



Zürich, 1. September 2023

Holz und Tourismus: zweisprachiges Symposium im Wallis

Die Synergien aus Holzwirtschaft und Tourismus stehen im Zentrum der «Rencontres Romandes du Bois» 2023. Die alle zwei Jahre stattfindende Tagung wird am 14./15. September im zweisprachigen Kanton Wallis zum ersten Mal deutsch und französisch mit Simultanübersetzung durchgeführt und strebt damit eine Ausstrahlung über die Westschweiz hinaus an. Tagungsort ist Le Châble im Val de Bagnes, einem Hotspot des Walliser Tourismus.

Die Bedeutung des Waldes in der Tourismuslandschaft, nachhaltige Holzarchitektur, aber auch die Aufwertung von lokalen Ressourcen und die Förderung von kurzen Wegen stehen im Zentrum der Debatten an den «Rencontres Romandes du Bois». Die Tagung führt Fachleute aus dem Baugewerbe, der Forst- und Holzwirtschaft sowie aus der Tourismusbranche zusammen.

Die Potentiale der Zusammenarbeit von Holzwirtschaft und Tourismus wurden bis anhin in der Öffentlichkeit noch kaum thematisiert. Am Donnerstag, 14. September, ist deshalb eine allgemeine Einführung in die Thematik vorgesehen. Anschliessend werden konkrete Projekte vorgestellt, bei denen die Verbindung zwischen dem Material Holz und einem touristischen Angebot besonders gut gelungen ist. Die Präsentation der Projekte erfolgt entlang der Themenbereiche Natur, Bauwesen, Aufwertung der Ressourcen und Kultur.

Der Freitag, 15. September, wird eröffnet durch Vertreter von Bund, Kantonen und Gemeinden. Anschliessend folgen Fachvorträge und Podiumsdiskussionen. Am Nachmittag finden Workshops zu spezifischen Themen wie nachhaltige Tourismusarchitektur, Bauen mit lokalem Holz oder neue Tourismusangebote statt. Eine kulturelle Darbietung wird den Tag abrunden. Am Samstag, 16. September, können die am Donnerstag vorgestellten Projekte besichtigt werden.

Für die Organisation der «Rencontres Romandes du Bois» 2023 zeichnet die Lignum Valais Wallis. Sie wird dabei unter anderem unterstützt durch das Bundesamt für Umwelt mit dem Aktionsplan Holz, die Westschweizer Kantone, die Loterie Romande, die Verbände Walliser Wald, AVEMECS, durch Lignum und Cedotec sowie zahlreiche Sponsoren.

Alle Infos zu den «Rencontres Romandes du Bois» 2023 im Web: www.rrb23.ch

Bildmaterial



Topali-Hütte, St-Nicolas VS, 2002. Architekten: Meier et associés architectes, Genf; Holzingenieur: Kälin SA, Lausanne; Holzbau: Brawand Zimmerei AG, Grindelwald.

Bild Corinne Cuendet, Clarens

[Download Druckdatei](#) (lignum.ch, 3024 x 2016 px, 4.40 MB)

Lignum, Holzwirtschaft Schweiz ist die Dachorganisation der Schweizer Wald- und Holzwirtschaft. Sie vereinigt sämtliche wichtigen Verbände und Organisationen der Holzkette, Institutionen aus Forschung und Lehre, öffentliche Körperschaften sowie eine grosse Zahl von Architekten und Ingenieuren. Dazu treten 18 regionale Arbeitsgemeinschaften. Lignum vertritt mit Dienstleistungen in Technik und Kommunikation in allen Landesteilen der Schweiz eine Branche mit rund 85'000 Arbeitsplätzen von der Waldwirtschaft über Sägerei und Holzwerkstoffproduktion, Handel, Zimmerei, Schreinerei und Möbelproduktion bis zum Endverbraucher von Holz.

In der Lignum zusammengeschlossene Verbände und Organisationen

WaldSchweiz – Verband der Waldeigentümer / HIS Holzindustrie Schweiz / Holzbau Schweiz / VSSM Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten / HWS Holzwerkstoffe Schweiz / FRECEM Fédération Romande des Entreprises de Charpenterie, d'Ébénisterie et de Menuiserie / STE-AoC Swiss Timber Engineers Association of Construction

Forstunternehmer Schweiz / ISP Interessengemeinschaft Schweizer Parkettmarkt / SFV Schweizer Furnier-Verband / STE – Swiss Timber Engineers / VGQ Schweizerischer Verband für geprüfte Qualitätshäuser / VSH Verband Schweizerischer Hobelwerke

Besuchen Sie unseren [«Medienservice Holz»](#) auf www.lignum.ch

Medienkontakt [«Rencontres Romandes du Bois»](#) 2023

Christina Giesch
GF Lignum Valais-Wallis
+41 77 409 43 42
info@rrb23.ch

Medienkontakt Lignum

Michael Meuter
Information + PR Lignum Schweiz
Natel +41 79 469 82 17
michael.meuter@lignum.ch