

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

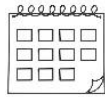
Grande Région | Großregion



In diesem ersten halbjährlichen Newsletter freuen wir uns, Ihnen die Neuigkeiten und Fortschritte des Interreg Großregion-Projekts „W.A.V.E. - Wood Added Value Enabler“ mitzuteilen. Klicken Sie auch auf die Links, um mehr zu erfahren.



29 Partner



2024-2026

Unsere Ziel :

- Die Entwicklung des Holzsektors und des Holzbaus in der Grosregion unterstützen,
- Die Wertschöpfungskette der Holzverarbeitung stärken,
- Die Verwendung von Holz im Bauwesen fördern.

Unsere Ambitionen :

- Den Anteil von regionalem Holz bei der Verarbeitung und im Bauwesen erhöhen
- Abgestimmte grenzüberschreitende Strategien entwickeln
- Den Austausch zwischen den Akteuren der Holzbranche in der Großregion ermöglichen und die sektorinterne und -übergreifende Zusammenarbeit stärken
- Innovationen und Digitalisierung begleiten

Auftakt- und Kommunikationsveranstaltung

Am 14. November 2024 veranstaltete das Projekt W.A.V.E. seine erste Auftakt- und Kommunikationsveranstaltung. Filière Bois Wallonie, die federführende Organisation des Projekts, begrüßte die Teilnehmer und präsentierte die Hauptziele und Ambitionen. Anschließend erläuterte jeder Partner die Maßnahmen, die in der Großregion entwickelt werden sollen sowie die Kooperationen und Synergien, die dazu beitragen werden, gemeinsam die Entwicklung einer leistungsfähigen lokalen Holzbranche zu unterstützen. Der Tag war geprägt von Austauschmomenten, um eine solide Grundlage für die Weiterentwicklung und Verwirklichung des Projekts zu schaffen. [Weitere Informationen...](#)



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



Fachtagungen und Austausch zwischen Fachleuten und Experten



Im Jahr 2024 wurden in Wallonien, Luxemburg und dem Saarland mehrere Fachveranstaltungen organisiert, an denen je nach Thema zwischen 150 und 300 Teilnehmer zusammenkamen.

Ziel dieser Veranstaltungen war es, aktuelles Wissen und Fachkenntnisse zu folgenden Themen zu teilen: Brandschutz im Holzbau, sozialer Wohnungsbau aus Holz, vernetzte Systeme, klimafreundliches Bauen sowie die Nutzung von Laubholz im Bau- und Renovierungssektor. Darüber hinaus wurde aufgezeigt, wie die Verwendung lokaler Ressourcen und regionaler Fachkompetenzen zur Entwicklung nachhaltiger Baupraktiken beitragen können – anhand konkreter Beispiele aus der Großregion. [Weitere Informationen...](#)

Interprofessionelle Treffen zwischen Waldbesitzern und Endnutzern

Am 19. Februar 2025 fand ein erstes interprofessionelles Treffen statt, bei dem sich fast 40 zentrale Akteure des Holzsektors (Eigentümer, Produzenten, Verwalter, Sägewerke, Tischlereien, Architekten usw.) versammelten, um sich über die Zukunft der Baumarten, mögliche Umsetzungen und Perspektiven für kurze Lieferketten in der Großregion auszutauschen. Das Treffen führte zu bereichernden Diskussionen, konkreten Erfahrungsberichten und vielversprechenden Kooperationsmöglichkeiten! Dieses Treffen ermöglichte es, Brücken zwischen Endnutzern und Waldbesitzern zu schlagen – mit dem gemeinsamen Ziel: die lokale Wertschöpfung der regionalen Holzressource zu fördern. [Weitere](#)



Erster Hackathon zur Rückverfolgbarkeit von Holz



Am 15. November 2024 wurde ein Hackathon organisiert, bei dem rund dreißig wichtige Akteure der Branche (Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette, Unterstützungsorganisationen der Branche, Nutzer sowie Experten für Digitalisierung und digitale Technologien) aus der Großregion zusammenkamen, um die Herausforderungen und Chancen der Rückverfolgbarkeit in der Holzwirtschaft zu erkunden.

Durch eine Reihe von Workshops, die auf der Methodik der kollektiven Intelligenz basierten, ermöglichte diese Veranstaltung wichtige Erkenntnisse zu gewinnen und konkrete Lösungsansätze zu entwickeln. [Weitere Informationen...](#)

Interreg

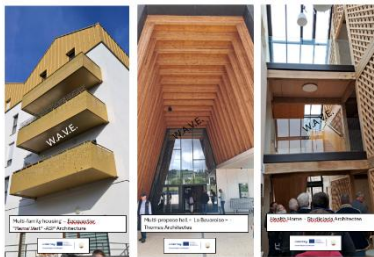


Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



Studienreisen und technische Besichtigungen



Ebenso wichtig wie das Bewusstsein aller Akteure – von der Bauwirtschaft bis zur Holzverwendung – weiter zu schärfen, ist es die Sensibilisierung mit qualitativ hochwertigen Informationen zu begleiten.

