



## AKTIONSPLAN HOLZ 2021-2026

### Übersicht Projekte

Stand: 05.12.2023

#### Status

- 4 angenommenes/laufendes Projekt
- 5 abgeschlossenes Projekt

Status	Projekttitel	Projektverantwortung	Laufzeit	Kurzbeschreibung
<b>Schwerpunkt: WERTSCHÖPFUNG SCHWEIZER HOLZ</b>				
5	SELVA_Trockenlagerplätze	SELVA – Verband der Waldeigentümer Graubünden Bahnhofplatz 1 7302 Landquart	2021	Aufgrund steigender Kalamitätsnutzungen und durch Corona offensichtlich gewordene Abhängigkeit vom internationalen Holzmarkt, sowie die Erwartung, dass Holzspritzen bald nicht mehr erlaubt sein wird, hat man sich Gedanken über fixe Trockenlager strategisch verteilt über den Kanton GR gemacht
4	HIS_Weiterverarbeitung	Holzindustrie Schweiz HIS Mottastrasse 9 3000 Bern 6	2021-2023	Die Produktion von verschiedenen Holzprodukten (insbesondere Brettschichtholz, Balkenschichtholz, keilgezinktes Vollholz, Holzelemente, Holzplatten und Hobelwaren) soll an bestehenden schweizerischen Produktionsstandorten erhalten, gesteigert oder auch zusätzlich aufgebaut werden.
5	Tobler_Holzasche	Tobler Holz & Forst Consulting Im Vrenelsgärtli 2 4102 Binningen	2021	Es wird geprüft, ob die Anwendung von ausgewählten Holzaschen als Pyrolyse-Additiv in der Praxis im Industriemasstab etabliert werden kann. Geprüft wird der Einfluss der eingesetzten Biomasse, die Art der Einmischung der Aschen und die industrielle und grosstechnische Umsetzung.
4	Lignum_Vernetzung	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2023	In den Regionen engagiert sich eine Vielzahl an Akteuren meist in Form von regionalen Arbeitsgemeinschaften. Damit dieses Engagement eine maximale Wirkung entfaltet, braucht es eine entsprechende Vernetzung, welche durch eine zentrale Anlaufstelle bei der Lignum wahrgenommen werden soll.
4	Empa_Wundheilungsprodukte aus Schweizer Holz	Empa Ueberlandstrasse 129 8600 Dübendorf	2021-2023	Um den Markt für aus Holz gewonnene Biopolymere aufzuwerten, schlagen wir vor, Zellulose und eine neuartige Art von Ligninprodukten aus Schweizer Holz zu Wundversorgungsmaterialien auf Hydrogel-basis zu kombinieren.
5	SELVA_Digitalisierung Forstbetriebe	SELVA, Verband der Waldeigentümer Graubünden Bahnhofplatz 1 7302 Landquart	2021	Der Bedarf an Digitaler Arbeitserleichterung in den Graubündner Gebirgsforstbetrieben soll eruiert werden. Anhand einer Online-Umfrage an die Betriebe und Experteninterviews (Gebirgswaldgruppe, AWN, IBW, HAFL, WaldSchweiz...) sollen der aktuelle Iststand, das Soll und eine eventuelle gemeinsame Organisationsmöglichkeit erhoben werden
4	Holzmarkt Ostschweiz_Laubholz	Holzmarkt Ostschweiz AG Hauptstrasse 9125 Brunnadern	2021-2023	Die Laubholz Bereitstellung und der Verkauf benötigen eine hohe Fachkompetenz. Dieses Wissen ist aber sehr oft bei den Waldbesitzern nicht vorhanden. Eine gezielte Beratung und Verkaufunterstützung hilft die hohe Nachfrage zu befriedigen und steigert die Erträge der Waldbesitzer.
4	Association Forêtexcellence_Bois de résonance	Association Forêtexcellence ForêtNeuchâtel Ch. des Longues Raies 13 2013 Colombier	2024-2026	Ziel des Pilotprojekts ist es eine überregionale Wertschöpfungskette für Fichtenresonanzholz oder andere Holzarten (Ahorn) im Jurabogen zu initiieren, indem die Rückverfolgbarkeit des Holzes vom Wald bis zum Brett gewährleistet wird.
