

Ausgabe 2/2019
waldverband-noe.at

Waldverband*aktuell*

Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung





Franz Fischer
Obmann
NÖ Waldverband

Liebe Mitglieder!

Der Wirtschaft läuft auch 2019 auf Hochtouren. Die Säge-, Papier- und Plattenindustrie, fährt mit ihren Kapazitäten die volle Auslastung und der Bedarf an unserem Rohstoff Holz ist weiterhin sehr hoch. Dieser Rohstoff ist derzeit in ganz Mitteleuropa aufgrund der Schadereignisse (Borkenkäfer, Sturm, Schneebruch) in jeder Menge und jeder Qualität verfügbar. Das hat zur Folge, dass das Angebot höher als die Nachfrage ist und der Preis für unseren Rohstoff gesunken ist. Das sind die Mechanismen des Marktes.

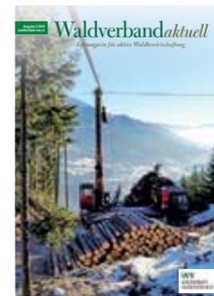
Was wir aber nur sehr schwer verstehen, ist die Tatsache, dass alle an der Wertschöpfungskette Holz beteiligten Partner, gutes Geld auf dem Rücken der Waldbesitzer verdienen. Die Holzimporte nach Österreich sind im Vorjahr um 1,2 Million Festmeter angestiegen. Alleine aus Tschechien war im Vorjahr ein Anstieg von 600.000 Festmeter zu verzeichnen. Der Abtransport des heimischen Holzes dauert oft monatelang. Leider nutzen auch einzelne Forstunternehmer die derzeitige Lage zu ihren Gunsten aus – die Kosten für Holzschlägerung und Bringung sind in manchen Gebieten um bis zu 20 % angestiegen.

Wir Waldbesitzer wollen unseren Wald bewirtschaften, aber diese nachhaltige Bewirtschaftung wird derzeit auf eine harte Probe gestellt. Die Motivation von vielen ist oft nicht mehr vorhanden – auch weil wir eine faire Partnerschaft vermissen.

Wir haben in den kommenden Jahren viel Arbeit mit Wiederaufforstung und Pflegemaßnahmen vor uns – nutzen wir die Möglichkeiten der Forstförderung.

Abschließend möchte ich Sie noch herzlich zum Waldfest in Raabs an der Thaya am 2. Juni 2019 einladen – dieses Fest soll dokumentieren, dass wir weiter an unsere Zukunft glauben.

LKR Franz Fischer



Titelfoto: Windwurfauflösung im unteren Mölltal mit Blick nach Osten auf die Gemeinde Reibbeck. Auch Oberkärnten war in den letzten Jahren mehrmals von massiven Windwürfen betroffen. Die Holzbringung ist schwierig und wird zumindest bis Ende des Jahres andauern.

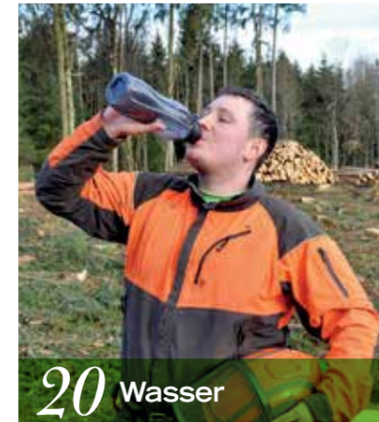
Foto: WWG Kärnten/Angerer



Impressum Medieninhaber und Herausgeber: NÖ Waldverband, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten, Tel. (+43) 05 0259 24000, Fax. (+43) 05 0259 9524000, waldverband@lk-noe.at, www.waldverband-noe.at;
Ländliches Fortbildungsinstitut Österreich, Schauflergasse 6, 1014 Wien; www.lfi.at
Für den Inhalt verantwortlich: DI Werner Löffler, Layout: Ofö. Ing. Michael Kern, Yvonne Erber, Druck: Universitätsdruckerei Klampfer, Papier: PEFC, My Nova matt 80g; Auflage: 7.095 Stück
Allfällige Adressänderungen geben Sie bitte beim jeweiligen Landeswaldverband (Kontakt siehe Impressum) bekannt.
Redaktionsschluss für die Ausgabe 3/2019 ist der 15. Juni 2019



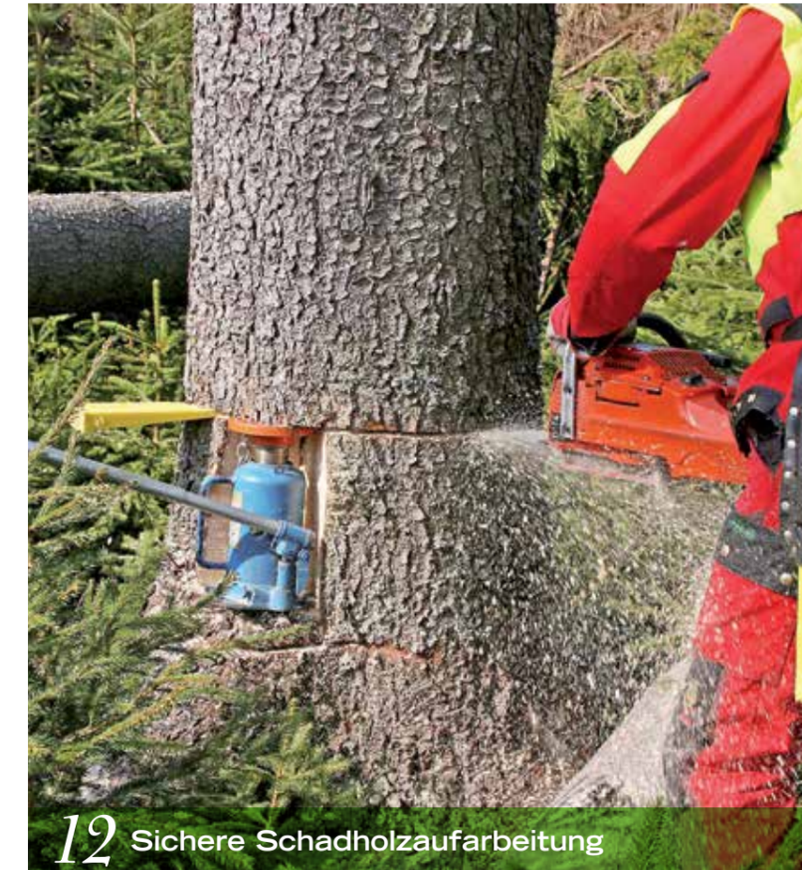
4 Klima- und Waldgipfel



20 Wasser



14 Hubschrauberbringung



12 Sichere Schadholzaufarbeitung

Waldverband Niederösterreich

- 4** Klima- und Waldgipfel
- 6** LFS Edelfhof - praxisorientierte Ausbildung bei der Forstarbeit
- 7** WWG Raabs/Thaya
Bäuerinnen setzen auf Sicherheit
- 8** WWG Litschau
Waldbegehung – Forstschutz
- 28** Borkenkäfer: Technische Eindämmungsmöglichkeiten
- 29** Wertholzsubmission
Termine

Thema

- 9** EU: Waldbesitzer müssen gut vertreten sein

Wald & Politik

- 10** Schwerpunkt EU-Wahl 2019

Wald & Technik

- 12** Sichere Schadholzaufarbeitung
- 14** Hubschrauberbringung im Bergwald

Markt & Radar

- 16** Holzmarktbericht Österreich und Bayern/Deutschland
Marktradar

Wald & Gesellschaft

- 18** PEFC: Rückgrat für Waldeigentümer

Wald & Gesundheit

- 20** Wasser: "Treibstoff" unseres Körpers

Wald & Recht

- 22** Rundum sicher – unsere Holzlagerplätze

Wald & Jagd

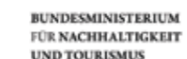
- 25** Wald und Wild in Einklang bringen

26 Aus den Bundesländern

30 Wald & Holz

- Holzernte: Klimafit und zertifiziert

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND UND EUROPÄISCHER UNION



Bezieht sich ausschließlich auf bildungsrelevante Beiträge in der Zeitung.

Klima- und Waldgipfel

„Unser gemeinsames Ziel ist es, gesunde Wälder auch für die nachfolgenden Generationen zu sichern. Die Folgen des Klimawandels treffen als erstes unsere Wälder und Äcker.“, erklärt LHSTV Pernkopf im Rahmen des NÖ Klima- und Waldgipfels im Waldviertel, bei dem 400 Forstwirte und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik Zukunftsstrategien diskutierten.



Obmann der Land&Forstbetriebe Niederösterreich Markus Hoyos, LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf, Moderatorin Christa Kummer, Landwirtschaftskammer NÖ-Präsident Johannes Schmuckenschlager und Obmann des Waldverbandes NÖ Franz Fischer. Fotos (2): NLK/Reinberger

DI JÜRGEN MAIER

War es in den 80er Jahren noch der „Saure Regen“, der dem Wald zusetzte, so ist es nun der vermehrte Schädlingsdruck aufgrund von Wetterextremen. Insbesondere im Waldviertel sind die durch Klimaveränderungen enorm gestiegenen Borkenkäferkalamitäten eine besondere Herausforderung für die niederösterreichischen forstwirtschaftlichen Betriebe. Die für den Wald extrem ungünstigen Sommerperioden (heiß, dürr, trocken) haben die Borkenkäferpopulation bei der Fichte sehr rasch anwachsen lassen. Die Schadholzmenge stieg in Niederösterreich vom Jahr 2014 von 113.000 Festmeter auf voraussichtlich drei Millionen Festmeter im Jahr 2018. Das entspricht umgelegt einer Fläche von

rund 10.000 Hektar. Der Holzeinschlag in Niederösterreich liegt je nach Jahr zwischen rund 3,5 und 4,5 Millionen Festmetern.

3-Säulenstrategie

Pernkopf: „Wir setzen auf eine 3-Säulenstrategie zur Sicherung unseres heimischen Waldes. Im Fokus stehen dabei Forstschutz, ökologische Waldbaumaßnahmen und Klimaschutz.“

Speziell die Fördermaßnahmen zur Umstellung von fichtendominierten Beständen auf Mischwaldbestände zeigen Erfolge und sichern damit die gesunde Waldentwicklung in der Zukunft.

Die Artenvielfalt im Wald hat weiter zugenommen, der Mischwaldanteil hat sich in den letzten Jahren erhöht.“

In den Jahren 2015 bis 2020 stehen insgesamt 25 Millionen Euro von EU, Bund und Land Niederösterreich für Maßnahmen zur Pflege und Wiederherstellung gesunder Waldbestände zur Verfügung, davon wurden bereits Projekte in der Höhe von 14 Millionen Euro umgesetzt.

„Der Klimawandel ist in unseren Wäldern angekommen. Das ist Fakt. Die Waldbesitzer müssen sich auf völlig neue Rahmenbedingungen einstellen. Darauf haben wir reagiert und unsere Beratung in den Bereichen Waldbau und Forstschutz intensiviert“, erklärt Landwirtschaftskammer NÖ-Präsident Johannes Schmuckenschlager.

Markus Hoyos, Obmann der Land&Forstbetriebe Niederösterreich: „Unser Ziel muss sein, den Waldbauern Einkommensmöglichkeiten auf

ihren Flächen zu ermöglichen, denn nur dann werden die Wälder von ihnen auch für die Zukunft gesund erhalten werden können. Dafür gibt es eine Reihe von möglichen Maßnahmen wie z.B. Wiederaufforstungsunterstützung, erneuerbare Energieerzeugung, potenzielle landwirtschaftliche Nutzungen auf diesen Flächen und vieles mehr. Auf jeden Fall bedarf es mutiger Schritte, um das wirtschaftliche Überleben der betroffenen Waldbauern in den nächsten Generationen abzusichern.“

Baumartenwechsel

Der Anteil der Fichte konnte in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich um ca. 20.000 Hektar gesenkt werden, von rund 40 Prozent (1990) auf etwa 36 Prozent (2018). Im Gegenzug stieg der Anteil der Misch- und Laubwälder. Seit 2015 konnten von den Behörden in Summe ca. 8.000 Hektar Waldbaumaßnahmen in Bereichen wie Aufforstung, Bestandsumwandlung oder Jungwuchspflege bewilligt und Unterstützung in der Höhe von 14 Millionen Euro genehmigt werden. Pernkopf: „Wenn wir wissen, dass der Klimawandel bei unseren Wäldern angekommen ist, dann brauchen wir in Zukunft

sicher noch verstärkte Unterstützung der Europäischen Union für solche Klima-Wald-Maßnahmen.“

„Jeder Euro, der in die Wiederbewaldung und den Forstschutz investiert wird, ist eine Investition für künftige Generationen. Deshalb müssen für diese Maßnahmen auch in der nächsten Förderperiode genügend Mittel vorhanden sein“, bestärkt das auch Franz Fischer, Obmann des Waldverbandes NÖ.

Vorbeugung und Anpassung

Zudem setzt das Land verstärkt auf den Forstschutz. Im Jahr 2018 wurden in Niederösterreich knapp 7.000 Schadh Holz-Aufarbeitungsbescheide ausgestellt, das entspricht in etwa einer Vervielfachung gegenüber der letzten Jahre. Ziel der Behörde ist eine gute Kontrolle, um befallene Bäume und das Holz so rasch wie möglich aus dem Wald zu schaffen. Pernkopf kündigt in diesem Bereich die Möglichkeit von Verordnungen statt Einzelbescheiden durch die Bezirksverwaltungsbehörden an, um die Borkenkäferbekämpfung und den Forstschutz noch effizienter zu gestalten und die Verwaltung zu vereinfachen. Ein Augenmerk gilt dabei Waldeigentümer in Städten, die wenig

Zeit für Kontrollgänge vor Ort haben.

Die besten Anpassungsmaßnahmen können nur einem gewissen Temperaturanstieg entgegenhalten. Gerade deshalb müssen auch deutliche Aktivitäten beim Klimaschutz und der Energiewende stehen. „Für die Erreichung der Klima- und Energieziele ist ein nachhaltiger Ausstieg aus fossilen Energieträgern notwendig und kein Weg führt an erneuerbaren Rohstoffen vorbei.“

Ein klimafitter Wald mit dem Rohstoff Holz nimmt dabei eine zentrale Rolle ein. Deshalb treten wir auch vehement für den Erhalt unserer Holzkraftwerke in Österreich ein. 47 Holzkraftwerke in Österreich erzeugen Strom für hunderttausende Haushalte und schaffen rund 6.000 Arbeitsplätze. Um Schaden in der Landwirtschaft und bei Arbeitsplätzen abzuwenden und die Klima- und Energieziele dennoch erreichen zu können, erfolgt nun eine einfachgesetzliche Lösung auf Bundesebene, die den Ländern ermöglicht, weiterhin Ökostrom und somit die ganze Wertschöpfungskette zu fördern“, so Präsident Schmuckenschlager.





