Lignum Holzwirtschaft Bern

Nachhaltiges Bauen mit Holz aus der Region Wald und Holz Kompass

26. August 2025 am Gemeindeforum Berner Oberland



Lignum

Holzwirtschaft Bern



Unsere Vision

einer optimalen **Pflege des Waldes** sowie **Verwendung** der einzigen erneuerbaren Ressource der Schweiz, des **Roh- und Werkstoffs Holz**. Dies sichert die **regionale Wertschöpfung** und die nachhaltige **Entwicklung** der Wald- und Holzwirtschaft. Die Lignum BE hält in der Gesellschaft die Akzeptanz und das Verständnis für die **Wald- und Holz-Kreisläufe** hoch.

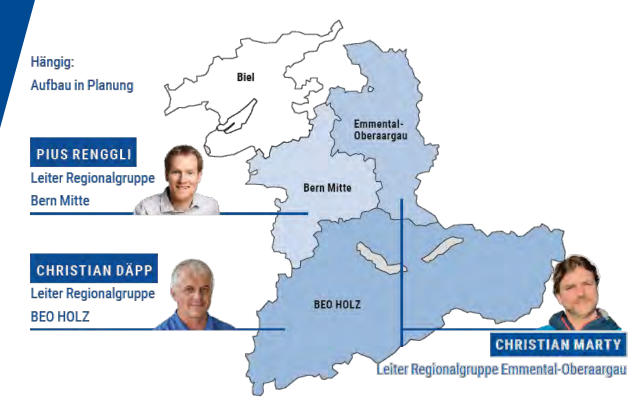
Organisation





Organisation

Regionalgruppen Vorstandsmitglieder





Lignum Holzwirtschaft Bern

Regionalgruppen

Tätigkeitsgebiet

Einflussnahme bei Bauprojekten in der Region Berner Oberland

Einflussnahme bei grossen und repräsentativen sowie öffentlichen Objekten zu Gunsten von Schweizer Holz

Regionale Anlaufstelle Schweizer Holz für das Berner Oberland

Zur Unterstützung von öffentlichen und privaten Bauherren beim Bauen mit eigenem Holz resp. Schweizer Holz

Organisation «HOLZarchitekTOUR»

Jährliche Durchführung der HOLZarchitekTOUR für die Hauptzielgruppe Architektinnen und Architekten zur Besichtigung spezieller Holz-Objekte.

Organisation regionaler Netzwerkanlass «Feierabend Check-in Holz»
Jährliche Durchführung in einem innovativen Betrieb mit einem Inputreferat



Relevanter Wirtschaftszweig

- ➤ Rund 12'800 Beschäftigte in 2'320 Unternehmen erbringen eine Bruttowertschöpfung von 1,2 Milliarden Franken und tragen so ihren Teil zur Berner Wirtschaftsleistung bei.
- Ein Grossteil dieser Wertschöpfung fällt in der ländlichen Region an.
- > Ein knappes Drittel der Berner Kantonsfläche ist bewaldet.
- Besitzverhältnisse: 33% der Wälder im Kanton sind im Besitz von Gemeinden oder Burgergemeinden.
- ➤ Holzendverbrauch: 26% Holzprodukte, 18% Papier/Karton und gut 55% Energieholz.

Quelle: Branchenspiegel Wald- und Holzwirtschaft Lignum BE, 2020/21







Expertenwissen Primarschulhaus in Aeschi mit Holz aus dem Gemeindewald

Das alte Schulgebäude aus dem Jahr 1909 wurde durch einen dreigeschossigen Neubau in Holzbauweise erweitert. Ursprünglich war ein Projekt aus Stahlbeton als Erweiterungsbau geplant. Dank der Überzeugungsarbeit verschiedener Akteure aus der Bevölkerung und der Gemeinde selbst steht jedoch heute ein moderner Holzbau neben dem alten Schulhaus.

Daten und Kosten

- Bauzeit: 16 Monate inkl. Sanierung Altbau
- Fertigstellung: 2019
- Baukosten (BKP 1-9): 8 Mio CHF

Gebäude, Konstruktion und Holz

- Geschossfläche Neubau: 1675 m2
- Volumen: 8'476 m3
- Fassade Holz: 530 m2
- Holzmenge: 677 m3
- Herkunft: Fichte aus eigenem Wald

Am Bau Beteiligte

- Bauherrschaft: Gemeinde Aeschi bei Spiez
- Architektur: Jaggi Frei Brügger Architekten
- Statik/Brandschutz: Timbatec Holzbauingenieure Schweiz
- Holzbau: ARGE Däpp Holzbau / Bärtschi Bau, Aeschi b. Spiez | ARGE Cotting / Zurbuchen Holzbau und Sägerei, Aeschi b. Spiez









Label Schweizer Holz Halle WPL Thun

Arealentwicklung Allmend West, Waffenplatz Thun

- 4'327,7 m³ verbautes, gelabeltes Schweizer Holz (Holz aus dem Schweizer Wald, in der Schweiz verarbeitet)
- Im Schweizer Wald wächst diese Menge in
 3 Stunden und 30 Minuten
- Darin sind fast 3'200 Tonnen CO₂ gebunden.
 (Entspricht der CO₂-Emission von 630 in der CH lebenden Personen)
- Weniger als 2% des verbauten Holzes sind importiert worden.
- Dafür werden die Hallen mit dem Label Schweizer Holz ausgezeichnet!



