



De Lëtzebuerger Bësch

2-2025



IHR SPEZIALIST FÜR FORSTTECHNIK

UNSERE MARKEN FÜR DIE FORSTTECHNIK: BINDERBERGER, KTS, TAJFUN, SCHLANG & REICHT, TIFERMEC, HEIZOHACK, DEITMER, VALTRA, QUICKE, WELTE, HUSQVARNA, LINDDANA, SCHEIFELE, ROSENSTEINER, DEINHAMMER, AGRIDUARTE, AMR



IMPRESSUM

De Lëtzebuerger Bësch 2/2025

4. April 2025



Organe officiel du
Groupement des
Sylviculteurs asbl

Périodique édité
5 fois par an.

Secrétariat:

2, Fournicherwee • L-9151 Eschdorf
Tél: 89 95 65-10 • Fax: 89 95 68-40
E-Mails: secretariat@privatbesch.lu
pefc@privatbesch.lu

Service Technique - PEFC:

Winfried von Loë

Tél: 89 95 65 65
w.loe@privatbesch.lu

Jörg Müller

Tél: 89 95 65 69
j.mueller@privatbesch.lu

Aaron Rothe

Tél: 89 95 65 67
a.rothe@privatbesch.lu

Michel Dostert

Tél: 89 95 65 68
m.dostert@privatbesch.lu



Layout: Agro-Media
Impression: Reka Print+

Ont collaboré à ce numéro:

Venant Krier, Henri Wurth, Patrick
Losch, Jörg Müller, Aaron Rothe,
Michel Dostert, Winfried von Loë,
ANF Bruno Eusebi, Beitrag
Waldbrand: Anne-Marie Reckinger

Titelbild: Waldführerschein
„Wie finde ich meinen Wald“
bei Beaufort

Les articles publiés n'engagent que
leurs auteurs.

www.privatbesch.lu

AGENDA

Aus unserem Jahresprogramm 2025 sollten die wichtigsten Veranstaltungen bis zur nächsten Zeitung bereits jetzt in Ihrer Agenda notiert werden:

- **Generalversammlung Groupement des Sylviculteurs asbl**

Mittwoch, 23. April 2025 um 19.30 Uhr im Festsaal „a Mouschelt“ zu Lintgen

- **Excursion Transfrontalière SRFB – LP** (siehe Seite 8)

Freitag, 16. Mai 2025 in der Region von Laroche-en-Ardenne

- **Exkursion Eichenbewirtschaftung** (siehe Seite 14)

Mittwoch, 4. Juni Abfahrt 16.30 Uhr

Freitag, 6. Juni Rückkehr ca 19.30 Uhr

Zu allen Seminaren des Waldführerscheins erhalten die Teilnehmer separate Einladungen.

INDEX

3	Editorial
4-5	Klimabonus Bësch
7	Junge Waldbesitzer in Europa / Luxemburg
8	Einladung Exkursion Belgien
9-10	ANF News
12-13	Waldbrand
14	Einladung Exkursion
15	Einladung Ass Gen
16-17	Wie funktioniert ein Baum
19	Formation fichier écologique des essences
22	PEFC
23	Kultursäuberung – Subside
25-26	Kulinarisches
27-28	Service Technique / Kleinanzeigen



DMH AG



Holzhandel

–

Holzaufarbeitung

–

Holztransport



Om Knupp 7, L-9991 Weiswampach – Tel: +352 283 842 00 – info@dmh.lu – www.dmh.lu

kronospan

ÄEREN HOLZPARTNER ZU LËTZEBUERG

Zur Versorgung unseres modernen Holzwerkstoffbetriebes (OSB- und MDF-Produktion) suchen wir kompetente Lieferanten, Einschlags- und Transportunternehmen für folgende Sortimente:

KIEFER/DOUGLASIE/FICHTE/TANNE/LÄRCH

2,50m/3,0m/3,8m Fixlänge
Mindest-Zopfdurchmesser: 8cm unter Rinde
Maximaler Durchmesser: 40cm unter Rinde

BUCH/ESCHE/AHORN/HAINBUCH

2,0m/2,5m/3,0m Fixlänge, 3-5m Kranlänge
Mindest-Zopfdurchmesser: 8cm unter Rinde
Maximaler Durchmesser: 40cm unter Rinde

EICHE/BIRKE/ERLE/PAPPEL/WEIDE

2,50m/3,0m/3,8m Fixlänge
Mindest-Zopfdurchmesser: 8cm unter Rinde
Maximaler Durchmesser: 40cm unter Rinde

WALDHACKSCHNITZEL (0-300MM)

BIOMASSE-BRENNSTOFF (0-300MM)

Nähere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Kronospan Luxembourg S.A. • 1, Rue Gadderscheier, L-4984 Soleuvre, •Tel.: 59 03 11-1 • mail: holzeinkauf@kronospan.lu



Informationen aus dem 1. Quartal des Jahres 2025

Liebe Mitglieder,

Es hat den Anschein, dass die Borkenkäferplage sich aufgrund des feuchten Wetters 2024 etwas beruhigt hat. Dies wird auch in den ausländischen Fachzeitschriften so gesehen, trotzdem ist Vorsicht geboten. Halten Sie ihre Parzellen im Frühjahr im Auge, im ausklingenden Herbst 2024 hat es noch ein Schwärmflug gegeben, dessen Auswirkungen oft erst dann sichtbar werden, wenn der Saft in den Bäumen steigt, oder eben auch nicht...

Gleichzeitig haben sich die Holzpreise erholt, so dass nötige, aber nicht von der Natur erzwungene, Einschnitte zur Zufriedenheit der Waldbesitzer getätigt werden können.

Weil ja nicht alles auf einmal gut sein kann, haben wir auf der operativen Seite Handlungsbedarf. Unser Büro muss umziehen, da die Gemeinde Esch/Sauer uns für Oktober wegen Eigenbedarf gekündigt hat. Auf jeden Fall danken wir für die vorteilhafte Unterberingung in den vergangenen 25 Jahren. Wir verlassen den Standort mit zwei weinenden Augen. Der Blick ist in die Zukunft gerichtet um eine Alternative zu finden, welche ins Budget passt und sowohl für unsere Mitarbeiter, als auch für unsere Mitglieder, gut zu erreichen ist.

Wir sind des Weiteren am Überarbeiten unserer Konvention mit dem Umweltministerium, das, wie Sie aus unseren jährlichen Finanzpräsentationen wissen, einen Großteil unserer Kosten trägt. Ohne diese Unterstützung wäre es nicht möglich die gleichen Dienste und kostenlosen Beratungen zu akzeptablen Tarifen anzubieten.

Natürlich ist die Anzahl der Mitglieder auch ein Kriterium, je mehr wir sind, desto stabiler unser Betriebsfundament – werben Sie bei Freunden und Waldnachbarn um Mitglied im Privatbësch zu werden. Das Ministerium weiss unsere Dienste am Privatwald sehr wohl zu schätzen und unsere

Anfrage einen weiteren Mitarbeiter einzustellen, ist mit Verständnis aufgenommen worden.

Zusätzlicher Aufwand wird auch betrieben durch das dauernde Mehr an Dokumenten, KYC-anfragen „Know Your Customer“ von allmöglichen Dienstleistern im Rahmen der neuen Gesetzgebungen zur Geldwäsche.

Das Thema Wildverbiss bei Pflanzung und Naturverjüngung, sowie Fegeschäden durch eine zu große Wildpopulation ist weiterhin im Fokus, wir halten den Druck hoch bis ein oder mehrere Wege zur Lösung des Problems beschrritten sind. Zur Schadensbegrenzung haben wir mittlerweile das Spritzmittel Trico in Luxemburg zugelassen bekommen. Dieses Mittel schützt gegen Fegeschäden, Wildverbiss und Schälen von Forstpflanzen und Bäumen und ist beim Verband erhältlich.

Last but not least hatten wir die Freude, unsren Berater Winfried von Loë zu seinem 25-jährigen Dienstjubiläum zu beglückwünschen. Dies geschah anlässlich eines Abendessens mit passendem Geschenk für treue Dienste.

Winfried ist 1961 geboren, verheiratet und stolzer Vater von 7 Kindern und lebt für den Privatwald. Nach Studium der Forstwissenschaften in München, Berufseinstieg im Großprivatwald (Westfalen), kam die Umorientierung und der Wechsel nach Luxemburg.

Am 01.02.2000 wurde er beim Groupement des Sylviculteurs asbl, heute Lëtzebuenger Privatbësch, angestellt.

Auch unsere anderen Mitarbeiter sind alle über 10 Jahre dabei, welches für ein gutes Betriebsklima mit abwechslungsreichen Aufgaben steht.

Dafür sei Euch, werte Mitarbeiter, gedankt, auch dafür, wenn es mal Probleme gibt, diese sachlich und konstruktiv gelöst werden.

Ihr Venant Krier

Parlamentaresch Fro

Äntwert vum Minister fir Ëmwelt, Klima a Biodiversitéit, Serge Wilmes op d'parlamentaresch Fro n°1802 vum 17. Januar 2025 vum éierewäerten Députéierten Här Jeff Engelen iwwert "Programme "Klimabonus" pour la forêt"

Wéi vill privat Bëschbesëtzer hunn – opgeschlësst no de Joeren 2022, 2023 an 2024 – eng Klimabonus-Bäihëllef ugefrot fir d'Bewirtschafte vun hirem Bësch? Wéi vill vun dësen Demandé goufen – och opgeschlësst no de leschten dräi Joer – accordéiert?

Am Joer 2021 sinn 299 Demande bei der Naturverwaltung era komm. 5 Demande si vum Requérant selwer annulléiert ginn. 294 Demande sinn accordéiert ginn. Dëst betrëfft eng Fläch vu 5.270,21 ha an dovunner leien 2.871,84 ha an enger Schutzzon.

Am Joer 2022 sinn 115 Demande bei der Naturverwaltung era komm. 1 Demande ass vum Requérant selwer annulléiert ginn. 114 Demande sinn accordéiert ginn. Dëst betrëfft eng Fläch vu 693,82 ha an dovunner leien 524,64 ha an enger Schutzzon.

Am Joer 2023 sinn 105 Demande bei der Naturverwaltung era komm. 1 Demande ass vum Requérant selwer annulléiert ginn an 1 Demande ass refuséiert ginn. Dëst betrëfft eng Fläch vu 562,27 ha an dovunner sinn 290,71 ha an enger Schutzzon.

Am Joer 2024 sinn 82 Demande bei der Naturverwaltung era komm. Bei 46 Demanden ass ee positiven Avis erausgaangen, 1 Demande ass refuséiert ginn a 35 Demande sinn nach a Bearbechtung.