4	HIS_Steigerung der Weiterverarbeitung	Holzindustrie Schweiz HIS Mottastrasse 9 3000 Bern 6	2024-2026	Die Produktion von verschiedenen Holzprodukten (insbesondere Brettschichtholz, Balkenschichtholz, keilgezinktes Vollholz, Holzelemente, Holzplatten und Hobelwaren) soll an bestehenden schweizerischen Produktionsstandorten erhalten, gesteigert oder auch zusätzlich aufgebaut werden.
4	Polo Poschiavo_Legno 100% Valposchiavo	Polo Poschiavo Via da Melga 2 7742 Poschiavo	2024-2026	Im Rahmen eines partizipativen und integrativen Prozesses wird das Projekt eine Wertschöpfungskette aus 100 % Schweizer Holz aufbauen, indem es die Akteure bei der Entwicklung von Prototypen von Halbfertig- und Fertigprodukten aus nachhaltigem, lokalem Holz begleitet, die mit der Identität des Ortes verbunden sind. Diese Produkte werden mit einem Place-Branding-Konzept beworben, das in anderen Regionen realisiert werden kann
4	Lignum_RAG Vernetzung	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2024-2026	In den Regionen engagiert verschiedene Akteure in Form von regionalen Arbeitsgemeinschaften, welche oft wiederum Untergruppen vereinen. Damit dieses Engagement eine maximale Wirkung entfaltet, braucht es eine entsprechende Vernetzung und Koordination, welche durch die zentrale Anlaufstelle bei der Lignum wahrgenommen werden soll.
4	S-WIN_Innovationsmanagement	Swiss Wood Innovation Network S-WIN Letziggraben 23 8003 Zürich	2024-2026	Zum Einen soll die Innovationskraft der Gesuche im AP Holz und der Wertkette durch best-practice-Beispiele, Innovationsworkshops und Coaching weiter gefördert und zum anderen in der Schweizer Wald- und Holzbranche ein gemeinsames Verständnis etabliert werden, um wichtige Fragestellungen wie CO2-Speicherung, Rohstoffversorgung und Nutzungskonflikte sowie Umgang mit Extremereignissen zusammen und übergreifend angehen zu können
4	WBG Hasliberg_Vom Baum zum Generationenhaus	Wohnbaugenossenschaft Hasliberg Lucher 502 6086 Hasliberg Reuti	2024-2026	In der Gemeinde Hasliberg soll ein Generationenhaus (bestehend aus zwei Gebäuden) an zentraler Lage entstehen. Es besteht die erklärte Absicht, das Generationenhaus in Holzbauweise zu erstellen sowie dessen Energieversorgung mit 95% regionalem Holz sicherzustellen
4	Lignum Bern_Holz und Bildung	Lignum Holzwirtschaft Bern Thunstrasse 34 3700 Spiez	2024-2026	Wenn wir langfristig und nachhaltig etwas weiter entwickeln wollen, ist der Zugang über Jugendliche und Bildungsangebote optimal. Mit drei Teilprojekten wollen wir diesen Zugang vertiefen: Lehrpersonen sensibilisieren, Treffpunkt Wald und Holz sowie Schnupper-Booster Wald und Holz. Da Bildung kantonal organisiert ist, setzen wir bei kantonalen Angeboten an, welche jedoch später auch in andere Kantone und Sprachregionen übertragen werden können
4	BFH-AHB_Anschubfinanzierung Timber Startup Incubator	Berner Fachhochschule BFH Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel	2024-2026	Der Projektantrag dient der Anschubfinanzierung des Timber Startup Incubator Programms (TSI). Nach Abschluss des Projekts soll das TSI Programm unter Mitwirkung der Trägerorganisationen und durch eigene Erträge selbsttragend sein. Die Annäherung an seine Ziele wird im Projekt laufend evaluiert.
4	ZHAW_Timber Finance und Nachhaltigkeit	ZHAW School of Management and Law St.-Georgen-Platz 2 8401 Winterthur	2024-2026	Die Verwendung von Holz wird für die Dekarbonisierung der Bauindustrie auf der ganzen Welt immer wichtiger. Aufgrund seines Potenzials kommt der CO2-Speicherung eine besondere Bedeutung zu. Im Rahmen des Projekts soll analysiert werden, wie Finanzströme genutzt werden können, um das Potenzial von Holz als Technologie zur CO2-Speicherung zu fördern (Timber Finance).