Die Personen v. l.: Robert Mörzinger, Jakob Hummel, Fachlehrer Josef Bener, Daniel Peschel, Bildungs-Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister, Sebastian Fischer, Fachlehrer Andreas Maringer. Foto: Mück

LFS Edelhof - praxisorientierte Ausbildung bei der Forstarbeit

MAG. JÜRGEN MÜCK

Die Arbeit im Wald ist eine der schönsten, aber auch der gefährlichsten und unfallträchtigsten Tätigkeiten.

An der Landwirtschaftlichen Fachschule Edelhof steht daher das Erlernen der sicheren Waldarbeit an oberster Stelle.

Arbeitssicherheit

„Im praktischen Unterricht werden die Schülerinnen und Schüler für die fachgerechte Waldarbeit und für die richtige Handhabung der Motorsäge begeistert. Denn die Sicherheit ist das oberste Gebot bei der Waldarbeit“, betont Bildungslandesrätin Christiane Teschl-Hofmeister. „Die Unfälle bei der Tätigkeit im Forst sind in den letzten Jahren deutlich gesunken. Besonders im Bauernwald gingen die Unfallzahlen stark zurück. Dazu haben die verbesserte Technik sowie die Verwendung der Sicherheitsbekleidung und der gezielten Forstausbildung an den Fachschulen

beigetragen“, so Teschl-Hofmeister.

„Im Lauf der dreijährigen Ausbildung an der Fachschule erlernen die Schülerinnen und Schüler die Waldarbeiten in der Praxis. Wobei ein Schwerpunkt auf die fachlich richtige Handhabung der Motorsägen gelegt wird. Denn beim Fällen der Bäume und bei der Aufarbeitung passieren leider die meisten Unfälle“, betont Direktorin Michaela Bauer. „Zudem führen wir Facharbeiterkurse für Erwachsene durch, die teilweise als Abendschule geführt werden. Das Interesse daran ist sehr groß, allein im letzten Schuljahr wurden drei Facharbeiterkurse durchgeführt“, so Bauer.

Holzeinschlag

Bei der Bewirtschaftung heimischen Wälder ereignen sich rund 1.600 Arbeitsunfälle pro Jahr, etwa 20 davon enden tödlich. Vor 30 Jahren passierten noch rund 5.000 Unfälle im Wald. Gleichzeitig ist der Holzeinschlag von rund 11 Millionen Erntefestmeter auf rund 17 Millionen Erntefestmeter

gestiegen. Dies bedeutet, dass die Waldarbeit sicherer geworden ist.

Mehr als die Hälfte von Österreichs Wald ist in Händen von bäuerlichen Waldbesitzern, die mit der nachhaltigen Waldbewirtschaftung für eine intakte Natur sorgen.

Die neueste Waldinventur stellt den Waldbäuerinnen und Waldbauern ein sehr gutes Zeugnis aus, denn sie pflegen immer besser ihre Wälder. Bereits 85 Prozent des Holzzuwachses werden genutzt. Vor zehn Jahren war es noch 74 Prozent.

Wirtschaftsfaktor Wald

Der Wald ist zudem ein wichtiger Wirtschaftsfaktor für Österreich. Allein in Niederösterreich werden rund 23.000 Arbeitsplätze durch die Forstarbeit und die Holzverarbeitende Industrie sowie im Gewerbe gesichert.

Weiters stellt der Wald für 31.000 Betriebe (Waldeigentümer mit land- und forstwirtschaftlicher Fläche) eine wesentliche Lebensgrundlage dar.

WWG Raabs/Thaya

Bäuerinnen setzen auf *Sicherheit*

FRANZ FISCHER

Obwohl, oder gerade weil es in den Wäldern rund um Raabs/Thaya große Probleme mit dem Borkenkäfer gibt, interessieren sich 14 Bäuerinnen für die Waldbewirtschaftung und noch viel mehr für die Arbeit mit der Motorsäge.

Auf besonderen Wunsch wurde daher ein eintägiger Motorsägen- und Arbeitstechnikkurs organisiert.

Besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Arbeitssicherheit gelegt. Die Funktionsweise der persönlichen Schutzausrüstung für die Waldarbeit wurde dabei ebenso besprochen wie die verschiedenen Sicherheitseinrichtungen an der Motorsäge.

Danach setzten die Bäuerinnen die gehörte Theorie in die Praxis um.

Mit großem Eifer erlernten sie bei



Großes Interesse und gute Stimmung herrschten bei den Bäuerinnen bei der praktischen Motorsägenarbeit. Arbeitssicherheit stand an erster Stelle. Foto: Praschinger-Reischl

den Schneideübungen den sicheren Umgang mit der Motorsäge und die wichtigsten Schnitttechniken.

Aufgrund des großen Interesses aller Teilnehmerinnen wird im Herbst ein nächster Kurs stattfinden.





KARLHEINZ PIRINGER

Der Obmann der Waldwirtschaftsgemeinschaft Litschau, Markus Zimmermann konnte zur Waldbegehung in Reitzenschlag, ca. 45 interessierte Waldbesitzer begrüßen.

Welche Brisanz derzeit das Thema Forstschutz rund um die Borkenkäferkalamität hat, zeigte allein schon die Anwesenheit vom Leiter der Bezirksforstinspektion DI Bernhard Nöbauer, dem Forstsekretär der BBK Gmünd DI Josef Weichselbaum und des Bürgermeisters

der Gemeinde Eisgarn Ing. Günter Schalko.

Im Rahmen der Begehung wurden die Maßnahmen zur Bekämpfung der Borkenkäfer vorgestellt und diskutiert. Die Methode der Fangbaumvorlage, der Bau einer Käferfalle aus Restholz sowie das fachgerechte Aufstellen verschiedener am Markt befindlicher Borkenkäferfallen wurde dabei praktisch vorgeführt.

In weiterer Folge gab DI Bernhard Nöbauer einen ausführlichen Überblick von den verschiedenen Möglichkeiten

der Forstförderung. Dabei standen natürlich die Fördermaßnahmen für die Wiederaufforstung und den Forstschutzmaßnahmen im Vordergrund. Intensiv wurde auch über die richtige Baumartenwahl für die zukünftigen Wälder diskutiert.

Für die Teilnehmer war die sehr praxisnahe angelegte Waldbegehung eine äußerst informative Veranstaltung.

Ein großer Dank gilt auch dem Waldbesitzer Robert Thür, der seine Waldfläche für die praktischen Arbeiten zur Verfügung gestellt hat.

Ikprojekt >>>
Foto: I.K.NÖ

Waldbetreuung

Sie sind Waldbesitzer, haben aber wenig Zeit sich um ihn zu kümmern. Trotzdem möchten Sie, dass Ihr Wald professionell und nachhaltig bewirtschaftet wird und seinen Beitrag zum Einkommen leistet.

KOSTEN: Individuelle Kostenplanung
NÄHERE INFORMATIONEN UNTER
Forstsekretär Ihrer Bezirksbauernkammer

Mehr Beratungsangebote unter:
noe.lko.at/beratung

50202

Ikprojekt >>>
Foto: I.K.NÖ

Waldwirtschaftsplan

Sie wollen wissen, wie viele Festmeter Holz in Ihrem Wald stehen, wie sie auf die einzelnen Baumarten verteilt sind, wie hoch der jährliche Zuwachs ist und wie viel Sie nachhaltig nutzen können und sollen.

KOSTEN: ha ab 47 Euro (exkl. MwSt.)
NÄHERE INFORMATIONEN UNTER
Forstsekretär Ihrer Bezirksbauernkammer

Mehr Beratungsangebote unter:
noe.lko.at/beratung

50201

Ik Landwirtschaftskammer
Niederösterreich
Foto: I.K.NÖ

**Grundberatung:
Forstwegebau**

Sie wollen Ihren Wald verstärkt nutzen und überlegen, ob eine Aufschließung Ihres Waldes mit Forststraßen bzw. Rückewegen sinnvoll oder möglich ist. Wir klären alle Fragen vor Ort und bieten Ihnen eine Entscheidungshilfe für ein mögliches Aufschließungskonzept.

KOSTEN: Kostenfrei
NÄHERE INFORMATIONEN UNTER
Forstsekretär Ihrer Bezirksbauernkammer

Mehr Beratungsangebote unter:
noe.lko.at/beratung

50301



Foto: WV Österreich



EU: Waldbesitzer müssen gut vertreten sein

ÖK.-RAT RUDOLF ROSENSTATTER

Die Europäische Union (EU) hat mit rund 513 Millionen Einwohnern nach China und Indien die drittgrößte Bevölkerung der Welt. Alle fünf Jahre steht mit der Wahl des Europäischen Parlaments (EP) ein richtungsweisendes Ereignis bevor. Die Wahlberechtigten der 28 (27 ohne Großbritannien) Mitgliedsstaaten entscheiden am 26. Mai 2019 über ihre Vertreter im EP und wohin sich diese Union weiter entwickeln soll.

Die Gesetzgebung der EU hat häufig direkte Auswirkungen auf die Politik jedes Mitgliedsstaates. Jedes Gesetz, z.B. in Form einer Verordnung oder Richtlinie, wird im Zusammenspiel der EU-Institutionen - Europäische Kommission (EK), Ministerrat und dem Europäischen Parlament (EP) - erarbeitet bzw. beschlossen. Das EP setzt sich aus 751 direkt gewählten Abgeordneten verschiedenster Fraktionen zusammen. Davon kommen 18 aus Österreich. Im Falle des Brexit sind es 705 Abgeordnete und 19 aus Österreich. Im Jahr 2009 wurde das EP in der Gesetzgebung durch die Lissabon-Verträge deutlich aufgewertet. Aus dem bis dahin eher beratenden wurde ein mitbestimmender Charakter. So können heute

keine Gesetze mehr ohne Zustimmung des Parlaments gefasst werden. Grundsätzlich ist Forstpolitik Angelegenheit der Mitgliedsstaaten. Dennoch wird durch unterschiedliche Politikbereiche und Interessengruppen auf EU-Ebene versucht, massiven Einfluss auf die Waldbewirtschaftung in Europa auszuüben. Da die Forstwirtschaft jedoch nicht Bestandteil der Römischen Verträge bzw. des Lissabon-Vertrages ist, gibt es auch keine klare Zuständigkeit der Generaldirektion (GD) Landwirtschaft für forstliche Themen. Ausgenommen Förderungen im Rahmen der Ländlichen Entwicklung. Der Wald ist aber aufgrund seiner vielfältigen positiven Wirkungen von größtem gesellschaftspolitischem Interesse. Andere Bereiche, z.B. die GD Umwelt, GD Energie und GD Klima, bringen ihre Themen wie den Artenschutz und den Klimaschutz stets mit dem Wald in Verbindung. Damit drohen häufig neue bzw. zusätzliche Auflagen für die

"Die Forstwirtschaft braucht eine starke Vertretung im EU-Parlament. Nur so werden unsere Anliegen und Interessen hörbar."

Ök.-Rat Rudolf Rosenstatter

Waldbewirtschaftung. Beispiele dafür sind Natura 2000, die Biodiversitätsstrategie, die EU-Holzverordnung oder die Erneuerbaren-Richtlinie.

Wir WaldbesitzerInnen wollen auch künftig Einkommen aus unseren Wäldern erwirtschaften und den vielseitig einsetzbaren und umweltfreundlichen heimischen Rohstoff Holz der Gesellschaft zur Verfügung stellen. Die Forstwirtschaft braucht daher eine starke Vertretung im Europäischen Parlament. Nur so werden unsere Anliegen und Interessen hörbar und können künftige Herausforderungen mitgestaltet werden. Die EU-Wahl als „Denkzettelwahl“ zu missbrauchen oder gar nicht wählen zu gehen, ist keine Lösung. Vielmehr muss man jener Partei bzw. jenem/r Kandidaten/in seine Stimme geben, von der man sich in seinen Interessen

am besten vertreten sieht. In unserem Fall wird das wohl jene Person sein, die sich für den Erhalt der aktiven Waldbewirtschaftung und somit für den Schutz des Eigentums massiv einsetzt.

Entscheiden wir mit unserer Stimme bei der Europawahl am 26. Mai 2019 wie es in Europa künftig weitergehen soll.

Schwerpunkt EU-Wahl 2019

In Hinblick auf die kommende EU-Wahl am 26. Mai 2019, haben wir jener Kandidatin bzw. jenem Kandidaten aller wahlwerbenden Parteien die/der die forstwirtschaftlichen Themen bearbeiten wird die Möglichkeit gegeben, ihren Standpunkt zu folgenden Fragen darzulegen:

Welche forstlich relevanten Themen sind aus Ihrer Sicht auf europäischer Ebene von besonderer Bedeutung? Wie wollen Sie sich im Interesse der österreichischen Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer dazu positionieren?



Die Kommentare wurden im originalen Wortlaut übernommen und nicht redaktionell überarbeitet.

Team Volkspartei

Für Europa.



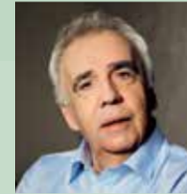
Simone SCHMIEDTBAUER
Spitzenkandidatin des Österreichischen Bauernbundes und der Steirischen Volkspartei



Andreas SCHIEDER
Spitzenkandidat der SPÖ



Georg MAYER
Spitzenkandidat der FPÖ



Johannes VOGGENHUBER
Spitzenkandidat Liste Jetzt



Claudia GAMON
Spitzenkandidatin NEOS



Tom WAITZ
Spitzenkandidat Die Grünen

Das Wort "Bauer" steckt nicht nur in meinem Namen, sondern ich bin auch eine Bäuerin-eine Waldbäuerin. Als langjähriges Mitglied des steirischen Waldverbandes sehe ich es daher nicht nur als meine Pflicht, die Interessen der österreichischen Waldbesitzer künftig in Brüssel zu vertreten, sondern es ist mir auch ein persönliches Anliegen. Wir Waldbesitzer sind zunehmend mit Wetterextremen konfrontiert, die nicht nur ökonomische Schäden nach sich ziehen, sondern vor allem eine nachhaltige, langfristige Waldbewirtschaftung gefährden. Die Europäische Union hat in meinen Augen die Aufgabe, sich um die großen Herausforderungen zu kümmern und den einzelnen Mitgliedsstaaten mehr Subsidiarität zuzusprechen. Falls mir bei der Wahl am 26. Mai mit vielen Vorzugsstimmen das Vertrauen geschenkt wird, werde ich mich für den Bereich der Ländlichen Entwicklung stark machen. Hier geht es darum, unsere Wälder an das Klima anzupassen und die Forstwirtschaft digitaler zu machen. Derzeit steht ebenso eine Überarbeitung der EU-Forststrategie im Raum. Ich möchte als Waldbäuerin unsere, eure Anliegen mit nach Brüssel tragen. Klar ist für mich, wir müssen unsere Wälder an den Klimawandel anpassen, Chancen der Bioökonomie nutzen und den Einsatz von Holz als Baustoff verstärken.