Verschieden Demanden si global accordéiert ginn. Et kann awer virkommen, dass eng eenzel Parzell aus der global accordéierter Demande refuséiert ginn ass.

Wéi héich war d'Gesamtzomm – och opgeschlësst no de leschten däi Joer – vun den ausbezuete Klimabonus-Bäihëllef? Am Fall vun engem Refus vun der Demande: Wät waren d'Grënn fir de Refus vun de Demande?

Fir d'Demande vum Joer 2021, ass ee Gesamtmontant vu 7.897.400,30.- € virgesinn.

Fir d'Demande vum Joer 2022, ass een Gesamtmontant vun 1.511.640,00.- € virgesinn.

Fir d'Demande vum Joer 2023, ass een Gesamtmontant vun 1.134.115,00.- € virgesinn.

Fir d'Joer 2024, steet de Montant nach net fest, well nach 35 Dossieren a Bearbechtung sinn. Des Gesamtmontante ginn an 10 Tranchen ausbezuelt. Et gëtt also während enger Period vun 10 Joer, all Joer en Zéngtel vum Gesamtmontant ausbezuelt.

Et gëtt dräi Hauptgrënn fir e Refus vun enger Demande oder vun enger Parzell an enger Demande:

- D'Parzell déi ugefrot ginn ass, ass ze kleng, dat heescht si ass méi kleng wéi 0,5 ha.
- Op der Parzell déi ugefrot ginn ass, steet Nolenholz.
- D'Parzell déi ugefrot ginn ass, ass eng Wiss oder en Aker.

Ass an den Ae vum Här Minister feststellen, datt d'Zuel vun den Demande an d'Luucht gaangen ass, nodeems zanter Ufank 2023 en digitale Bäihëllef-Simulator fir Ökosystemleeschtungen fir Bëschbesëtzer besteet?

De Lancement vun dem Modul vun de Bäihëllef fir Ökosystemleeschtungen an der Klima-Agence hirem integréierte Bäihëllef-Simulator

https://aides.klima-agence.lu huet am Januar 2023 stattfonnt. De genauen Impakt ass schwéier ofzeschätzen. De Bäihëllef-Simulator huet sécher gehollef fir de Klimabonusbësch weider ze promovéieren.

Huet den Här Minister Informatiounen doriwwer, wéi d'Erferunge vun all deene concernéierten Acteure sinn, déi mam digitale Bäihëllef-Simulator ze dinn hunn, respektiv, ob dëse Simulator eng wierklech Plus-value mat sech bréngt an déi administrativ Demarche vereinfacht?

D'Plattform vum Simulator déi am März 2022 lancéiert gouf regroupéiert insgesamt 55 verschidde Bäihëllef an de Beräicher Mobilitéit, Energieeffizienz vu Gebaier, erneierbar Energien an dem Bësch. Et ginn hei net nëmme déi staatlech Aiden ofgedeckt, mee och déi kommunal Bäihëllef esouwéi déi vun den Energiefournisseuren sinn och mat integréiert esou datt den Notzer all d'Ënnerstützungsméiglechkeete pro Projet regroupéiert recherchéieren an sech affichéiere loosse kann.

Generell sinn d'Erferungswärter mam Bäihëllef-Simulator ganz positiv well den Notzer zu all Moment eng aktuell a consolidéiert Informatiounsbasis zu de verschiddene Bäihëllef fanne kann, sech bei Interessi direkt mat de wichtigste Krittere beschäftege kann an op déi néideg Demarchen a Begleedungsofferen zougräife kann. An der Berodung vun der Klima-Agence selwer, villen Handwerksbetriber an awer och bei enge Rei Banke gëtt de Simulator och am Kader vu Berodungsgesprécher direkt genotzt.

D'Interface vum Simulator ass esou konzipéiert ginn datt se méiglechst einfach verständlech ass an op déi wichtegst Aspekter am Hibleck op d' Plus-value vun de Bäihëllef am Kader vun engem konkrete Projet axéiert ass. Domat stellt de Simulator net nëmme eng einfach zugänglech Informatiounsbasis duer mee preparéiert den Notzer och op d'Ëmsetzung vun engem Projet bzw. d'Ufro vun de Bäihëllef.

Am Joer 2024 sinn insgesamt 137.422 Ufroe um Bäihëllef-Simulator realiséiert ginn (all d'Bäihëllef regroupéiert).

Ass an den Ae vum Här Minister séchergestallt, datt privat Bëschbesëtzer integral iwwert deen zanter Ufank 2023 bestoenden digitale Bäihëllef-Simulator Bescheed wëssen?

De Bäihëllef-Modul a Simulator fir de Beräich vun den Ökosystemleeschtungen gouf vu Klima-Agence an der Naturverwaltung zesumme mam Ëmweltministère a mam Lëtzebuurger Privatbësch entwéckelt an ofgestëmmt.

D'Klima-Agence promovéiert am Kader vun hire Kanäl de Simulator insgesamt a geet och do wou sech déi entspreichend Opportunitéiten ergi spezifesch op de Volet vun de Bäihëllef am Bësch an. Dëst fënnt notamment am Kader vun hiren Aktivitéiten um Niveau vun de Gemenge statt.

D'Naturverwaltung promovéiert bei all Geleechenheet de Bäihëllef-Simulator.

Lëtzebuerg, den 31. Januar 2025

(s.) Serge Wilmes

Minister fir Ëmwelt, Klima an Biodiversitéit

Änderungen zum „Klimabonus Bäsch“

Wir erinnern uns: Im November 2019 hat die damalige Umweltministerin Carole Dieschbourg erstmals vom „Klimabonus Bäsch“ gesprochen und Maßnahmen für den Privatwald in Aussicht gestellt, um diesem eine unmittelbare Unterstützung zu geben. Völlig neu war, dass die Unterstützung für „nicht honorierte Ökosystem – Dienstleistungen des Waldes“ angedacht war. Im April 2021 trat dann die großherzogliche Verordnung in Kraft. Um noch mehr Waldbesitzer in den Genuss der Unterstützungen zu bekommen, hat der Umweltminister Serge Wilmes für das Jahr 2025 Änderungen in die großherzogliche Verordnung vorgesehen.

Der KlimaBonus Bäsch honoriert Leistungen des Waldes, die die Gesellschaft selbstverständlich in Anspruch nimmt, ohne dass dies dem Waldeigentümer bis zur Einführung der Beihilfe 2021 vergütet werden konnte. Schon immer wurde und wird der Wald zur Naherholung in Anspruch genommen. Mit dem Klimawandel ganz eng verbunden ist die CO₂ Speicherfähigkeit des Waldes (8 Tonnen / Jahr / Hektar), die von größter Bedeutung ist. Dies ist eigentlich keine Neuigkeit, ist aber im Bewusstsein der Bevölkerung nie so präsent gewesen wie heute. Biotopschutz, Wasserfilter, Emissionsschutz sind weitere wichtige Funktionen des Waldes, die er der Gesellschaft zur Verfügung stellt.

Die Beihilfe honoriert die genannten Leistungen und motiviert den Waldbesitzer pfleglich mit seinem wertvollen Besitz umzugehen. Somit ist es nur selbstverständlich, dass der Erhalt der Prämie an Regeln gebunden ist. In wenigen Worten gilt folgendes:

- Flächenmindestgröße 0.3 ha (zusammenhängend an einem Stück) **NEU! NEU! NEU!**
- alles Laubholz, Mischbestände mit einer klaren Dominanz von Laubholz.
- bis 50 ha Prämie 150 € / ha / Jahr, Erhöhung in ausgewiesenen Schutzgebieten (NSG, N2000, Wasserschutzgebiete usw.) auf 250 € / ha / Jahr



- zwischen 50 und 100 ha reduziert sich die Prämie auf 75 € **NEU! NEU! NEU!**
- ab 100 ha gilt: 150 € für die Flächen bis 50 ha, 75 € für die Flächen ab 50 bis 100 ha, ab dann 37.50 € **NEU! NEU! NEU!**
- Der Top up für Schutzgebiete nach dem Naturschutzgesetz vom 18. Juli 2018 und dem Wasserschutzgesetz von 2008, gilt natürlich auch für alle größeren Waldbesitze über 50, bzw 100 ha Wald
- Forstliche Maßnahmen dürfen nicht zu einer Verringerung der natürlichen Vielfalt der einheimischen Arten führen
- vorhandene Biotopbäume (> 40 cm BHD, plus Spechtloch, gebrochene Krone oder ähnliche Schäden) dürfen

nicht unter 2 Stk / ha entnommen werden. Nach bestehender Gesetzgebung sind 2 dieser Biotopbäume / ha bereits jetzt geschützt und dürfen nicht geschlagen werden!

- vorhandenes stehendes oder liegendes Totholz (1 Baum / ha > 40 cm BHD) darf nicht entnommen werden
- möglichst Naturverjüngung, gemischt aus einer Vielfalt einheimischer Baumarten
- Rücken auf Rückegassen
- möglichst Maschinen mit biologisch abbaubarem Öl
- möglichst geringe Schäden am Bestand und am Boden
- keine Verringerung, Zerstörung oder Verschlechterung geschützter Biotope oder Lebensräume
- keine Vollbaumnutzung, Astmaterial von weniger als > 7 cm muss auf der Fläche bleiben.

Die Konditionen, die erfüllt werden müssen, gehören zur „guten forstlichen Praxis“ und sollten von jedem Waldbesitzer respektiert werden.

Was ist nun also neu? Die Herabsetzung der Mindestfläche ist der wesentliche neue Ansatz, um noch mehr Parzellen und Waldbesitzer in den Genuss der Beihilfe kommen zu lassen. Diese Parzellen können nun in die Anträge aufgenommen werden, bzw nachgemeldet werden.

Neu ist auch, dass die Anträge jederzeit eingereicht, bearbeitet und die erste Tranche nach kurzer Prüfung der Daten ausbezahlt werden können. Die Sammlung von Anträgen bis zum 1. Oktober hat damit keinen Bestand mehr.

Details über die großherzogliche Verordnung werden Sie auf unserer Site www.privatbaesch.lu, der Site www.emwelt.lu und auf der Site von www.guichet.lu finden, sobald diese in Kraft getreten ist. Natürlich wollen wir Sie auch bei der Antragstellung unterstützen, soweit uns dies möglich ist. Daher nehmen Sie direkt mit dem Sekretariat secretariat@privatbaesch.lu, oder per Telefon unter 89 95 65 10 Kontakt mit dem Service Technique auf.



