



2-2026

De Lëtzebuerger Bësch



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 2/2026

1. April 2026



Organe officiel
du Lëtzebuerger
Privatbësch asbl

Périodique édité
5 fois par an.

Secrétariat:

2, Fournichterwee • 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

Chris Menster

Tél: 89 95 65 69
c.menster@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- News: Philippe Schmitz und David Kuijpers

Titelbild: Lindenwertholz im Laubholz

Les articles publiés n'engagent
que leurs auteurs.

www.privatbesch.lu

AGENDA

Aus unserem Jahresprogramm 2026 sollten die wichtigsten Veranstaltungen bis zur nächsten Zeitung bereits jetzt in Ihrer Agenda notiert werden:

• Generalversammlung Groupement des Sylviculteurs asbl

Mittwoch, 22. April 2026 um 19.30 Uhr im Festsaal „a Mouschelt“ zu Lintgen (siehe Seite 15)

• Motorsägen – Grundlehrgänge:

Dienstag / Mittwoch 14. - 15. April

Freitag / Samstag 17. - 18. April

Dienstag / Mittwoch 21. - 22. April

Alle Kurse sind ausgebucht, für den September werden weitere Kurse angeboten werden.

• Exkursion Werksbesichtigung Brever und Arboretum LTA Gilsdorf

Mittwoch, 8. Juli

Zu allen Seminaren des Waldführerscheins erhalten die Teilnehmer separate Einladungen.

INDEX

3	Editorial
4-5	Hackschnitzelanlagen: Brief an das Ministerium und Antwort
6-9	Waldgeschichte nach der Eiszeit
10	Europa 30 Jahre CEPF
11	Eichenverkauf aus Sicht der Winzer
12-13	Pressemitteilung MEBC
14	Einladung Exkursion
15	Einladung Ass Gen
16-17	Baum des Jahres: Aspe
19-21	Natura 2000 Mardellen
23	Flop
24-25	Moderne Forsttechnik
26-27	Vorstellung Chris Menster
28	Service Technique / Kleinanzeigen

*Gesitt Dir vu lauter
Beem Kee Bësch méi?*



*Mir hëllefem
Tech 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*

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

BUCHE/ESCHE/AHORN/HAINBUCHE

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



Frühjahr 2026

Liebe Mitglieder,

Unsere Neuanpflanzungen sind fast abgeschlossen. Ein nasser Winter hat für gut durchnässte Böden gesorgt, so dass ein gutes Anwachsen auf den meisten Standorten gelingen dürfte. Hoffen wir auf ein abwechslungsreiches Frühjahr, mit ergiebigen Aprilschauern.

Für diejenigen von uns, die Pflanzungen ohne Gatter gewagt haben, empfiehlt sich ein Spritzen mit (zugelassenen) Verbissmitteln.

Das Grundproblem des überzähligen Wildes hat letztendlich einen erfolgversprechenden Lösungsansatz gefunden, dies mit der Unterzeichnung eines Abkommens mit allen Parteien.

Wie Sie sicherlich bereits aus der Presse erfahren haben, konnte beim dritten Wald- und Jagdtisch eine Einigung über eine Reform des Jagdgesetzes erzielt werden. Insgesamt wurde sich auf zwölf grundlegende Punkte verständigt.

Wir haben die Interessen der Waldbesitzer in diesen Diskussionen bestmöglich vertreten und konnten insbesondere einige für uns zentrale Anliegen absichern.

So muss in Zukunft eine Naturverjüngung verbissgefährdeter, aber wichtiger Baumarten, wie beispielsweise der Eiche, ohne aufwendige Schutzmaßnahmen möglich sein.

Überprüft werden soll diese Zielerreichung durch ein regelmäßiges Monitoring durch die ANF, das die Situation objektiv erfassen und bewerten soll. Als Konsequenz wird es

dann künftig auch möglich sein, Anpflanzungen ohne Schutzvorrichtungen vorzunehmen.

Als weiterer positiver Punkt, gilt dass die Syndikate nicht mehr zwingend unter den drei Meistbietenden auswählen müssen.

Stattdessen soll die Auswahl auf Basis eines Dossiers erfolgen können, wodurch es möglich sein wird qualitative Kriterien zu berücksichtigen.

Ebenso wird vorgesehen, dass ein Jagdlos künftig auf Basis eines Jagdkonzeptes mit entgeltlichen Begehungsscheinen verwaltet werden kann. Dieses Modell kann für Waldbesitzer interessant sein, die sich zusammenschließen möchten, um Organisation und Zielerreichung eines Jagdloses in die Hand zu nehmen, ohne selber jagen zu müssen.

Um dieses Thema näher zu beleuchten, haben wir Herrn René Dahmen eingeladen, der im Rahmen einer Konferenz weitere Erläuterungen zu diesem Ansatz geben wird.

Ich bin auch erfreut, Ihnen mitzuteilen, dass ein neuer Forsttechniker, in der Person von Chris Menster eingestellt wurde.

Beim Umbau der Büros in Lintgen wurde eine weitere Kapriole mit der INPA so gelöst, dass die alten Eichenholzfenster erhalten bleiben, und neue mit dem erforderlichen k-Wert dahinter gesetzt werden. Die Fliesen sind verlegt, jetzt geht es in den Endspurt.

Ihr Venant Krier



2, Am Foumichterwee
L-9151 Eschdorf 
Tel: (+352) 8995 65-10
Fax: (+352) 8995 68-40
www.privatbesch.lu
secretariat@privatbesch.lu
Nr. LBR F458

Ministère Environnement, du Climat et de la
Biodiversité
Monsieur le Serge Wilmes
4, place de l'Europe
L-1499 Luxembourg

Concerne: Projet de loi instituant un régime d'aides pour la promotion de la durabilité, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et des énergies renouvelables dans le domaine du logement

Eschdorf, le 17.12.2025

Monsieur le Ministre,

Nos membres viennent de nous informer que le Ministère du Logement est en train de développer le projet de loi sous rubrique concernant entre autres les énergies renouvelables dans le domaine du logement. Nous sommes très surpris que les installations à copeaux de bois ne soient plus subventionnées au futur, et vous prions de reconsidérer cette décision.

En effet nos forêts ont souffert beaucoup ces dernières années (sécheresse, scolyte etc.), et offrent ainsi des grands volumes de bois qui ne peuvent pas être employés à des fins plus nobles tel que le sciage, la trituration ou des panneaux. Ces bois représentent donc une ressource importante d'énergie renouvelable, dont le marché est déjà saturé. Une utilisation à petite échelle, dans des logements existants et à créer, qui pourront être alimentés par des propriétaires forestiers locaux, offre donc une solution à des problématiques multiples. D'ailleurs le Code forestier interdit dans l'Art.10 °8 « l'enlèvement hors du peuplement des rémanents de coupe d'un diamètre inférieur à 5 centimètres », et prévient ainsi l'enlèvement important de nutriments des sols forestiers.

Tenant compte de nos arguments, nous vous prions de maintenir les installations à copeaux de bois en tant que source d'énergie subventionnable dans le projet de loi en discussion.

Pour le conseil d'administration de Lëtzebuurger Privatbësch a.s.b.l.

Venant Krier - Président



**Bamschoul
Martin Wahl**

7, rue Faubourg
L-9365 EPELDORF
Tel.: 836186
Fax: 869142

www.bamschoulwahl.lu
bamschoulwahl@pt.lu

- * Bësch- an Heckepflanzen aus eegener Produktioun
- * Eenheemesch Heckepflanzen 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



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et de la Biodiversité

06 MAR. 2026

Lëtzebuenger Privatbësch a.s.b.l.
2, Am Fournicherwee
L-9151 Eschdorf

Luxembourg, le 02 MARS 2026

Objet : Projet de loi instituant un régime d'aides pour la promotion de la durabilité, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et des énergies renouvelables dans le domaine du logement – votre lettre du 17 décembre 2025

Monsieur le Président,

Nous vous remercions pour votre courrier ainsi que pour l'intérêt porté au développement du projet de loi sous rubrique.

Dans le cadre du nouveau régime d'aides financières « Klimabonus Wunnen » prévoyant une rétroactivité au 1^{er} janvier 2026, les aides financières pour les **chaudières à bûches de bois** (Scheitholz) et les **chaudières à plaquettes de bois** (Hackschnitzel) ont dû être supprimées, conformément à l'article 3 de la *directive (UE) 2023/2413 du Parlement européen et du Conseil du 18 octobre 2023 modifiant la directive (UE) 2018/2001, le règlement (UE) 2018/1999 et la directive 98/70/CE en ce qui concerne la promotion de l'énergie produite à partir de sources renouvelables, et abrogeant la directive (UE) 2015/652 du Conseil.*

Il ne s'agit donc pas d'une décision relevant de la volonté des autorités nationales, mais bien de la mise en conformité obligatoire avec une directive communautaire.

Ceci ne signifie pas pour autant un abandon complet des aides financières pour les chaudières à bois :

Les **chaudières à granulés de bois** (Holzpellets) continuent d'être subventionnées. Les aides prévues pour les chaudières à bois continuent d'être réservées aux bâtiments existants, la pompe à chaleur constituant en règle générale la référence pour les nouvelles constructions. Cette disposition est également motivée par le fait que la ressource bois est limitée. Les chaudières à bois doivent par ailleurs être équipées d'un filtre à particules. Le subside pour les filtres à particules installés sur les chaudières à bois existantes est maintenu.

Les aides financières pour les chaudières à bois ne seront plus déterminées en fonction de la puissance thermique de la chaudière, mais des montants forfaitaires seront désormais appliqués.

Par ailleurs, une nouvelle aide financière sera introduite pour le remplacement d'un poêle à combustible solide, âgé de plus de dix ans, par un poêle à granulés de bois ou un poêle à bûches de bois dans une maison unifamiliale dépourvue de chauffage central.

