, denn jede Art der Extensivierung oder Intensivierung hätte enorme Folgen.

Klar ist, unsere heimische Land- und Forstwirtschaft ist greifbare Lebensqualität, Halt, Orientierung und Unabhängigkeit. Es ist an der Zeit, den Wert der bäuerlichen Arbeit wirkungsvoll zu kommunizieren, um das Kulturgut, den Beruf und die bäuerliche Rohstoff- und Lebensmittelproduktion für unsere Gesellschaft sicherstellen zu können. In der Kommunikation liegt die Wertschöpfung der Zukunft. Sie schafft Wissen, Nähe, Akzeptanz und folglich wirtschaftliche Sicherheit für unsere Betriebe.



Kontakt

www.claudiazinner.at www.wertgeben.at

#### Neue Baumarten – Bitte um Ihre Mithilfe

Der Klimawandel bringt die Forstwirtschaft in eine schlimme Situation. Etablierte heimische Baumarten fallen wegen der Trockenheit aus oder werden durch Krankheiten und Schädlinge bedrängt. Wenn die Temperaturen weiter so ansteigen, wird es für die eine oder andere heimische Baumart kein Überleben geben. Seit einigen Jahren wird daher Europa weit nach neuen Baumarten gesucht. die diese kommenden klimatischen Bedingungen überstehen können. Dazu werden auch schon viele Versuchsflächen angelegt, aber es wird noch eine lange Zeit dauern, bis es Ergebnisse gibt. Es gibt in Österreich jedoch zahlreiche Betriebe, die schon vor Jahren damit begonnen haben fremdländische Baumarten zu pflanzen. Aus diesen Anbauten könnte man ietzt schon viele Erfahrungen sammeln. Wir machen daher eine Erhebung dieser Baumarten, um diese auch wissenschaftlich begleiten zu lassen. Wir haben dazu ein Formular mit verschiedenen neuen Baumarten erstellt, mit der Bitte dieses an uns zu schicken. Sie finden es auf der Homepage des NÖ Waldverbandes unter

**www.waldverband-noe.at** unter News. Besten Dank für Ihre Mithilfe.

> DI Karl Schuster, LK Niederösterreich und Obmann der ARGE Waldveredelung und Flurholzanbau.



Mitglieder der Prüfungskommission und Absolventen nach der erfolgreichen Lehrabschlussprüfung zum Forsttechniker in Rotholz.

Foto: P. Konrad

# Lehrabschlussprüfung der Forsttechniker in Rotholz

**DURCH** die praxisorientierte Ausbildung in Fächern wie Waldbau, Holzfällung sowie in den Forsttechnikbereichen Seilkran, Harvester und Rückezug konnten sieben Forsttechniklehrlinge ihre Lehrabschlussprüfung in Rotholz erfolgreich absolvieren.

Dank gilt der Landwirtschaftlichen Lehranstalt in Rotholz sowie der Forstlichen Ausbildungsstätte des BFW Traunkirchen für die sehr gute schulische Unterstützung. Peter Konrad, Bundesvorsitzender der Forstunternehmer, ist von dem hohen Ausbildungsniveau der jungen Forsttechniker begeistert und davon überzeugt, dass sich Investitionen in eine gute Ausbildung auf lange Sicht immer bestens bezahlt machen.

Weitere Informationen sind bei den Lehrlingsstellen der Wirtschaftskammern erhältlich bzw. steht Obmann Peter Konrad für Auskünfte zur Verfügung www.forstunternehmerverband.at.





Vielfältige Unterrichtsmaterialien zum Thema Wald auf einen Klick.

Foto: pixabay/0. Lenz

# waldverband österreich



# Unterrichtsmaterialien zum *Thema Wald*

WALD trifft

**SEIT** dem Frühjahr 2020 bietet die Internetplattform www.waldtrifftschule.at Fakten statt Mythen zu zahlreichen Themen rund um den Wald.