Bäsch a Gaarden Zenter

VENTE ET REPARATION MATERIELS DE JARDINAGE ET FORESTIERS

Milwaukee



Milwaukee

NOUVEAU !

Venez découvrir dès maintenant la gamme Milwaukee dans notre magasin à Mersch

15, Allée J.W. Leonard L-7526 Mersch

9, Hauptstrooss L-9806 Hosingen

32 93 21 Mersch
92 34 16 Hosingen

info@bgz.lu

DIE KOMPETENZ IN DER FORSTTECHNIK

100 JAHRE **RITTER**
MASCHINEN
SCHWARZWALDINNOVATION
MIT TRADITION



RITTER ANBAUWINDEN

- konstante Zugkraft in jeder Seillage
- 4 bis 10 t maximale Zugkraft
- 1,4 bis 2,0 m Rückeschildbreite
- Aufbauwinden mit Einzel- oder Doppeltrommel ebenfalls erhältlich



RITTER FRONTLADERGREIFER

- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- passend für Front-, Hof-, Teleskop- oder Radlader
- geeignet bis 220 PS
- serienmässiges Umschaltventil – kein 2. Steuergerät erforderlich

AGRICOM COLMAR-BERG
3, rue François Krack
L-7737 Colmar-Berg

Fred CROCHET | M 621 184 312
Markus HÜLPES | M 691 806 042
www.de-verband.com

MECAN FISCHBACH
3, Gialle Wee
L-9749 Fischbach/Clervaux

Harald SCHILZ | M 621 181 263
www.de-verband.com

TECHNIK
DEVERBAND

Junge Waldbesitzer in Europa

Die Wälder in Europa wurden in den letzten Jahren durch starken Wandel geprägt: nach Stürmen, Dürren und Borkenkäfer wird zur aktuellen Stunde eine neue Waldgeneration aus vielen verschiedenen Baumarten und Strukturen angelegt. Auch bei den Waldbesitzern erfolgen viele Veränderungen. Bereits 2024 hatte Hortense Wiart, die bei Fransylva, dem französischen Dachverband der privaten Waldbesitzervereinigungen arbeitet, die Idee für einen europaweiten Austausch unter jungen Waldbesitzern. In Frankreich, Deutschland und Finnland gibt es bereits national aktive Netzwerke hierfür, nur auf europäischer Ebene gab es dies eben bisher nicht. Europaweit gibt es das Phänomen dass oft die jüngere Generation sich um den Wald kümmert, obwohl diese noch nicht formell der Eigentümer auf dem Papier darstellt. Mit den heutigen Möglichkeiten der Kommunikation war es also ein leichtes einige junge (20-40 ist der nicht fixierte Richtwert) Waldbesitzer und Waldbesitzerinnen in einer WhatsApp-Gruppe zu vereinen und einige Videocalls zu organisieren. Schnell wurde klar dass der Fokus der Gruppe eher auf dem Austausch und Inspiration liegt anstatt eine neue politische Lobby-Organisation zu werden, und genau aus diesem Grund war man sich schnell einig dass ein Treffen organisiert werden sollte.

Als europäische Gruppierung war Brüssel als erster Treffpunkt schnell fixiert, das es für jeden schnell und leicht erreichbar war.



Junge Waldbesitzer im European Forestry House

So konnten sich Ende Januar Teilnehmer aus Dänemark, Österreich, Finnland, Estland, Italien, Frankreich, Belgien und Luxemburg zusammenfinden. Nach einem ersten gemütlichen Treffen am Abend wurden wir am Tag darauf im „European Forestry House“, welches direkt an der Place du Luxembourg liegt, empfangen werden. CEPE, die politische Dachorganisation der Waldbesitzer in Europa, stellte uns hier ihre Räumlichkeiten zur Verfügung.

In der Runde wurde man sich einig, dass die Gründung einer formellen Organisation zum jetzigen Zeitpunkt eher unverhältnismäßigen Aufwand mit sich bringen würde, und da eigentlich niemand für die formalen Aspekte Zeit oder Geld aufbringen könnte es auch bei einer informellen Gruppierung bleiben solle, vor allem da die bereits existierenden nationalen Organisationen für einen formellen Rahmen (Stichwort Fördermittel) bereits bestens geeignet sind.

Anschließend bekamen wir von Tim Hartl, Mitarbeiter bei CEPE, eine Vor-

stellung über die Europäische Union im Allgemeinen und Waldrelevante Politik im Speziellen. Während in den 80er und 90er Jahren eigentlich nur die Vogel- und Habitatrichtlinien den Wald betrafen und dieser eigentlich laut Subsidiaritäts-Prinzip Kompetenz der Mitgliedsstaaten sein sollte, häufen sich seit den 2000ern immer neue Auflagen über Natur- und Klimaschutz an, welche den Wald immer stärker Regulieren, von der aktuell diskutierten Entbürokratisierung kann etwa beim Stichwort EUDR keine Rede sein.

Nach einem kurzen Mittagessen schloss das Treffen mit der Besichtigung des Werkstatt von Sonian, einer Kooperative die ausschließlich Holz aus der nahe gelegenen Forêt de Soignes verarbeitet, die Werkstatt liegt mitten im Herzen von Brüssel. Hier werden vor allem Buche und Esche, auch etwas Eiche zu wertvollen Möbel-Unikaten verarbeitet.

Die Stimmung unter den Teilnehmern war vorzüglich, und die sehr unterschiedlichen Hintergründe und Ausbildungen (von klassischen Familienbetrieben bis zu Data-Managern war alles vorhanden) trug zum regen Austausch und sehr innovativen Gedanken bei. Das nächste Treffen wird wohl in Dänemark stattfinden.

Falls auch du zwischen 20 und 40 (45) Jahren alt bist, und Lust hast Waldbesitzer aus ganz Europa kennen zu lernen, melde dich unter m.dostert@privatbesch.lu! Waldbesitz ist keine Voraussetzung!

agri-distribution
WOLFF-WEYLAND

AGRI-DISTRIBUTION

14, Nidderpallenerstrooss L-8551 Noerdange
8, rue de Bourdorf L-6557 Dickweiler

+352 236 37 200
www.wowey.eu
info@wowey.eu
AgriDistribution

Promodis NEW HOLLAND

AVANT[®]

Der vielseitigste
Frontlader der Welt
zusammen mit
über
200 Werkzeugen.



EXCURSION TRANSFRONTALIÈRE

Vendredi
16/05/2025
9:00-17:00

DANS LA RÉGION DE LAROCHE-EN-ARDENNE

PROGRAMME

Matin:

Sylviculture QD avec Georg Wilhelm

Après-midi:

Migration assistée des essences

Bois mort et arbres habitats

Verre d'amitié belgo-luxembourgeoise

INFORMATIONS PRATIQUES

- Le lieu de départ sera communiqué après l'inscription
- La participation est gratuite
- Inscription obligatoire avant le 09/05/2025
- Action commune par Lëtzebuenger Privatbëscher et la SRFB



Inscription via m.dostert@privatbesch.lu ou en envoyant ce formulaire à 2, Am Fouchterwee L-9151 Eschdorf avant le 09.05.2025

Nom, Prénom: _____

Nr, rue: _____

CP&Loc: _____

Téléphone: _____

Email: _____

Nombre d. personnes _____

Signature _____

Déclaration de protection des données dans le cadre du RGPD :

Par mon inscription, je donne mon accord, ainsi que celui de tous les participants que j'ai amenés, pour que les photos, films et enregistrements sonores réalisés lors de l'excursion soient utilisés dans la presse écrite et digitale, sur le site Internet www.privatbesch.lu, www.srfb.be ainsi que sur les réseaux sociaux

Unerwünschte Waldbesiedler

Invasive Arten sind gebietsfremde Organismen, die die Biodiversität, die Gesundheit und die Wirtschaft gefährden. Die EU-Verordnung 1143/2014 hat das Ziel, ihre Einführung und Ausbreitung zu verhindern. In Luxemburg werden sie in der Schwarzen Liste sowie in der Beobachtungsliste erfasst. Beide enthalten Arten mit mittlerem bis hohem Ausbreitungspotenzial und erheblichen negativen Auswirkungen, die aktiv bekämpft werden müssen. Nachfolgend werden verschiedene invasive Pflanzenarten vorgestellt und ihre Auswirkungen auf die heimische Natur erläutert.

Robinia pseudoacacia – Der übliche Verdächtige

Diese Pflanze aus Nordamerika gedeiht in voller Sonne, gut durchlässigen Böden, wenig konkurrenzbelasteten Gebieten und produziert langlebige Holz, was sie sehr attraktiv für Waldprofis macht. Sie vermehrt sich durch Samen und Wurzelbrut sowie Stockausschlag. Obwohl sie viele Samen produziert, ist die Keimrate in unserem Klima gering. Der Klimawandel verstärkt jedoch ihre invasiven Tendenzen, da er ihr Wachstum begünstigt. Robinia breitet sich schnell durch Wurzel- und Stockausschlag aus und bildet dichte Bestände, die den Boden beschatten und die meisten heimischen Pflanzen verdrängen. Sie verändert die

Bodenverhältnisse zugunsten von stickstoffbedürftigen Pflanzen, was das Wachstum seltener heimischer Arten hemmt. Zudem unterstützt sie weniger pflanzenfressende Arten im Vergleich zu heimischen Pflanzen wie Eichen oder Weißdorn. Ihre großen, duftenden Blüten konkurrieren zudem mit denen einheimischer Pflanzen um Bestäuber. Allerdings finden Forstfachleute mittlerweile immer mehr Möglichkeiten die Robinie zu fördern und zu nutzen.

Prunus laurocerasus – Die anhaltende Bedrohung

Dieser Strauch aus Südosteuropa gedeiht in Waldgebieten mit feuchten, sauren Böden und kommt sowohl in sonnigen als auch schattigen Bereichen vor. Er breitet sich vor allem durch Endozoochorie aus, bei der die Samen über den Verdauungstrakt von Vögeln verbreitet werden. Seit 2017 wurde Prunus l. zunehmend in Waldgebieten entdeckt, was auf eine unkontrollierte Ausbreitung hinweist. Er breitet sich rasch durch Wurzelbrut, Absenken und Stockausschlag aus. Hohe CO₂-Werte und Temperaturen, verstärkt durch den Klimawandel, begünstigen seine Ausbreitung. Sein dichter, immergrüner Wuchs verdrängt heimische Arten und hindert die Waldregeneration. Zudem ist er ein potenzieller Überträger von Phytophthora-Pathogenen



Robinia pseudoacacia.



Impatiens glandulifera.

(gefährlich durch Infektion nativer Bäume), und seine Blätter sind aufgrund von Cyanoglycosiden für Menschen giftig.