Cependant, dans le cadre du régime d'aide financières s'adressant aux communes « Klimabonus Gemengen », les chaudières à plaquettes de bois peuvent toutefois encore bénéficier de subventions, à condition que les plaquettes de bois soient issues de l'entretien des espaces verts et du paysage. Il en est de même pour les centrales de cogénération à la biomasse.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments les plus distingués.

Pour le Ministre de l'Environnement, du Climat
et de la Biodiversité

Gilles Biver
Conseiller de Gouvernement 1^{ère} classe

Die Entwicklung unseres Waldes seit dem Ende der letzten Eiszeit bis zum Mittelalter



Das aktuelle Erdzeitalter, das Quartär, ist durch den Wechsel von Kalt- und Warmphasen geprägt, die besonders auf der Nordhalbkugel stark ausgeprägt sind. Ausgelöst werden sie durch rhythmische Änderungen der Erdumlaufbahn um die Sonne und der Erdachsenneigung, den sogenannten Milanković-Zyklen. Sie beeinflussen die geographische und saisonale Verteilung der Sonneneinstrahlung und damit das Klima der einzelnen Kontinente.

Die vorletzte bewaldete Warmzeit in Europa endete vor 115.000 Jahren. In der darauf folgenden Kaltzeit mussten sich die Bäume nach Süden zurückziehen wo sie im Mittelmeerraum und im Balkan ein ausgeglicheneres Klima vorfanden. Zum Höhepunkt der Vereisung vor etwa 21.000 Jahren verblieb zwischen dem skandinavischen Inlandeis und

dem Alpengletscher ein relativ schmaler eisfreier aber waldfreier Tundra-Gürtel in dem sich auch Luxemburg befand.

Vor 18.000 Jahren begann sich die Sonneneinstrahlung auf der Nordhalbkugel kontinuierlich zu erhöhen und vor etwa 15.000 Jahren waren die klimatischen Bedingungen bei uns wieder günstig genug für eine Wiederbewaldung. Die Rückwanderung der Bäume aus ihren Refugien im Süden konnte allmählich beginnen.

Wie diese Rückwanderung ablief, kann mittels Pollenanalyse weitgehend geklärt werden. Nicht unweit von Luxemburg befinden sich besonders gut erhaltene Sedimentablagerungen in den Maaren der Vulkaneifel, in denen die Pollen zeitlich sauber abgegrenzt werden können und aus der wir auf die Entwicklung unseres Waldes Rückschlüsse ziehen können.

Die Rückkehr der Pionierbaumarten

Es bedurfte etwa 1.000 Jahre warmer klimatischer Bedingungen bis die ersten Wälder bei uns wieder entstanden.

Die Pionierbaumarten Birke, Zitterpappel und verschiedene Weiden waren die ersten Bäume die sich großflächig ausbreiten konnten. Sie kommen mit wenig Mutterboden und relativ niedrigen Temperaturen zurecht und begannen schon früh die Rückwanderung aus südlichen Rückzugsgebieten, unter anderem in Südfrankreich. Die extrem leichten Samen können mühelos über weite Distanzen vom Wind oder Wasser transportiert werden. Die regelmäßige Samenproduktion ist äusserst ergiebig und das schon ab jungem Alter.

Diese Pioniergehölze reicherten Stück für Stück den Boden mit Humus an und

schufen somit die Voraussetzung für die spätere Ansiedlung anspruchsvollerer Baumarten und ihrer Begleitvegetation.

Die ersten Kieferwälder

Vor etwa 13.000 Jahren ging der Pionierwald wieder stark zurück infolge eines starken Kälterückfalls. Die Pioniergehölze konnten sich aber etwas weiter südlich halten, bis wohin sich in der Zwischzeit auch die Waldkiefer ausgebreitet hatte.

Sie kommt mit kühleren Temperaturen klar. Ihre Samen sind zwar mit kleinen Flügeln versehen, können jedoch aufgrund ihres höheren Gewichts nicht gleich weit wie die der Birke vom Wind getragen werden. Sie kann ausserdem erst ab einem Alter von 15 bis 20 Jahren grössere Mengen an Samen produzieren und brauchte daher länger, um sich zu verbreiten.

Vor etwa 11.700 Jahren setzte sich das wärmere Klima durch, das bis heute anhält. Diese Warmzeit ermöglichte eine erneute und nun dauerhafte Ausbreitung der Wälder in Mitteleuropa.

Da sich Birke, Weide, Zitterpappel und Waldkiefer während der Kältephase in vergleichsweise nahegelegenen Refugien halten konnten, war eine rasche Wiederbesiedlung möglich. Gemeinsam bildeten diese Arten nun großflächige, lichte Wälder, die die Landschaft des frühen Holozäns in unserer Region prägten. Besonders die Waldkiefer gewann in den folgenden Jahrhunderten zunehmend an



Bedeutung und bildete zusammen mit der Birke erste stabilere Waldökosysteme in unserer Region.

Die unerwartete Dominanz des Haselstrauchs

Pollenanalysen aus den Maaren zeigen, dass sich die Hasel ab etwa 8.800 v. Chr. rasch in unserer Region ausbreitete. Innerhalb weniger Jahrhunderte entwickelte sie sich zu einem dominierenden Bestandteil der Wälder.

Mit ihren relativ schweren aber nahrhaften Nüssen kann sie auf die Hilfe von Tieren, wie dem Eichhörnchen zurückgreifen, die diese in der näheren Umgebung vergraben. Nicht alle Nüsse werden im Winter verzehrt und somit kann sich der Strauch verbreiten. Aller-

dings lässt sich das Ausmaß und die Geschwindigkeit der Ausbreitung nicht annähernd dadurch erklären insbesondere da das nächstgelegene Rückzugsgebiet der Hasel im Norden Spaniens lag. Hier kommt möglicherweise erstmals der Mensch ins Spiel. Die Haselnuss war für den damaligen Menschen eine extrem wertvolle Nahrungsquelle. Sie war haltbar und leicht transportierbar und schon an jungen Haselsträuchern zu finden. Man kann annehmen, dass die Jäger und Sammler auf ihren Streifzügen überschüssige Haselnüsse verbreitet haben. Auch hat man den Verdacht, dass die Menschen, Feuer einsetzten um das Wild zu jagen und dabei den leicht entzündlichen Kiefernwald in Brand setzten. Zumindestens können Holzkohlepartikel in den Sedimenten jener Zeit nachgewiesen werden. Dies förderte zusätzlich die Verbreitung der Haselsträucher.

Die Einwanderung der Eiche und die Entstehung des Eichenmischwaldes

Ab 8.000 v. Chr. konnten die ersten Pollen der wärmeliebenden Eichen nachgewiesen werden. Als Semipionierbaum bildet die Eiche erst in einem Alter von 20 bis 30 Jahren ihre ersten Früchte und diese sind auch noch besonders schwer aber umso nahrhafter.

Ohne Hilfe des Eichelhäher hätte dieser Baum es nie schaffen können so schnell aus seinem Rückzugsgebiet in Spanien



oder in Italien bei uns einzuwandern. Der Eichelhäher sammelt im Herbst die Nüsse um sie auf freien Flächen in einem Umkreis von mehreren Kilometern zu vergraben. Instinktiv legt er einen überschüssigen Wintervorrat an. Diese sauber im Boden deponierten Eicheln tragen somit zur schnellen Verbreitung seiner Lieblingsbäume bei. Auch wird vermutet, dass die Jäger und Sammler die leicht transportierbaren Früchte als eiserne Reserven nutzten und unterwegs die nicht aufgebrauchten in den Boden pflanzten.

In der Zwischenzeit hatte die Sonneneinstrahlung auf der Nordhalbkugel ihr Maximum erreicht und den Beginn des Klimaoptimums des Holozäns eingeleitet. Neuere Studien gehen von ein bis zwei Grad höheren Durchschnittstemperaturen im Vergleich zu der vorindustriellen Situation aus. Somit sehr ähnlich zu dem, was wir dabei sind zu erleben, nur dass die Erwärmung diesmal schneller passiert, nicht auf eine natürliche Ursache zurückgeht und das Risiko besteht dass sie nicht eingebremst wird.

Während dieser Zeit gesellten sich zur Eiche die Ulme und etwas später die Linde, beide wärmeliebend mit ausgiebigen Blüten als Bienenweide und mit besonders guter bodenverbessernder Streu.

In den tieferen Lagen kamen noch weitere Blütenbäume wie die Elsbeere und Wildkirsche dazu. Diese gehören zum

wilden Kernobst wobei Vögel wie die Amsel die Früchte verspeisen und dabei die Kerne mitverschlucken. Später beim Entleeren des Darms verteilt der Vogel die Samenkerne in der Landschaft.

Es konnte nun über lange Zeit ein sehr diversifizierter stabiler und schwer entzündlicher Eichenmischwald gedeihen, bei dem die Haselsträucher in den Unterstand verdrängt wurden.

Die zunehmenden menschlichen Auswirkungen auf den Wald

Ab 5.000 v.Chr. erreichte die neolithische Revolution unsere Gegenden. In einer ersten Phase kamen aus Südfrankreich seminomadische Hirten, die Ziegen und Schafe mit sich führten. Es blieb wohl zu aufwendig die mächtigen Bäume mit den bis dahin bekannten Steinbeilen zu fällen um Platz für Äcker zu schaffen. Allerdings hat die aufkommende Viehzucht schon sehr früh einen grossen Einfluss auf die Wälder gehabt. So eigneten sich besonders die Blätter der jungen Ulmen zum Trocknen und anschliessenden Verfüttern an die Haustiere im Winter. Jedenfalls waren die Ulmen nach ein paar hundert Jahren Präsenz der Hirten weitgehend verschwunden.