Mit dem gesammelten Angebot an Un-

terrichtsmaterialien rund um den Wald, versteht sich "Wald trifft Schule" als Informationsdrehscheibe zwischen Wald-Organisationen und Anbietern von waldrelevanten Unterrichtsmateria-

lien auf der einen Seite, und Anwendern bzw. Nutzern wie z. B. LehrerInnen und PädagogInnen aber auch Kindern, Jugendlichen und interessierten Privatpersonen auf der anderen Seite. Die unterschiedlichsten Unterlagen und Angebote wurden gesammelt, geordnet, forstfachlich geprüft und stehen nach dem "One-Stop-Shop-Prinzip" zum Teil zur sofortigen Verwendung

im Unterricht und im Homeschooling für jede Schulstufe großteils kostenlos zur Verfügung. Natürlich sind auch die Materialien des Projektes "Rund

um Wald und Holz" der Waldverbände in den Unterrichtsmaterialien dabei.

Weitere Informationen und alle Unterrichtsmaterialien finden Sie unter www.waldtrifftschule.at.

#### Wertholzsubmission 2021

Wie jedes Jahr organisieren auch 2021 die Waldverbände und Landwirtschaftskammern die heimischen Wertholzsubmissionen.

Niederösterreich und Steiermark - Stift Heiligenkreuz/NÖ Submission: 25. Jänner 2021 Aktionstag: 28. Jänner 2021

**Oberösterreich** - St. Florian bei Linz Submission: 25. Jänner 2021 Aktionstag: 29. Jänner 2021

**Tirol** - Weer, Bahnhofstraße 48 Submission: 26. Jänner 2021 Besichtigungswoche: 29. Jänner bis 7. Februar 2021

Aufgrund der aktuellen Covid-19 Pandemie, kann es sein, dass Termine kurzfristig abgesagt werden müssen. Informationen erhalten Sie beim jeweiligen Landeswaldverband.



Waldverband**aktuell** Jänner 2021 Waldverband**aktuell** Jänner 2021



# Waldeule

für die jungen Waldforscher



# Vielen Dank für die vielen

Einsendungen!

- 1. Valentina Hagleitner (4), Kremsmünster, ÖÖ, "Bäumchen gießen"
- 2. Jana (11) und Gregor (8) Kraxberger, Kematen am Innbach, OÖ, "Unser Waldzelt"
- **3. Veit Putz (4),** Eibiswald, Stmk., "Kontrollgang mit meinem Opa"
- 4. Valentina Schilcher (8), Mieming, Tirol, "Mutige Kletterin"
- 5. Paul Hell (6), St. Christophen, NÖ, ...Männereinsatz im Wald"
- **6. Sarah Kepplinger (10),** St. Martin, OÖ, ...Mein bunter Herbst"
- 7. Hannah Müller (5), St. Anna am Aigen, Stmk., "Mein Tannenherz"



8. Andrea (3), Michael (5) und Katrin (10) Stockinger, Laakirchen, OÖ, "Unser schönster Spielplatz" 9. Alexander Falch (7), Mieming, Tirol, "Wie ein Vogel" 10. Anna Voß (11), Wies, Stmk., "Junge Entdeckerin" 11. Ella Schmid (7), Mieming, Tirol, "Waldbastelspaß"

Eure Waldeule dankt allen für die tollen Fotos!

... Und es gibt noch viel mehr zu entdecken!
Schaut auf unserer Homepageund Facebook-Seite des Waldverband
Österreich (www.waldverband.at) und
der jeweiligen Landesverbände vorbei,
bewerbs bestaunen zu können.

### Wissensvermittlung vor unserer Haustür

Die Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach liegt im Herzen unseres Bundeslandes. Nutzen auch Sie das vielseitige Angebot unseres heimischen Forst-Kompetenzzentrums und vertiefen Sie Ihr fachliches Wissen – für mehr Erfolg, Sicherheit und Freude bei der Waldbewirtschaftung!