Status	Projekttitel	Projektverantwortung	Laufzeit	Kurzbeschreibung
<b>Schwerpunkt: KLIMAGERECHTE BAUTEN</b>				
4	Holzbauxperten_ Fachbuch «Holzbau mit System»	Holzbauxperten GmbH Im Baumgarten 1 8585 Langgrickenbach	2021-2023	Das Standardwerk «Holzbau mit System» bildet seit Jahren für Planende und Ausführende wie auch in der Ausbildung ein unverzichtbares Grundlagen- und Ausführungswerk. Die von A bis Z neu bearbeitete Ausgabe vermittelt aktuelle Erkenntnisse zum Bauen mit Holz. «Holzbau mit System» trägt wesentlich dazu bei, ein qualitativ hochstehendes Planen und Bauen mit Holz zu fördern.
5	Lignum_Beispielsammlung	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2022	Die Beispielsammlung wird in den weiterführenden Ausbildungsstufen im Holzbau und in der Ausbildung der Bauingenieure verwendet. Die Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 265 sollen aufgrund der Normrevisionen (Teilrevision SIA 260, SIA 261, SIA 265) überarbeitet und neu herausgegeben werden.
5	Lignum_Naturgefahren mit Holz begegnen	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2022	Der Einsatz von Holz für Schutzbauten gegen Naturgefahren hat eine lange Tradition. Der richtige Einsatz von Holz gegen Bodenerosion, im Wasserbau, Lawinenerverbau und beim Steinschlagschutz steht im Mittelpunkt der Publikation. Die Vorteile einer CO2-neutralen und landschaftsschonenden Bauweise sollen vermittelt werden.
5	Lignum_Erdbebengerechte mehrgeschossige Holzbauten	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2023	Das Dokument «Erdbebengerechte mehrgeschossige Holzbauten» soll aufgrund normativer Änderungen und neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen überarbeitet werden
4	Lignum_Brandsicherheit und Holz-BSV 2026	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2026	Mit der Revision der Brandschutzvorschriften BSV 2026 besteht die Möglichkeit, eine deutliche Vereinfachung für die Holzanwendung am Bau zu erreichen. Für das Holz ergibt sich damit die Chance, sich mit einem weiteren Innovationssprung als selbstverständliche und sichere Bauweise zu etablieren.
4	ETHZ_Langzeit-Kriechverhalten Buchen-Stabschichtholz	ETH Zurich, Institute of Structural Engineering Stefano-Franscini-Platz 5 8093 Zurich	2021-2026	Das Langzeitverhalten von Holz-Beton Verbund (HBV) Decken ist für die ingenieurmässige Bemessung oft massgebend. In diesem Projekt soll das noch unbekannte Langzeitverhalten einer innovativen HBV Lösung mit Buchenstabschichtholz über 5 Jahre experimentell charakterisiert werden.
4	SIA_Eurocodes 2nd Generation	SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selinastrasse 16 8027 Zürich	2021-2024	Die Europäischen Tragwerksnormen (Eurocodes) sind in Revision. Mit dem Projekt EC2G-PLUS soll die Entwicklung und Erarbeitung der 2. Generation der Tragwerksnormen für den Holzbau (Eurocode 5) durch die aktive Mitwirkung von Schweizer Fachexperten unterstützt werden.
5	Urbanwood_Voie de mobilité douce	Urbanwood Sàrl Passage du Cardinal 1 1700 Fribourg	2021	Développement d'un prototype de voie de mobilité douce pour piétons et vélos favorisant le bois suisse, afin de tester et valider les éléments techniques et opérationnels pour un déploiement à large échelle, notamment en milieu urbain et le long des routes cantonales.
4	BFH_Renaissance der Pressverklebung mit Nägeln oder Klammern	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel 6	2021-2023	Die Pressverklebung ist effizient, leistungsfähig und wird von den KMU's der Holzbranche gern zur Herstellung von Tragstrukturen, Wand- und Deckenelementen angewandt. Ziel ist es, wieder eine statisch anerkannte Lösung mit Nägeln oder Klammern für die qualitätssichere Anwendung zu erarbeiten.
4	BFH_Plattform Wald & Holz 4.0	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel 6	2021-2024	Die Plattform Wald & Holz 4.0 basiert auf den Erkenntnissen und Resultaten der «Initiative Wald & Holz 4.0» und führt diese - unter Verstärkung der Aktivitäten - weiter. Das bereits aufgebaute Netzwerk für die Digitalisierung wird gefestigt und erweitert.