Die zunehmende Klimaerhitzung hat auch direkten Einfluss auf den Zustand der europäischen Wälder. Ministerin Köstinger muss endlich handeln und Worte in Taten für mehr Klimaschutz verwandeln! Der Wald als grüne Lunge der Natur hat für die Menschen große Auswirkungen auf ihre Lebensqualität, weshalb er geschützt und nachhaltig bewirtschaftet werden muss. Zukünftige Agrarförderprogramme der EU müssen die gesamtgesellschaftliche Verantwortung der Land- und Forstwirtschaft im Auge haben. Glyphosat steht nicht nur im Verdacht, krebserregend zu sein, es ist auch eine unterschätzte Phosphorschleuder und führt damit zu Überdüngung. Dies wirkt in direkter Weise negativ auf das Klima und das Grundwasser ein. Es muss endlich europaweit verboten werden! Agrarförderungen müssen generell an eine starke Pestizidreduktion, auch in der Forstwirtschaft, gekoppelt werden.

Die Forstwirtschaft ist der Wirtschaftszweig mit den längsten Produktionszeiträumen, die oft weit mehr als hundert Jahre umfassen. Den langen Planungs- und Produktionszeiträumen der Forstwirtschaft steht eine zunehmende Dynamisierung der Waldstandorte, der Märkte und der gesellschaftlichen Ansprüche an den Wald gegenüber. Neben der Erholungsfunktion erfüllt der Wald aber in erster Linie eine Nutz- und Schutzfunktion. Der Wald gewährleistet uns nicht nur sauberes Trinkwasser, sondern schützt uns auch vor Lawinen, daher gilt es den Wald und ihre Bewirtschaftung zu unterstützen und zu schützen. Die Forstwirtschaft stellt keinen eigenen Rechtstatbestand der Verträge der EU dar, daher ist es umso wichtiger, ein besonderes Augenmerk auf alle Bereiche (wie z.B. Gemeinsame Agrarpolitik, Umwelt- oder Energiepolitik), in denen die Forstwirtschaft angesprochen wird, zu legen. Obwohl rund 10 % der Treibhausgase in der EU durch den Wald gebunden werden, gilt es auf EU-Ebene darauf zu achten, dass die Holznutzung nicht eingeschränkt wird, nur um die Klimaanstrengungen vernachlässigen zu können. Eine Bewirtschaftung des Waldes muss nachhaltig, aber auch wirtschaftlich sein.

Österreich ist das siebentwaldreichste Land der EU. Die Erwartungen und Ansprüche in Sachen Wald sind immens und oft auch divergierend. Er soll genügend Holz als nachwachsender Rohstoff und Energieträger für expandierende Märkte liefern. Er soll vor Lawinen, Steinschlag, Muren und anderen Naturgefahren schützen. Er ist ein Hort der biologischen Vielfalt, die sich möglichst frei entwickeln können soll. Er soll Kohlenstoff speichern, um zum Klimaschutz beizutragen und sauberes Trinkwasser bereitstellen und er soll als beliebter Erholungsraum und Kernelement jener Landschaft dienen, deren Schönheit alljährlich zahlreich Touristen nach Österreich lockt. All das soll der Wald „nachhaltig“ erbringen, das heißt gleichzeitig, überall. Es bedarf daher ausgeklügelter partizipativer Konzepte und entsprechender Instrumente zur Realisierung. Waldpolitik handelt in erster Linie von Menschen, deren Eigentums- und sonstigen Rechte und Bedürfnisse zu respektieren sind und diesen bestmöglich nachzukommen ist. Darunter fallen z.B. das österreichische Waldökologieprogramm (ÖWÖP), die Österreichische Strategie zur Anpassung an den Klimawandel, das Programm LE 2020 „Wald.Wasser“ sowie die EU-Waldstrategie und andere Maßnahmen.

Für NEOS hat nachhaltige Waldbewirtschaftung einen immensen Stellenwert für die Wirtschaft, den Naturschutz sowie für die Gesellschaft insgesamt. Wir sehen aber auch einige Herausforderungen für den Wald in Österreich und Europa, wie etwa den Klimawandel, die notwendige Diversifizierung statt der vielfach bestehenden Monokulturen sowie die steigende Holznachfrage und die zunehmende Rohstoffkonkurrenz. Hier bieten sich aber auch viele Chancen für WaldbesitzerInnen für Wachstum, für einen stärkeren Beitrag zu Naturschutz und Biodiversität sowie für die Schaffung von Arbeitsplätzen und neuen innovativen Unternehmen. Wir sehen vor allem auch ein großes Potenzial bei den KleinwaldbesitzerInnen, welches es zu entfesseln gilt. Auf europäischer Ebene wollen wir einerseits durch effektiven Klimaschutz die notwendigen Bedingungen für den Wald erhalten und andererseits einen internationalen Markt für Holz und Holzprodukte sicherstellen, wo die Qualität und die Nachhaltigkeit durch klare, transparente Standards gegeben ist und Innovation und Unternehmertum von WaldbesitzerInnen gefördert wird. Bei der überarbeiteten EU-Waldstrategie muss hier die richtige Balance sichergestellt werden.

Forstwirtschaftspolitik ist zwar eine nationale Angelegenheit, wird jedoch durch EU-Richtlinien zu Klima, Natur- und Umweltschutz mitbestimmt. Als Grüne wollen wir eine naturnahe, nachhaltige Waldbewirtschaftung und forstwirtschaftliche Methoden, die zu CO₂-Bindung im Boden führen - dadurch kann die Forstwirtschaft dazu beitragen, den Klimawandel zu bremsen. Wir setzen uns für den Schutz unserer letzten europäischen Urwälder, besseren Schutz von Natura2000-Wäldern, die Umsetzung der EU-Biodiversitätsstrategie und für „klima-fitte“ Misch- und Plenterwälder ein. Damit Bauern, Bäuerinnen und WaldbesitzerInnen die gesellschaftlichen Anforderungen erfüllen können, müssen sie jedoch für Bewirtschaftungserschwernisse entschädigt werden. Zudem braucht es einen fairen Erzeugerpreis, der es den WaldbewirtschaftlerInnen ermöglicht, nachhaltig zu wirtschaften und Kahlschläge bzw. Monokulturen zu vermeiden. Die wachsenden gesellschaftlichen Anforderungen und die Belastungen unserer Wälder durch den Klimawandel erfordern zusätzliche Anstrengungen im Bereich nachhaltiges Waldmanagement sowie mehr Forschung und Entwicklung - dass dies auch durch EU-Gelder unterstützt wird, dafür werde ich mich im EU-Parlament einsetzen.



Sichere Schadholzaufarbeitung

Gefahr durch umklappende Wurzelsteller. Absicherung mittels Seilwinde oder länger belassene Stammstücke schützen vor dem Herabkollern der Wurzelsteller.

Das letzte Jahr war geprägt von Schadholzereignissen. Im trockenen Norden Österreichs vermehrte sich zuerst der Borkenkäfer mit bis zu vier Generationen, im anschließenden Winter litten die Bäume am Druck der ungewöhnlich hohen Schneemassen. Im Süden verursachten schwere Stürme große Schäden.

DI SIEGFRIED BIRNGRUBER

Die Aufarbeitung erfordert nun rasches Handeln, wobei die persönliche Sicherheit bei der Fällung immer an erster Stelle stehen muss. Neben der Motorsäge und der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist auch die Verwendung einer zugkräftigen Traktorseilwinde eine Mindestanforderung bei der Schadholzaufarbeitung.

Käferholz

Immer noch gibt es Bäume mit Borkenkäferbefall. Die Herausforderung bei der Fällung besteht darin, dass die trockenen Bäume weniger Gewicht haben und keinen „Zug“ bekommen. „Aufgehängte“ Bäume sind die Folge. Eindringlich wird vor dem Verbotenen „Darüberschlagern“ weiterer Stämme gewarnt. Auch wenn es oft gut geht, werden dadurch jedes Jahr ein bis zwei Todesfälle im Bauernwald verursacht. Noch gefährlicher wird es, wenn auch der zweite Baum hängen bleibt und

plötzlich beim Hinzutreten und Begutachten abrutscht.

Insektizidspritzung: meist verboten, aber ohnehin weitgehend wirkungslos

Da es in starken Borkenkäferjahren vermehrt zu Abfuhrschwierigkeiten kommt, wollen einige Waldbesitzer mittels Insektizidspritzung der Holzpolter den Ausflug der Käfer verhindern. Vor dieser unsachgemäßen Verwendung muss dringend gewarnt werden!

- Die Verwendung im Wald ist meist verboten, weil sie für die Umwelt schwerwiegende Folgen nach sich ziehen kann, vor allem wenn Regen die Mittel abwäscht und ins Oberflächenwasser schwemmt.

- Ebenso ist die Kontamination der Rinde zu bedenken.

- Insektizide sind auch für Menschen nicht unbedenklich und dürfen nur mit geeigneter Schutzausrüstung ausgebracht werden.

- Vor allem aber ist das oberflächliche Besprühen für die Borkenkäfer, die unter der Rinde sitzen, weitgehend

wirkungslos. Nur durch spezielle Sprühgeräte mit Hochdrucklanzen könnte man die Holzpolter mit zugelassenen Mitteln allseitig benetzen.

Als bessere Lösung bieten sich **Holzschutznetze** an. Dabei sind für den Menschen harmlosere Mittel in das Gewebe dieser Netze eingearbeitet, welche die Käfer, wenn sie darüber krabbeln, schädigen.

Auch bei Windwurf: „Sicherheit geht vor Holzverlust“

Schwierig ist die Spannungsbeurteilung bei flächigen Windwürfen. Grundsätzlich gilt: Beim Trennschnitt muss sich der Stamm immer vom Fäller weg bewegen. Manchmal kann es hilfreich sein, den Stamm vom Wipfel aus aufzuarbeiten, um gefährliche Spannungen zu lösen.

Die Kenntnis und Beurteilung über die Spannung und die Folgen jedes Schnittes sind lebenswichtig. Der Beginn des Schnittes erfolgt immer auf der Druckseite, also dort, wo die Holzfasern zusammengedrückt werden. Erst zuletzt werden die Holzfasern der Zugseite durchtrennt.

Dabei steht der linke Fuß vorne und die Arme sind ausgestreckt. Dadurch kann man den Körper schnell weg bewegen, falls Unvorhergesehenes geschieht.

Auch umklappende Wurzelsteller - speziell im Hang - stellen eine große Gefahr dar. Ein länger belassenes Stammstück oder Sicherungen mittels Seilwinde schützen vor dem Herabkollern der Wurzelsteller.

Verschiedene Schnitttechniken je nach Situation

Bei dünneren, stark verspannten Stämmen, eignet sich besonders der **V-Schnitt**, bei dickeren Stämmen kann sich der **Vorhängerschnitt** als die bessere Methode erweisen. In beiden Fällen wird möglichst viel Holz druckseitig herausgeschnitten und nur die unbedingt notwendige Bruchleiste übrig gelassen. Je weniger Holz druckseitig stehen bleibt, desto weniger kann der Stamm am Schluss aufreißen. Der letzte Schnitt wird von außen beginnend mit höchster Motordrehzahl durchgeführt. Bei Spezialfällen kann auch der **Zapfenschnitt** angewendet werden. Dabei wird der Stamm am Schluss mit der Seilwinde auseinandergezogen.

Einsatz von Großmaschinen

Wann immer es die Situation zulässt, soll dem Einsatz mit Maschinen der Vorzug gegeben werden. Besonders bei großflächigeren Windwürfen ist der Einsatz von Großmaschinen wie Harvester, deren Kabinen auf die starken Kräfte im Wald abgestimmt sind, aus Sicherheitsgründen anzuraten.

Windwurfarbeit ist Arbeit für Profis

Keinesfalls darf man alleine mit der Aufarbeitung beginnen. Falls man nicht über fundierte Erfahrung oder Ausbildung verfügt, soll man unbedingt überbetriebliche Hilfe in Anspruch nehmen. Forstdienstleister stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung. Da meist mehrere Waldbesitzer von Windwürfen betroffen sind, besteht auch die Möglichkeit, sich über gemeinschaftliche und

betriebsübergreifende Maschineneinsätze zu informieren und durchzuführen.

Schneedruck – spezielle Keile erleichtern die Fällung

Diesen Winter traten gebietsweise auch Schneedruckschäden auf. Besonders in den mittleren Lagen, in denen der Regen an den Ästen anfror und den nachfolgenden Schnee nicht mehr abrutschen ließ, waren schwere Schäden die Folge. Auch Laubholz und Kiefer litten massiv unter der Schneelast. Manch ein Baum fiel mit der Wurzel, die meisten allerdings brachen am Wipfelansatz.

Die Schwierigkeit der Fällung dieser Stümpfe besteht darin, dass, neben den etwaigen Spannungen und Vorhängern, der fehlende Wipfel anstrengendes Keilen erfordert. Durch einen Herzstich und seitliche Splintschnitte bei gesunden Bäumen wird die Keilarbeit erleichtert. Die Verwendung von **Spindelkeilen mit Ratsche** oder eines **„Hubmandls“** ermöglichen leichtes Umkeilen.

Im Steilhang kommt eine zusätzliche Gefahr dazu: Aufgrund der fehlenden Äste bleibt der Baum nicht liegen, sondern rutscht, oft noch vom Fall auf einen Baumstumpf oder Stein emporschnellend, rasch den Hang hinunter. Ein rasches und möglichst weites Zurücktreten vom fallenden Stamm ist daher erforderlich. Wie weit dies möglich ist, muss vor dem Schnitt gut überlegt werden.

Ausführliche Informationsbroschüre

Eine fundierte Ausbildung und achtsames Vorgehen gewährleisten eine sichere Aufarbeitung des Schadholzes. Gesundheit ist unser wichtigstes Gut – gehen Sie sorgsam damit um, denn Unfälle verursachen oft nicht nur menschliches Leid, sondern mitunter auch schwerwiegende betriebswirtschaftliche Folgen.

Eine Broschüre über sicheres Aufarbeiten von Schadholz wurde gemeinsam von SVB und LK aufgelegt und ist auch online unter www.svb.at/arbeitsicherheit verfügbar.



Fehlende Wipfel und damit fehlende Neigungen des Baumes erfordern stärkeres Keilen. „Hubmandl“ oder Spindelkeile erleichtern die Arbeit.



Manchmal kann es hilfreich sein, den Stamm vom Wipfel aus aufzuarbeiten, um gefährliche Spannungen zu lösen.



Auf den richtigen Stand kommt es an: linker Fuß vorne und ausgestreckte Arme. In dieser Haltung kann man den Körper schneller weg bewegen.

Hubschrauberbringung im Bergwald

Im steilen und unerschlossenen Gelände ist es schwierig, waldbauliche Maßnahmen zu setzen und unsere Wälder klimafit zu machen. Im Vergleich zu einer Neuerschließung mittels Forststraße stellt die Hubschrauberbringung die schnellere und unter manchen Bedingungen auch die kostengünstigere Alternative dar.