#### Forstfacharbeiterkurs - Fachlehrgang Forstwirtschaft

Um unsere Wälder nachhaltig bewirtschaften zu können, bedarf es einer fundierten Ausbildung. Diese basiert einerseits auf der gefahrlosen Durchführung diverser Arbeiten, aber auch auf allgemeinen Grundkenntnissen und Zusammenhängen rund um das Ökosystem Wald. Lehrinhalte: Grundsätzlich ist der Ausbildungsplan zum Forstfacharbeiter in der jeweiligen Landesverordnung festgehalten. Folgende Teilbereiche werden in der FAST Ossiach in einem fünfwöchigen Kurs durchgehend vermittelt: Forstliche Produktion. Waldarbeitslehre und Arbeitstechnik, Arbeitsgestaltung, Arbeitssicherheit und Erste Hilfe. Maschinen- und Baukunde. Forstliche Betriebswirtschaft und Holzvermarktung, Fachrechnen, Politische Bildung.

Termin-

15. Februar bis 26. März 2021

#### Waldbau und Forstschutz für Praktiker - Lehrgang für Waldbau

Waldbau ist ein zentraler Bestandteil der Forstwirtschaft. Er hat die Aufgabe, die vorhandenen Wälder zu pflegen und zu verjüngen und neue Waldbestände zu begründen. Sein Ziel ist es, das Wachstum und die Stabilität der Waldbestände zu sichern und zu verbessern. Dabei soll insbesondere das Prinzip der Nachhaltigkeit berücksichtigt und ein "klimaplastischer" Wald erschaffen werden. Lehrinhalte: Ökosystem Wald, Standortkunde, Aufbau, Leben und Ernährung der Pflanze, Waldbau.

Unter Forstschutz werden Maßnahmen zum Schutz von Wäldern und Baumbeständen vor Schäden jeglicher Art verstanden. Dabei werden sowohl die forstwirtschaftlichen als auch die nicht-materiellen Ansprüche an den Wald, wie Erholung, Klimawirkung oder Landschaftsgestaltung als schützenswert betrachtet. Heute steht der Schutz des Waldes gegen schadensverursachende Tiere, Pilze und Pflanzen oder

Umwelteinflüsse im Vordergrund. Lehrinhalte: Abiotische Schäden, biotische Schäden, direkte und indirekte Schäden durch den Menschen.

ermin:

22. bis 26. Februar 2021

#### Holzmess- und Sortierkurs für Rundholz mit Prüfung (Anmeldung über WIFI)

Die richtige und an die Marktlage angepasste Ausformung des Holzes hat wesentlichen Einfluss auf das wirtschaftliche Ergebnis von Wald- und Forstbetrieben. Bessere Kenntnisse und Informationen über den Holzmarkt, über Holzqualitäten und Holzfehler sind die Voraussetzungen für eine ökonomisch optimierte Ausformung. Neben notwendigen theoretischen Grundlagen und den praktischen Fertigkeiten können Sie sich bei diesem Kurs auch die erforderlichen rechtlichen Kenntnisse für die Abwicklung von Holzgeschäften (Ein- und Verkauf) aneignen. Mehr Wissen bedeutet mehr Erfolg bei Ihren Holzgeschäften.

Termin:

8. bis 13. März 2021

#### Motorsägen- und Waldarbeitstraining mit Sicherheitspaket für WWG Mitglieder

Besonders für Mitglieder von Waldwirtschaftsgemeinschaften stellt die tägliche Arbeit mit Motorsäge, Seilwinde und Forsttraktor einen wesentlichen Bereich der Arbeit dar. Methodische Arbeit sowie Gefahrenanalyse und -vermeidung sind zentrale Inhalte dieses Kurses. An zwei Kurstagen werden die Teilnehmer von Lehrern und Trainern bei der Arbeit auf ihren eigenen Waldflächen begleitet.