Um 3.600 v.Chr. erreichte eine neue Kultur mit einer verfeinerten Technolo-

gie der Steinwerkzeugherstellung unsere Gegenden. Die Steinaxt mit Schaft, Stiel und geschliffener Klinge verbreitete sich zunehmend.

Nun wurde es möglich, auch größere Bäume zu fällen und gezielt Flächen für den Ackerbau zu roden. Besonders betroffen war die Linde, deren relativ weiches Holz leichter zu bearbeiten war und unter deren Kronen sich oft eine fruchtbare Humusschicht entwickelt hatte.

In den Pollenanalysen zeigt sich diese Entwicklung deutlich durch einen starken Rückgang der Lindenspollen, das Auftreten von Getreidepollen sowie eine erneute Zunahme der Birke. Nach einigen Jahren der Nutzung wurden die ausgelaugten Böden häufig aufgegeben. In der Folge besiedelte der Pionierbaum Birke diese Flächen erneut. Die frühen Bauern wanderten weiter und rodeten neue Waldflächen für ihre Felder.

Die Einwanderung der Buche zur Bronzezeit

Um 3.000 v. Chr. etwa endete die lange Periode des Klimaoptimums in unseren Breitgraden und ging in eine kühlere Phase des Klimas über mit einem Tiefpunkt um 500 v. Chr.

Zum gleichen Zeitpunkt wanderte die Buche sozusagen als eine der Schlusslichter in unsere Region ein. Sie war eindeutig langsamer unterwegs als die meisten anderen Baumarten. Zusätzlich lag ihr Rückzugsgebiet im südöstlichen Europa und in Teilen Anatoliens und musste daher auch noch einen weitaus längeren Weg zurücklegen.

Mit der Bronzezeit und der anschließenden Eisenzeit verbesserten sich die technischen Möglichkeiten zur Waldrodung erheblich.

Die schärferen Metalläxte erleichterten nun deutlich das Fällen von Bäumen. Die Buche konnte von diesen vermehrten Rodungen profitieren. Als Schattenbaumart gedeihte sie auch unter dem Schirm der Birken, die als Pioniere die ausgelaugten Äcker wiederbebesiedelten und war besser an den regelmässigen Niederschlag bei kühleren Temperaturen angepasst als die etablierten Lichtbaumarten.



Die Einwanderung der Hainbuche zur Zeit der Kelten und Römer

Zur Keltenzeit und der darauffolgenden Römerzeit wurde dann der Wald auf den fruchtbaren Flächen großflächig gerodet um Platz für sesshaften Ackerbau zu schaffen. Die rundherum liegenden Waldflächen wurden intensiv genutzt um Holzkohle herzustellen, die bei der Eisengewinnung unentbehrlich war, oder um Brennholz zu beschaffen für die Annehmlichkeiten der aufkommenden Zivilisation.

Ausser einigen weniger zugänglichen Waldmassiven im Oesling war zum Ende der Römerzeit kaum noch Hochwald vorhanden sondern ausgezehnte Niederwälder, die vor allem aus Stockausschlag hervorgingen. Diese Bewirtschaftungsform begünstigte die letzte Einwanderin, die Hainbuche, die ausgiebig aus Stöcken ausschlagen kann. Dies war allerdings nicht vorteilhaft für die Buche, die kaum aus dem Stock austreibt. Da sie aber besonders gutes Holz für Holzkohle und Brennholz liefert wurde wohl darauf geachtet, dass immer genügend Samenbäume verblieben. Auch die Eiche wurde vom Menschen gezielt gefördert, da ihr Holz unabdingbar als Bauholz war und ihre Eicheln eine wichtige Futterquelle für den wichtigsten Proteinlieferanten jener Zeit, dem Hausschwein, darstellten.

Die Konsequenzen der Völkerwanderung

Hatte der Aufschwung des römischen Reiches von einer erneuten Warmphase profitieren können, so wurde sein Ende durch eine kühlere Klimaphase beschleunigt, die wahrscheinlich zu den Auslösern der Völkerwanderungen zählte.



Linde im Laubwald. © Privatbäsch

In den folgenden Jahrhunderten konnte der Wald wieder an Ausdehnung gewinnen und größter Nutzniesser war die Buche, die sich mit ihrer Schattentoleranz und ihrer Konkurrenzkraft bei kühlen Temperaturen und ausgiebigem Regen auf den meisten Standorten gegen die anderen Baumarten durchsetzen konnte.

So war unser Land wohl um das Jahr 1.000 n. Chr. im Oesling von einem grossen fast zusammenhängenden Wald bedeckt. Auf den fruchtbaren Böden des Gutlands verblieben verstreut Bauerdörfer getrennt von grösseren Wäldern, die aber intensiv als Viehweide genutzt wurden. Insgesamt kann man annehmen dass bei Beginn der mittelalterlichen Warmphase schätzungsweise 60% des Gutlands und 80% des Öslings mit Wald bedeckt waren.

Mit dem Aufblühen unserer Kultur im Mittelalter geriet der Wald zunehmend unter den Druck des Menschen. Diese neue Phase der Waldgeschichte markiert

den Übergang zum Kulturlandschaftswald und soll in einem folgenden Artikel näher beleuchtet werden.

Autor: Patrick Losch

Bildnachweise:

https://images.openai.com/static-rsc-3/gPCdz8bqbjLoNIBbm1wBcXK8FYC0rUN8eoKoh76lhIOd8TAzsqC-t6dpUq5ig0Y-BeYUrspHpONh6aaULWNm_94aUXaF_3qjUm0L9Gq1deo?purpose=fullsize&v=1
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4b/Bialowieza_National_Park_in_Poland0029.JPG

https://images.openai.com/static-rsc-3/KxF-xTqIUbi9wiug-7hdbt-LYzWX3ZWXdqH6UhGLKIL0GY3V5Z9a3H_DEFofPLnR1M2CxWEjImVbLcS4zTrxjMEw7wBxg4P9mCAVckSd4?purpose=fullsize&v=1

https://images.openai.com/static-rsc-3/uvoldDnvgk2ALbpsaYfhduuFpM55o7y-ILXibkv_CXdRJCcnADgEAy6dRQ2hE-v9UmSIz8lP_KSy3c266Ltl1gtICRj3Vrij_i_8PR_7ej8wT4?purpose=fullsize&v=1



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.





Confederation of European Forest Owners

Europa 30 Jahre CEPF

CEPF – diese Abkürzung haben sie in unserer Zeitung oder im Internet schon mal gesehen. Sie steht für „Confederation of European Forest Owners“ und besteht aus 29 Mitgliederorganisationen, darunter Lëtzebuerger Privatbësch, die zusammen 16 Millionen Waldbesitzer in Brüssel repräsentieren. In diesem Jahr feiert die Organisation ihr 30jähriges Bestehen, was Anlass war ein kleines Manifest auszuarbeiten:

30 Jahre Engagement: Gemeinsam stärker werden für die Wälder Europas

Mit den Wäldern Europas Widerstandsfähigkeit, Nachhaltigkeit und Wohlstand stärken

Nachhaltig und aktiv bewirtschaftete Wälder unterstützen Klimaschutzmaßnahmen, Biodiversität, Wirtschaftswachstum, ländliche Lebensgrundlagen und soziales Wohlergehen. Europäische Waldbesitzer tragen dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit Europas in einem sich rasch wandelnden geopolitischen Umfeld zu stärken.

Die europäischen Waldbesitzer fordern eine erneuerte Partnerschaft mit den politischen Entscheidungsträgern der EU, um einen ganzheitlichen Ansatz zu verfolgen und einen langfristigen politischen Rahmen zu schaffen, der die Bedeutung der Forstwirtschaft und der forstwirtschaftlichen Wertschöpfungsketten anerkennt.

Die europäischen Waldbesitzer und ihre Vertreter verpflichten sich zu Folgendem:

- Weiterhin für die Wälder zu sorgen, um sie gesund und widerstandsfähig an künftige Generationen weiterzugeben.
- Synergien entlang der gesamten forstbasierten Wertschöpfungskette zu fördern, um die Bioökonomie zu stärken.
- Weiterhin einen integrativen Ansatz für die biologische Vielfalt zu verfolgen.

- Weiterhin Arbeitsplätze zu schaffen und zu erhalten und den sozialen Zusammenhalt in ländlichen Gebieten zu stärken.
- Partnerschaften aufzubauen und sich an freiwilligen Naturschutzinitiativen zu beteiligen.
- Stärkung der Zusammenarbeit mit der Wissenschaft.
- Bereitstellung von Fachwissen, Know-how und Unterstützung als Beobachter bei Forest Europe.

EU-Politiker müssen:

- o die Vielfalt der Wälder, Waldbesitzer und Bewirtschaftungspraktiken in Europa wertschätzen.
- o Waldbesitzer als Rechteinhaber und in ihrer Freiheit bei Bewirtschaftungsentscheidungen respektieren.
- o Waldbesitzer als Partner betrachten und sie sinnvoll in die Gestaltung der EU-Politik einbeziehen.
- o dem Subsidiaritätsprinzip Vorrang einräumen und damit die Zuständigkeit der Mitgliedstaaten für die Waldbewirtschaftung respektieren.
- o Strategien festlegen, die den Realitäten vor Ort Rechnung tragen.
- o die Bioökonomie in die obersten Prioritäten der EU-Politikentwicklung aufnehmen.
- o die Komplementarität gewährleisten sowie die gleichwertige Berücksichtigung der Funktionen der Wälder in Bezug auf Kohlenstoffbindung, -speicherung und -substitution.
- o die Arbeit von Forest Europe als wichtigste Plattform für die Forstpolitik unterstützen
- o die Wissenschaft, Innovation und Wissensaustausch fördern.

Welche Partnerschaft ist kurzfristig erforderlich?