Das Projekt W.A.V.E. plant daher die Organisation Durchführung von Studienreisen und technischen Besichtigungen, um inspirierende Holzbauten zu entdecken.

Im Jahr 2024 besuchten mehr als 50 Teilnehmer pro Veranstaltung beispielhafte Bauwerke und Baustellen in Brüssel und in den Vogesen. [Reisetagebücher dokumentieren jede dieser Exkursionen mit anschaulichen Illustrationen.](#)

Wanderausstellung Holz.Bau.Architektur

Von September bis Dezember 2024 wurde die Wanderausstellung **HOLZ.BAU.ARCHITEKTUR 2023** im Ausbildungszentrum der AGV Bau Saar und an zwei weiteren Orten in Saarbrücken präsentiert, begleitet von Führungen und Workshops. Nach einer Einführung in das Projekt W.A.V.E. durch Benedikt Hirsch (IZES gGmbH) und Michael Friedrich (DLG) sowie Führung und Workshop einer spielerischen Vorstellungsrunde präsentierten die Auszubildenden im Zimmererhandwerk und Studierende der htw saar die Holzbauprojekte der Ausstellung, die sie am beeindruckendsten fanden. Dieser Austausch ist von großem Wert für eine erfolgreiche Zusammenarbeit auf der Baustelle, bietet spannende Einblicke in die Ausbildung im Ausbildungszentrum und an der Universität und schärft das Bewusstsein für die Chancen und Herausforderungen des nachhaltigen Bauens. [Weitere Informationen...](#)



Ergebnisse der ersten Studien im Rahmen des Projekts

Eine erste Studie wurde in der Großregion durchgeführt und befasste sich mit dem modularen Bauen mit Laubholz. Diese Untersuchung wurde von **Luxinnovation** koordiniert.

Die ersten Ergebnisse zeigen, dass noch erhebliche Anstrengungen erforderlich sind, um die Entwicklung und Fertigung modularer Holzbauten voranzutreiben. Dies erfordert den Erwerb spezifischer Fachkenntnisse sowie die Förderung der Digitalisierung im Vorfertigungsprozess.

Darüber hinaus könnte die Integration von Innovationen in Normen und Vorschriften diesen Fortschritt unterstützen. Um den Markt für den modularen Holzbau weiterzuentwickeln, empfiehlt die Studie außerdem, die Anzahl der Fachleute zu erhöhen, die diese Bauweise vorschreiben und fördern.

[Weitere Informationen auf der zukünftigen Informations- und Innovationsplattform \(derzeit im Aufbau\).](#)

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



Erste Showcase-Broschüre für beispielhafte Holzgebäude in der Großregion

GYMNASÉ JEAN LAMOUR

LA GRANDE RÉGION PORTEUSE DE PROJETS EN BOIS EXEMPLAIRES



Die **Showcase-Broschüren** wurden entwickelt, um Fachleute, öffentliche Auftraggeber und private Bauträger zu inspirieren. Sie präsentieren herausragende Holzbauprojekte aus der Großregion und heben den Mut der Bauherren, die Kreativität der Architekten und das Fachwissen der beteiligten Akteure hervor.

Die erste Broschüre, koordiniert von **Ligne Bois** und **Fibois Grand Est**, stellt den **Wiederaufbau der Sporthalle Jean Lamour in Nancy** in den Mittelpunkt.

[Weitere Informationen...](#)

Das Projekt W.A.V.E. im Rampenlicht

Zum Abschluss dieser Newsletter ein letzter Blick auf ein wichtiges Ereignis: Das **Projekt W.A.V.E.** wurde auf dem **Forum Bois Construction** vorgestellt, das vom **26. bis 28. Februar 2025 in Paris** stattfand.

Zudem erhielt das **Projekt Moduloop**, koordiniert von **DLG/AVG Bau**, besondere Aufmerksamkeit in der **Tribune de l'Innovation**.



In der nächsten Ausgabe :

- Rückblick auf folgende Veranstaltungen: die Studienreise nach Vorarlberg, die Teilnahme des Konsortiums an der Ligna in Hannover und die Organisation einer Unternehmensdelegation, der 5x5-Hackathon in Saarbrücken, ... Besuchen Sie unsere Website, [um den Veranstaltungskalender einzusehen.](#)
- Der Katalog der Zukunftsbaumarten und ihre mögliche Verwendung im Bausektor.
- ...

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) und auf unserer Website

www.wave-gr.eu