Termin:

8. bis 10. März 2021

### Profis im Einsatz - Achtung Holz unter Spannung!

(100 Euro SVS-Zuschuss) Spannungen im Holz, die sich in Sekunden-



Die FAST Ossiach bietet Aus- und Weiterbildung für alle
"Altersklassen". Foto BFW FAST Ossiach

bruchteilen entladen, führen immer wieder zu gefährlichen Situationen bei der Waldarbeit. Fäll- und Schnitttechniken, die vor allem das Unfallrisiko senken, aber auch die Arbeitsleistung steigern, zeigen wir Ihnen in diesem Kurs. Der Vorhängerschnitt mit Zugleiste, die seilunterstützte Risikofällung und der Zapfenschnitt sind innovative Möglichkeiten einer effizienten und sicheren Holzernte. Und der Traktor mit Anbauwinde hilft mit - eine "spannende" Sache! Voraussetzungen: Gute Kenntnisse und Praxiserfahrung mit der Motorsäge Für Personen, die bei der SVS versichert sind, gibt es einen Zuschuss von 100 Euro (SVS-Sicher-

es einen Zuschuss von 100 Euro (SVS-Sicherheitshunderter). Dieser muss nach Kursteilnahme selbstständig bei der SVS beantragt werden.

Termin

9. bis 10. März 2021

#### Exkursion: Laubwaldbewirtschaftung in der Praxis (KFV)

Der Klimawandel sorgt in weiten Teilen Kärntens dafür, dass die Themen Baumartenwahl, Wertschöpfung mit Edellaubbaumarten sowie die prinzipielle strategische Ausrichtung des Waldbaues auf Laubwaldbewirtschaftung sehr aktuell sind. Durch den Pioniergeist engagierter Waldbesitzer und die langjährige Tätigkeit des Arbeitskreises Mischwald des Landesforstdienstes sind viele gute Ansätze bereits vorhanden. Einige davon werden bei dieser Exkursion, bei der auch praktische Arbeiten auf der Fläche demonstriert werden, vorgestellt.

Termin:

15. April 2021

#### Kontakt

Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach des BFW 9570 Ossiach 21 Tel.: (+43) 04243-2245-0 Fax.: (+43) 04243 2245-55 www.fastossiach.at>kurskalender

#### Meinungen



Mark Grabner Maria Schmolln, OÖ

"Ofenholz ist eine gute Möglichkeit der betrieblichen Diversifizierung. Qualitativ hochwertiges Brennholz - Aus der Region, für die Region - auf www.ofenholz.at schnell und einfach finden. Mit dem professinellen Internetauftritt für Mitglieder ist das möglich. Ein großer Vorteil für Produzent und Konsument. Regelmäßige Treffen, Veranstaltungen, Informationsaustausch und gemeinschaftliche Anschaffungen wie Folder oder Verpackungen aber auch Ofenholz-Aktionen zählen zu den weiteren Vorteilen eines Ofenholz-Produzenten."



Jakob Mayer Mayerhöfen, NÖ

"Durch den Verein Ofenholz kann ich meine kleinen Waldflächen super vermarkten und kann dadurch eine gute Wertschöpfung erzielen. Ich selbst bin Kleinstwaldbesitzer, möchte jedoch meinen Beitrag zur Umwelt leisten und darauf achten dass ich nur das nötigste aus dem Ökosystem Wald entnehme. Es gibt nichts Schöneres, als Ofen- oder Anzündholz in Topqualität aus den eigenen Wäldern herzustellen."



 $\label{thm:continuous} \mbox{Die gemeinschaftliche Energieholzvermarktung erm\"{o}glicht ein starkes Auftreten}.$ 

#### Foto: LK Vorarlberg/Olz

# "Ofenholz" - Qualität aus *heimischen* Wäldern

MIT Holz heizen erfreut sich stets hoher Nachfrage, ob im privaten oder auch im kommerziellen Bereich. Als erneuerbare, CO<sub>2</sub>-neutrale und somit nachhaltige Alternative zu fossi-

haltige Alternative zu len Brennstoffen wie Öl, Gas und Kohle erlebt Ofenholz einen enormen Aufschwung. Seit mittlerweile 21 Jahren vermarkten heimische Waldbäuerinnen und Waldbauern unter den vom Waldverband Österreich gegründeten Qualitätssiegeln

"Ofenholz" und "Holzschnitzel" heimisches und qualitativ hochwertiges Brennholz für Einzelfeueranlagen wie Kachel- und Schwedenöfen sowie für Hackschnitzelheizungen. Die "Ofenholz"-Lieferanten sind bemüht, individuelle Kundenwünsche zu berücksichtigen.