Die EU-Politikgestaltung erfordert einen Perspektivwechsel, damit Wälder und der

Forstsektor ihr Potenzial zur Erreichung der EU-Ziele voll entfalten können: von eindimensionalem Schutz und Erhaltung hin zu multidimensionaler aktiver Bewirtschaftung und von einer Fokussierung auf verbindliche Anforderungen hin zu einer Präferenz für freiwillige Verpflichtungen.

In der Praxis bedeutet dies eine Zusammenarbeit in folgenden Bereichen:

- o Überprüfung der EU-Forststrategie, um sie an die aktuellen Prioritäten der EU anzupassen.
- o Bündelung der Anstrengungen zur Aufrechterhaltung und Stärkung des Konzepts der nachhaltigen Waldbewirtschaftung im Rahmen von Forest Europe.
- o Höhere Wertschätzung der Rolle der Kohlenstoffsubstitution durch die Verwendung von Holz bei der Umsetzung des CRCF und der Überarbeitung der LULUCF-Verordnung.
- o Vereinfachung der EU-Entwaldungsverordnung, um sie an die Realitäten vor Ort anzupassen.
- o Überarbeitung der Naturschutzgesetze, um sie an die Anforderungen des Klimawandels anzupassen.
- o Aufbau von Kohlenstoff- und Naturecreditsystemen, die für Waldbesitzer attraktiv sind und deren Schwerpunkt auf der Förderung von Investitionen in eine nachhaltige Waldbewirtschaftung liegt.
- o Umsetzung der neuen EU-Bioökonomie-Strategie mit Stärkung der Rolle der Primärbiomasse-Lieferanten.
- o Festlegung konkreter EU-Maßnahmen zur Unterstützung von Waldbesitzern im Rahmen der kommenden EU-Initiative für Klimaresilienz und Risikomanagement sowie zur Bekämpfung der Waldbrandgefahr.

Die Luxemburger Eiche – Seele der Weine der Moselregion

Eichenholz ist weit mehr als ein Rohstoff – es ist die Grundlage für große Weine. Gerade langsam gewachsene, feinporige Eichen mit geradem Wuchs und enger Jahrringstruktur besitzen jene Qualität, die später im Fassbau entscheidend ist.

Seit vielen Jahren spielt die Luxemburger Eiche eine zentrale Rolle im Domaine L&R Kox. Den Auftakt machte ein Leaderprojekt im Jahr 2011. Seither bestehen rund 90 % unserer Fässer aus Luxemburger Eiche. 2018 hatten wir gemeinsam mit befreundeten Waldbesitzern die Möglichkeit, erstmals selbst ausgewählte Bäume zu bestimmen und sie bei der Tonnellerie Nadalié zu Barriques verarbeiten zu lassen.

In diesem Jahr durften wir dank des Kontakts vom Lëtzebuurger Privatbësch und der Tonnellerie de Champagne bei einer besonderen Holzbewertung dabei sein. Schon bei der Begutachtung im Wald wurde deutlich, welche herausragende Qualität sowohl der Standort als auch die teils jahrhundertealten Eichen aufweisen.

In der Tonnellerie bestätigte sich dieser Eindruck: Der eher karge Boden und ein Standort mit gutem Regenabfluss haben den Bäumen eine besonders regelmäßige und enge Jahrringstruktur verliehen. Genau diese Eigenschaften machen das



Waldparzelle, aus der ein Teil der Eichen geerntet wurde.

Holz so wertvoll für den Fassbau. Mit handwerklicher Präzision entstehen daraus unsere neuen Fässer. Durch natürliche Trocknung und behutsames Toasten entwickelt das Holz jene feinen Aromen und die strukturelle Eleganz, die einem Wein Tiefe, Komplexität und Langlebigkeit schenken.

So wie ein großer Wein Zeit, Herkunft und Sorgfalt widerspiegelt, trägt auch jedes Fass die Handschrift seines Ursprungs. Die Wertigkeit des Holzes steht damit auf einer Stufe mit der Wertigkeit

des Weines, der darin reift. Ohne erstklassige Eiche, kein erstklassiger Ausbau.

Mit jedem Fass, das in den Keller zurückkehrt, verbindet sich der Wald unmittelbar mit dem Luxemburger Wein. Die Arbeit der Waldbesitzer leistet damit einen direkten Beitrag zur Qualität und Identität des Weines – eine Partnerschaft zwischen Wald und Weinberg, die auf gemeinsamer Wertschätzung für Herkunft, Geduld und Qualität beruht.

*Text und Bilder: Corinne KOX
(Domaine L&R KOX)*



Eiche, mit hoher Qualität,
entscheidend für gute Weine



Entscheidend für die Verwendung
zum Fassholz: enger und gleichmäßiger
Jahrringaufbau



mehrfährige, luftige Trocknung
der Eichen



Bäsch- a Juegddesch: Vereinbarung für resilientere Wälder



© MECB

Am 13. Februar 2026 fand auf Einladung von Umweltminister Serge Wilmes der dritte „Bäsch- a Juegddesch“ statt. Vertreter aus Jagd, Forstwirtschaft, Landwirtschaft der Grundeigentümer sowie Umweltschutzorganisationen nahmen an dieser Sitzung teil. Ziel der Gespräche war es, Maßnahmen zur Verbesserung der natürlichen Waldverjüngung sowie mögliche Anpassungen des rechtlichen Rahmens der Jagd zu diskutieren.

Nach einem rund einjährigen Konsultationsprozess mit mehreren Arbeitstreffen konnten sich die beteiligten Akteure auf ein gemeinsames Rahmenabkommen verständigen. Dieses enthält eine Reihe von Maßnahmen, die dazu beitragen sollen, die Resilienz der Wälder zu stärken und die natürliche Waldverjüngung zu ermöglichen.

Hintergrund: Waldverjüngung und Wilddruck

Ein zentrales Thema der Diskussionen war die natürliche Verjüngung der Wälder. In vielen Regionen steht diese weiterhin unter Druck, insbesondere durch Wildverbiss. Gleichzeitig stehen die Wälder durch Klimawandel, Trockenperioden und andere Belastungen vor großen Herausforderungen.

Vor diesem Hintergrund wurde im Rahmen des „Bäsch- a Juegddesch“ betont,



dass eine angepasste Regulierung der Wildbestände ein wichtiger Bestandteil einer nachhaltigen Waldentwicklung ist. Ziel ist es, Bedingungen zu schaffen, unter denen sich junge Bäume wieder verstärkt natürlich verjüngen können.

Wichtige Elemente des Rahmenabkommens

Die Teilnehmer des „Bäsch- a Juegddesch“ haben sich auf mehrere Maßnahmen verständigt, die sowohl die jagdliche Praxis als auch den juristischen Rahmen betreffen.

Zu den wichtigsten Punkten gehören unter anderem:

- eine Verbesserung der jagdlichen Möglichkeiten, insbesondere durch die Einführung der Nachtjagd unter bestimmten Bedingungen,
- eine Stärkung der Rolle der Jagd als Instrument des Wildtiermanagements,
- mehr Flexibilität für Jagdsyndikate bei der Vergabe von Jagdpachten,
- die Einführung eines Mechanismus zur außergerichtlichen Auflösung von Jagdpachtverträgen,
- ein verstärkter Austausch und eine Kooperation zwischen Jagdpächtern, Waldbesitzern und landwirtschaftlichen Betrieben bei Wildschäden,
- der Aufbau eines Monitoringsystems für Wildschäden.

Ein Teil dieser Maßnahmen erfordert Anpassungen des bestehenden rechtlichen Rahmens, d.h. des Jagdgesetzes und einiger großherzoglichen Verordnungen.

Nicht alle von den verschiedenen Akteuren vorgeschlagenen Maßnahmen konnten umgesetzt werden. Das Ergebnis des „Bäsch- a Juegddesch“ stellt daher einen Kompromiss dar, den alle Beteiligten bereit waren einzugehen. Gleichzeitig wurde deutlich, dass die bestehenden Herausforderungen nur durch eine enge Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Akteuren gelöst werden können.



© Eugène Reuter

Rolle der Jagdsyndikate und der Grundeigentümer

Ein wesentlicher Aspekt der Diskussionen betraf die zentrale Rolle der Jagdsyndikate.

Während der Gespräche wurde darauf hingewiesen, dass sich manche Waldeigentümer innerhalb der bestehenden Strukturen nicht immer ausreichend vertreten fühlen. In diesem Zusammenhang wurden verschiedene Ansätze diskutiert, um die Beteiligung der Grundeigen-

tümer innerhalb der Jagdsyndikate zu stärken.

Dazu gehören Überlegungen zur Gewichtung der Stimmen in den Generalversammlungen. Außerdem wurden Möglichkeiten diskutiert, die Vertretung von Grundeigentümern zu erleichtern, etwa durch Vertreter innerhalb der Familie. In der Landwirtschaft soll auch vorgesehen werden, dass Bewirtschafter landwirtschaftlicher Flächen, für die ein Pachtvertrag besteht, diese Vertretung übernehmen können.

Zyklus der Jagdpachtverträge

Neben diesen inhaltlichen Diskussionen wurde auch der bestehende Zyklus der Jagdpachtverträge thematisiert. Die derzeit gültigen Jagdpachten laufen vom 1. April 2021 bis zum 31. März 2030 und haben somit eine Laufzeit von neun Jahren.

Bereits im Januar, Februar und März 2029 finden in allen Jagdsyndikaten die nächsten Generalversammlungen der Grundeigentümer statt. Diese müssen laut Gesetz mindestens einen Monat im Voraus öffentlich bekannt gemacht werden, durch Anzeigen in den Tageszeitungen.

Auf diesen Versammlungen werden unter anderem die Vertreter der Jagdsyndikate gewählt und Entscheidungen im Zusammenhang mit der Jagdpacht für die kommende Periode vorbereitet.