DI KLAUS VIERTLER

Nutzholz wird im erschlossenen Bergwald heutzutage auf verschiedenste Weise auf die Forststraße gebracht. Im Bauernwald wird bei geringeren Bringungsdistanzen aufgrund der geringen Kosten noch dem Traktor mit Seilwinde

der Vorzug gegeben, bei höheren Distanzen ist aber ein Kleinseilgerät wie der Savall oder ein Anbaugerät für den Traktor wie etwa ein Koller K300 vonnöten. Unternehmer greifen aufgrund der höheren Leistung üblicherweise zu auf LKWs aufgebauten Kippmastgeräten verschiedenster Bauart. Wird das Holz im Baumverfahren gebracht, wird das Kippmastgerät entweder mit einem Bagger mit Prozessorkopf kombiniert, oder es steht ein Kombinationsgerät, der sogenannte Gebirgsharvester, zur Verfügung.

Ist im Bergwald aber nicht einmal eine Basiserschließung vorhanden, wird die Holzbringung zu einem schwierigen Unterfangen. Dies lässt diese unerschlossenen Wälder überaltern und instabil bzw. labil werden. Insbesondere in Zeiten des Klimawandels und der ihn begleitenden, immer häufiger werdenden Sturmereignisse kann das zu großen Mengen an Schadholz führen. Dieses Holz kann nicht einfach stehen- oder liegengelassen werden, da es zu einem Ausgangspunkt für großräumige

Borkenkäferkalamitäten werden kann. Es ist daher mithilfe waldbaulicher Maßnahmen auch in Gebirgswäldern dringend nötig, die Waldbestände zu stabilisieren und klimafit zu machen. Vielerorts können solche Wälder zumindest teilweise mittels Langstreckenseilkränen erschlossen werden – allerdings ist deren Einsatz nur punktuell und bei passendem Gelände möglich und auch wirtschaftlich mit hohen Kosten verbunden.

Eine echte Alternative dazu bietet mittlerweile der Einsatz mittels Helikopter. Die Vorteile dieser Art von Holzbringung liegen auf der Hand – es ist keine Erschließung mittels Forststraßen notwendig, der Einsatz kann punktuell erfolgen und die entnommene Holzmenge kann im Gegensatz zu einem Langstreckenseilkran bei Bedarf gering gehalten werden. Schlussendlich ist die Leistung der Holzbringung im Gebirgswald mittels Hubschrauber unerreichbar – so können an einem Tag bis zu 600 Kubikmeter Holz gerückt werden. Verschiedenste Hubschraubertypen wie

K-MAX, Super Puma oder Lama werden zur Holzbringung eingesetzt.

Leistung

Bevor man eine Hubschrauberbringung andenkt, sollte man sich im Klaren sein, welches die wichtigsten Einflussfaktoren für die Leistung und damit auch für die Kosten der Hubschrauberbringung sind. Der wesentlichste Kostenfaktor bei einem Hubschrauber sind, nicht unerwartet, die Flugminuten. Neben der horizontalen und vertikalen Bringungsdistanz spielt dabei auch der Hubschraubertyp eine nicht unwesentliche Rolle. Es ist daher besonders wichtig, den Holzabfuhrplatz mit Bedacht zu wählen. Wenn möglich, ist insbesondere die vertikale Flugdistanz so gering wie möglich zu halten. Im Verhältnis zur Horizontaldistanz sollte sie höchstens 25 Prozent betragen, um einen schnellen Rotationsflug gewährleisten zu können.

Perfekte Arbeitsvorbereitung

Die Arbeitsvorbereitung ist essentiell und entscheidet maßgeblich, wie teuer der Hubschraubereinsatz schlussendlich kommt. Der Bestand muss vorgeschlägelt werden, idealerweise quer zum Hang. Dabei sollten die Bloche auch gut entastet und abgezopft werden. Brennholz und schlechte Holzqualitäten verbleiben ausnahmslos im Wald. Flugbrennholz dient ausschließlich der Geldverbrennung! Anschließend sollten Blochbündel gebildet und zum Abtransport vorbereitet werden, welche zusammen etwa 90 % der Tragfähigkeit des Hubschraubers ausmachen sollten. Beim K-Max beträgt diese Tragfähigkeit zum Beispiel ca. 2.500 kg. Idealerweise wird das Gewicht der Bündel auf die Bloche aufgespritzt, um vor Ort den Überblick zu erleichtern. Hier bietet sich der Einsatz einer elektronischen Kluppe an, da man mit diesem Messgerät schnell und wenig fehleranfällig das Gewicht der Landung ziemlich exakt ermitteln kann. Dies ist besonders wichtig, da die Kosten neben der Flugdistanz und der Höhendifferenz vor allem auch von der transportierten Last pro Rotation abhängen.

Doppelklinge

Die gebündelten Lasten werden mittels Chokerkette an den Hubschrauber gehängt. Dabei werden heutzutage

sogenannte Doppelklingen eingesetzt. Wenn der Hubschrauberpilot beim Anheben des Holzbündels merkt, dass die Last die Tragfähigkeit des Hubschraubers überschreitet, kann er damit innerhalb kürzester Zeit die ganze oder einen Teil der Last selbsttätig ausklinken. Dies hat einen enormen Zeitgewinn zur Folge.

Ablauf

Sobald der Hubschrauber im Einsatz ist, darf es zu keinen Verzögerungen kommen. Bei Kosten von etwa 3.000 Euro pro Flugstunde, zum Beispiel für den K-MAX, kostet jede Unterbrechung sehr viel Geld. Im Wald sollten daher mindestens zwei Mannschaften im Einsatz sein, um die Lasten entsprechend vorzubereiten. Pilot und Arbeitsmannschaften sollten sich auch im Vorfeld gut austauschen und etwaige Unklarheiten kommunizieren. Der Ablageplatz für das Holz sollte idealerweise befestigt sein. Mittels Bagger sollte das vom Helikopter gebrachte Holz auch gleich sauber gestapelt werden.

Ökologie

Eine Hubschrauberbringung ist sehr pfleglich. Es ist keine Erschließung notwendig, Rücke- und Bodenschäden fallen auch kaum an. Der Treibstoffverbrauch hält sich ebenfalls in Grenzen, er liegt beim K-Max bei ca. 300 Liter Kerosin pro Betriebsstunde. Lediglich die Lärmentwicklung kann problematisch werden – diese liegt beim K-Max bei ca. 80 dB, bei den meisten anderen Hubschraubertypen sogar darüber.

Kosten

Wie schon erwähnt sind die horizontale und vertikale Flugdistanz bzw. die transportierte Last pro Rotation die Hauptkostentreiber. Ein weiterer Einflussfaktor auf den Preis sind die Überstellungskosten des Hubschraubers. Mit etwas Glück gerät man auch an ein Unternehmen, welches gerade dringend Flugstunden braucht. Die Kosten inklusive Schlägerung betragen frei Straße zwischen minimal 50 und maximal 120 Euro pro gerücktem Kubikmeter Holz. Üblicherweise liegt der Median ca. bei 60 bis 90 Euro pro Kubikmeter. Eine Rückung von Zirbenholz kann somit auch ohne Förderung lukrativ sein.



Idealerweise sollte eine Holzfuhr in etwa 90 % der maximalen Traglast des eingesetzten Helikopters betragen.

Kostenberechnungsbeispiel

Holzmenge in m ³	500
Durchschnittliche Flugdistanz in m	250
Durchschnittliche Höhendifferenz in m	100
Rotationspreis in Euro	140
Spezifisches Gewicht Holz	850

Überstellungskosten in €	800
Überstellungskosten pro m ³ in €	1,60

kg pro Rotation	Kosten pro m ³ in €
1.700	71
2.000	60
2.400	50

Die Hubschrauberbringung ist meist kostengünstiger als gedacht.



Das mittels Hubschrauber angelieferte Holz sollte sofort gepoltet werden.



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

Holzmarkt Österreich

Witterungsbedingt bleiben der Rundholzmarkt und besonders die Forstschuttsituation angespannt. Mengen aus den Schneebrüchen vom Jänner sowie überschaubare Sturmschäden vom 10. März 2019 drängen sukzessive auf den Markt. Alles derzeit außerhalb von Verträgen erzeugte Fichten-Nadelsägerundholz stößt auf einen gesättigten Markt. Der Holzpreis ist daher auch außerhalb der Schadgebiete unter Druck.

Die Bedingungen für den Abtransport sind uneinheitlich. Während dieser in den

Schadgebieten Niederösterreichs noch zügig voran geht, verzögert er sich in Oberösterreich. In Salzburg ist die Anlieferung teilweise kontingentiert, in Kärnten sorgen Tauwettersperren für eine stockende Logistik. Der Absatz von Kiefer ist aufgrund des Überangebotes an Fichte äußerst schwierig. Gemischte Säge- und Industrierundholzpartien werden teilweise unüblicherweise auf Basis Gewichtsvermessung übernommen. Die Lärche wird zu attraktiven Preisen sehr rege nachgefragt.

Bei Laubsägerundholz wird die Eiche weiterhin sehr lebhaft nachgefragt. Rotbuche und Esche haben aufgrund der hohen Eichenpreise nachfrageseitig nachgezogen. Die Zellstoff-, Papier- und Plattenindustrie ist sehr gut mit Nadelindustrie rundholz bevorratet. Rotbuchenfaserholz wird rege nachgefragt. Der Absatz von Energieholz ist österreichweit angespannt. Die Anlagen sind sehr gut bevorratet.



Josef ZIEGLER
Präsident
Bayerischer
Waldbesitzerverband e.V.

Holzmarkt Bayern/ Deutschland

Der deutsche Nadelrundholzmarkt bleibt kalamitätsgeprägt. Seit Jahresbeginn haben die Stürme Bennet und Eberhardt sowie der Schneebruch regional Schäden im Wald verursacht. Dabei kam es vor allem zu Einzelwürfen und -brüchen sowie zu kleineren Nestern.

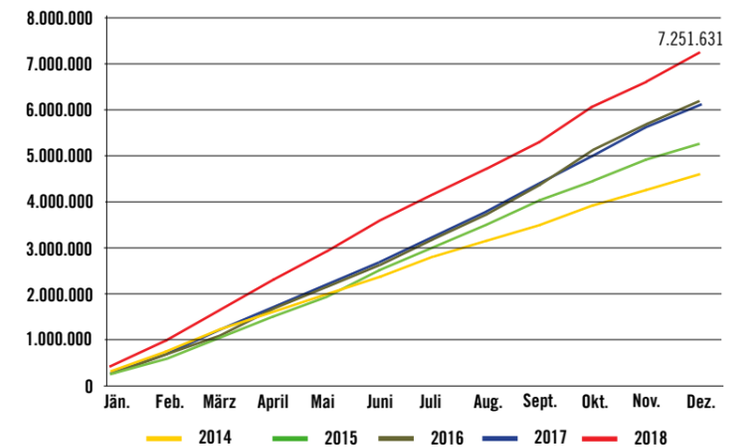
Es ist wichtig, dass vorhandene Kalamitäten aus Waldschutzgründen zeitnah aufgearbeitet werden. Frischholzeinschläge sollten nur auf bestehende Verträge und bei einer tatsächlichen

Nachfragesituation sowie sicherer Abfuhr durchgeführt werden.

Durch das europaweite Angebot an Kalamitätshölzern ist die Nadelrundholznachfrage trotz einer hohen Produktions-tätigkeit sehr begrenzt. Die Rundholzpreise stehen weiter unter Druck. Abnahmemengen werden vielfach kontingentiert. Durch das hohe Kalamitätsholzangebot und die begrenzte Rundholznachfrage werden vielfach Kalamitätshölzer als Paletten- und Verpackungsholz sowie Industrieholz vermarktet. In letzter Zeit kam es auch beim Industrieholz zu Mengenkontingentierungen und bei Neuabschlüssen zu Preisrücknahmen.

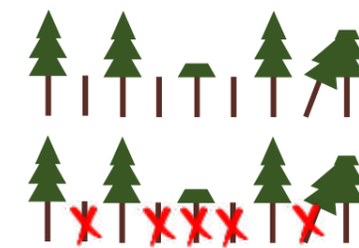
Im Energieholzbereich ist die Nachfragesituation vielerorts zu stabilen Preisen gut.

Import Säge-Nadelrundholz 2014 - 2018 (in fm)

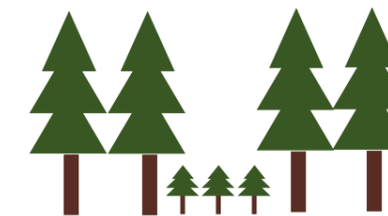


Behandlung von schneedruckgeschädigten Beständen

Variante 1

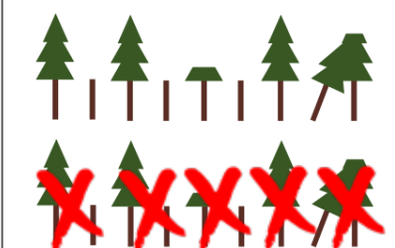


Entnahme von stark geschädigten Individuen

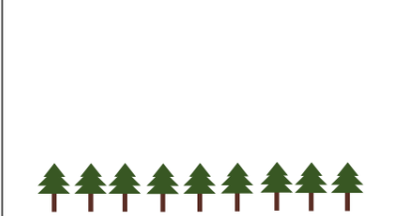


Bestandesbild in 20 Jahren

Variante 2



Räumung des gesamten Bestandes



Bestandesbild in 20 Jahren

Während bei einer flächigen Räumung nach 20 Jahren nur Jungwüchse vorhanden sind, führt die Erhaltung der nicht oder nur gering geschädigten Bäume zu starken Holzzuwächsen an den verbleibenden Bäumen und zu gestuften Beständen. **Daher ist in der aktuell äußerst angespannten Holzmarktlage Variante 1 zu wählen.** Quelle: OÖ Landesforstdienst

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

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



Säge

Mag. Herbert JÖBSTL
Vorsitzender der
Österreichischen
Sägeindustrie

Anfang 2019 konnte die österreichische Sägeindustrie die hohen Schnittholz Produktionsmengen der letzten Jahre kaum erreichen. Lagermengen haben sich im Gegensatz zum 1. Quartal 2018 rasch aufgebaut. Aktuelle Entwicklungen auf den Weltmärkten zeigen seit wenigen Monaten leichte Rückgänge für 2019. Um auch weiter auf den wichtigsten Märkten bestehen zu können, braucht die österreichische Sägeindustrie weiterhin sägefähige Rundholzmengen über das ganze Jahr verteilt angeliefert. Alleine 2017-2018 konnten 1,6 Mio. fm mehr Rundholz aus heimischen Schadholzgebieten aufgenommen werden. 2019 wird von einer leicht erhöhten Menge Rundholzübernahme aus dem Inland ausgegangen - seit 2016 entspricht das einem Plus von 25 %. Die Sägeindustrie zeigt sich als verlässlicher Abnehmer von Schadholz aus den heimischen Wäldern. Trotz der massiven Käfer- und Windwurfmengen bei unseren Nachbarn, wurden in Oberösterreich und Niederösterreich 2018 keine „Importmengen“ erhöht. Rundholz von Stammlieferanten wird weiter vertragsgerecht angenommen.