5	BFH_Nasszellen-Module	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel 6	2021-2022	Im Forschungsprojekt soll für die Nasszellen-Vorfertigung eine durchgängige Wertschöpfungskette aus Schweizer Holz entwickelt werden. Damit können die komplexen Bauteile schneller, kosteneffizienter und qualitativ sicherer vorproduziert und mit grösseren Wettbewerbsvorteilen vermarktet werden.
4	BFH_Aussteifende Holzrahmenbau-Wände mit Öffnung	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel 6	2021-2025	Mit dem Ziel, die Wirtschaftlichkeit von Holzrahmenbauten zu verbessern, soll eine Methode für die Modellierung, Bemessung und Ausführung von aussteifenden Wänden mit Öffnungen entwickelt und damit eine Lücke in der Normierung geschlossen werden.
5	Lignum_Ausschreiben mit Schweizer Holz im Baunebengewerbe	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2022	Der Innenausbau ist ein Bereich, indem einzelne Unternehmer bereits heute einen sehr hohen Anteil Schweizer Holz verarbeiten. Gegenüber den Kunden in der Ausschreibung kommt das Thema Schweizer Holz jedoch noch nicht so stark zum Tragen.
4	Lignum_Gesamtkonzept Lignumdata 2021-2023	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2023	Die digitale Plattform Lignumdata wird laufend weiterentwickelt, damit die Daten vermehrt in der BIM Arbeitsmethode verwendet werden und dadurch Mehrwerte in der Planung geschaffen werden können, die für die Holzanwendung entscheidende Vorteile bringen.
5	Wüest Partner_CO2 Einsparungen durch neue Holzbauten	Wüest Partner AG Bleicherweg 5 8001 Zürich	2021	Holz spielt im Gebäudepark - dem eine Schlüsselrolle zur Erreichung der Klimaziele zufällt - eine zunehmend wichtige Rolle als CO2-Senke. Lässt sich dies für den Gesamtmarkt quantifizieren?
5	Kanton ZH_Förderung von Holz	Kanton Zürich, ALN Abteilung Wald Weinbergstrasse 15 8090 Zürich	2021-2022	Auf den Kanton Zürich zugeschnittene, effiziente Instrumente und Massnahmen zur Förderung von Holz als Bau- und Werkstoff werden eingeführt mit dem Endziel Treibhausgasemissionen zu verringern.
4	Lignum_Schallschutz im Holzbau	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2025	Das Ziel des Projektes ist die weitere Etablierung des mehrgeschossigen Bauens mit Holz dank schalltechnisch optimalen Holz-Konstruktionen und höchstmöglicher Planungssicherheit für Bauherren, Planer und Ausführende sowie hoher Zufriedenheit der Bewohner in ihrem Wohnumfeld.
4	Empa_BASL	Empa Ueberlandstrasse 129 8600 Dübendorf	2024-2025	Projektziel ist ein marktreifes Produkt, das akustischen schwarzen Löchern (ASL) zur Trittschallminderung bei Brettsperrholzdecken nutzt. Dadurch reduziert sich das Gewicht und Aufbauhöhe der Decken signifikant.
4	IG Scrimber_Entwicklung Scrimber	Interessengemeinschaft Scrimber Niesenstrasse 1 3600 Thun	2024-2026	Für Scrimber wird Holz nicht gesägt, sondern gewalzt und pressverklebt, wodurch die Holzsaubeute von 30% auf 90% steigt. Der Produktionsstart auf einer Pilotanlage im Emmental ist für das Jahr 2026 vorgesehen. Bis dahin werden die Scrimber-Technologie entwickelt, Prototypen gefertigt und die Pilotanlage geplant.
4	Pirmin Jung_Leitfaden kreislauffähiges Bauen	Pirmin Jung Schweiz AG Centralstrasse 34 6210 Sursee	2024-2026	Die Nutzung unserer bestehenden Materialressourcen sind ein wichtiger Schlüssel zur Erreichung der Klimaziele. Die Konstruktionsarten sollen hinsichtlich einer Kreislaufwirtschaft geplant werden. Es wird eine Grundlage für Planende für das zirkuläre Bauen im Holzbau erstellt. Damit ist es möglich, Holzbauten zukunftsgerichtet im Sinne der Kreislaufwirtschaft zu planen.
4	Lignum_Holzbautabellen 1-2026	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2024-2026	Die Holzbautabellen 1, das Standardwerk für die Bemessung von Holzbauteilen sollen an den EC5 (Einführung 2026/2027) angepasst werden.