Impatiens glandulifera – Ein unerwarteter Waldbewohner

Diese einjährige Pflanze aus dem Himalaya gedeiht auf feuchten, nährstoffreichen Böden. Die Samen können, durch die Explosion der Samenkapseln, bis zu 7 Meter weit geschleudert werden, und helfen der Pflanze, sich in ganzen Einzugsgebieten auszubreiten. *Impatiens* bildet dichte Bestände, die den Boden beschatten und einheimische Pflanzen verdrängen. Sie kann auch durch Bestäuberwettbewerb heimische Arten verdrängen und die Bodenerosion begünstigen. Besonders relevant für das Waldsystem ist, dass *Impatiens* inzwischen auch Straßenränder und Wald-ränder besiedelt, was auf verschiedene Faktoren wie die Verbreitung durch Forstmaschinen und die hohe Umweltverträglichkeit zurückzuführen ist. In Wäldern beeinflusst negativ ihre Besiedlung die Artenvielfalt der Pflanzen und Mykorrhizapilze.

Was können wir tun?

Zur Bekämpfung invasiver Pflanzenarten gibt es Aktionspläne, punktuelle Maßnahmen und Sensibilisierungsinitiativen, mit denen wir aktiv die heimische Biodiversität schützen und gesunde Ökosysteme erhalten.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf emwelt.lu: Natur > Biodiversité > Espèces et habitats



Prunus laurocerasus.

NOÉTEC

Robust - Zuverlässig - Effizient

Forsttechnik, die begeistert!

GMT EQUIPMENT



Rabaud

WESTTECH
WOODCRACKER™

BTD
TECHNICS B.V.

TMC  **CANCELA**®



 **HYMACH**



PALMS

 **UNIFOREST**®



 **EUROPE**
FORESTRY

OMEF
FORESTRY EQUIPMENT MANUFACTURER
Stronger, Smarter, Better

 **VOSCH**
EXCEEDING ATTACHMENTS

 **COLLINO**
COSTRUZIONI MECCANICHE

FARMI  **FOREST**

Duärrefstrooss 32 L-9780 Wincrange Tel.: +352 94 90 45 info@noetec.lu

www.noetec.lu

Follow us



Vegetations- und Waldbrände

Vorstellung der Arbeitsgruppe „Vegetations- und Waldbrände“ der nationalen Plattform für Katastrophenvorsorge

Die nationale Plattform für Katastrophenvorsorge, welche im Jahr 2020 ins Leben gerufen wurde, verfolgt das Ziel ein nachhaltiges Netzwerk für interdisziplinäres, integratives und vorausschauendes Risikomanagement und Katastrophenvorsorge zu schaffen und zu erhalten. Die Plattform setzt sich aus der nationalen Kontaktstelle, die im Ministerium für innere Angelegenheiten angesiedelt ist, einem interministeriellen Ausschuss sowie verschiedenen thematischen Arbeitsgruppen zusammen.

Eine dieser Arbeitsgruppen ist die Arbeitsgruppe „Vegetations- und Waldbrände“, welche Ende 2022 gegründet wurde und sich aus Experten verschiedener staatlichen Behörden, 2 Gemeinden und 2 Vereinen zusammensetzt.

Die Arbeitsgruppe tauscht sich über das Thema Vegetations- und Waldbrände aus, mit dem Ziel konkrete gemeinsame Aktivitäten in diesem Bereich zu planen und umzusetzen und so die Bedrohung durch Vegetations- und Waldbrände für Mensch und Natur möglichst gering zu halten. Der Fokus der Arbeiten liegt ak-



CGDIS 1

tuell auf der Förderung und Stärkung der Zusammenarbeit der in der Arbeitsgruppe vertretenen Behörden und Organisationen sowie der Kommunikation mit der Öffentlichkeit. In diesem Zu-

sammenhang wurden mehrere Mitteilungen erarbeitet, mit spezifischen Verhaltensempfehlungen, damit jede Zielgruppe weiß, wie sie sich verhalten soll, um das Entfachen von Vegetations- und Waldbränden zu vermeiden. Die Mitteilung, die sich an die Waldbesitzer sowie alle Waldnutzer richtet, ist nachstehend aufgeführt.

Sensibilisierung für die Gefahren von Vegetations- und Waldbränden

Im Rahmen der nationalen Plattform für Katastrophenvorsorge², die von der Generaldirektion für zivile Sicherheit des Ministeriums für innere Angelegenheiten geleitet wird, hat die Arbeitsgruppe „Vegetations- und Waldbrände“ Verhaltensregeln ausgearbeitet, die während der Vegetations- und Waldbrandsaison befolgt werden sollen.

Je nachdem, wie sich die Wetterbedingungen in den kommenden Wochen entwickeln, und vor allem bei längeren



CGDIS 2

Perioden mit hohen Temperaturen und wenig Niederschlag, die zu einer ausgetrockneten Pflanzendecke auf Wiesen und in Wäldern führen, kann eine Unachtsamkeit, wie eine noch brennende Zigarettenkippe, die auf den Boden geworfen wird, oder Funkenflug, der von einem Auto oder einer forstwirtschaftlichen Maschine verursacht wird, ausreichen, um einen Brand zu entfachen.

Zusätzlich zu den Verhaltensempfehlungen, die sich an die breite Öffentlichkeit richten, sollten Sie gegenüber der Gefahr von Vegetations- und Waldbränden besonders aufmerksam sein und folgende Verhaltensregeln befolgen:

- Stellen Sie sicher, dass die Zugänge zu den Notfallpunkten jederzeit zugänglich sind.
- Halten Sie in Ihren Fahrzeugen oder forstwirtschaftlichen Maschinen stets einen Feuerlöscher bereit, um einen Brand löschen oder zumindest eindämmen zu können.
- Falls Sie einen Feuerschläger, Löschrucksack oder Handschuhe besitzen, denken Sie daran, Ihr Fahrzeug damit auszustatten.
- Überprüfen Sie Ihre forstwirtschaftlichen Maschinen regelmäßig, um tech-



CGDIS 3

nische Probleme auszuschließen, die zu Funkenflug führen könnten.

- Bringen Sie sich im Brandfall nicht selbst in Gefahr und unterstützen Sie bei Bedarf die Feuerwehr (Einsatz von technischem Gerät oder Wassertransport).

Verständigen Sie im Brandfall schnell die Rettungskräfte über die Telefonnummer 112, geben Sie den genauen Standort an (Waldrettungspunkt, falls vorhanden) und zeigen Sie den Feuerwehrleuten bei

deren Ankunft am Einsatzort die Zugangswege.

¹ <https://maint.gouvernement.lu/de/dossiers/2021/DRR.html>

² <https://maint.gouvernement.lu/de/dossiers/2021/DRR.html>

³ https://gouvernement.lu/fr/actualites/toutes_actualites.gouv2024_maint+fr+actualites+2024+06-juin+feux-de-vegetation.html

*Gesitt Dir vu lauter
Beem kee Bësch méi?*

*Mir hëllef
Iech weider!*

efor.ersa
ingénieurs-conseils

7, rue Renert L-2422 Luxembourg
Tél: (+352) 40 03 04 -1

www.efor-ersa.lu

*Partner fir Äre Bësch
Berodung a Gestiou*

Anmeldeformular

Exkursion „rund um die Eichenbewirtschaftung“ vom Mittwoch, den 4. bis Freitag, den 6. Juni 2025

An Lëtzebuenger Privatbësch asbl | Secrétariat 2, am Fournicherwee L - 9151 ESCHDORF
Fax-Nr.: 89 95 68 - 40 | E-Mail: secretariat@privatbesch.lu

Der Unterzeichnende

Vorname: Name:

aus (PLZ, Ort)

(Nr., Strasse)

Tel (GSM): Email:

meldet sich hiermit zur Studienreise vom **4. bis 6. Juni 2025** verbindlich an. Die Anmeldung wird bestätigt, sobald die **Anzahlung von 200 €** getätigt wurde. Hierzu erhält der Teilnehmer eine Rechnung von Lëtzebuenger Privatbësch. Die Restkosten werden beim Einstieg in den Reisebus in bar an die Reiseleitung gezahlt. Der Restbetrag von 150 € wird beim Einstieg in den Bus gezahlt. Das voraussichtliche Programm sieht wie folgt aus:

Treffpunkt offener Parkplatz „a Mouschelt“ Lintgen:

4. Juni am Nachmittag Abfahrt 16 h

5. Juni 9 Uhr „klassische Eichenbewirtschaftung“

14 Uhr Tonnellerie de Champagne (Hermonville)

6. Juni 9 Uhr „Unregelmäßige Eichenbewirtschaftung“ Forêt de Champlatot

mit Christophe PICHERY, Rückfahrt gegen 16 Uhr

Das Programm der Exkursion umfasst im Schwerpunkt die Eichenbewirtschaftung nach Kriterien naturgemäßer Waldwirtschaft, aber auch Bearbeitung von Eichen zu Fassholz mit der Besichtigung einer Tonnellerie.

Im Reisepreis von 350 € sind die Kosten für Transport in Minibussen, zwei Übernachtungen im Einzelzimmer inklusive Frühstück, Besichtigung der Tonnellerie etc (keine Mittagessen) enthalten sein. 250 € werden bei Anmeldung, mit der Bitte um Überweisung fakturiert, 100 € beim Einstieg in den Minibus.

Bei Rücktritt von der Reise wird die Anzahlung in voller Höhe von mir bezahlt, bzw. ich stelle eine Ersatzperson, die meinen Platz einnimmt.

.....

Datum

.....

Unterschrift

**Antwortschein bitte sofort zurücksenden/-faxen – mailen
und Formular zur Anmeldung an interessierte Waldbesitzer weiterleiten.**

Ordentliche Generalversammlung

des Groupement des Sylviculteurs a.s.b.l.

**am Mittwoch, den 23.04.2025 um 19 Uhr 30
im Festsaal «a Mouschelt» in Lintgen**

Die ordentliche Generalversammlung hat folgende Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung durch den Präsidenten, Venant Krier
2. Teilweise Erneuerung des Verwaltungsrates

Turnusgemäß austretende Verwaltungsratsmitglieder sind: ERPELDING Jeannot; FAAS Guido; STEFFEN Jean; MOUSEL Vic; SCHMITZ Jimmy; STEICHEN René, die sich bis auf den zuletzt genannten zur Wiederwahl stellen.