Fazit

Der „Bësch- a Juegddësch“ hat eine Reihe von Maßnahmen angestoßen, die dazu beitragen sollen, die Zusammenarbeit zwischen Jagd, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Eigentümer und Naturschutz zu verbessern.

Ziel ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die sowohl eine nachhaltige Regulierung der Wildbestände ermöglichen als auch die langfristige Entwicklung stabiler und klimaresilienter Wälder unterstützen.



© Eugène Reuter

Anmeldeformular einsenden bis 1. Juni 2026 an:

Lëtzebuenger Privatbësch asbl

Secrétariat • 2, am Fouchterwee • L - 9151 ESCHDORF

Fax-Nr.: 89 95 68 - 40 • E-Mail: secretariat@privatbesch.lu

Betriebsbesichtigung

Sägewerk Brever / Arboretum LTA

vom Mittwoch, den 8. Juli 2026

Der Unterzeichnende

Vorname: Name:

aus(PLZ,Ort)

(Nr.,Strasse)

Tel(GSM):

Email:

meldet sich hiermit zur

Nach den Vorträgen auf dem Symposium im September des Vorjahres, haben wir nun die Möglichkeit das Sägewerk Brever in Huldange und das Arboretum der LTA in Gilsdorf zu besichtigen.

Treffpunkt: 9.30 Uhr bis +/- 12 Uhr Sägewerk Brever Huldange

Gemeinsames Mittagessen: 12.30 Uhr bis 14 Uhr (Restaurant auf eigene Kosten)

14.30 Uhr bis +/- 16 Uhr Arboretum LTA

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie:

- an der Betriebsbesichtigung teilnehmen**
- am Mittagessen teilzunehmen**
- an der Besichtigung des Arboretums teilnehmen**

.....
Datum

.....
Unterschrift

Datenschutzerklärung im Rahmen der DSGVO: Mit meiner Anmeldung willige ich, und alle von mir mitgebrachten Teilnehmer ein, dass auf der Exkursion am 8. Juli 2026 Bilder-, Film- und Tonaufnahmen gemacht werden, die in der Presse, der Internetseite www.privatbesch.lu, sowie den sozialen Netzwerken verwendet werden dürfen,

Antwortschein bitte sofort zurücksenden/-faxen – mailen und Formular zur Anmeldung an interessierte Waldbesitzer weiterleiten. Detaillierte, weitere Informationen erhalten Sie bis Ende Juni.

Ordentliche Generalversammlung

des Lëtzebuerger Privatbësch a.s.b.l.

**am Mittwoch, den 22.04.2026 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: ANTONY Jos; KAYSER Marie; KRIER Venant; PROBST Maurice; WURTH Henri und PLUMER, Georges; die sich bis auf den zuletzt genannten zur Wiederwahl stellen.

Interessenten für den Verwaltungsrat mögen ihre Kandidatur bis zum Freitag, 17. April 2026 oder per Einschreiben an folgende Adresse einreichen:

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

3. Tätigkeitsbericht für das Jahr 2025 des Sekretärs
4. Kassen- und Versicherungsbericht für das Jahr 2025
5. Bericht der Kassenrevisoren
6. Entlastung des Kassierers
7. Ernennung der Kassenrevisoren
8. Budget für das Geschäftsjahr 2026
9. Festlegung des Mitgliedbeitrages für das Jahr 2026
10. Tätigkeitsberichte für das Jahr 2025
 - 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 mit einem Ehrenwein, der uns noch die Möglichkeit zum persönlichen Austausch bietet.

Ich freue mich bereits jetzt über Ihre rege Teilnahme, Ihr

Venant Krier

Die Zitterpappel

Die Zitterpappel (*Populus tremula* L.), auch Aspe oder Espe genannt, ist der diesjährige Baum des Jahres 2026 und ein weit verbreiteter Laubbaum, der besonders durch seine ständig zitternden Blätter auffällt.

Verbreitung und Standort

Die Zitterpappel ist in weiten Teilen Europas sowie in West- und Nordasien verbreitet. Ihr Verbreitungsgebiet reicht von der Atlantikküste bis nach Sibirien und von Skandinavien bis in Gebirgsregionen Südeuropas. Sie wächst bevorzugt in gemäßigten Klimazonen. Die Baumart ist sehr anpassungsfähig und kommt auf unterschiedlichsten Böden vor – von sandigen bis zu lehmigen Untergründen. Besonders häufig findet man sie auf nährstoffarmen, lichten Standorten, an Waldrändern, in Kahlschlägen oder auf Brachflächen. Als Pionierbaumart besiedelt sie schnell freie Flächen nach Störungen wie Sturm oder Waldbrand.

Aussehen

Die Zitterpappel kann eine Höhe von etwa 20 bis 30 Metern erreichen. Der Stamm ist meist gerade und die Krone locker, kegel-



Herbstfärbung. © Julian Stratenschulte



Blätter der Zitterpappel. © Pixabay

förmig aufgebaut. Junge Bäume besitzen eine glatte, grünlich-graue Rinde, die mit zunehmendem Alter dunkler wird und Längsrisse aufweist. Charakteristisch sind die rundlichen Blätter mit grob gesägtem Rand. Sie sitzen an langen, abgeflachten Blattstielen. Schon bei leichtem Wind geraten sie dadurch in Bewegung, wodurch das typische „Zittern“ entsteht, das dem Baum seinen Namen gegeben hat.

Im Frühling bildet die Zitterpappel Kätzchenblüten, noch bevor sich die Blätter vollständig entwickeln. Die Art ist zweihäusig, das heißt, männliche und weibliche Blüten befinden sich auf unterschiedlichen Bäumen. Nach der Bestäubung entstehen kleine Samen, die mit feinen Haaren versehen sind und durch den Wind weit verbreitet werden. Diese weiße Samenwolle wird auch als „Pappelschnee“ bezeichnet.

Ökologie

Ökologisch spielt die Zitterpappel eine sehr wichtige Rolle im Waldökosystem. Sie bietet vielen Tierarten einen sicheren

Lebensraum. Für zahlreiche Insektenarten, darunter Schmetterlinge und Käfer, dient sie als Nahrungsquelle, während Vögel und kleine Säugetiere, Höhlen oder Äste zusätzlich als Nist- und Schutzplätze nutzen. Auch Pilze und Moose profitieren von ihr und tragen so zur Artenvielfalt bei.

Waldbau

Die Zitterpappel spielt im Waldbau vor allem als Pionier- und Vorwaldbaumart eine wichtige Rolle. Sie besiedelt schnell Lichtungen, Kahlschläge oder gestörte Flächen und bereitet damit den Boden für andere, langlebigere Baumarten vor. Dadurch unterstützt sie die natürliche Waldverjüngung und fördert die Bildung stabiler Mischwälder.

In der Forstwirtschaft wird sie meist nicht gezielt angebaut, sondern eher als natürlich vorkommende Begleitbaumart geduldet um die Biodiversität zu erhöhen und den Boden zu schützen. Ihr schnelles Wachstum macht sie außerdem nützlich, um erosionsgefährdete Flächen zu stabilisieren

oder Lichtverhältnisse für Schattenbaumarten wie Buche und Tanne zu verbessern. Die Baumart vermehrt sich nicht nur über Samen, sondern auch sehr effektiv vegetativ über Wurzeläusläufer. Dadurch kann sie ganze Bestände bilden.

Holz und Verwendung

Das Holz der Zitterpappel ist hell, weich und leicht. Es besitzt eine gleichmäßige Struktur und lässt sich gut bearbeiten. Allerdings ist es nicht sehr dauerhaft und daher für den Außenbereich nicht geeignet. Trotzdem gibt es eine Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten wie Sperrholz, Verpackungsmaterial, Streichhölzer, Zellstoff und teilweise auch für Möbel oder Innenausbau. Aufgrund seines geringen Gewichts und der guten Bearbeitbarkeit eignet sich das Holz auch für Schnitzarbeiten. Da es kaum splittert, wird es manchmal auch für Spielzeug oder bestimmte Haushaltsgegenstände genutzt.

Quellen:

- <https://baum-des-jahres.de/baum-des-jahres/>
- <https://www.hessen-forst.de/unsere-39-fors-taemter/forstamt-weilburg/die-zitterpappel-oder-aspe-espe-wurde-zum-baum-des-jahres-2026-gekuert>
- <https://www.lfl.bayern.de/iab/kulturland-schaft/205348/index.php>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/populus-tremulal>

Steckbrief der Zitterpappel

Familie	Weidengewächse (Salicaceae)
Name	Zitterpappel
Wissenschaftlicher Name	Populus tremula L.
Weitere Namen	Aspe, Espe
Verbreitung	Ganz Europa, große Teile Asiens
Boden, Standort	Sandig-lehmig, anspruchslos, häufig auf Kahlschlägen und Waldrändern
Wasserhaushalt	Trocken bis sickernass
Licht	Lichtbaumart
Alter	i.d.R. 80-120 Jahre
Wuchs, Gestalt	Pionierbaumart, schnellwüchsig, 20-35m hoher Baum, gerade, kegelförmige Krone
Verzweigung	Monopodial, wechselständig, spiralig
Rinde, Borke	Anfangs glatt, grau, später dick, schwarzgrau, längsrissig
Wurzel	Anfangs Pfahlwurzel, später Senkerwurzel, starke Wurzelbrut
Blüten, Früchte	Eingeschlechtig, zweihäusig, vielsamige Kapsel Frucht, gelbe Kätzchen
Früchte	kleine, grün-braune, zwei- bis vierklappige Kapsel Frucht, Reife Mai/Juni, Kapseln enthalten zahlreiche winzige Samen mit dichten, weißen Haarschopf (Samenwolle) „Pappelschnee“
Knospe	6-7mm rotbraun, zugespitzt, meist klebrig,
Blätter	Blätter: 3-10cm, gezähnte, rundlich, 4-6cm langer Blattstiel „zittert“ im Winde, daher der Name
Gefahren	Pappelkrebs, Schneebruch, Windwurf, Verbisschäden, Mäuse
Holz	Hell, weich, leicht
Verwendung	Blindfurniere, Streichhölzer, Papier, Zellstoff, Kisten, Span-, Faserplatten, Sperrholz



Kätzchenblüte der Zitterpappel. © Shutterstock

Unser Familienunternehmen verarbeitet seit über 70 Jahren Laubholz aus der Eifel. Holz Theis vereint die komplette Wertschöpfungskette vom Baum bis zum verlegefertigen Holzfußboden im eigenen Säge- und Hobelwerk.