Papier- und Zellstoff

Dipl.-Ing. Christian SKILICH
Präsident Austropapier

Hohe Holzlager

Das zweite Quartal 2019 ist erwartungsgemäß mit Vollproduktion an allen Zellstoff- und Papierstandorten angelaufen. Die Absatzmärkte sind weiterhin aufnahmefähig wobei Tendenzen einer Abflachung erkennbar sind. Derzeit stellt uns die Logistik rund um die hohen Holzlager vor große Herausforderungen.

Sämtliche Lagermöglichkeiten innerhalb sowie außerhalb der Produktionsstätten sind nahezu ausgeschöpft. Dennoch sind wir bemüht alle Inlandsmengen im Bereich Industrierundholz prioritär zu behandeln. Für Holz vor allem ab dem 3. Quartal, ersuchen wir die Waldbesitzer um rechtzeitige Abstimmung und Bekanntgabe etwaiger Mehrmengen. Rasche Kommunikation und Kooperation bei der Holzzufuhr sind unerlässlich, um die zu erwartenden Mehrmengen bestmöglich koordinieren und bewältigen zu können.



Platte

Dr. Ertfried TAURER
Sprecher der
Österreichischen
Plattenindustrie

Die Konjunktur in Österreich erweist sich trotz der bekannten globalen Herausforderungen als robust, wenngleich Vorzeichen für die Zukunft auf einen leichten Abschwung hinweisen, was sich auch in der heimischen Plattenindustrie bemerkbar macht. Die aktuelle wirtschaftliche Situation ist noch sehr positiv, der Ausblick hingegen wird herausfordernder. Die Versorgung mit Rohstoff ist in sämtlichen Sortimenten sehr gut. Die Lager haben insbesondere im Süden und Osten Maximalstände erreicht; zum Teil besteht ein Überangebot, eine Zufuhr ist nur mit bestehenden Verträgen und mengenkontingentiert möglich. Verträge werden allerdings erfüllt und abgearbeitet. Der Westen ist für lokal angefallenes Schadholz aufnahmefähig. Unerlässlich für eine reibungslose Abnahme insbesondere bei Überangebot ist wie immer eine gute und vorhersehbare langfristige Planung. Die Produktionsbedingungen sind gut, dementsprechend läuft die Produktion auf hohem Niveau, bestehende Kapazitäten sind voll ausgelastet.

Die Auftragslage ist im Vergleich zum Vorjahr bereits leicht verhaltener.*



Biomasse

ÖR Franz TITSCHENBACHER
Vorsitzender
Österreichischer Biomasse-
Verband

Mit der „Fridays for Future“-Bewegung manifestiert sich die Fassungslosigkeit der jungen Generation gegenüber dem Versagen unserer Gesellschaft in Sachen Klimapolitik. Sie fordert schlichtweg ein, was allen künftigen Generationen zusteht: eine lebenswerte, friedliche Zukunft. Die aktuelle politische Debatte um die Übergangsregelung für Holzkraftwerke, die soeben den Ministerrat passiert hat, zeigt, dass wir von einem nationalen Schulterschluss beim Klimaschutz noch weit entfernt sind. Mit der Bioökonomie haben wir ein Konzept, das einen wesentlichen Beitrag zum Ausstieg aus den fossilen Energien leisten kann und leisten wird müssen. In den nächsten Monaten werden einige für die Energiewende und die Holzbranche maßgebliche Strategien und Gesetzesvorhaben ausgearbeitet: Bioökonomiestrategie, Erneuerbaren Ausbau Gesetz, Wärme- und Wasserstoffstrategie sind hier einige Beispiele. Es ist unverzichtbar, dass die gesamte Wertschöpfungskette hier gemeinsam an einem Strang zieht: im Sinne der Nachhaltigkeit und unserer kommenden Generation(en)!



PEFC: Rückgrat für Waldeigentümer

Foto: PEFC Austria/Sabine Klimpt

Warum ist PEFC für österreichische Waldbesitzer so wichtig bzw. welchen Nutzen können Sie aus der Mitgliedschaft ziehen?

RAMSKOGLER Die Waldbesitzverhältnisse in Österreich sind unterschiedlich: Kleinprivatwald, Großwald in Familienbesitz, Wald in öffentlicher Hand (wie bei den Österreichischen Bundesforsten und den Gemeinden) oder Waldflächen, die der Kirche gehören. Diese Waldeigentümer haben unterschiedliche Bedürfnisse und Voraussetzungen. PEFC schafft für alle Eigentumskategorien, insbesondere für Kleinwaldbesitzer, die Möglichkeit einer Zertifizierung. Eine PEFC-Zertifizierung steigert dabei den Marktwert des österreichischen Holzes und schafft Wettbewerbsvorteile. PEFC arbeitet mit den Waldverbänden und den Landwirtschaftskammern eng zusammen. Der damit verbundene Erfahrung- und Bedarfsaustausch bringt wohl die meisten Vorteile mit sich.

Was sind die Vorteile für den Waldverband durch eine starke

Vertretung in PEFC?

RAMSKOGLER PEFC hat mit dem Spitzenwechsel im Oktober 2018 erfahrene Experten gewonnen und ist in der Forst- und Holzbranche nun wesentlich breiter aufgestellt. Das schafft Vertrauen. Personen wie Ök.-Rat Rudolf Rosenstatter (FHP-Vorsitzender, Obmann Waldverband Österreich), Mag. Matthias Granitzer (Geschäftsführer WWG Kärnten GmbH), DI Markus Schmölzer (Geschäftsführer Hasslacher Drauland Holzindustrie GmbH), DI Christian Skilich, MBA (Technischer Direktor, Mondi AG) als auch Mag. Gerald Pfiffinger (Geschäftsführer Umweltdachverband) tragen dazu bei, den Bekanntheitsgrad von PEFC weiter zu steigern. Diese renommierten Persönlichkeiten helfen der Marke enorm.

PEFC steht für die Unterstützung des Kleinprivatwaldes und ist an die Strukturen der mitteleuropäischen Familienforstwirtschaft angepasst, für alle Eigentumskategorien offen und leistbar. Im Gegensatz zu anderen Zertifizierungssystemen steht PEFC auch für integrativen

Forstdirektor DI Dr. Kurt Ramskogler ist Obmann von PEFC Austria und sieht in PEFC – dem vorherrschenden Waldzertifizierungssystem in Österreich – ein essentielles Werkzeug für die Zukunft einer nachhaltigen, aktiven und klimafitten Waldbewirtschaftung sowie einer leistungsfähigen Holzverarbeitung. Die Redaktion von „Waldverband aktuell“ sprach mit dem gebürtigen Steirer und erfahrenen Branchenkenner über seine Einschätzungen zur Nachhaltigkeit bei der österreichischen Waldbewirtschaftung und wohin die Reise für PEFC nach 20 Jahren am Markt nun gehen wird.

Naturschutz anstatt Flächenstilllegung und für eine nachhaltige, aktive, klimafitte Waldbewirtschaftung. Das ist ein enormer Vorteil. Den Konsumenten bietet PEFC durch den Kauf von PEFC-zertifizierten Produkten die Möglichkeit, einen persönlichen Beitrag für gesunde und produktive Wälder zu leisten.

PEFC steht für integrativen Naturschutz. Bietet PEFC damit ausreichend Sicherheit am Markt? Mit welchen Kosten hat der Waldbesitzer für die Zertifizierung zu rechnen?

RAMSKOGLER Durch integrativen Naturschutz und eine aktive, klimafitte Waldbewirtschaftung, welche die drei Säulen der Nachhaltigkeit – Ökologie, Ökonomie und Soziales – gleich gewichtet, können wir dem erwarteten, global steigenden Holzbedarf mit einer gewissen Sicherheit begegnen.

Für den Waldbesitzer sind die Kosten des PEFC-Systems über den Holzwerkebeitrag abgedeckt. PEFC garantiert, dass auch für die künftigen Generationen

die Nutz-, Schutz-, Wohlfahrts- und Erholungsfunktion sowie die Biodiversität des Waldes erhalten bleiben. Davon profitiert jeder einzelne von uns.

Was ist Ihre persönliche Motivation als Obmann bei PEFC? Wo werden Sie Schwerpunkte in dieser Funktion setzen?

RAMSKOGLER Wir feiern heuer weltweit 20 Jahre PEFC. Ich durfte diese zwei Jahrzehnte aktiv mitgestalten: In der Gründungsphase Ende der 90er Jahre, bei der Ausarbeitung des ersten PEFC-Waldbewirtschaftungsstandards sowie bei der Verfassung des ersten PEFC-Nachhaltigkeitsberichtes für Österreich, um nur ein paar Eckpfeiler zu nennen. PEFC ist mir persönlich ein großes Anliegen und ich freue mich, nun als Obmann für PEFC Austria an vorderster Front national und international tätig zu sein. Ich möchte mit meinem Team den Gedanken des PEFC-Siegels und damit das Bewusstsein für die Zertifizierung der österreichischen Wälder und jener Produkte, die aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammen, in den Köpfen der Österreicher verankern. Durch gezieltes Marketing wollen wir den Bekanntheitsgrad von PEFC erhöhen und damit die Verfügbarkeit, die Nachfrage und den Absatz von PEFC-zertifizierten Holzprodukten steigern. Mit unserem breit aufgestellten Team und mit der Unterstützung durch die gesamte Wertschöpfungskette kann das gelingen.



Welche Vorteile bringt PEFC aus internationaler Sicht für heimische Forstbetriebe?

RAMSKOGLER PEFC ist als länderübergreifendes System zu sehen und die Zertifizierung soll Marktzutrittsbarrieren eindämmen.

Durch unsere Aktivitäten sollen sich

Waldbesitzer und Unternehmen in Österreich bewusst für die Zertifizierung ihres Betriebes und die Einhaltung der PEFC-Standards entscheiden. Damit sichern wir nicht nur Einkünfte aus dem österreichischen Wald für die kommenden Generationen, sondern schaffen mitunter auch ein Pflichtbewusstsein in den Nachbarländern. Österreich hat hier als Gründungsmitglied eine Vorbildwirkung.

Durch die international gute Vernetzung der PEFC-Mitgliedsnationen entstehen Synergieeffekte. Vor allem bei der Standardentwicklung und bei den Marketingagenden. PEFC International – das weltweit größte Waldzertifizierungssystem – repräsentiert mehr als 750.000 Waldbesitzer mit einer Fläche von rund 309 Mio. ha sowie mehr als 20.000 PEFC-zertifizierte Unternehmen der nachgelagerten Produktkette Holz. Durch deren Grundbekenntnis zur ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltigen Waldbewirtschaftung bzw. Holzverarbeitung soll auch beim Konsumenten ein Umdenken angeregt werden.

Wer sind die PEFC-Marktpartner für die Waldbesitzer?

RAMSKOGLER Derzeit sind 484 österreichische Unternehmen aus den Bereichen Holzhandel und Holzindustrie, kleine und mittlere Holzverarbeitende Betriebe, Druckereien usw. PEFC-zertifiziert. Diese umfassen insgesamt 737 Betriebsstätten im In- und Ausland. Sie haben sich aktiv für den Einkauf von PEFC-zertifiziertem Holz und dessen Weiterverarbeitung auf Basis des PEFC-Standards entschieden. Die Einhaltung der Zertifizierungskriterien wird durch jährliche Audits von externen Zertifizierungsstellen überprüft. Es sind somit ausreichend PEFC-Marktpartner vorhanden und die Produktherkunft, von der Holzernte bis zum Konsumenten, ist nachvollziehbar.

Herzlichen Dank für das Gespräch!



Firmenchef Thilo Sommerauer, DI Dr. Ramskogler (Obmann PEFC Austria) und Ök.-Rat Rosenstatter (Vorsitzender FHP). Foto: Sommerauer

Kooperation Sommerauer & PEFC Austria

DAS Familienunternehmen Sommerauer hat am 5. Februar 2019 gemeinsam mit PEFC Austria und mit Unterstützung der Kooperationsplattform Forst Holz Papier (FHP) als erster Biomasse-Heizanlagenhersteller eine Kooperation geschlossen.

Das gemeinsame Ziel der Kooperationspartner ist der Kampf gegen den Klimawandel. Allem voran soll damit die Klima- und Energiestrategie der Bundesregierung, die "#mission 2030", und die damit verbundene 36 %-ige CO₂-Einsparung bis 2030 unterstützt und umgesetzt werden. Österreich, als beispielhaftes Forst- und Holzland mit einer klimafitten und aktiven Waldbewirtschaftung und all seinen Holz- und Biomasseinnovationen, wird dabei verstärkt am europäischen Markt positioniert.

Als innovativer Hersteller von Biomasse-Heizanlagen mit über 27 Jahren Familientradition, zahlreichen Auszeichnungen, darunter das Umweltzeichen (2014, 2016, 2017, 2018, 2019) und dem Plus X Award (2017, 2018), dem weltgrößten Innovationspreis für Technologie, steht Sommerauer weltweit für erneuerbare Energie und Spitzentechnologie "Made in Austria". Per Videobotschaft gratulierte Frau Bundesministerin Elisabeth Köstinger zur Kooperation, betonte den großen Mehrwert einer derartigen Zusammenarbeit und sicherte ihre persönliche Unterstützung weiterer Projekte zu.



Ausreichendes Trinken - das ist auch bei der Waldarbeit wichtig. Bereits geringer Flüssigkeitsmangel vermindert die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit. Fotos (2): R. Hinterberger

Wasser: "Treibstoff" unseres Körpers

Bei der Arbeit genauso wie in der Freizeit! Denn immerhin besteht der menschliche Körper zu 50 bis 60 Prozent aus Wasser. Für bestmögliche körperliche und geistige Leistungen am Arbeitsplatz bedarf es eines ausgewogenen Flüssigkeitshaushaltes.

ANDREA ENGEMANN

Gerade bei schwerer körperlicher, gefahrengeigneter Arbeit ist ausreichendes Trinken eine immer noch zu wenig beachtete Präventionsmaßnahme. Die Auswirkungen von Flüssigkeitsmangel können gravierend sein. Neben gesundheitlichen Beeinträchtigungen kann sich das Unfallrisiko erhöhen. Bereits bei acht Prozent Flüssigkeitsverlust kommt es zu einem 80-prozentigen Leistungsabfall.

Zum Schutz gegen Wärme/Hitze reagiert der Körper mit der Bildung von Schweiß auf der Hautoberfläche. Damit wird überschüssige Wärme vom Körper abgegeben. Schweiß besteht hauptsächlich aus Wasser. Wird im Laufe eines Tages vom Körper vermehrt Schweiß gebildet, muss diese verloren gegangene Menge durch die Aufnahme von Flüssigkeit ausgeglichen werden. Zumal der

tägliche Flüssigkeitsbedarf von rund 2,5 Litern bei körperlicher Arbeit und bei heißer Witterung schnell auf 4 bis 6 Liter ansteigt. Der Körper kann maximal 0,8 Liter Flüssigkeit in der Stunde aufnehmen. Trinken nur in den Hauptpausenzeiten, wie es oft während der Arbeit der Fall ist, reicht in der Regel nicht aus. Deshalb ist ausreichendes Trinken am Arbeitsplatz eine wichtige Präventionsmaßnahme. Die Berufsgenossenschaft empfiehlt, die Trinkflasche wie die persönliche Schutzausrüstung an den jeweiligen Arbeitsplatz mitzuführen. Jedes Arbeitsgerät, jede Maschine braucht regelmäßige Pflege und Wartung, damit sie optimal funktioniert. Und so braucht auch jeder Mensch ausreichend Flüssigkeit, Nährstoffe, Mineralstoffe und Vitamine als Treibstoff, damit er gut funktionieren kann. Daher wird als Trinkregel bei der motormanuellen Holzerner

empfohlen, den Tankintervall als persönlichen Trinkintervall zu nutzen. Dieser liegt in der Regel zwischen 30 und 45 Minuten (Abb. 2).