Interessenten für den Verwaltungsrat mögen ihre Kandidatur bis zum Freitag, 18. April 2025 oder per Einschreiben an folgende Adresse einreichen:

Groupement des Sylviculteurs asbl, 2 am Fournicherwee, L – 9151 Eschdorf

3. Tätigkeitsbericht für das Jahr 2024 des Sekretärs
4. Kassen- und Versicherungsbericht für das Jahr 2024
5. Bericht der Kassenrevisoren
6. Entlastung des Kassierers
7. Ernennung der Kassenrevisoren
8. Budget für das Geschäftsjahr 2025
9. Festlegung des Mitgliedbeitrages ab 2025
10. Tätigkeitsberichte für das Jahr 2024
 - Beratungsdienst - Service Technique - Winfried von Loë - Natura 2000 – Michel Dostert
 - Service PEFC – Michel Dostert
11. Entlastung des Vorstandes
12. Ansprache des Präsidenten Venant Krier
13. Ansprache des Ministers oder dessen Vertreter/in
14. Diskussion – Fragen – freie Aussprache
15. Schlusswort

Der Abend schließt nach der außerordentlichen Generalversammlung mit einem Ehrenwein.

Ich freue mich bereits jetzt über Ihre rege Teilnahme, Ihr

Venant Krier

Wie funktioniert eigentlich ein Baum?

Wie der Mensch ist der Baum ein sehr komplexes aber einzigartiges Wunder der Natur. Jeder Waldbesitzer weiß im Grunde wie ein Baum aussieht. Aber wissen sie auch, wie ein Baum tatsächlich funktioniert und aufgebaut ist?

Pflanzen bzw. Bäume waren schon lange vor dem Menschen auf der Erde, denn ohne sie gäbe es auch kein Leben. Was die Bäume genau damit zu tun haben und wie das „Wunderwerk Baum“ funktioniert wollen wir uns mal näher anschauen?

Aufbau des Baumes

Mit dem Aufschlag eines winzigen Samenkorns auf die Erde beginnt eine faszinierende Entwicklung des Baumes.

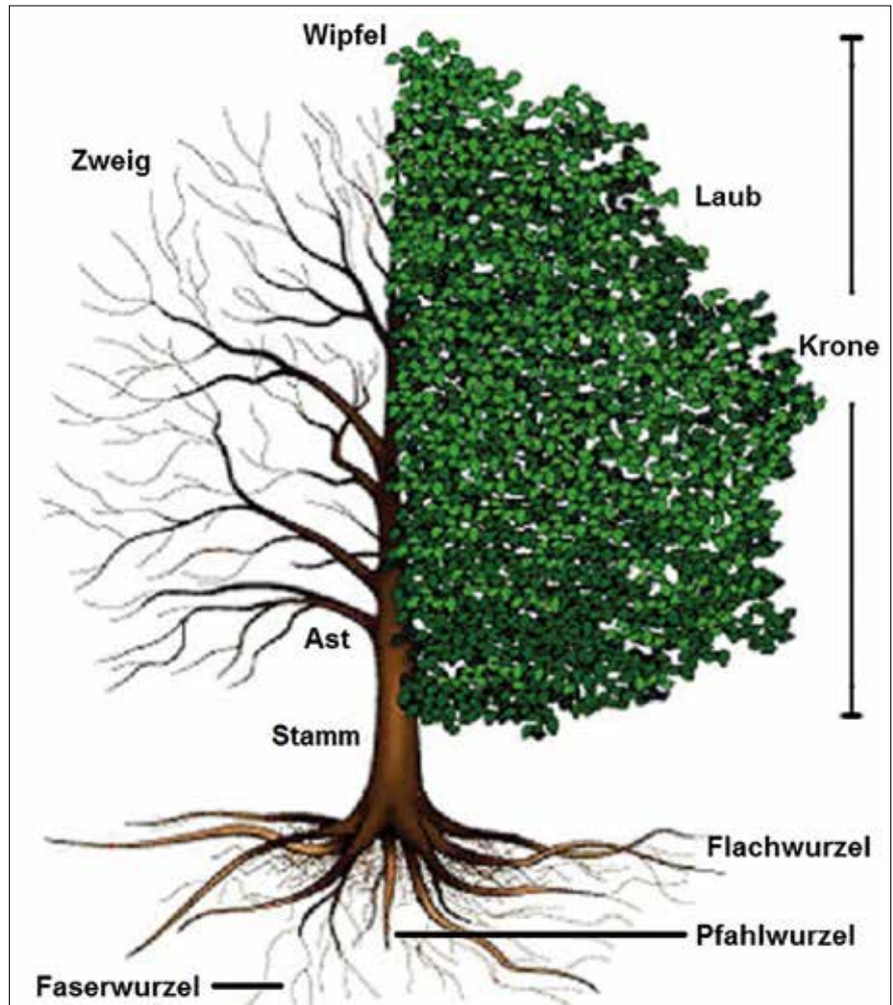
1. Wurzeln

Das unter der Erde befindliche Wurzelwerk dient zur Stabilität und der Nahrungsaufnahme eines Baumes. Wurzeln sind oft das Spiegelbild einer Krone und bilden vom Stamm her starke Wurzeln die immer feinstiger und faseriger werden, bis hin zu den Wurzelhaarzonen wo das Wurzelwachstum stattfindet. Mykorrhizapilze verhelfen der Pflanze wichtige Mineralien (Phosphat, Nitrat) und Wasser besser über die Wurzeln aufnehmen zu können. Im Gegenzug werden die Pilze mit Zucker gefüttert. Man unterscheidet drei Wurzelarten.

Pfahlwurzler, besitzen eine lange, tiefreichende Wurzel mit hoher Stabilität welche auch verdichtete Horizonte durchdringen können. Zudem kann in Trockenzeiten tieferliegendes Grundwasser erreicht werden. Folgende Baumarten besitzen eine Pfahlwurzel: Stieleiche, Esskastanie, Ulme, Esche, Weißtanne, Kiefer, Birne, Eberesche

Herzwurzler, haben eine Mischform in der sich starke Wurzeln sowohl schräg nach unten als auch seitlich verzweigen. Diese intensive Wurzelform gehört wie die Pfahlwurzel zu den Tiefwurzlern. Hierzu gehören die Linde, Buche, Hainbuche, Ahornarten, Kirsche, Lärche, Douglasie.

Flachwurzler oder Senkerwurzler, haben eher eine horizontalverlaufende



Aufbau eines Baumes.

Wurzelform, die knapp unter der Erde mit einigen, kurzen nach unten abfallenden Senkerwurzeln ausgestattet sind. Der Wurzelteller ist dabei deutlich größer als bei den Tiefwurzlern. Bekanntestes Beispiel ist die sturmanfällige Fichte. Aber auch Birke, Weide oder Pappel neigen eher zur Senkerform.

2. Stamm

Die **Rinde** schützt den Stamm vor äusseren Einflüssen und setzt sich zusammen aus der aussen liegenden, harten **Borke**, die im Alter immer rissiger und für je-

den Baum markanter wird und dem nach innen liegendem weichem **Bast**. Für die Zellteilung und das Dickenwachstum des Baumes ist das zwischen Holz und Bast befindliche **Kambium**, der „Wachstumsring“ zuständig. Nach innen wird immer helles Splintholz produziert. In dem dort befindlichen feinen Röhrensystem, „Xylem“, werden die in Wasser gelöste Nährstoffe und Wasser von der Wurzel bis zur Krone transportiert. Mit der Bildung neuer Splintholzringe verlieren die inneren Ringe ihre Funktion und werden zu hartem, dunklem Kernholz welches in Verbindung mit Lignin dem Baum seine

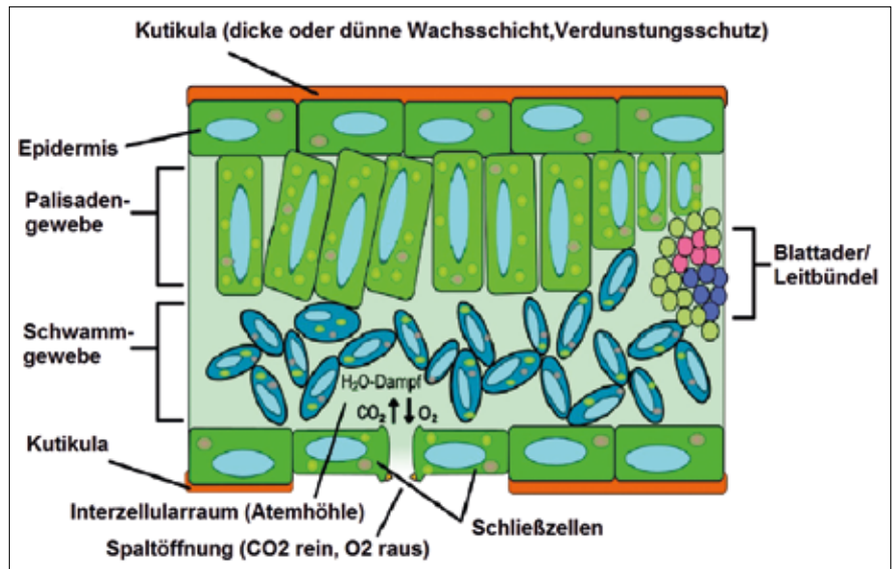
Stabilität gibt. In den nach aussen wachsenden Bastzellen werden über das Leit-system, „Phloem“, meist organische Substanzen w.z.B. Zucker von den Blättern zu den Wurzeln geleitet. Absterbende Bast-schichten werden hier zu Kork und später zur Borke. Gesteuert wird dieser Vorgang durch das sogenannte Pflanzenhormon „Auxin“, welches im Frühjahr in den Blattknospen der Zweigspitzen gebildet wird. Die Zellen wachsen nicht das ganze Jahr über gleichmäßig. Im Frühjahr/Sommer wachsen schnelle, große, dünnwandige, meist helle Zellen, die als „Frühholz“ oder als Weichholz bezeichnet werden und wichtig für die Wasser- und Nährstoffversorgung der Blätter sind. Im Herbst/Winter mit einsetzendem Laubfall nimmt die Wachstumsgeschwindigkeit ab und Reservestoffe werden für den Neuaustrieb eingelagert. Der Anteil von „Spätholz“ ist geringer aber durch die engräumigere, dickwandigere Zellstruktur mit Lignin härter und dunkler. Bei dem jährlich wiederkehrenden Prozess entwickelt sich aus dem Früh- und Spätholz immer ein neuer Jahrring. Die Anzahl der Jahrringe am Stammfuß ergibt das Alter eines Baumes. Im Kern des Stammes verläuft der Markzylinder, von dem ausgehend horizontale Markstrahlen den Baum mit Wasser und Nährstoffen versorgen kann.