Eines unsere Ziele

«Gemeinden nutzen den Wald nachhaltig für ihre Aufgaben»

WALDLEISTUNGEN

- Rohstoff Holz (Bau-/Engergieholz)
- Schutzwald
- Biodiversität
- Trinkwasser
- Sauerstoffproduktion
- Co2-Absorbierung
- Erholung / Freizeit / Tourismus
- Waldprodukte

UNGENUTZTES POTENZIAL

POLITISCHE GEMEINDEAUFGABEN

- •Raum- und Zonenplanung
- •Bewilligung von Baugesuchen
- Wasserversorung
- •Öffentliche Bauten
- Sport / Sportanlagen
- Landschafts- und Ortsbildschutz
- Umweltschutz
- Energieversorgung
- Wirtschaftsförderung
- Bildung

Weitere Einflussfaktoren

- Neues öffentliches
 Beschaffungsrecht Art.
 6a & Art. 31a
- Waldverord, Art. 5
- Klimathematik

Covid-19)

- Kreislaufwirtschaft
- Ressourcenknappheit /abhängigkeit (Krieg,
- Biodiversitätsstrategie inkl. entsprechender Finanzierung



Projekt «Gemeinden nutzen den Wald nachhaltig für ihre Aufgaben»



Auswertung der Umfrage

Meilenstein 2: Mai 2024

Durchführung Werkstatt Waldund Holznutzung

Meilenstein 3: April 2025

Dokumentation: praxistauglich!

Meilenstein 4

Abschlussbericht



So sieht der Wald und Holz Kompass aus





https://lignumbern.ch/wyss academy/gemeindennutzen-den-waldnachhaltig/



Lignum Holzwirtschaft Bern

Ihr Wissen wirkt

- ✓ Unser Wald wird nachhaltig genutzt. Unser Land besitzt eines der strengsten Waldgesetze weltweit. Den Wald nutzen heisst den Wald schützen!
- ✓ **Der CO2-Ausstoss wird gesenkt.** Ernte und Verarbeitung von Schweizer Holz erfolgen sehr energiearm, und das Material speichert erst noch das Treibhausgas CO2. Die Transportwege bleiben kurz.
- ✓ Bewirtschaftete Wälder bringen Mehrwert für die Gesellschaft. Schutz, Erholung, Trinkwasser, Biodiversität...
- ✓ Die Holzprodukte sind in **Schweizer Qualität** gefertigt.
- ✓ Die Arbeitsplätze in der Region bleiben gesichert.



Dentenberg, Worb und Ostermundigen

- Für Schulklassen*: Freitag
- Besuchertage: beide Tage

Standorterlebnis Dentenberg

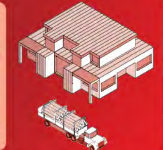
Die Waldorganisationen WOKA und BGH zeigen, was nachhaltige Waldwirtschaft bedeutet

Standorterlebnis Worb

Die OLWO AG und Gfeller Holzbau GmbH veranschaulichen, wie sich der runde Stamm in ein eckiges Bauelement verwandelt und wie es letztendlich eingesetzt wird.

Standorterlebnis Ostermundigen

Die Beer Holzbau AG und die rothenbühler AG zeigen in Ostermundigen neben einer imposanten Produktionsstätte und der Zimmererkunst, wie der Schreiner dem Haus den letzten Schliff verpasst.



Forsthaus, Huggler Holzbildhauerei und Schnitzlerschule

- Für Schulklassen*: Freitag
- Fest: Freitagabend
- Besuchertag: Samstag

Standorterlebnis Forsthaus

Hier haben sich Forst Brienz und der Verein Brienzer Holzfällertage zusammengetan, um ein attraktives Programm und Verpflegung anzubieten.

Standorterlebnis im Dorf

Die traditionsreiche Huggler Holzbildhauerei AG lädt zur Jubiläumsfeier und zur Sonderausstellung.

Standorterlebnis Schnitzlerschule

In der Schule für Holzbildhauerei Brienz zeigen die Lernenden im Ausstellungsraum, was sie in ihrer Ausbildung zur Holzbildhauerin oder zum Holzbildhauer EFZ lernen.