Status	Projekttitel	Projektverantwortung	Laufzeit	Kurzbeschreibung
4	Lignum_Lignatec Robustheit im Holzbau	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2024	Für die Reihe Lignatec soll eine Ausgabe zum Thema Robustheit erarbeitet werden. Dieses Thema wird mit der zunehmenden Komplexität bei Holzbauten (Hochhäuser) immer relevanter. Ziel ist es den Planenden diese Problematik inkl. Lösungsansätzen zu vermitteln
4	Lignum_Gesamtkonzept Lignumdata 2024-2026	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2024-2026	Die digitale Plattform Lignumdata wird laufend weiterentwickelt. Damit werden die Daten vermehrt in der BIM Arbeitsmethode verwendet und Mehrwerte können in der Planung geschaffen werden, die für die Holzanwendung entscheidende Vorteile bringen.
4	EPFL_Edition française Holzbau mit System	Presses polytechniques et universitaires romandes EPFL Pres CM Station 10 1015 Lausanne	2024-2026	"Bois, systèmes constructifs" constitue depuis des années un ouvrage de référence, indispensable aux concepteurs et constructeurs ainsi que dans la formation. Le but est de mettre à disposition du public francophone l'édition allemande entièrement refondue, qui présente les dernières connaissances en matière de construction en bois. "
4	Phänomena_Main Wood	Verein Zürcher Forum Phänomena Maierenweg 33 8953 Dietikon	2024-2026	Für die Phänomena 2025 in Dietikon werden erstmalig spektakuläre Holzbauten nach den Erkenntnissen des MainWood-Projektes, einer Initiative von vier Instituten der ETH-Domäne, erstellt. Unterstützt durch neue Möglichkeiten der Digitalisierung wird das grosse Potenzial des Holzbaus zur Reduzierung der CO2-Emissionen entlang der Wertschöpfungskette optimal genutzt.

Status	Projekttitel	Projektverantwortung	Laufzeit	Kurzbeschreibung
<b>Querschnittsthema: KOMMUNIKATION, WISSENSTRANSFER, ZUSAMMENARBEIT</b>				
5	Pro Holzbau_HolzbauerSpezial	Pro Holzbau Schweiz GmbH c/o Holzbau Schweiz Thurgauerstrasse 54 8050 Zürich	2021-2022	Die Print- und Online-Sonderpublikation «HolzbauerSpezial – Bauen mit Holz aus dem Schweizer Wald» zeigt als Service-Leitfaden konkret und fundiert auf, wie der Absatz von Schweizer Holz durch Holzbaubetriebe und Akteure der Schweizer Wald- und Holzwirtschaft gestärkt werden kann.
4	Lignum_Wissenstransfer	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2026	Die Lignum sorgt mit ihrem Wissenstransfer (Technische Beratung und Kommunikation) dafür, dass Resultate aus Forschung und Entwicklung die relevanten Zielgruppen erreichen, insbesondere die Architektinnen und Planer, aber auch die Bauherrschaften, und damit Wirkung bei den Entscheiderinnen im zentral wichtigen Baumarkt entfalten.
4	Cedotec_Transfert de connaissances	Cedotec Chemin de Budron H6 1052 Le Mont-sur-Lausanne	2021-2026	Le transfert de connaissances en Suisse romande est constitué d'une multitude d'actions complémentaires permettant d'assurer un niveau d'information et de communication égal sur l'ensemble du territoire. La cohésion de la filière et la création de synergies y occupent également une place importante.
4	Espazium_Stadt aus Holz für nachhaltige Entwicklung 2021-2023	Espazium AG Der Verlag für Baukultur Zweierstrasse 100 8036 Zürich	2021-2023	An exklusiven Investoren-Fachgesprächen und mittels Themenpublikationen zu Leuchtturmprojekten informieren und begeistern für die Möglichkeiten, die sich institutionellen Bauherren und Planer*innen mit der Investition in und der Planung von nachhaltigen und klimaverträglichen Gebäuden in Holzbauweise bieten.
4	Lignum_Marketing Schweizer Holz	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2023	Bündelung der Kräfte der Wald- und Holzwirtschaft zugunsten von Schweizer Holz. Beeinflussung und Sensibilisierung der Bevölkerung zugunsten Schweizer Holz. Differenzierungsmerkmale (Herkunft, Wertschöpfung, Qualität, CO2, Klima) für einheimisches Holz schaffen, damit dieses zum bevorzugten Roh-, Werk-, und Baustoff bei der Holzverwendung wird.