3. Krone

Der oberste Teil eines Baumes besteht aus Ästen, Zweigen, Blättern oder Nadeln und bilden die sogenannte **Krone**. In jedem Baum sitzen in den Astenden Knospen, aus denen im Frühjahr neue Blüten, Blätter und Triebe entstehen. Der Terminaltrieb wächst senkrecht nach oben und ist für das Höhenwachstum zuständig. Seitentriebe formen hingegen die Krone. Im Laufe des Sommers werden neue Knospen gebildet, die im Frühjahr dann wieder aufs Neue sprießen.

Wir unterscheiden Nadel- und Laubbäume. Fast alle Laubbäume verlieren den Winter über Ihre Blätter, außer die Wintergrüne Eiche. Bei den Nadelbäumen ist es genau umgekehrt, hier verliert im Winter nur die Lärche Ihre Nadelkleid.

In den grünen Blättern/Nadeln, findet ein komplexer und zugleich lebensnot-



Blattaufbau.

wendiger biochemischer Prozess statt, die „**Photosynthese**“. Blattoberseits in den Chloroplastzellen, kann mit Hilfe des Chlorophylls, Sonnenlicht absorbiert und über die blattunterseits befindlichen Spaltöffnungen das aufgenommene Kohlendioxid (CO_2) in Verbindung mit Wasser zu Glukose (Zucker) und Sauerstoff umgewandelt werden. Dabei wird der Zucker als Nahrungsquelle für den Baum in die Wurzeln transportiert und Sauerstoff als Abfallprodukt über die Spaltöffnungen an die Atmosphäre ausgeschieden. Bleibt die Frage, wie kann das Wasser überhaupt bis in die Kronenspitze befördert werden? Zum einen bedient er sich der Kapillarwirkung in den feinen Röhrchensystem des Xylems

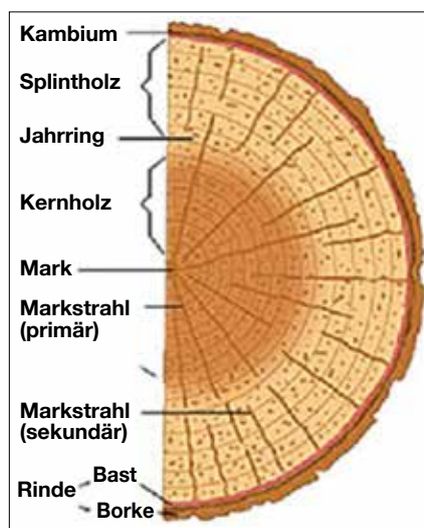
und zum anderen kann der Baum über die Spaltöffnungen seinen Wasserhaushalt selber regulieren und beim verdunsten von Wasser gleichzeitig über einen Sog neues Wasser aus dem Boden nachziehen. Das kann bis zu einer Höhe von ca. 130m erfolgen. Wahnsinn, oder? Leitbündel mit Wasser- und Stoffleitbahnen sowie Versteifungsgewebe durchziehen das Blatt und werden Nerven genannt. In den Nadeln findet ein ähnlicher Vorgang statt, jedoch haben Nadeln aufgrund Ihrer evolutionären Anpassung an große Trockenheiten einen stabileren und robusteren Aufbau der Ihnen über die harte Winterzeit zugute kommt. Die Photosynthese wurde 1771 vom englischen Naturforscher Joseph Priestley entdeckt und gilt als einer der wichtigsten biochemischen Prozesse der Erde.

Literaturquellen:

- <https://www.planet-wissen.de/natur/pflanzen/pflanzen-fotosynthese-100.html>
- https://baumbad.de/blogs/baumwissen/wie-funktioniert-die-photosynthese?srsId=AfmBOooqJV4zX386Nu2br-awsCviJEC_DCb8dHhQ76E4koFrowsF_1D
- <https://www.digitalefolien.de/biologie/umwelt/wald/baumbio.html>
- <https://lebensabenteurer.de/baumaufbau/>

Fotoquellen:

- <https://b-native.de/baume/>



Blattaufbau.



**BIENS
RURAUX**
L'immobilier rural

Simon Kaiser

+352 621 524 971

sk@biensruroux.com

www.biensruroux.com

12, Ellerstroos | L-8526 Colpach-Bas



Bamschoul Martin Wahl

7, rue Faubourg
L-9365 EPELDORF

Tel.: 836186

Fax: 869142

www.bamschoulwahl.lu
bamschoulwahl@pt.lu

- * Bësch- an Heckeplanzen aus eegener Produktioun
- * Eenheemesch Heckeplanzen aus biologescher Produktioun nom Bio-Label „Heck vun hei“

**HECK
VUN HEI**

- * Ziersträicher an Saisonblummen
- * Uleen an Ennerhalen vun ärem Gaart
- * Uebst- an Alleebeem
- * Gratis Devis

GARAGE MISCHEL

QUI DIT JARDIN. DIT MISCHEL

Le Garage Mischel est
spécialisé dans le conseil, la
vente, la location, l'entretien
et la réparation de toutes
machines de jardinage.
depuis 1930

STIHL

44, rue Hiehl L-6131 Junglinster

contact@mischel.lu

www.mischel.lu

Tél : 79 00 41 - 1

Formation « Fichier Écologique des Essences » au Lycée Technique Agricole de Gilsdorf

28 juin 2025, 9.00 - 12.00

Le Fichier Écologique des Essences et le geoportail.lu : des outils pratiques pour mieux gérer votre Forêt

La gestion durable d'une forêt repose sur le choix des essences d'arbres les mieux adaptées aux stations et aux conditions climatiques locales. Pour aider les propriétaires forestiers à faire ces choix, le **Fichier Écologique des Essences (FEE)** est un outil essentiel.

Le Fichier Écologique des Essences est une base de données qui permet d'identifier les essences d'arbres les mieux adaptées à un type de sol et à des conditions climatiques données. Il repose sur des études scientifiques et des observations de terrain pour fournir des recommandations fiables aux gestionnaires forestiers.

Il s'agit ainsi d'un outil d'aide à la décision permettant aux propriétaires de faire des choix éclairés dans sa gestion forestière.

Utiliser le Fichier Écologique des Essences permet ainsi de :

- **Maximiser la croissance des arbres** : en plantant des espèces adaptées aux caractéristiques du sol et du climat, une meilleure croissance et une meilleure productivité est possible.
- **Réduire les risques** : certaines essences sont plus sensibles aux maladies, aux parasites ou aux conditions climatiques extrêmes. Le FEE aide à éviter ces problèmes.
- **Favoriser la biodiversité** : en choisissant des espèces diversifiées et bien adaptées, l'équilibre écologique de la forêt est favorisé.
- **Prendre des décisions éclairées** : même sans expertise technique, le FEE est un outil fiable pour orienter les choix.
- **Sert de base pour l'obtention des subsides.**

En conclusion, le Fichier Écologique des Essences est un outil simple et efficace pour aider à faire les bons choix de gestion en permettant de favoriser une gestion durable des forêts.

En parallèle, le geoportail.lu permet de fournir un grand nombre d'informations concernant les thématiques environnementales (zones de protections, la biodiversité, etc.). Une bonne connaissance de cet outil est ainsi importante pour la gestion forestière.

ERGBNISSE

Hydro-klimatische Eignung (H)

	Optimum	Tolerant	Erweiterte Toleranz
Optimum			Wb, E, EL4
Tolerant		K2	Hb, Wb
Erweiterte Toleranz			EL4, Wb, E

Die mit einem H (*) versehenen Baumarten weisen eine doppelte Eignung oder eine unbestimmte Eignung auf.
Pfeiler: Sortiermöglichkeit des Baumarten-Merkblattes, um das Ergebnis zu verfeinern.

● essence indigène ● essence exotique

— DIE ZUSAMMENFASSUNG HERUNTERLADEN —

- Wb - Weißbuche
- Wb1 - Weissbuche / Kälte-Buche
- Hb - Hartholze
- Sp - Spierling
- Tb - Traubeneiche
- Fb - Feldahorn
- EL4 - Europäische Lärche
- Wb - Wildbirne
- Wb - Vogelbeere / Eberesche
- EL - Elsbirne
- ETa - Kitzentanne
- ETb - Edelkastanie
- Wta - Westtanne
- Wb - Schwarzerle
- Wb - Moorbeere
- Az - Adonisceder
- St - Stieleiche
- Rb - Rotbuche
- Eke - Edelkastanie
- Szy - Lawsoni Schenckypressis
- Dg - Douglasie
- St - Sitka-Fichte
- SAH - Spitzahorn
- Fi - Fichte
- BAN - Bergahorn
- Es - Gemeine Eiche
- Bu - Buche
- GEB - Gemeine Erle
- Hb - Hybridnuss
- Shu - Schwarznuß
- Wb - Walnussbaum
- Hb - Hybridlärche
- JL - Japanische Lärche
- Kr - Korkeiche
- NT - Nordmannstanne
- PL - Palmlärche
- RUL - Rotleuchte
- Bu - Bergulme
- Sk - Österröschle Schwarzkiefer
- OK - Körnliche Schwarzkiefer
- GP - Graupappel
- KK - Korkenziegler
- Ap - Wildapfel
- SP - Schwarzpappel
- As - Aspe / Zitterpappel
- Ro - Robinie
- HK - Spitznuss / Bitternuss / Ferkelnuss
- SW - Silberweide
- WU - Winterlinde
- Th - Kirschen-Lindenbaum
- SL - Sommerlinde
- Tb - Tulpenbaum
- Tu - Westindische Hemlocktanne

Vereal Wood und Vereal Jardin & Forêt

/ NACHHALTIGE FORSTWIRTSCHAFT & HOLZVERARBEITUNG

Vereal Wood ist ein führender Akteur in der Forst- und Holzwirtschaft, spezialisiert auf nachhaltigen Holzhandel aus regionalen Wäldern und die Veredelung von Rohholz. Gemeinsam mit Vereal Jardin & Forêt bilden die Unternehmen eine geschlossene Wertschöpfungskette, von der Forstarbeit über die Gartengestaltung bis hin zum fertigen Produkt.

/ FORSTARBEITEN & HOLZHANDEL

Im Fokus steht die nachhaltige Bewirtschaftung von Wäldern. Vereal setzt auf lokale Holzquellen und trägt durch sorgfältige Auswahl und Ernte zur langfristigen Gesundheit der Wälder bei. Gleichzeitig wird hochwertiges Material für verschiedenste Anwendungen bereitgestellt.

/ VEREDELUNG VON ROHHOLZ

In modernen Anlagen verarbeitet Vereal Wood das Rohholz weiter, von der Entrindung bis zur Imprägnierung und Bearbeitung. Die resultierenden langlebigen Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards und finden vielseitige Anwendung.