Aktivitäten

Tage des Schweizer Holzes

12. & 13. September 2025

TAGE DES SCHWEIZER HOLZES



Standorterlebnis Trub

Trub Trub und Marbach

- Live-Holzschlag: Mit PEFA & Fankhauser
- Abbühl Holzschnitzel AG
- Fankhauser Forstuntemehmen
- HVG TTL Langnau
- IG Truberwald
- Forstuntemehmen PEFA GmbH Schreinerei Eichenberger GmbH
- Truberholz AG
- Zimmerei Hirschi AG
- · Zaugg Transporte GmbH
- Standorterlebnis Marbach
- Baumgartner Forst AG
- Entlebucher Wald-Holz GmbH
- Waldregion Entlebuch
- Entlebucher Holzforum
- Edli Transport AG
- Gerber Holz AG
- MondArt GmbH

Seeland

Seedorf und Walperswil

- Besuchertag: Samstag Standorterlebnis Seedorf
- Meier Forst AG
- Nobs Sägerei AG

Standorterlebnis Walperswil

Thomi AG



St. Stephan

September

TSH25.ch

12,-13.

2025

- Auf dem Areal von HwR
- Für Schulklassen*: Freitagmorgen · Fest: Freitag ab 18 Uhr, mit Ansprachen, Livemusik und
- Barbetrieb Besuchertage: beide Tage
- Das Forstrevier Lenk-St. Stephan zeigt die Maschinen der Forstunternehmer und informiert über die Berufe im Wald. Weiter kann oben im Wald zugeschaut werden, wie gearbeitet wird. Eine Seilbahn soll aufgestellt werden.
- Zahler Holzbau zeigt bei einer Live-Workshow wie Elemente für ein Wohnhaus produziert werden. Für die Kinder gibt es einen Workshop und die Zukunfts-Interessierten können einen Camping-Wohnkubus besichtigen.
- Bei der HwR gibt es geführte Rundgänge durch den vielseitigen Betrieb. Und es will auch gefeiert werden: Gottfried Beetschen, der Inhaber der Firma, setzt sich seit 60 Jahren mit viel Herzblut und Innovation ein

Diemticatal Auf dem Areal von Wiedmer Holzbau

Waldes braucht.

Sieben Standorte mit Rundaana.

Areal der Schnitzelheizung von Brügger HTB

Brügger HTB zeigt, wie eine Schnitzelheizung

funktioniert und wieviel Holz es täglich braucht.

dem man seine Geschicklichkeit üben kann.

baut wird und was das für die Statik heisst.

mithilfe der Motorsäge. Meissel und Messer.

anschaulichen, wie Schindeln entstehen.

Lauber FST stellt einen Forwarder auf den Platz, auf

Imobersteg Holzschindeln / Fuhrer Spezialforst ver-

Rolf Bürklin / Peter Germann fällen einen Baum mit

Martin Rösti Ingenieure zeigt, wie Holz in Häuser ver-

Bei Natur Deko entsteht aus Rohholz ein Kunstwerk

Forst Frutigland erklärt, was es für die Pflege des

Axt und Zweimannsäge mit Abtransport per Pferd.

Der Rundgang startet auf dem

Besuchertag: Samstag

- Für Schulklassen*: Freitag
- Besuchertage: beide Tage
- Die beiden Forstbetriebe Thunersee-Süd und Diemtigtal laden zu einem Rundgang im Wald.
- Aebersold Sägerei zeigt, wie die Baumstämme vom Wald zur Sägerei kommen. Wiedmer Holzbau AG bietet Einblick in den
- Holzelementbau live vor Ort.
- Luginbühl AG zeigt Arbeiten, welche in der eigenen Produktion angefertigt werden.
- Am Stand des Naturparks Diemtigtal laden Aktivitäten zum Mitmachen und Entdecken der Funktionen eines Regionalen Naurparkarks ein.



Emmental

Ramsei. Sumiswald und Zollbrück

- Für Schulklassen*: Freitag
- Besuchertage: beide Tage

Standorterlebnis Ramsei

Emmentaler Wald & Holz GmbH präsentiert die Arbeiten im Wald. Die Kühni AG lädt zu einem Rundgang ein und zeigt innovativen Holzbau.

Standorterlebnis Sumiswald

Die Nyffenegger Holz AG führt durch ihren Neubau in Sumiswald.

Standorterlebnis Zollbrück

Die deligno AG empfängt zum Rundgang durch das Säge- und Hobelwerk. Die rothenbühler AG gewährt einen Einblick in die Schreinerei. Das neue Oberstufenzentrum Zollbrück öffnet seine Türen und zeigt den Einsatz von Schweizer Holz im Bau



Lignum Holzwirtschaft

Agenda

Für das Bauen mit regionalem Holz

3. September 2025

HOLZarchitekTOUR Neubau Schul-, Kultur- und Sportanlage Schönau in Steffisburg

12./13. September 2025

Tage des Schweizer Holzes an 8 Standorten im Kt. Bern

5. November 2025

Anlass Gemeindeeigenes Holz Schulhaus Seeberg: Beschaffung von regionalem Holz im Fokus

19. November 2025

Sicherheits- und Haftungsfragen im Wald vom Amt für Wald und Naturgefahren