Wir suchen Eichenstammholz

Unsere Holzarten:

Eiche - Esche - Ahorn - Kirsche - Douglasie



- Parkett
- Massivholzdielen
- Terrassendielen
- Fußleisten
- Fassadenbretter
- Treppenstufen
- Leimholzplatten
- Hochbeete
- Eichen - Bauholz



Holz Theis
Säge- und Hobelwerk
 Gaymühle 13
 54673 Rodershausen
 (15km von Vianden)

Tel: +49 (0) 6524-93040
 Fax: +49 (0) 6524-93041
 E-mail: info@holz-theis.de
 www.holz-theis.de



Oehler Forsttechnik – Qualität und Innovation aus dem Schwarzwald seit über 70 Jahren

Holzspalter
 6 bis 19 t
 Spalt-
 druck



Holzrückewagen
 7.6 bis 16 t zul.
 Gesamt-
 gewicht



Schrägsägen
 halb- oder vollauto-
 matische Betätigung



**Seil-
 winden**
 3 bis 8.5 t
 Zugkraft



Kreissägen
 Elektro-, Benzin- oder
 Zapfwellenantrieb



**Holzhack-
 maschinen**
 Einzugsöffnung
 bis 27 x 35 cm



**Holzbündel-
 geräte**
 Scheitholz-längen:
 33, 50 und 100 cm



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

Fred CROCHET | M 621 184 312
 www.de-verband.com

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

Harald SCHILZ | M 621 181 263
 Marco SCHRÖDER | M 621 184 314
 www.de-verband.com



Aufruf – Mardellenprojekt im Arrondissement Centre-Ouest der Natur- und Forstverwaltung



Bereits erfasste Mardellen im Geoportal im Grousbousser Säätert.

Gemeinsam mit dem COPIL Natura 2000 Attert- & Warkdall sowie dem Arrondissement Centre-Ouest der ANF sind wir dabei ein Projekt zur Restaurierung und Neuanlage von Mardellen vorzubereiten. Was es damit auf sich hat und wie Sie sich daran beteiligen können wollen wir hier kurz präsentieren.

Eine Mardelle ist ein kleines Stillgewässer, das zumindest zeitweise mit Wasser gefüllt ist. Es ist nicht immer ein reines Stillgewässer, sondern kann auch durch Überläufe mit anderen Mardellen oder kleineren Wasserkörpern verbunden sein. Sie können durch Auflösung von Gips- oder Kalk im Untergrund entstehen, aber auch durch Tonabbau, Erdaushub oder an einem tiefen Punkt im Gelände künstlich zur Viehtränke angelegt worden sein.

Mardellen, vor allem die älteren, bieten daher ein sehr wertvolles, historisches Pollenarchiv mit dem sich die Vegetation über sehr lange Zeiträume bestimmen lässt. Sie bieten seltene, ungestörte

Lebensräume für Amphibien und Insekten. Mittlerweile sind viele dieser Mardellen etwas „in die Jahre“ gekommen, d.h. sie wurden entweder absichtlich zugeschüttet, sind permanent trockengefallen oder



Eine verlandete Mardelle bei Leitränge. © Roland Proess



wurden vom Wald wieder zurückerobert und sind verlandet.

Gleichzeit wird das Thema Wasserhaushalt im Wald in Zeiten von Starkregenereignissen und Sommertrockenheit immer wichtiger bei der Waldbewirtschaftung. Oft lassen sich z. Bsp. Querentwässerungen bei Forststraßen oder Forstwegen nutzen, um mit sehr geringem Aufwand kleinste Vertiefungen anzulegen und das Wasser dort gezielt in der Fläche versickern zu lassen. Dadurch wird dem Waldboden mehr Wasser zugeführt und Hochwasserspitzen weiter unterhalb im Einzugsgebiet abgebremst. Je nach Untergrund, Geologie und weiteren Faktoren bieten diese kleinen Vertiefungen zumin-



dest temporär Lebensraum für wasserliebende Insekten und Amphibien, auch wenn sie keine klassischen Mardellen darstellen.

All diese Gründe führten dazu, dass eine Partnerschaft aus ANF, dem COPIL Attert- & Warkdall, Lëtzebuerger Privatbësch im Rahmen seiner Konvention mit dem Umweltfonds sowie dem Mardellen-

experten Roland Proess vom Planungsbüro EcoTop ein Projekt ausarbeitet, bei dem in erster Linie bestehende Mardellen aufgebessert werden sollen. Beispielsweise kann es erforderlich sein, Bäume oder Sträucher zu entfernen um ein Zuwachsen zu verhindern, Baggerarbeiten durchzuführen um Drainagen zu verschließen oder Überläufe anzulegen oder Material ausgehoben wird um bestehende Mardellen wieder zu vertiefen. Aus Gründen des Schutzes paläoökologischer Archive sind verschiedene Arbeiten nur möglich, wenn die Mardellen nicht komplett unberührt waren. Außerdem werden aus Gründen des Wasserschutzes keine Tümpel die durch Bäche gespeist werden im



Die gleiche Mardelle nach dem Baggereinsatz. © Roland Proess



Die gleiche Mardelle 3 Jahre später. © Roland Proess

Projekt mit berücksichtigt. Gleichzeitig bieten viele Standorte, vor allem auf den schwereren Böden, in Tallagen oder in der Nähe von Gewässern Potential zur Neuanlage von Mardellen. Oft sind kleinste Teilflächen (1-5ar) von Waldparzellen auf Grund von stauendem Wasser ohnehin nicht befahrbar und bieten sich an um mit wenig Aufwand neue Mardellen anzulegen. Sämtliche Kosten werden selbstverständlich im Rahmen des Projektes, auch für Privatpersonen, über das Umweltministerium finanziert.

Aufruf: Sie haben „nasse Stellen“ in ihren Waldparzellen im Arrondissement Centre-Ouest, die sich zur Neuanlage

anbieten würden oder bereits bestehende Mardellen die von Pflegemaßnahmen profitieren könnten? Ob Stillgewässer bereits erfasst sind, können Sie, wenn sie sich mit dem Handy auf ihrer Parzelle befinden oder diese im Geoportail suchen, mit dem QR-Code einfach überprüfen. Im öffentlichen Wald gibt es bereits eine sehr gute Datengrundlage, im Privatwald fehlen jedoch viele Informationen. Gerade in Nadelwaldparzellen scheint es wohl viel Potential zu geben und wir sind auf ihre Hilfe angewiesen.

Sie wollen eine neue Mardelle auf einer „nassen Stelle“ in ihrem Wald anlegen? Sie haben eine Parzelle mit Potential, aber

sind sich nicht sicher, ob diese geeignet wäre? Sie haben eine Mardelle aber wissen nicht, ob diese schon erfasst wurde? Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren unter m.dostert@privatbesch.lu oder Tel. 621 318 648



Umweltplanungsbüro
ingénieur-conseil
Roland Proess - ing. agron. Gembloux

45, Schlassuecht
L-7435 Hollenfels
Tél.: 34.11.54
e-mail: ecotop@pt.lu
CCPL: LU13 1111 1125 9979 0000
Numéro TVA: LU 163825-65

Flop

Viele Waldbesitzer waren in den letzten Jahren vom Borkenkäfer betroffen, und haben sich auch nicht davor gescheut die kahlgeschlagenen Flächen wieder mit standortgerechten Baumarten aufzuforsten. Luxemburg ist in der sehr glücklichen Lage von europaweit einzigartigen Fördermitteln zu profitieren, für die wir als Waldbesitzer sehr dankbar sein sollten, sei es für die Aufforstung selbst, aber vor allem für die sehr teuren Schutzmaßnahmen gegen Wildschäden.

Mit dem großherzoglichen Règlement grand-ducal vom 3. März 2022, welches auch die Fördermittel für die Wiederbewaldung betrifft, muss ein geförderter Einzelschutz biologisch abbaubar sein. Europaweit waren auf einmal auch Modelle verfügbar, die dieser Anforderung genügen konnten, leider hatte niemand Langzeiterfahrungen damit. Lëtzebuerger Privatbësch hat sich über die Jahre von diversen Herstellern verschiedene Modelle zuschicken lassen und kann erste Schlüsse ziehen.

Jetzt im beginnenden Frühling empfehlen wir Ihnen ihre Pflanzen im Einzelschutz zu kontrollieren, da es doch öfters vorkommt, dass der Terminaltrieb im letzten Jahr seitlich herausgewachsen ist und daher dem Wild ausgesetzt ist. Vor dem Einsetzen der Vegetationsperiode und dem Austreiben der Knospen lässt sich dies evtl. mit wenigen Handgriffen korrigieren. Manchmal muss der Einzelschutz auch geöffnet und wieder verschlossen werden, hierzu empfehlen wir unbehandelten Naturfaserfaden oder unverzinkten Draht im 1mm Durchmesser. Ein Handschere kann dabei behilflich



Hier wird schon etwas Aufwand notwendig, um den Schutz zu öffnen

sein Korrekturschnitte Trieben (Stichwort Zwiesel) durchzuführen, und mit einer Spraydose kann man Einzelschützer markieren deren Holzpfahl vielleicht morsch geworden ist und ersetzt werden sollte. Am besten kontrolliert man im Laufe des Sommers nochmal ob die Maßnahme erfolgreich war.