/ PFÄHLE & ZÄUNE

Ein Schwerpunkt von Vereal Wood ist die Fertigung wetterbeständiger Holzpfähle und Zäune aus heimischen Hölzern wie Fichte und Douglasie. Diese werden geschält und imprägniert, um Langlebigkeit und Stabilität zu garantieren. Ideal für landwirtschaftliche Betriebe, Gärten und Forstwirtschaft.

/ GARTENBAU

Vereal Jardin & Forêt bietet umfassende Dienstleistungen in der Planung, Gestaltung und Pflege von Gärten und Parks für private und öffentliche Kunden. Ein erfahrenes Team sorgt dabei für ästhetische Lösungen und fördert gleichzeitig die Biodiversität.

Besuchen Sie unsere Websites, um mehr über unsere Leistungen zu erfahren:

www.verreal-wood.com | www.verreal.lu

Ihr Garten, Ihr Lieblingssort!



Holz ist unsere Leidenschaft!



PEFC

Seit dem Standard für nachhaltige Waldbewirtschaftung von 2018 muss nicht vor jedem Unternehmereinsatz das PEFC-Lastenheft unterschrieben werden, wenn dieses bereits einmal zentral für das laufende Jahr unterschrieben worden ist, die Unternehmer finden Sie in der anstehenden Liste. Die Zertifizierung muss in jedem Fall kommuniziert werden. Alternativ kann jeder Waldbesitzer sich den Unternehmer aussuchen den er/sie will, wichtig ist jedoch, dass das Lastenheft dann vor den Arbeiten unterschrieben, und während den Arbeiten natürlich auch eingehalten wird. Es bietet eine gute Grundabsicherung für den Waldbesitzer bezüglich Arbeitsrechts, Qualifikation der Angestellten, Arbeitssicherheit, Qualität der Arbeiten, Biotopschutz, Einhalten der Rückegassen sowie gegen Schäden die durch den Unternehmer oder dessen Subunternehmer entstehen. Wir schicken Ihnen das Lastenheft auf Anfrage auch gerne zu, bzw. finden Sie dieses auf unserer Internetseite www.pefc.lu in der Rubrik „Unterlagen“.



Barrela et Martins SARL
Binsfeld Lucien
Bonafor S.à.r.l.
Bonaria Frères S.A.
Brennholz vum Wolef SARL
CO-LABOR S.C.
Centre Pénitentiaire de Givenich
Clohse J.P. und Söhne PGmbH
DMH AG/SA
Diffels Robert sprl
Entrapaulus Construction S.A.
Entreprise Waltener s.à.r.l.
Entreprise de bois de cheminée – HolzMich
Forestalux S.A
Forstbetrieb Franz Hochleitner
Forstbetrieb Klaus Ginsbach
Forêt et Nature Sàrl
Forêts, Parcs et Jardins SA (Koob Stéphane)
Hamer Frères SA
Heinen Frères et Cie S.à.r.l.
Horsmans S.à.r.l.
ISOGREEN SARL
Lampertz Toni GmbH
Lehnen René PGmbH
Leunessen Holz SARL
Lignafor S.A.
Luxtrac S.A.
Martin Anderko
Moselle Bois S.à.r.l.
Philippi – Constructions et Génie Ciciel S.A.
Pol Winandy Jardins S.à.r.l.
Poncelet et Fils SPRL
R.S. Bois SUCCURSALE
RoCa Sàrls
Robert Diffels (SRL)
ST Bois S.à.r.l.
Sarlette Holz SARL
TREETIME S.à.r.l.
Udo & Michael Schmitz – Waldwirtschaft GmbH
Uwe Groll
VEREAL SA
Voltige Luxembourg S.à.r.l.



Achten Sie beim Einkauf auf PEFC-zertifizierte Produkte und Verpackungen!

© Sonia Chapelle

Kulturen ergänzen, putzen – Subsidien erhalten?!

Das Jahr 2024 mal ausgenommen, darin hatten die Waldbesitzer klimatisch bedingt große Probleme beim Anwachsen der neu angelegten Kulturen. Seit dem Jahr 2018 führen hohe Temperaturen verbunden mit fehlenden Niederschlägen in der Vegetationszeit zu überproportional hohen Ausfällen bei den Setzlingen. Was ist zu tun, insbesondere aus dem Blickwinkel der noch nicht ausgezahlten Förderungstranche nach 3 Jahren?



Lärchensämling im Ginster.



Birke im Ginster



Kiefer neben gepflanzter Eiche.

Schauen wir zunächst auf die Ausgangslage im derzeit geltende Reglement Grand Ducal vom 3. März 2022. Am Ende des Art 7 ist zu lesen, dass der Subside in zwei Tranchen ausgezahlt wird. Die erste Tranche von 75 % nach Abschluss der Arbeiten, die fehlenden 25 % nach drei Jahren, wenn..... minimal 80% der Pflanzen angekommen sind! Das RGD sieht darüber hinaus keine zusätzlichen Hilfen für Nachbesserungen vor, denn diese sind bereits im Basisbetrag bei den Förderungen zu den Wiederanpflanzungen enthalten.

In diesem Frühjahr kommt für viele der geförderten Kulturen also der Zeitpunkt, wo die Waldbesitzer die zweite Tranche erwarten, oder besser gesagt erhoffen. Bei vielen von ihnen besteht die berechtigte große Sorge, dass der Anwuchs der geforderten minimalen 80% der Pflanzen nicht erreicht wird. Obwohl häufig wurde nicht nur gepflanzt, sondern auch noch mindestens einmal nachgebessert wurde, führten die Bemühungen und Wetterextreme trotzdem nicht dazu, dass auf den Kultur-

fläche die erforderliche Mindestzahl der gepflanzten Bäume zu finden sind.

Wenn alles „glatt läuft“ finden bei den von den Förstern der Naturverwaltung durchgeführten Kontrollgängen die Pflanzen, die im angefragten Dossier Basis der Kontrollen sind. Insbesondere die im letzten regenreichen Sommer explodierte Begleitvegetation führt dazu, dass vielerorts eine Kulturpflege angebracht ist. Und hier drin liegt nun die Chance des Waldbesitzer, die nicht verspielt, oder besser gesagt niedergemäht werden darf!

Was ist damit gemeint! Nicht nur Brombeere, Ginster, Grass und anderer Begleitwuchs sind im Vorjahr explodiert, sondern der aufmerksame Waldbesitzer findet im „Gedrechs“ auch mancherlei Baumart, die sich als Naturverjüngung mit in die Pflanzung eingebracht hat. In gezäunten Kulturflächen ist diese Wahrscheinlichkeit noch höher, als dort wo mit Einzelschutz gearbeitet worden ist. Aber auch dort ist dies nicht ausgeschlossen!

Hier liegt nun die Chance, dass der ausstehende Subside bezahlt werden kann. Schon im erwähnten Artikel 7 ist festgehalten, dass der natürlich aufkommende Jungwuchs, der keine Konkurrenz zur Pflanze ist, nicht zu entfernen ist. Wenn dieser aufkommende Jungwuchs (unabhängig davon ob es sich um standesgemäße Haupt- oder Nebenbaumarten handelt) dann auch noch hilft die Schwelle von mindestens 80% der Pflanzenzahl zu erreichen, die erforderlich sind um die zweite Tranche des Subsidies zu bekommen, so sollte der Waldbesitzer bei den in Auftrag gegebenen „Putzarbeiten“ ein besonderes Augenmerk darauf werden, dass die fehlenden Bäumchen nicht „weggeputzt“ werden. Dabei spielt es auch keine Rolle ob Bäume in einer Reihe oder wild durcheinander wachsen. Für den Wald von morgen ist es wichtig, dass es überhaupt Bäume geschafft haben, sich in den klimatisch problematischen Vegetationsphasen durchgesetzt zu haben, wo sie stehen, ist dabei völlig unbedeutend!

Erhältlich bei:



Ein Produkt von Kwizda Agro

NATÜRLICHER SCHUTZ FÜR DEN WALD GEGEN FEGESCHÄDEN, WILDVERBISS UND SCHÄLEN

Mit lang
anhaltendem
Schutz

Zul.Nr. 007156-00. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor der Verwendung stets Produktinformationen und Etikett lesen.



Jetzt scannen
und mehr erfahren.

www.kwizda-agro.de/trico

 **TRICO**[®]

Essbare Wildpflanzen im Frühling

Die Tage werden wieder länger, die Natur erwacht zum Leben zurück. Gerade vor dem Blattaustrieb der Bäume tauchen auf dem Waldboden einige sehr interessante und schmackhafte Pflanzen auf, die einen kleinen Frühlingssalat ergänzen können. Dieser Artikel versteht sich aber nur als Anregung, wir empfehlen Ihnen vor dem Verzehr 100%ig sicher zu sein um welche Pflanze es sich handelt. Mittlerweile werden auch in Luxemburg einige Kräuterwanderungen hierzu angeboten.

Löwenzahn

Quasi das ganze Jahr über verfügbar, auch im ausgehenden Winter, ist der Löwenzahn, der früher wohl öfters den Speiseplan ergänzte. Neben den Blättern sind auch die Blüten roh essbar, die Wurzeln können gekocht als Gemüsebeilage dienen. Getrocknet und gemahlen dienen die Wurzeln als Kaffeeersatz.

Die Brennnessel

Die Brennnessel, aber auch die Taubnessel zählen zu den eher unbekannteren verzehrbaren Pflanzen des Waldes. Als Stickstoffzeiger stehen sie oft auf frucht-



Brennnessel. Bild von Alexander Fox PlaNet Fox auf Pixabay.

baren Böden. Essbar sind die jungen Blätter und Triebe vor der Blüte, auch die Samen können getrocknet und gegessen werden.

Der Bärlauch

Beim Bärlauch, auch als „Wilder Knoblauch“ bekannt, ist die gesamte Pflanze essbar, neben den Blättern und Blüten können auch die Zwiebeln genutzt wer-

den. Er steht oft auf feuchten, nährstoffreichen kalkhaltigen Böden. Es besteht eine große Verwechslungsgefahr mit der Herbszeitlosen und dem Maiglöckchen, deswegen gilt es sich ganz klar über Unterscheidungsmerkmale zu informieren. Der Geruchstest gilt im Zweifelsfall nicht, vor allem da nach dem ersten Blattkontakt die Finger ohnehin alle nach Bärlauch riechen.



Bärlauch. Bild von Mabel Amber, who will one day auf Pixabay.