Was passiert, wenn zu wenig nachgetankt wird?

Wie bei einer Maschine, bei der nicht nachgetankt wird, funktioniert auch unser Körper bei fehlender Flüssigkeitszufuhr nicht mehr optimal. Wasser ist der Treibstoff und wird zum Transport vieler Substanzen und bei vielen Stoffwechselprozessen im Körper gebraucht. Damit alle Funktionen im Körper ohne Störung ablaufen können, wird täglich eine ausgeglichene Wasserbilanz benötigt. Das heißt, Wasseraufnahmemenge und Wasserabgabemenge sollten ausgeglichen sein. Der Verlust von Flüssigkeit und Elektrolyten bedingt, dass der Wassergehalt des Blutes sinkt und auch die Natrium- und Kaliumkonzentration rapide abfällt. Dies führt zu einer Eindickung des Blutes. Zellen und Organe werden eingeschränkt mit Nährstoffen versorgt. Der Stoffwechsel und die Stoffwechselversorgung funktionieren nur noch stark eingeschränkt. Es kann zu Durchblutungsstörungen kommen. Auch trockene Haut und Lippen, Benommenheit, Ermüdung, Übelkeit, Kopfschmerzen, Schwäche, Frösteln und Muskelkrämpfe können Warnzeichen für zu wenig Flüssigkeit im Körper sein.

Nachtanken geht nicht

Flüssigkeitsverlust, der über den Zeitraum eines Tages entsteht, kann nicht mit einer einzigen, großen Trinkmenge am Tag ausgeglichen werden. So kann schon z.B. ein Flüssigkeitsverlust von

Kein Trinken, keine Leistung

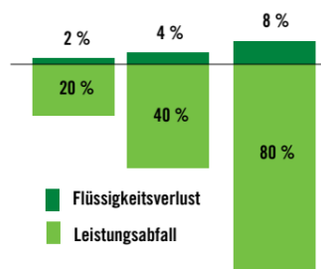


Abb. 1: Flüssigkeitsverlust = Leistungsabfall = erhöhtes Unfallrisiko.

Tanken



Hubraum: 50 cm³
Drehzahl: 10.500 min⁻¹
technischer Wirkungsgrad: 20 %
Leistung (max.): 2,5 kW
Tankinhalt: 0,5 l

Ø-Verbrauch: 0,8 l/Std.
Tankintervall 30 - 45 Minuten

Trinken



Größe/Gewicht: 1,85 m/88 kg
Alter: 45 Jahre
biologischer Wirkungsgrad: 25 %
Leistung (max.): 250 Watt
max. physiologische Flüssigkeitsaufnahme: 0,8 l/Std.

Verbrauch: 0,4 - 1,5 l/Std.
Trinkintervall ca. 30 Minuten

Abb. 2: Während der Arbeit ca. alle 30 Minuten nachtanken.

Fotos li.: Pixabay, re.: WV Steiermark

durchschnittlich zwei Prozent des Körpergewichts während der Arbeit nicht mehr vollständig ausgeglichen werden (Abb. 1).

Maßnahmen am Arbeitsplatz

Egal, wo sich der Arbeitsplatz befindet, ein ausreichender Vorrat an Getränken sollte immer mit dabei sein. Geeignete Getränke sind: Leitungswasser, Mineralwasser, Früchte- oder Kräutertees ohne Zucker. Wasser kann z.B. mit Limetten- oder Zitronenscheiben und ein paar Blättern frischer Minze geschmacklich aufgewertet werden. Auch Saftschorlen sind ideale Durstlöcher und zudem gute Energielieferanten. Das optimale Mischungsverhältnis besteht aus einem Anteil Saft und drei Anteilen Wasser. Werden sie im Verhältnis 1:2 gemischt, ergeben sie durch die darin enthaltenen Mineralstoffe, Vitamine und Kohlenhydraten ein wertvolles Getränk für Personen mit anstrengender körperlicher Arbeit, um die Verluste durchs Schwitzen und den Energieverbrauch auszugleichen (Tab. 1).

Auf Zucker achten

Tee und Kaffee sollten nicht ausschließlich die einzige Flüssigkeitsquelle am Tag sein. Weit verbreitete Energy Drinks enthalten ebenfalls Koffein und zum Teil auch viel Zucker. So können beispielsweise in einem Energydrink bis zu zwölf Würfelzucker enthalten sein. Zum Durstlöcher sind sie daher wenig geeignet. In der kalten Jahreszeit eignen

sich auch Thermobecher, die bei Arbeiten im Außenbereich für ein warmes Getränk sorgen können.

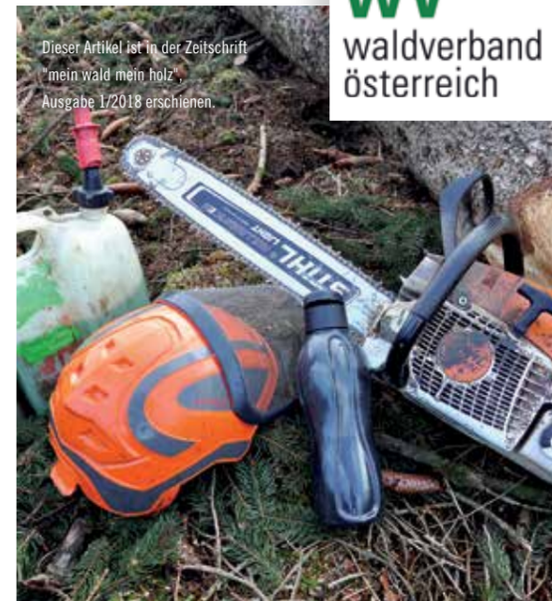
Die Getränkeart bestimmt maßgeblich die Wirkung im Körper

Hypotonische Getränke (z.B. Wasser, Tee):

- Gut zur Deckung des täglichen Flüssigkeitsbedarfs
- Zweck: Durst löschen

Isotonische Getränke (z. B. Fruchtsaftschorlen 1:3, 1:4):

- Guter Ausgleich des Stoff-/



Flüssigkeitsverlustes durch Schwitzen

- Zweck: Durst löschen, Zufuhr von Elektrolyten/Mineralien (auch Energiequelle)

Hypertonische Getränke (z. B. Energy Drinks, Coca Cola):

- Achtung: Verstärkt den Flüssigkeitsverlust, speziell beim Schwitzen
- Zu hoher Zuckergehalt
- Zweck: Energiequelle

Weitere Informationen zum Thema finden Sie auf der Internetseite der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau www.svlfg.de unter Prävention/Fachinformationen.

Symptome bei Wasserverlust

Wasserverlust (in Prozent des Körpergewichts)	Auswirkungen/Symptome	Wasserverlust (Erwachsener mit 70 kg Körpergewicht)
1 %	• Kaum Durstgefühl • Einschränkung der Ausdauerfähigkeit	0,7 Liter
2 %	• Verminderung der Ausdauerleistung, der Konzentrations- und der Reaktionsfähigkeit • Deutliches Durstgefühl	1,4 Liter
3 - 5 %	• Trockene Haut und Schleimhäute • Verminderter Speichel- und Harnfluss • Schwäche, Erschöpfung • Hautröte	2,1 - 3,5 Liter
5 - 10 %	• Erhöhter Puls • Schwindelgefühl • Kopfschmerzen • Vermindertes Blutvolumen • Koordinationsstörungen	3,5 - 7 Liter
10 - 15 %	• Verwirrtheit • Geschwollene Zunge • Runzlige, empfindungslose Haut • Krämpfe • Lebensbedrohliche Situation	7 - 10,5 Liter
ca. 15 %	• Tod	über 10,5 Liter

Tab. 1: Bereits geringer Flüssigkeitsmangel verringert die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit.



Rundum sicher – unsere Holzlagerplätze

Eine wohldurchdachte Holzernte beginnt am Hiebsort und endet am Lagerplatz, wo gewöhnlich der Ort der Bereitstellung ausverhandelt wurde. Bei größeren Holznutzungen, planmäßigen Hiebsmengen oder Kalamitätsereignissen stellt der Holzlagerplatz einen wichtigen Erfolgsfaktor dar.

ING. DIETER SEEBACHER

Gemäß den Holzhandelsusancen ist der Lagerplatz an der Forststraße der häufigste Erfüllungsort. Laut den Österreichischen Holzhandelsusancen (ÖHU) ist das Rundholz getrennt nach Sortimenten bereitzustellen und ein LKW-Zug soll an maximal sechs Lagerstellen voll beladen werden können. Je schneller der Holztransporteur das Holz verladen kann, desto geringer werden seine Kosten die Wertschöpfungskette belasten. Außerdem werden Holzverkäufer mit professionell gestaltetem Holzlagerplatz bevorzugt behandelt.

Was wünscht sich der Frächter?

Der Holztransporteur wünscht sich einen eben gelegenen Lagerplatz, auf dem das Rundholz sauber und sortiert abgelegt wurde. Ideal ist ein angeschlossener Umkehrplatz, oder eine Forststraße mit beidseitiger Zu- bzw. Abfahrtsmöglichkeit. Der Untergrund muss eine

ausreichende Festigkeit aufweisen, damit den Abstütungen des Ladekranes genügend Halt geboten wird. Stromleitungen mit niedriger Bauhöhe sollten sich keinesfalls im Bereich von Holzlagern befinden. Der Arbeits- und Greifbereich des Kranes ist frei von hereinhängenden Ästen zu halten. Verwöhnt von der Tragrückung, von Forwardern und Krananhängern, schwärmt der LKW-Fahrer von sauber sortierten und quer neben der Fahrbahn abgelegten Holzstößen. Längs zur Forststraße gelagertes Holz wird im Bodenzug gerückt. Um möglichst viel Holz lagern zu können, sollten die Zwischenräume klein gehalten werden. Mit etwas System und Fingerspitzengefühl ist auch ein längsgezogenes Holzlager effizient anzulegen. Angepasst an die zu rückende Holzlänge ist ein Bereich neben der Forststraße auszuwählen, an dem die gesamte Stammlänge parallel zum Weg abgelegt werden kann. Beim Ablegen der Stämme bzw. Sortimente wird die Last so abgelegt, dass der Holzstoß an der Stockseite bündig

abschließt. Sortimente können mit dem Polterschild problemlos meterhoch gelagert werden. Stämme, die noch nicht ausgeformt wurden, werden ebenfalls bündig abgelegt, gepoltet und erst wenn der Stamm sicher zu liegen kommt ausgeformt. Bei halbwegs homogenen Stämmen liegt dann im vorderen Bereich des Lagers das Sägerundholz und anschließend das Industrie- und Energieholz, ebenfalls zur Freude für den Frächter. Zusätzliche Sortierarbeiten können in Rechnung gestellt werden, eine unangenehme Situation für Frächter, Holzver- und Holzeinkäufer.

Darf jedermann einen Holzlagerplatz betreten?

Der Wald darf zu Erholungszwecken von jedermann betreten werden und die Forststraße ist gemäß dem Forstgesetz dem Wald zuzuordnen. Waldflächen mit betrieblichen Einrichtungen, wie Holzlager – oder Holzausformungsplätze, sind von dieser generellen

Erlaubnis ausgenommen. In der Praxis werden temporäre Holzlager gemeinsam mit der Nutzungsfläche befristet gesperrt. So weit so gut, aber ist ein Holzlager nicht auch ein beliebter Rastplatz für Wanderer und andere Erholungssuchende? Um allen Problemen vorzubeugen – es kann ja auch eine aktiv an der Holzernte beteiligte Person betreffen – sind Lagerplätze sicher anzulegen. Die Stammabschnitte müssen gegen ein Abrollen gesichert werden. Sorgfältig abgelegte Stämme, die mittig auf zwei darunterliegenden Stämmen liegen, bilden das Fundament eines sicheren Holzlagers. Stehende Stämme an einer Längsseite des Holzpolters geben zusätzlichen Halt. Labil liegende Stämme müssen mit einer Klampfe gesichert werden oder separat, stabil abgelegt werden. Werden Holzlager mit einem Kran hochgezogen, so ist der Einbau eines sogenannten „Bocks“ sinnvoll. Dabei werden querliegende Stämme durch schräg eingebaute Stämme gestützt. Die Stützbäume müssen eine ausreichende Dimension aufweisen. Bricht ein Stützbaum so stürzt das gesamte Holzlager ein.

Was ist sonst noch zu beachten?

In den letzten Jahren wurden Österreichs Waldbesitzer von Kalamitäten arg in Mitleidenschaft gezogen. Spektakuläre Windwürfe standen meist am Anfang des Gesamtschadens. Die ungeheure Schadholzmenge kann nicht immer sofort abgeführt werden. In der warmen Jahreszeit ist das noch fängische Holz ein Paradies für rinden- und holzbrütende Schadinsekten. Im Forstgesetz wird dies eindeutig geregelt:

§ 45. (1) Es ist verboten, durch Handlungen oder Unterlassungen die gefährdende Vermehrung von Forstschädlingen zu begünstigen; dies gilt auch für den Fall, dass eine Massenvermehrung nicht unmittelbar droht. Bereits gefälltes Holz, das von Forstschädlingen in gefahrdrohendem Ausmaß befallen ist oder als deren Brutstätte dienen kann, ist, wo immer es sich befindet, so rechtzeitig zu behandeln, dass eine Verbreitung von Forstschädlingen unterbunden wird. Diese Verpflichtung trifft den Waldeigentümer oder den jeweiligen Inhaber des Holzes.

Forstschutznachrichtlich wäre ein

Holzlagerplatz mindestens 500 Metern vom Waldrand entfernt eine sichere Variante, um einer Massenvermehrung vorzubeugen. Im walddreichen Österreich ist dies aber schwer umzusetzen. Bei einem Abstand von 150 - 500 Metern ist ein Fallenschutzgürtel um das Holzlager aufzustellen. Ist der Abstand geringer als 150 Meter, ist das Holz mit einer geeigneten, bekämpfungstechnischen Maßnahme zu behandeln.

Wirkungsvoll ist neben dem Entrinden des gesamten Holzes die Verwendung von zugelassenen Insektiziden. Moderne Insektenschutzgitter bilden eine Kombination aus mechanischen und chemischen Maßnahmen – in Krisenjahren eine sicherlich berechnete Bekämpfungsmethode.