Mit dem Monat März beginnt auch die Fegezeit durch Rehböcke, die je nach Region bis Mai anhalten kann und im August einen zweiten Höhepunkt findet. Hierbei geht es weniger um das Abstreifen des Bastes, sondern um die Markierung von Territorien. Sollten Sie von Fege- (oder Verbissschäden) betroffen sein, empfehlen wir unsere Anleitung von 2025 zu verwenden um zu einer einfachen und nachvollziehbaren Bewertung zu kommen (siehe QR-Code). Der Schaden ist, ohne zeitliche Beschränkung,



Seitliches Auswachsen aus dem Schutz - und sofort verbissen

beim Sekretär der Jagdgenossenschaft zu melden.

Sollten Sie Schäden mittels Einzelschutz vorbeugen wollen, können Sie sich sogar ohne Borkenkäfer 80% der Kosten von biologisch abbaubaren Einzelschützern rückerstatten lassen, Aufbau inklusive – kontaktieren Sie bei Fragen hierzu einen unserer Berater!



agri-center

WOLFF-WEYLAND

AGRI-CENTER

📍 5, Aktivitätszon L-9631 Allerborn

☎ +352 236 37 500

🌐 www.agri-center.lu

✉ info@wolley.eu

📱 Agri-Center SA

Promodis CASET

Tage der Offenen Tür

10., 11., 12. April

in ALLERBORN

Moderne Seiltechnik für anspruchsvolle Hanglagen

Die Twinch 10.3 der Firma DMH AG im luxemburgischen Privatwald

Im Frühjahr 2023 investierte die DMH AG unter der Leitung von Geschäftsführer Martin Hilgers rund 250.000 Euro in eine Twinch 10.3. Ziel war es, die Einsatzmöglichkeiten in anspruchsvollen Hanglagen des luxemburgischen Privatwaldes deutlich zu erweitern und gleichzeitig Bodenschutz sowie Arbeitssicherheit weiter zu verbessern.

DMH AG – moderner Partner für den Privatwald

Die Firma DMH AG mit Sitz in Weiswampach ist spezialisiert auf professionelle Holzernte, Holzhandel und anspruchsvolle Hangbewirtschaftung im öffentlichen wie im privaten Wald. Das Unternehmen setzt gezielt auf moderne Technik, um wirtschaftliche Effizienz und nachhaltige Waldbewirtschaftung miteinander zu verbinden.

„Besonders im luxemburgischen Norden mit seinen mittleren Hanglagen und schwierigen Zugängen konnten wir durch die Twinch unser Leistungsspektrum deutlich erweitern.“
– Martin Hilgers



Sicherer Einsatz auch unter schwierigen Licht- und Geländebedingungen.



Rückzug im Hang – kontrollierte Holzbringung durch Seilunterstützung.

Technische Leistungsdaten

- Eigengewicht: ca. 11 Tonnen
- Zugkraft: 1–10 Tonnen, automatisch regulierbar
- Seillänge: 500 Meter
- Einsatzbereich: bis 40° Hangneigung (≈ 84 % Steigung)
- Zusatzbeiseilwinde integriert
- Ideal für mittlere Forstmaschinen in Mitteleuropa

Funktionsweise und Bodenschutz

Die Twinch 10.3 wird als fixe Traktionswinde oberhalb oder seitlich im Hang positioniert. Über ein bis zu 500 Meter langes Stahlseil sichert sie die eingesetzte Forstmaschine. Durch ihr Eigengewicht von rund 11 Tonnen sowie die spezielle Schildgeometrie verankert sie sich selbst im Boden.

Durch die automatische Druckerkennung reguliert das System die notwendi-

ge Zugkraft eigenständig. Die Maschine benötigt deutlich weniger Eigentraktion, wodurch der Bodendruck im Hang nahezu dem Niveau einer ebenen Fläche entspricht.

„Gerade bei Gruppendurchforstungen – etwa im letzten Herbst im Raum Clerveaux oder Rambrouch – konnten wir allen beteiligten Waldbesitzern eine sichere und bodenschonende Lösung anbieten.“
– Martin Hilgers

Erfahrungen in Nadel- und Laubholzbeständen

In den vergangenen Jahren wurden umfangreiche praktische Erfahrungen sowohl in Nadelholzbeständen als auch in Laubholz- und Mischbeständen gesammelt. Auch in Louhecken mit empfindlichen Böden und kaum Astmaterial zeigte sich die Seiltechnik als besonders effizient und bodenschonend. Die Flexibilität der Twinch ermöglicht sichere Arbeitsabläufe unabhängig von Bestandeseart oder Baumartenzusammensetzung.

Vorteile gegenüber maschinenseitig montierten Traktionswinden

- Keine dauerhafte Zusatzlast an der Forstmaschine
- Flexible Positionierung im Gelände
- Optimale Gewichtsverteilung
- Höhere Arbeitssicherheit im Steilhang
- Kein zwingender Einsatz von Bändern notwendig

Da durch die Seilunterstützung weniger Eigentraktion notwendig ist, müssen nicht in jedem Einsatzfall zusätzliche Bänder auf die Maschinen montiert werden. Diese beanspruchen Waldwege stark und wirbeln bei feuchten Bedingungen zusätzlichen Matsch auf.

Gassensystem im zertifizierten Wald

In zertifizierten Wäldern wird mit einem festen Rückegassensystem gearbeitet. Der übliche Gassenabstand beträgt 20 oder 40 Meter. Der gesamte Maschinenverkehr ist auf diese dauerhaft angelegten Gassen beschränkt.



Begrenzte Fahrspuren im Rückegassensystem – reduzierter Bodendruck im Vergleich zu herkömmlichen Einsätzen

Durch den Einsatz der Twinch-Technologie können auch steile Hanglagen innerhalb dieses Gassensystems sicher bewirtschaftet werden. Die Maschine bleibt in der Gasse, während die Traktionswinde die notwendige Sicherung übernimmt. „Während der vergange-

nen drei Jahre haben wir viel dazugelernt, die Einsatzmöglichkeiten getestet und unsere Arbeitsweise im Hang weiter perfektioniert. Aktuell sind wir bei Bavigne nahe dem Stausee im Einsatz.“ – Martin Hilgers

Autor und Bilder: Martin Hilgers



Holzhandel

–

Holzaufarbeitung

–

Holztransport



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

Chris Menster neues Mitglied im Team des Lëtzebuenger PrivatBësch

Mit großer Freude stelle ich mich als neues Mitglied im Team des Lëtzebuenger PrivatBësch vor. Mein Name ist Chris Menster, ich bin 20 Jahre alt und habe früh meine Leidenschaft für die Natur und die Forstwirtschaft entdeckt.

Diese Begeisterung hat mich motiviert, eine Ausbildung in diesem Bereich zu machen. Im Jahr 2025 habe ich meine vierjährige Ausbildung zum Umwelttechniker am Lycée Technique Agricole erfolgreich abgeschlossen. Während dieser Zeit konnte ich viele praktische und fachliche Erfahrungen sammeln, sowohl in Luxemburg als auch im Ausland.



Chris Menster

Ich freue mich sehr darauf, meine Kenntnisse und Erfahrungen, die ich während meiner Ausbildung gesammelt habe, in meiner Arbeit einzubringen. Gleichzeitig möchte ich Waldbesitzer bei der nachhaltigen Bewirtschaftung ihrer Wälder unterstützen.

Neben meiner schulischen Ausbildung hatte ich außerdem die Gelegenheit, an zwei Europäischen Studentenmeisterschaften in der Forstwirtschaft teilzunehmen. Diese fanden in Norwegen und Rumänien statt. Diese internationalen Erfahrungen haben meinen fachlichen Horizont erweitert und meine Begeisterung für die Forstwirtschaft weiter gestärkt.

Luxemburg bei den European Student Championships in Forestry Skills

Vom 31. Mai bis zum 4. Juni 2023 fanden die 20. European Student Championship in Forestry Skills in Kongsberg in Norwegen statt. Gemeinsam mit meinen Teamkollegen Joé Mahnke, Sascha Steffen und Maurice Winandy aus meiner damaligen Klasse des Lycée Technique Agricole in Gilsdorf hatte ich die Möglichkeit, Luxemburg bei diesem internationalen Wettbewerb zu vertreten.

Während des gesamten Schuljahres bereiteten wir uns jeden Mittwoch an unseren freien Mittagen intensiv auf diese Meisterschaft vor. Unterstützt und trainiert wurden wir dabei von unserem damaligen Lehrer Tun Weber, der uns sowohl bei den praktischen Übungen als auch beim theoretischen Wissen begleitete. Unser Training bestand aus vielen Übungsstunden auf einem selbst gebauten Parcours, auf dem wir die verschiedenen Disziplinen mit der Motorsäge trainierten. Außerdem führten wir untereinander kleine Wettkämpfe durch, um uns gegenseitig zu messen und weiter zu verbessern.



Silbermedaille.

Ein wichtiger Bestandteil des Wettbewerbs war der Forstparcours. Dabei handelt es sich um einen mehrere Kilometer langen Parcours im Wald, auf dem verschiedene Aufgaben gelöst werden müssen. In diesem Teil des Wettbewerbs wurde vor allem

unser Wissen über den Wald getestet. Wir mussten zum Beispiel Baumarten, Pflanzen oder Tiere erkennen, das Alter und die Höhe von Bäumen bestimmen oder verschiedene Berechnungen zur Holzmenge durchführen. Das schwierige daran war,



Forstry skills.

dass wir nur ein Blattpapier und einen 1m langen Holzstock zu Verfügung hatten. Für uns war dabei nicht nur Wissen wichtig, sondern auch gute Teamarbeit und Konzentration.