Breitwegerich. Bild von WikimediaImages auf Pixabay.



Junge Buchenblätter. Bild von Anja auf Pixabay.

Spitz- und Breitwegerich

Wie der Name schon vermuten lässt wächst diese Pflanze oft entlang von Wegen, sprich auf verdichteten Böden, also auch Rückegassen. Blätter, Triebe, Stängel, Blüten und Knospen können im jungen Stadium roh verzehrt werden. Die Blätter des Spitzwegerichs helfen auch gegen Insekten- und Brennnesselstiche.

Die Vogelmiere

Als unscheinbares Kraut wird die Vogelmiere oft übersehen, bis sich die kleinen weißen Blüten öffnen. Die gesamte Pflanze ist essbar und erlebt gerade einen Boom in Salatan, Smoothies oder auch mit neuen Kartoffeln, der Geschmack ist frisch und erinnert an Erbsen.

Blätter verschiedener Baumarten

Auch junge Buchen- und Birkenblätter können als roher Salat verzehrt werden, bei der Buche schmecken sie überraschend zitronig-säuerlich.



Vogelmiere. Bild von beauty of nature auf Pixabay.

Arbeiten des Service technique

Längere Tage, mehr Sonne, angenehmere Temperaturen – der Frühling steht vor der Tür! Nach gefühlt einem Jahr Regen tun die Sonnenstrahlen Anfang März richtig gut. Auch für unsere Unternehmer ist das ein gutes Zeichen, denn der Boden beginnt langsam zu trocknen. Dadurch können viele Parzellen bearbeitet werden, die wegen des schlechten Wetters bisher nicht bearbeitet werden konnten.

Durchforstungen zur Verkehrssicherung von Straßen

Unübersehbar sind die zunehmenden Straßensperrungen wegen forstlicher Arbeiten. Die Gründe liegen klar auf der Hand – öffentliche und private Waldbesitzer sind sensibel für Bäume geworden, die eine eventuelle Gefährdung für den öffentlichen Verkehr – also jeden von uns – bedeuten! Das spüren auch die Mitarbeiter des Service Technique. An verschiedenen Orten sind sie in den vergangenen Wochen gebeten worden, Unterstützungen bei der Organisation zum Entfernen solcher Bäume zu leisten.

Dabei ist die Organisation und Absprache aller Parteien, die an der Maßnahme beteiligt sind, immens wichtig! Muss die Straße definitiv gesperrt werden, ist Ponts & Chaussées in jedem Fall frühzeitig mit

in die Organisation einzubinden! Oft sind Ferientage für eine Sperrung besser geeignet, als die in der Schulzeit, wo Busse Umwege fahren müssen! Natürlich ist auch das zu beauftragende Unternehmen verpflichtet, sich entsprechend zu organisieren, dass die Arbeiten zu den festgelegten Terminen wirklich durchgeführt werden können. Die zuständigen Förster der Naturverwaltungen können weitere Partner oder Beteiligte sein, die bei einer solchen Maßnahme „mit ins Boot“ geholt werden sollten. Handelt es sich wirklich um eine Straßensperrung, sollten dann auch so viele Anstößer wie möglich kontaktiert werden, um ihnen die Möglichkeit zu geben, sich an dieser Sicherungsmaßnahme zu beteiligen.

Nicht überall ist eine mehrtägige Straßensperrung erforderlich. Zum einen, wenn es sich nur um einen kurzen Straßenabschnitt und zum anderen, wenn es sich nur um wenige Bäume handelt. Hier kann eine

temporäre Sperrung mit Fahnen durch Mitarbeiter des Unternehmens, dem Waldbesitzer selber oder auch andere Hilfen ausreichend sein, um die entsprechende Sicherheit zu gewährleisten. Natürlich kommt es auch auf die Frequentierung der Straße an, kommen wenige Autos, können die leichter kurzfristig angehalten werden, als dort, wo eine Auto nach dem anderen heranrollt. Auch die Uhrzeit kann helfen, längerfristige Sperrungen zu verhindern. Wenn die Arbeiten nach 9 Uhr aufgenommen werden, und vor 16 Uhr abgeschlossen sind, herrscht häufig weniger Verkehr auf unseren Straßen, als in den Stoßzeiten des Berufsverkehrs.

Lassen sich diese Arbeiten mit „normalen“ Durchforstungen kombinieren, ist es noch nicht einmal zwingend, dass der Waldbesitzer tief ins Portemonnaie greifen muss. Müssen Spezialgeräte die Arbeiten durchführen, geht es wohl nicht ohne eine abschließende Rechnung durch das



Straßensicherung bei Hostert.

beauftragte Unternehmen. Lassen sich Durchforstungen der angrenzenden Parzelle direkt mit der Maßnahme erledigen, profitieren alle davon: die Allgemeinheit, da die Straße sicherer geworden ist, der Unternehmer, der gewinnbringende Holz-mengen ernten kann und natürlich der Waldbesitzer selber, der die Sorge gefahrbringender Bäume „los“ ist!

Weitere Durchforstungen sind vielerorts vom Service Technique in Vorbereitung. Melden Sie sich, wenn Sie Fragen haben, oder sogar schon konkret Parzellen im Auge haben, die auf eine Durchforstung warten, mit oder ohne Verkehrs-sicherung!

Seminare des Waldführerscheins

Mit dem Seminar „Wie finde ich meinen Wald“ startete am zweiten Samstag im März die 16. Seminarreihe des Waldführerscheins ins Jahr 2025! Ungebrochen sind das Interesse und die Anzahl der Anmeldungen! Das motiviert bei der Organisation der Seminare und weist deutlich darauf hin, wie wichtig dieses Programm im Jahreskalender der Vereinigung ist.



Klare Grenzmarkierung.

Im theoretischen Teil des Seminars wurde unter anderem über die Grenzsicherung bei Kahlschlägen von durch Borkenkäfer befallenen Parzellen gesprochen. Das Bild zeigt, wie die Grenzlinie der unterschiedlichen Nachbarn deutlich über viele Jahre erhalten und sichtbar bleiben kann. Im Boden sind auf dieser Linie zwei Steine, die sobald die Begleitvegetation ans wachsen kommt völlig untergehen und über einen langen Zeitraum unsichtbar bleiben. So-



Start in den Parcours.

wohl für die Pflanzung, aber auch bei künftigen Pflegearbeiten werden dies abgeschnittenen Stämme immer ein sicheres Wiederfinden der Parzellen gewährleisten.

Grenzmarkierungen waren aber auch im praktischen Teil des Seminars von großer Bedeutung. Bei tollem Waldführerscheinwetter konnten sich die zahlreichen Teilnehmer auf dem Parcours diverse Grenzmarkierungen visuell einprägen, um auch ihre Waldparzellen finden zu können!

Internationale Wertholzsubmission

Anfang Februar fand der Verkauf der Wertholzstämmen in St Avold statt. Aus dem Privatwald wurden wieder 4 Eichen und eine Birne zum Verkauf angeboten. Von anderen Wertholzverkäufen war bereits zu lesen gewesen, dass sich die Preise aus dem Vorjahr nicht gehalten haben. Das trifft auch für St Avold im Jahr 2025 zu, dennoch ging der Verkaufserlös für einen Stamm aus dem Privatwald auf 2455 € / m³ plus TVA in die Höhe. Die anderen Eichen erzielten Preise zwischen 850 und 1500 € / m³ htva. Im Schnitt sicher weniger als Vorjahr, allerdings wurden die Stämme nicht gezielt ausgesucht, sondern mussten nach dem Minitornado vom 30. Juni 2024 im Raum Bissen aufgearbeitet und dann vermarktet werden.

Interessant war auf dem Wertholzplatz ein Birnenstamm, für den sich der Transport auf den Wertholzplatz gelohnt hat. Auf dieses Los waren 4 Angebote gemacht worden und der Zuschlag erfolgte schließ-



Birne mit Krebswucherung.

lich für 500 € / m³. Der Stamm hatte ein Volumen von etwas mehr als 2 m³. Für den Käufer war ein Krebsgeschwür am Stammfuß sicherlich interessant, dass bei der Aufarbeitung des abgängigen Stammes erhalten blieb. Es wäre schwierig gewesen einen annähernd hohen Preis hier im Land zu erzielen, im schlimmsten Fall wäre ein solch rares Stück im Brennholz gelandet ...

KLEINANZEIGEN

Zu verkaufen:

Ca 2 ha **Lohhecken/Wald** zu verkaufen: **Gemeinde Bourscheid** – Sekt C „in Freresdelt“ Nr 650 / 710 (77 ar), gemeinsam mit „in Maeschbour“ Kat 669 / 2524 von 1ha 1ar-50ca. Informationen beim Service Technique unter: w.loe@privatbesch.lu

Zu Pären ze verkafen: Auf Koetschert 24a 40ca / cadastre 1316 3777 In Koetschert 25a 40ca cadastre 1406 Tel 00352 621 282 853

Douglasienbretter bei Lannen, trocken gelagert und nicht besäumt in 35 mm Dicke und in Längen von 2, 2,5, 3 + 4 m zu verkaufen. Total ca 3 m³. Informationen beim Verkäufer unter: 691 621 239

Fichtenbretter bei Olm, trocken gelagert zu verkaufen

1. Stapel, etwa 100-120 St. 6m lang, 2cm dick verschiedene Breiten 17-24 cm
2. Stapel, etwa 20 St. 5m lang, 2cm dick 20-24 cm breit

Informationen unter: 691 828 001



Holzbau für den Wald

Mit der Produktreihe von ProActif bieten wir jedem Waldliebhaber ein breit gefächertes Angebot an erstklassigen Hordengatter, Fegeschutz, Insektenhotel, Vogelhäuser,... alles aus bestem Holz und mit allem nötigen Zubehör.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter folgender Nummer: 27 33 44 1 oder per Mail: info@proactif.lu. Kompletter Produktkatalog finden Sie auf www.proactif.lu

Regional, nachhaltig und sozial.

Denn mit dem Erwerb dieser hochwertigen Produkte unterstützen Sie ProActif bei der Wiedereingliederung von Arbeitssuchenden auf dem Luxemburger Arbeitsmarkt.



PRO Mat Hand an Häerz
ACTIF

in Kooperation mit



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Travail



LA FORÊT C'EST NOUS
BARRELA ET MARTINS

NOUS PRENONS SOINS DE VOTRE FORÊT

- Exploitation Forestière
- Gestion durable des forêts
- Travaux de plantation
- Transport de bois



98, route de Bastogne, L-9176 NIEDERFEULEN

Tél: +352 81 87 51

Web: www.bmf.lu

Email: bmf@bmf.lu