Dass Brennholz aber nicht gleich Brennholz ist, zeigt ein Store-Check der LK Steiermark. Dabei wurde das angebotene Brennholz einzelner Baumärkte unter die Lupe genommen, mit teils gravierenden Mängeln. Nicht nur, dass das Holz über tausende Kilometer aus Russland, den Balkanländern oder Osteuropa in die österreichischen Baumärkte gekarrt wird, ist es teils auch noch nass, morsch und modrig. Gegenüber Quali-

tätsbrennholz bedeutet dies einen rund eineinhalbfach höheren Brennholzbedarf und steigende Heizkosten.

#### Zeichen für heimisches Qualitätsholz

Die Marke "Ofenholz"
steht für einheitliche und
transparente Qualitätskriterien deren Einhaltung auch regelmäßig überprüft werden. Ausschließlich richtig gelagertes Brennholz mit klar definierten Holzarten oder Mischungen aus österreichischen Wäldern, mit einem Wassergehalt unter 20 % und kundenfreundlicher Aufbereitung wird un-

nem Wassergehalt unter 20 % und kundenfreundlicher Aufbereitung wird unter dem Gütesiegel vermarktet. Ob Sie Brennholz kaufen oder "Ofenholz"-Lieferant werden möchten, alle wichtigen Informationen finden Sie auf der Internetseite www.ofenholz.at.

> Kontakt www.ofenholz.at office@ofenholz.at



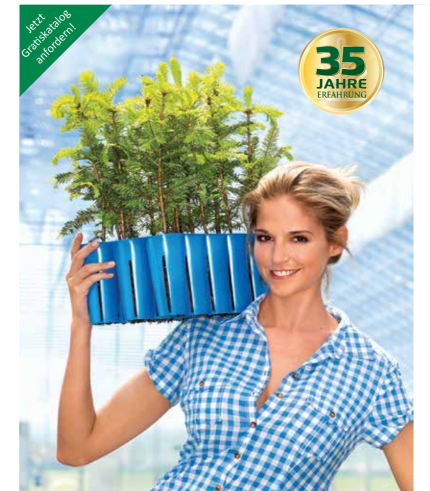
Altersklassen

KONTAKT Forstbüro REITERER, Micheldorf

10664/1043612 info@forstbuero.at www.forstimmo.at







### DIE ERFOLGSGARANTIE: Der LIECO-Container!

Wir produzieren seit 1985 qualitativ hochwertige Forst-Containerpflanzen und bieten ein einzigartiges System für eine nachhaltige Forstwirtschaft.

#### Ihre Vorteile:

- Hohe Anwuchsraten
- Gezielte Auswahl des Saatgutes
- Herkunftsgarantie
- Produktionstechnologie mit den original LIECO-Containern
- Hohe Pflanzenqualität von der Wurzel bis zum Spross
- Lieferung im wiederverwendbaren Container
- Optimierte Versetztechnik mit LIECO-Hohlspaten

Unsere komplette Produktpalette: Nadelbäume, Laubbäume, Lohnanzucht und Zubehör wie Hohlspaten, Baumschutzhüllen, Fegeschutz und vieles mehr finden Sie in unserem Katalog.

E-Mail: kalwang@lieco.at Tel.: +43 (0)3846/8693-0 www.lieco.at



Waldverbandaktuell Jänner 2021



#### DER NÄCHSTE FRÜHLING KOMMT BESTIMMT!

Nutzen Sie die Möglichkeit Ihre Forstpflanzen auch über unseren Online-Shop zu bestellen!

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 Mühldorf bei Feldkirchen, Tel.: 07233/6533

Frankenmarkt, Tel.: 07684/8850

Forstgarten Hagenberg bei Mistelbach (NÖ), Tel.: 0664/1224789

#### 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 Ende April 2021 Österreichische Post AG MZ 02Z032493 M Waldverband Steiermark Verein, Krottendorfer Straße 79, 8052 Graz;

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