Neben dem Forstparcours gab es auch die technischen Disziplinen mit der Motorsäge, die genauso viele Punkte bringt wie der Forstparcours. Eine der bekanntesten Disziplinen ist die Zielfällung. Dabei muss ein Baum möglichst genau in eine vorgegebene Richtung gefällt werden. Dabei kommt es besonders auf präzise Schnitttechnik, gute Planung und natürlich auf sicheres Arbeiten an.

Eine weitere Disziplin ist der Kettenwechsel auf Zeit. Dabei muss die Kette der Motorsäge so schnell wie möglich gewechselt werden und die Säge wieder korrekt montieren. Trotz des Zeitdrucks ist es dabei sehr wichtig, ruhig und sauber zu arbeiten, damit alles richtig sitzt.

Beim Kombinationsschnitt sind zwei Stämme in unterschiedlichen Winkeln befestigt. Ziel ist es, von beiden Stämmen jeweils eine Scheibe präzise im 90Grad-Winkel zu schneiden, mit einer Dicke von 3 bis 8 Zentimetern. Besonders anspruchsvoll ist dabei, dass der Schnitt zuerst von unten angesetzt und anschließend von oben vollendet werden muss. Die Punkte für das Ergebnis werden aus dem Winkel, der benötigten Zeit und dem Höhenunterschied zwischen den beiden Schnitten zusammengerechnet.

Der Präzisionsschnitt erfordert besonders viel Genauigkeit. Wie beim Kombinationsschnitt müssen auch hier zwei Scheiben

aus zwei Baumstämmen geschnitten werden. Allerdings liegen die Stämme auf einer Holzplatte, die beim Sägen nicht beschädigt werden darf. Bewertet werden die Millimeter der Schwelle – also der Restfasern oder des übrigbleibenden Stücks des Stammes – sowie die Zeit und die exakten Winkel der beiden Schnitte, aus denen die Punkte für das Ergebnis errechnet werden.

Die letzte Disziplin ist die Entastung. Dabei muss ein Baumstamm mit zahlreichen Ästen möglichst schnell und sauber entastet werden. Um für alle Teilnehmer die gleichen Bedingungen zu schaffen, wird ein vorbereiteter Stamm mit 30 Ästen verwendet, die in einem festgelegten Muster angeordnet sind. In die Bewertung fließen sowohl die benötigte Zeit als auch die Sauberkeit der Schnitte ein.

Insgesamt nahmen 15 europäische Forstschulen mit 18 Mannschaften an diesem Wettbewerb teil. Neben dem sportlichen Wettbewerb war auch der kulturelle Austausch ein wichtiger Teil der Veranstal-

tung. Besonders interessant war der internationale Abend, bei dem alle Länder ihre Kultur, typische Speisen und Traditionen vorstellten.

Am Ende belegten wir mit unserem Team den 12. Platz von insgesamt 18 Mannschaften. Besonders stolz waren wir darauf, damit die beste Mannschaft der Benelux-Länder zu sein.

Im darauffolgenden Jahr fand die 21. European Student Championship in Forestry Skills vom 20. bis zum 24. Mai 2024 in Bucovina in Rumänien statt. Auch dort trat dieselbe luxemburgische Mannschaft erneut an. Gemeinsam mit meinen Teamkollegen Joé Mahnke, Sascha Steffen, Geoffrey Streng und Maurice Winandy durfte ich Luxemburg ein weiteres Mal bei diesem internationalen Wettbewerb vertreten. Die Erfahrungen aus dem Jahr zuvor halfen uns, uns noch gezielter auf die verschiedenen Disziplinen vorzubereiten.

In Rumänien konnten wir schließlich ein besonders starkes Ergebnis erzielen. Im Forstparcours gelang es unserem Team, die Silbermedaille zu gewinnen. In der Gesamtwertung erreichten wir den 6. Platz von insgesamt 18 Mannschaften – ein großer Erfolg für uns und unsere Schule im internationalen Vergleich.

Für mich persönlich war die Teilnahme an diesen Meisterschaften eine sehr wertvolle Erfahrung. Neben den sportlichen Leistungen konnten wir viel dazulernen, unsere praktischen Fähigkeiten verbessern und zahlreiche neue Kontakte mit Forstschülern aus ganz Europa knüpfen.



Präzisionsschnitt.

Arbeiten des Service technique

Von Aaron Rothe zur Chris Menster

Nach fast 8 Jahren beim Lëtzebuenger Privatbesch hat Aaron das Service Technique Ende Februar verlassen. Viele Waldbesitzer hatten mit ihm Kontakt, und haben ihn mit seiner offenen, herzlichen und damit ergreifenden Art in guter Erinnerung – danke Aaron und viel Erfolg bei Deinem weiteren beruflichen Werdegang! Die Schnittstelle zu ihm ist schnell wieder aufgefüllt worden, sodass Chris Menster zum 1. März seine Tätigkeit aufnehmen konnte. Auf den vorherigen beiden Seiten bekamen Sie bereits ein gutes Bild von ihm, von dem, was er bisher bereits alles erfolgreich gemacht hat. Chris, wir wünschen Dir viel Freude bei der Arbeit und im Team vom Privatbesch!

Certificat Force Majeure

Auch im Jahr 2026 kann und sollte das Zertifikat weiter beantragt werden. Zum einen ist es der Steuererklärung beizufügen, wenn Sie einen kalamitätsbedingten (z.B wegen Borkenkäfern) Kahlschlag durchführen mussten. Zum anderen öffnet es die Tür zum doppelten Subside! Dies ist für die Waldbesitzer eine erhebliche, attraktive, finanzielle Unterstützung bei der teuren Wiederanpflanzung und dem vielerorts erforderlichen Wildschutz.

Resiliente Wälder sind nicht nur Freude eines jeden Waldbesitzers, sondern unsere Gesellschaft benötigt sie dringender denn je. Somit haben die staatlichen Unterstützungen ihre volle Berechtigung!

Jeder von Ihnen sollte im Jahr 2026 seine Fichtenparzellen im Auge behalten und bei erheblichen Borkenkäferbefall die Genehmigung zum Kahlschlag anfragen. Bei einer Flächengröße von über 50 ar ist dies schon per Gesetz erforderlich, aber auch bei kleineren Parzellen sollten Sie sich das Zertifikat von der Naturverwaltung ausstellen lassen, insbesondere dann, wenn die für den Erhalt von Subsidien erforderliche Mindestgröße von zusammenhängenden 30 ar vorhanden ist.

Zumindest im Jahr 2026 bleibt die Verdoppelung der Zuschüsse gesichert, keiner kann aber mit Sicherheit sagen, ob dies auch noch im Jahr 2027 der Fall sein wird. Schon zum Jahresende musste das Umweltministerium erhebliche Anstrengungen machen, um die Gelder im Finanzministerium wieder frei zu bekommen. Hier sei nochmals betont, dass der Wald der gesamten Gesellschaft dient und somit eine Erneuerung nicht nur auf dem Rücken (dem Geldbeutel) der Waldbesitzer erneuert werden kann. Wenn Sie Fragen dazu haben, oder Hilfe benötigen, melden Sie sich beim Service Technique, um das Zertifikat in 2026 zu beantragen, das Ihnen die dop-

pelten Subside bei späteren Pflanzungen sichert!

Waldführerschein 2026

Mit dem Seminar „Wie find ich meinen Wald“ startet die Seminarreihe Anfang März ins Jahr 2026 über 30 Teilnehmer sind wieder eingeschrieben. Das zeigt, dass weiter ein Bedarf an Basisinformationen gefragt ist, und die Beteiligung der Seminarreihe weiter auf gutem Niveau ist. Die Suche nach Grenzmerkmalen ist in jedem Jahr eines der am besten besuchten Seminare, so war auch die Teilnahme in diesem Jahr wieder sehr erfreulich hoch.

KLEINANZEIGEN

Brennholz auf dem Stock, Lohhecke, ca. 10fm aber mehr ist möglich, Gemeinde Insborn am Burfelt gelegen, weitere Informationen unter 621 318 648

Verkäufe:

Verk. 5ha56a18ca **Laubholz** mit ein wenig **Nadelholz** in gutem Zustand: Commune de **Hobscheid** Section SC de Septfontaines no. 1135/2978. Kontakt 621 27 49 89

Lohhecken (ca 3.92 ha +/- zusammen liegend) mit gutem Wegeanschluss, teilweise in Hanglage, im **Kiischpelt** zu verkaufen: Kat Nr: 891/738, 893/0, 913/729,916/1752, 916/1753 Gemeinde Kiischpelt, Sektion KC von Kautenbach. Weitere Informationen unter: 621 26 61 24

Verkaufe bei: **Doncols** Kat Nr 2436/4938 Hecke von 2.26 ha, **Weidingen** Fichtenkultur (7 Jahre) Kat Nrn 387/1101 + 387/1102 1.80 ha, **Eschweiler** Fichten Kt Nrn 1721/1651, 1721/1749,1721/1750,1722/1653,1722/1654, 1726/1655 – davon ca 1.4 ha Fichte 50 Jahre + ca 0.65 ha Fichte 30 Jahre alles ohne Borkenkäfer! Weitere Informationen beim Waldbesitzer Tel: 691 710 345

Verkauf bei **Diekirch** - Kockelberg: **Mischwald** Kat 1832/5124 von 53.30 ar trotz Hanglage, in gut erreichbarer Lage am Weg gelegen. Weitere Informationen beim Waldbesitzer: 691 810 305

xxxxx



PEFCTM

PEFC/22-01-01

Fir eis Bëscher vu muer!

www.pefc.lu



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