Durch den heute üblichen, ganzjährigen Holzeinschlag finden vor allem im warmen Frühjahr und im Frühsommer Pilze besonders günstige Bedingungen vor und das Infektionsrisiko ist hoch. Bläuepilze sind vorwiegend durch eine Verfärbung des Splintholzes sichtbar. Obwohl es dabei noch zu keinen technologischen Einschränkungen der Holzeigenschaften kommt, erleidet die Forst- und Holzwirtschaft durch diese optische Qualitätsminderung jedes Jahr erhebliche finanzielle Verluste. Die Übertragung der Bläuepilze erfolgt entweder durch rinden- und holzbrütende Borkenkäfer oder auf abiotischem Weg durch die Luft und durch den Regen.

Entgegenwirken können hier vor allem ein rascher Abtransport und ein zügiger Einschnitt des Rundholzes im Sägewerk.

Im Sinne einer fachmännischen Waldbewirtschaftung soll auch ein Holzlagerplatz mit der gebotenen Sorgfalt bedacht werden. In erster Linie ist Wert auf eine sichere Arbeitsausführung zu legen. Auch beim Ausformen und Lagern von Rundholz ereignen sich schwere Unfälle. Perfekt gelagertes Holz kann schnell und effizient abtransportiert werden und unnötige Zusatzkosten werden vermieden. Zudem sollten die Besucher des Waldes keiner Gefahr ausgesetzt werden. Auch wenn Wanderer auf Holzpoltern nichts verloren haben, werden diese Orte gerne als Rastplätze genutzt. Ein ordentlich angelegtes Holzlager ist nicht zuletzt auch eine Visitenkarte des Waldbesitzers und gibt Auskunft über seinen „Stil“ der Waldbewirtschaftung.



Eine zeitgerechte Holzabfuhr verhindert Qualitätsverluste durch Bläuepilze.



Nach Möglichkeit sind Sägerundholz und Industrieholz getrennt abzulegen.



Der Einbau eines „Bocks“ trennt Sortimente und erhöht die Stabilität des Lagers.

SOMMERAUER ERÖFFNET DIE NEUE BIOMASSE-ENERGIEWELT AUF ÜBER 500 qm

Besuchen Sie die neue Biomasse-Heizanlagen Erlebniswelt des Heizanlagenherstellers Sommerauer



In der neuen Showroom-Erlebniswelt auf über 500 m², in 5120 Sankt Pantaleon, Sommerauerstraße 1, können sich Interessenten von ihrem Sommerauer-Stützpunkthändler kostenlos und unverbindlich zu individuellen Bedürfnissen beraten lassen. Hier erlebt man die neue ECO-Serie von Sommerauer (8 - 250 kW). Sommerauer findet mit Ihnen Ihre passende Biomasse-Heizanlage und Ihr individuelles Austragungssystem. Auf Sonderlösungen ist das Familienunternehmen seit über einem Vierteljahrhundert spezialisiert. Sommerauer freut sich auf Ihren Besuch!

BUNDESMINISTERIN KÖSTINGER EHRT SOMMERAUER MIT UMWELTZEICHEN 2019

Biomasse-Heizanlagen-Hersteller Sommerauer für umweltfreundliche Produktqualität ausgezeichnet



Firmenchef Thilo Sommerauer, Bundesumweltministerin Köstinger.

Sommerauer
Energie zum Wohlfühlen

Energiesparmesse Wels, 1. März 2019 - Am Freitag, den 1. März 2019 wurde der renommierte Biomassen-Heizanlagen-Hersteller Sommerauer aus 5120 St. Pantaleon auf der größten Energiesparmesse Europas von höchster Stelle ausgezeichnet. Bundesumweltministerin Elisabeth Köstinger verlieh dem Familienunternehmen als einzigen Biomasse-Heizanlagen-Hersteller das begehrte "Umweltzeichen Österreichs 2019". Nach Aussage der Bundesumweltministerin gehört das innovative Familienunternehmen Sommerauer mit ihren Qualitätsprodukten zu den Vorreitern im Umwelt- und Klimaschutz. Sommerauer präsentierte in Wels erfolgreich seine weiterentwickelte, innovative Bedienoberfläche der ECO PREMIUM S-SERIE. Ein weiteres besonderes Highlight ist das neue Energiesparprogramm ECO, bei dem die Sommerauer-Heizanlagen intelligent, wetterdatengesteuert vorausschauend heizen, wodurch der Endkunde Betriebsstunden, Brennstoff, Verschleiß und somit Heizkosten einspart.

Nähere Informationen zu den Auszeichnungen und den neuen Biomasse-Produkten finden Sie unter:

www.sommerauer-energie.com
www.facebook.com/sommerauer.energie

Fragen Sie nach dem Sommerauer-Fachhändler in Ihrer Nähe oder melden Sie sich zu einem Besuch in unserer neuen Energiewelt an!

Tel.: +43 (0) 6277 7804 oder

office@sommerauer-energie.com

Wald & Jagd Wald und Wild in Einklang bringen



Für eine gute Zusammenarbeit und einen gemeinsamen Schulterschluss: (v.l.n.r.) Martin Höbarth (Waldverband Österreich), Präsident Josef Moosbrugger (LK Österreich) Ferdinand Gorton (Landesjägermeister-Konferenz) Generalsekretär Klaus Schachenhofer (Jagd Österreich). Foto: LKÖM. Hofer

Wald und Wild in Einklang bringen

Gemeinsame Interessen von Forstwirtschaft und Jagd standen kürzlich bei einem Gespräch hochrangiger Vertreter der Landwirtschaftskammer Österreich und des Dachverbands „Jagd Österreich“ im Mittelpunkt. Diskutiert wurden dabei Zukunftsthemen wie nachhaltige Wald- und Wildbestände, große Beutegreifer wie Wölfe, Jagdausbildungsmöglichkeiten und die oftmals fehlenden Ruhezeiten für das Wild.

CLAUDIA JUNG-LEITHNER

Für LK Österreich-Präsident Josef Moosbrugger ist klar, dass angesichts großflächiger Borkenkäferkalamitäten Waldbauern und Jäger gemeinsam gefordert sind, für zukunftsfitte Wälder zu sorgen. Gebot der Stunde ist die Zusammenarbeit der Jäger und Waldbesitzer. Landesjagdverbände sollen ihre Mitglieder dahingehend motivieren und damit eine verstärkte Zusammenarbeit zwischen Jägern und Waldbesitzern fördern. Für die Sicherstellung von Wiederaufforstungs- und Verjüngungsgebieten ist eine Reduktion der Wildbestände notwendig. Dazu braucht es eine von beiden Seiten abgestimmte und unterstützte Jagdstrategie.



Dipl.-Ing. Martin Höbarth, Abteilungsleiter Forst- und Holzwirtschaft, betont, dass klimafitte Baumarten in den angestrebten Mischwäldern oftmals viel attraktiver und schmackhafter für das Wild sind. Wichtig sind an den Lebensraum angepasste Schalenwildbestände. Ansitzjagden alleine werden nicht ausreichen. Zusätzliche Bewegungsjagden sind von großer Bedeutung. Daher muss danach getrachtet werden, dass diese nicht von Unwissenden schlechtert werden.

Der bisherige Vorsitzende der Landesjägermeister-Konferenz und Landesjägermeister von Kärnten, Ferdinand Gorton, ist überzeugt, dass auch in landwirtschaftlichen Fachschulen die jagdliche Ausbildung verankert werden soll. Das Jagdrecht ist mit Grund und Boden

verbunden. Je mehr Grundeigentümer selbst die Jagd ausüben, desto besser ist dies. Punkto Wölfe ist ein breiter Schulterschluss zwischen Landwirtschaft, Jagd und Tourismus notwendig. Bei dieser Gelegenheit wurden auch zwei neue Broschüren präsentiert: einerseits der 20-seitige Ratgeber „Wildschäden vorbeugen – mit Motorsäge und Gewehr“ des Waldverband Österreich; andererseits die von der LK Österreich und Jagd Österreich gemeinsam veröffentlichten Empfehlungen „Vermeidung von Wildschäden im Wald durch Schalenwild“.

Für Dipl.-Ing. Klaus Schachenhofer, Generalsekretär von "Jagd Österreich" ist klar, dass es auch weiterhin eine gute Zusammenarbeit zwischen Jagd und Landwirtschaft geben wird um anstehende und künftige Herausforderungen gemeinsam anpacken und lösen zu können.



Wildschäden vorbeugen – Mit Motorsäge und Gewehr

In der Broschüre "Wildschäden vorbeugen – Mit Motorsäge und Gewehr – Wald und Wild im Einklang" werden einfach umzusetzende und wirkungsvolle forstliche Maßnahmen zur Vorbeugung von Wildschäden vorgestellt. Klargestellt wird aber auch, dass ohne begleitende jagdliche Maßnahmen kaum ein Erfolg bei der Entschärfung bestehender Wildschäden eintreten wird. Die Broschüre liegt bei den Waldverbänden und Landwirtschaftskammern kostenlos auf und steht unter www.waldverband.at zum Download zur Verfügung.

WV
waldverband
österreich



Foto: Dr. H. Konrad

Helfen Sie mit: Spitzahornvorkommen gesucht

Der seltene Spitzahorn führte bisher im Waldbau ein Schattendasein. Dabei ist er wesentlich trockenheitsresistenter als der Bergahorn, aber auch im Auwald deutlich besser geeignet. Bei den Laubholz-Submissionen erzielt sein Holz sehr gute Preise. Die Bedeutung des Spitzahorns, der ein noch schnelleres Jugendwachstum als der Bergahorn besitzt, wird daher zunehmen.

Die Versorgung mit Saatgut guter genetischer Qualität ist aber schwierig. Da der Spitzahorn meist nur vereinzelt in den Wäldern beigemischt ist, wurde in Österreich bisher nur ein Bestand für die Beerntung zugelassen. Die Saatgutversorgung erfolgt daher primär aus dem Ausland; viele ältere Aufforstungen weisen aber eine mangelhafte Schaftausformung auf. Das Bundesforschungszentrum für Wald (BFW) plant daher die Anlage einer Saatgutplantage für diese zukunftsträchtige Baumart. Eine solche Saatgutplantage würde die Versorgung mit hochwertigem Saatgut für die nächsten Jahrzehnte sicherstellen.

Helfen Sie mit! Für die Anlage der Plantage ist es erforderlich, Pflanzfreier von besonders gut ausgeformten Bäumen zu gewinnen. Das Institut für Waldgenetik des BFW ist daher auf der Suche nach besonders schönen Spitzahorn-Exemplaren. Ideal wären über 60-jährige, wüchsige Bäume mit sehr guter Ausformung.

Die Meldungen werden erbeten an: Dr. Heino Konrad, Institut für Waldgenetik, BFW, Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1131 Wien, per E-Mail: heino.konrad@bfw.gv.at, oder telefonisch an 01/87838-21.



Der Fruchtstand der Hopfenbuche ähnelt dem weiblichen Fruchtstand des Echten Hopfens. Foto: Franz Xaver

Baum des Jahres 2019: Die Hopfenbuche

DER 21. März ist der Internationale Tag des Waldes. Ein Tag, an dem auch wie jedes Jahr der „Baum des Jahres“ gekürt wird. Diesmal wird ein wenig bekannter Baum in das Rampenlicht gerückt, die Hopfenbuche. Die Hopfenbuche wurde vom Umweltschutzverein Kuratorium Wald und dem Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT) ausgewählt.

Weder Hopfen noch Buche

Das Wort Buche im Namen des laubwerfenden Baumes, ist irreführend. Auch wenn die doppelt gesägten Blätter des Baumes stark an die der Blätter der Hainbuche oder ferner der Buche erinnern, ist der Baum jedoch ein Birkengewächs. Diese Zugehörigkeit lässt sich aber leicht am Blütenstand erkennen. Der männliche Blütenstand ist nämlich, wie auch bei der Birke, Hasel oder Hainbuche, ein herabhängendes Kätzchen – ein typisches Merkmal für Birkengewächse.

Keine Verwechslungsgefahr besteht jedoch beim Fruchtstand, denn dieser erinnert stark an die weiblichen Blüten des Hopfens. Hier lässt sich jedoch keines damit brauen. Die anfangs noch grünen zapfen- bis eiförmigen Fruchtstände der Hopfenbuche werden zur Reifezeit zwischen August und Oktober bräunlich. Diese Färbung macht es dem Beobachter

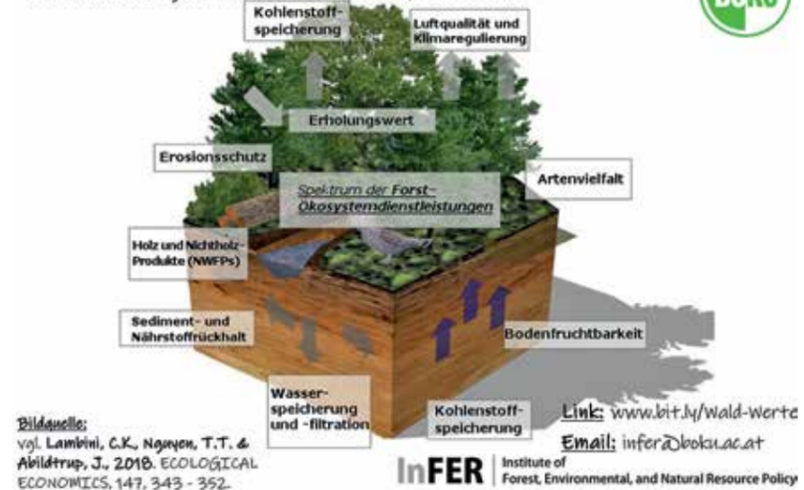
nicht nur leicht den Baum von anderen zu unterscheiden, sondern lässt ihn die Hopfenbuche sogar von weitem sicher ansprechen.

Mediterranes Flair in Österreichs Wälder

Der wärmeliebende Baum mit den hopfenartigen Früchten kann in Österreich schon fast als Exot bezeichnet werden. Er lässt sich nämlich nur in den Südalpen, genauer in den wärmegetönten Gebieten Kärntens und der Süsteiermark finden, wo er auch seine nördliche Verbreitungsgrenze hat. Das zentrale Verbreitungsgebiet der Hopfenbuche befindet sich in weiten Teilen des Mittelmeergebiets und ist ein typischer Vertreter der submediterranen Laubmisch-, Karst und Buschwälder. Er ist kein bestandsbildender Baum, sondern kommt immer in Kombination mit anderen Baumarten vor. In Österreich sind das die Hopfenbuchen-Buchenwälder und die Hopfenbuchen-Mannaeschenwälder. Beide Waldtypen sind jedoch nur sehr kleinräumig auf exponierten, von Fels durchsetzten Standorten der Südalpen zu finden – diese Standorte sind besonders wärmebegünstigt.

Ihr Lebensraum beherbergt viele seltene Tier- und Pflanzenarten, wie die Sandvipere und die Smaragdeidechse.

Forst-Ökosystemdienstleistungen im Fokus - Veranschaulichung der Idee der "forest ecosystem services"



"WaldWerte" – Wald ist für mich...

EINE Untersuchung der Universität für Bodenkultur (BOKU) soll Aufschluss darüber geben, welche Beziehung Menschen zu Wäldern haben bzw. welche Wertschätzung sie diesen entgegen bringen. Dies soll dazu beitragen, anstehende Fragestellungen im Sinne der Bevölkerung zu lösen. Vor allem Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer sind aufgerufen sich an der Umfrage zu beteiligen. Aber auch alle die den Wald auf verschiedenste Art und Weise nutzen und schätzen sind eingeladen, an der Umfrage teilzunehmen. Die ca. 20 bis 25 Minuten dauernde Umfrage kann, falls notwendig, auch zwischendurch gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt fortgesetzt

werden. Die anonymisierten Antworten werden nach den neuesten Datenschutzbestimmungen (DSGVO) behandelt und ausschließlich für das gegenständliche wissenschaftliche Projekt verwendet.

Umfrage: www.bit.ly/Wald-Werte

Die Umfrage ist Teil des Forschungsprojektes "POLYFORES" zu Waldwerten, welches von einem Konsortium europäischer Universitäten durchgeführt wird. Etwaige Fragen richten Sie bitte an Marcel Mallow unter Tel.: 01/47654-73219 oder marcel.mallow@boku.ac.at.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Unterstützung.



Der Durchmesser ist ein bedeutendes Qualitätskriterium. Foto: WV OÖ

3.800 Euro für einen Festmeter Holz

ZWISCHEN 24 und 29 Käufer je Standort aus Österreich, Deutschland, Frankreich und Kroatien gaben sich bei den diesjährigen Laubwertholz-Submissionen der Waldverbände OÖ und NÖ wieder ein "Stelldichein". Das aus PEFC-zertifizierten Wäldern stammende Wertholzangebot umfasste 1.843 fm. Die Hauptbaumarten waren die Eiche, gefolgt von Esche, Schwarznuss und Bergahorn. Auf die 1.655 Lose entfielen in Summe 7.800 Gebote. Der Durchschnittspreis über beide Standorte und alle Baumarten lag bei 447 €/fm. Die höchsten Durchschnittserlöse erzielten die Schwarznuss (675 €/fm), Walnuss (533 €/fm) und die Eiche (497 €/fm). Das höchste Gebot entfiel an beiden Standorten auf einen Bergahorn (OÖ: 3.800 €/fm, NÖ: 3.295 €/fm). Spitzenpreise wurden auch wieder für Walnuss (2.222 €/fm), Eiche (1.729 €/fm) Schwarznuss (1.317 €/fm) und Elsbeere (1.051 €/fm) gezahlt.

Borkenkäfer: Technische Eindämmungsmöglichkeiten



Fotos (2): LK NÖ/Forst

NEBEN der Kontrolle von Stehendbefall und der Fangbaumvorlage gibt es auch einige technische Möglichkeiten, die man zum Monitoring und zur Eindämmung anwenden kann.

Einsatz von Borkenkäferfallen (Trinetfallen, Schlitzfallen)

Der Einsatz von Borkenkäferfallen ist im Frühjahr wenn der erste Schwärmflug der überwinterten Borkenkäfer einsetzt am wirkungsvollsten.

Bei warmer Witterung ist ab Anfang April mit dem ersten Flug zu rechnen. Hier sollten die Fallen auf Schadflächen ab einer Größe von 1.000 m² aufgestellt werden. Ein Mindestabstand zu gesunden Fichtenbeständen von mindestens 15 Metern ist unbedingt einzuhalten. Ganzjährig können die Fallen auf Holzlagerplätzen außerhalb des Waldes sinnvoll eingesetzt werden um vom Holzlager ausschwärmende Borkenkäfer abzuschöpfen.

Der Lockstoff (Pheromon) hat eine begrenzte Wirkungsdauer und muss je nach verwendetem Wirkstoff in regelmäßigen Abständen gewechselt werden damit die Falle wirkungsvoll bleibt (Ipsowit und Pheroprax 6 bis 8 Wochen, Kombi-wit 20 Wochen).

Bei der Verwendung von Trinetfallen

(sachkundepflichtig!) ist das begiftete Netz der Falle zu ersetzen. Das hier verwendete Insektizid hat eine Wirkungsdauer von sechs Monaten. Für dieses Fallensystem wird ein Nachrüstset angeboten. In diesem ist ein Netz und zwei Lockstoffampullen enthalten.

Einsatz von Abdeckmaterialien

Bei kleineren Schadholzmengen kann durch den Einsatz von Abdeckmaterialien ein Ausschwärmen der Käfer und



damit ein Folgebefall verhindert werden. Bei der Verwendung von Stora-net (sachkundepflichtig!) ist auf die Wirkungsdauer von sechs Monaten zu achten damit der Schutz gewährleistet bleibt.

Insektizideinsatz

zur Behandlung von gelagertem Holz (Rückenspritze, Umbausatz Traktorspritze).

Bei verzögerter Holzabfuhr ist das Holz mit einem Mindestabstand von 500 Metern zu Fichtenbeständen außerhalb des Waldes zu lagern. Ist dies nicht möglich, muss das Holz mit Insektizid behandelt werden um eine vom Holzlager ausgehende Ausbreitung des Befalles hintanzuhalten.

Ab Temperaturen von ca. 15 Grad Celsius über mehrere Tage ist mit dem ersten Schwärmflug zu rechnen. Ab diesem Zeitpunkt sind wöchentliche Kontrollgänge durchzuführen um möglichst früh frischen Stehendbefall an noch gesunden Bäumen zu erkennen.

Diese Bäume müssen zeitgerecht entnommen werden bevor weitere Brutstätten entstehen können.



NR Präsident Johannes Schmuckenschlager machte sich heuer zum ersten Mal selbst ein Bild von den angelieferten Stämmen der heurigen Wertholzsubmission. Mit am Bild Waldkönigin Anna-Maria und GF Hannes Bendl.

Foto: LK NÖ/Lechner

BEREITS zum siebzehnten Mal organisierte der Waldverband NÖ gemeinsam mit der Landwirtschaftskammer NÖ die öffentliche Wertholzversteigerung im Stift Heiligenkreuz.

787 Festmeter Wertholz – 885 wertvolle Laubholzstämmen von 147 Waldbauern und Forstbetrieben wurden entsprechend den subjektiven Wertvorstellungen der (Furnier-)Holzkäufer beboten. Auch heuer war, wie in den letzten Jahren, die Eiche sehr gut nachgefragt.

Die Schwarznuss erhielt ebenfalls sehr, sehr gute Preise.

21 Stämme erzielten einen Festmeterpreis über 1.000 €, einer davon sogar einen über 3.000 €.

Die 24 Käufer kamen überwiegend aus Österreich, einige auch aus Deutschland. Es waren auch je ein Bieter aus Kroatien und Frankreich bei der Submission vertreten. Der Durchschnittspreis lag heuer bei 446 €/fm.

Die Ergebnisse zum Nachlesen finden Sie unter www.waldverband-noe.at.

Termine

Eurojack

Termin: 27. und 28. April 2019
Ort: Langschlag

Samstag, 27. April 2019
Eurojack Qualifikation und Gewerbesse

Sonntag, 28. April 2019
Finale Europameisterschaft 2019

Nähere Informationen finden Sie unter www.eurojack.at

BIOEM

Termin: 23. bis 23. Juni 2019
Ort: Großschönau

Schwerpunktthema:
"Biodiversität - Wir erhalten unsere Vielfalt"

Nähere Informationen finden Sie unter www.bioem.at

Messe "Hof und Forst"

Termin: 27. bis 30. Juni 2019
Ort: Wieselburg

Nähere Informationen finden Sie unter www.messewieselburg.at

Wald - Holz - Zukunft

www.waldfest-raabs.at **2019**
WALDFEST
RAABS/TH

Sonntag, 2. Juni, im Fernheizwerk Raabs



Keine Verpflichtung, aber Vorteile durch den Einsatz zertifizierter Holzernteunternehmer. Foto: WV Steiermark

Fakten & Details

Zusätzliche Informationen zu PEFC erhalten Sie unter www.pefc.at. Hier stehen auch das neue Merkblatt sowie weitere interessante Unterlagen zum Download bereit. Informationen, wie man als Forstunternehmer das ZÖFU Gütesiegel erhalten kann, finden Sie unter www.zoefu.at.

Daten aktualisieren

Waldbesitzer, die bisher schon am PEFC-System teilgenommen haben, können bei Anlaufstellen (Waldverband, Berater der LK, Holzeinkäufer zertifizierter Holzindustriebetriebe) auch ihre Daten überprüfen und aktualisieren lassen. Denn nur wenn die Daten aktuell sind, können wichtige Informationen zu Änderungen oder Ähnlichem auf schnellem Wege die Waldbesitzer erreichen.

Holzernte: Klimafit und zertifiziert

DIE Holzernte stellt den kürzesten Abschnitt innerhalb eines „Wald-Lebens“ dar. Doch werden hier bereits wieder die Weichen für den künftigen Bestand gestellt. Daher ist es wichtig, bestandes- und bodenschonend zu arbeiten, damit für die künftige Baumgeneration optimale Voraussetzungen vorhanden sind.

Wer die Wahl hat, hat die Qual – wer billig kauft, kauft teuer

Oft kann die Holzernte nicht selbst durchgeführt werden. Sei es aufgrund fehlender Zeit, Ausrüstung oder Erfahrung. Den günstigsten Holzernteunternehmer kann man durch einfachen Vergleich der Angebote eruieren. Ob dies auch der Beste für meinen Wald ist, kann nicht beurteilt werden oder man muss sich auf „Mundpropaganda“ verlassen. Mit der Forstunternehmerzertifizierung und dem dazugehörigen „ZÖFU-Gütesiegel“ wurde nun ein positives Unterscheidungsmerkmal geschaffen, um den besten Holzernteunternehmer für den eigenen Wald zu wählen.

Vorteile ZÖFU-Zertifizierung

- Mit dem „Gütezeichen ZÖFU“ ausgestattete Ernteunternehmer entsprechen den Anforderungen von PEFC.

Es besteht somit kein Risiko für den Waldbesitzer.

- Man hat die Sicherheit, dass die angebotene Holzernte hohe Qualitätsanforderungen erfüllt.
- Durch das Zertifikat ist eine gute Arbeitsqualität durch kompetentes Personal im Wald sichergestellt.
- Mit dem „ZÖFU-Gütesiegel“ gelingt eine klare Abgrenzung gegenüber Billigstanbietern und Lohndumping.
- Gut gewartete Maschinen und top ausgebildete Maschinisten sowie exzellente Planung im Hintergrund, führen in der Regel zu geringeren Boden- und Bestandsschäden sowie zu meist höherer Produktivität.
- Durch das Gütesiegel kann der Waldbesitzer das Bestbieterprinzip anwenden und damit, auch wenn die Arbeit nicht selbst verrichtet wird, dafür sorgen, dass sein Wald „enkerltauglich“ beerntet wird.

Keine Verpflichtung zum Einsatz zertifizierter Unternehmen

Bei der Bewirtschaftung von PEFC-zertifizierten Wäldern müssen die PEFC-Richtlinien eingehalten werden, sowohl bei Eigenbewirtschaftung als auch durch Dienstleister. Derzeit kursieren widersprüchliche Aussagen. Fakt ist, dass für

Waldbesitzer, die an der PEFC-Zertifizierung teilnehmen, derzeit keine Verpflichtung besteht, einen zertifizierten Holzernteunternehmer zu beauftragen. In diesem Fall muss jedoch der Waldbesitzer die Einhaltung der PEFC-Richtlinien durch das Unternehmen selbst sicherstellen. Das Risiko trägt der Waldbesitzer. Wird hingegen ein „ZÖFU“-zertifizierter Holzernteunternehmer beauftragt, ist dies durch das Gütesiegel gewährleistet, das Risiko trägt der Unternehmer. Bei Einsätzen mit forstlichen Maschinen wie Forwarder, Harvester, Seilgeräte o.ä., ist die Beauftragung zertifizierter Unternehmer jedenfalls anzuraten.

Bauernakkordanten von Regelung ausgenommen

Bauernakkordanten haben selbst Wald und nehmen mit diesen Flächen meist auch selbst an der PEFC-Zertifizierung teil. Durch die Unterschrift auf der Teilnahmeerklärung haben sie sich bereit erklärt, die Standards von PEFC auf ihren Flächen einzuhalten. Daher kann die Teilnahmeerklärung als Nachweis ihrer Arbeitsqualität herangezogen werden.

DI Thomas Leitner,
LK Österreich

Waldverbandaktuell

Infomagazin für aktive Waldbewirtschaftung

Anzeigenschluss
für die Ausgabe 3/2019 ist der
15. Juni 2019

Kontakt:
Waldverband Österreich
Schauffergasse 6, 1014 Wien
Tel.: 01/53441-8596
E-Mail: m.woehrle@lk-oe.at



ProNaturShop ROITHER
Über 500 Produkte für die Natur.

AKTION
Versandkostenfreie Lieferung, solange der Vorrat reicht!

200 Stk. Markierstäbe
€ 118,80 inkl. Ust.

+43 (0) 7662 8371 20 www.pronaturshop.at

Jetzt Gratis-Katalog anfordern!

30 JAHRE ERFAHRUNG

LIECO
AUFFORSTEN MIT ERFOLG

Ihre Vorteile:

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

LIECO FORST CONTAINER PFLANZEN

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

Lesen & Weltneuheit gewinnen!

Mit rund **50.000 Beziehern** die größte unabhängige Fachzeitschrift für Privat-, Klein- und Bauernwaldbesitzer!

Jetzt mit dem **Kennlernangebot** **35 % sparen:** **4 Hefte um nur € 14,90** anstatt € 22,90

Die Motorsäge der Zukunft gewinnen!
Die neue STIHL MS 500i ist die erste Motorsäge mit elektronischer Kraftstoffspritzung und unerreicht niedrigem Leistungsgewicht.

Weltneuheit zu gewinnen!

Jetzt beim „mein wald mein holz“-Gewinnspiel mitmachen und diese Weltneuheit gewinnen!

Info- und Prämien-Hotline: +43 664 131 8045,
E-Mail: leserservice@meinwaldmeinholz.com, www.meinwaldmeinholz.com

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

Bestellen Sie Ihre Forstpflanzen über unseren Online-Shop!
Mehr dazu finden Sie unter www.bfz-gruenbach.at

Jetzt Forstpflanzen bestellen!

Wir bieten:

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

Unsere Vorteile:

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

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

Wir sind unter folgenden Telefonnummern erreichbar:

Helbetschlag bei Freistadt, Tel.: 07942/73407

Mühdorf bei Feldkirchen, Tel.: 07233/6533

Frankenmarkt, Tel.: 07684/8850

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

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
Mitte Juli 2019*

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

Österreichische Post AG MZ 02Z032493 M Waldverband Steiermark Verein,
Krottendorfer Straße 79 , 8052 Graz, Retouren an Postfach 555,1008 Wien