4	Federlegno_Wissenstransfer in der Südschweiz	Federlegno.ch Casella postale 280 6802 Rivera	2021-2026	Das Projekt beruht auf den gegenseitigen Austausch für die ital. Schweiz von grundlegenden Informationen in den Branchen Wald und Holz und klimagerechte Bauten.
5	Lignum Vaud_Rencontres Romandes du Bois '21	Lignum Vaud Chemin de Budron H6, CP 113 1052 Le Mont-sur-Lausanne	2021	Événement intercantonal qui promeut le bois local et toute sa filière sous l'angle de l'innovation, de l'architecture durable et de la gestion de la forêt. L'édition 2021 se déroule au musée Olympique de Lausanne en octobre, avec, pour fil rouge : « Découvrir le bois et ses usages dans le sport et les loisirs ».
4	SIA_Holzbau berühren	SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnastrasse 16 8027 Zürich	2021-2026	Aufzeigen und erlebbar machen der Möglichkeiten, die sich institutionellen Bauherren (Investoren, Entwicklern etc.) und Planern für die Aufgaben eines nachhaltigen und mit den Zielen von Netto-Null 2050 vereinbarten Gebäudeparks bieten – durch eindrückliche Erlebnisse am Bau.
4	Lignum_Investoren-Plattform	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2021-2023	Erstellen einer digitalen, zweisprachigen Plattform für Investoren und Bauherrschaften (privaten und öffentlichen), bei der alle Inhalte und Fragestellungen integriert sind, die sich Investoren und Bauherren rund um das Bauen mit Holz stellen. Ziel der Plattform ist der vermehrte und langfristige Einsatz von Holz, insbesondere Schweizer Holz, als nachhaltiges Baumaterial zu positionieren.
5	ZAZ_Touch Wood	ZAZ Zentrum Architektur Zürich Höschgasse 3 8008 Zürich	2021-2022	Das Projekt 'Touch Wood' zeigt Holz als das Material des 21. Jahrhunderts und fördert eine ethische, umweltfreundliche Praxis. Sie wirkt als Katalysator für den laufenden Diskurs um die Verwendung von Holz in Architektur, in der Schweizer Bauindustrie und dient als Vorreiterrolle im globalen Kontext.
4	BFH_Holzbaukultur	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel 6	2021-2025	Die Plattform www.holzbaukultur.ch präsentiert die Entwicklungslinien des aktuellen Schweizer Holzbaus unter Berücksichtigung von Architektur und Ingenieurwerk, fundiert durch ein Symposium und eine Ausstellung. Ein Brückenschlag in die traditionelle Holzarchitektur ermöglicht die Einbeziehung eines weiten Fachnetzwerks sowie die Partizipation der Öffentlichkeit.
5	CLB_Netto Null 2050–Schweizer Holz für die Generationen Challenge	CLB Schweiz Schützenweg 18 7430 Thusis	2021-2023	Modellierung der Schweiz als radikal holzbasierte Netto-Null CO2 Kreislaufwirtschaft unter Einbezug aller technisch möglichen Holzanwendungen und erlebnisfokussierte, einladende Kommunikation der erarbeiteten Case Studies.
5	Lignum_Prix Lignum 2021	Lignum Holzwirtschaft Zentralschweiz Grünfeldpark 4 6208 Oberkirch	2021-2022	Der Prix Lignum findet als gesamtschweizerischer Wettbewerb der Holzbranche alle drei Jahre statt und zeichnet den hochwertigen und zukunftsweisenden Einsatz von Holz in Bauwerken, im Innenausbau, bei Möbeln und künstlerischen Arbeiten aus.
5	Holzbau Schweiz_HolzHochHaus	Holzbau Schweiz Thurgauerstrasse 54 8050 Zürich	2021-2022	Holzbau Schweiz zeigt in Partnerschaft mit der BFH die Leistungsfähigkeit der Schweizer Holzbaubranche und die nachhaltigen Eigenschaften von Holz- mittels eines HolzHochHaus-Projekts. Dem Bauen mit Holz sind keine Grenzen gesetzt - der nachhaltige Baustoff Holz eignet sich dafür bestens.
5	BFH ICTB 2021 Plus	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Solothurnstrasse 102 2500 Biel 6	2021-2022	Die CO2-Neutralität der Schweiz erfordert neue Lösungen für die Infrastruktur. Auf vielen Wegen sind Bestrebungen gestartet und die ICTB 2021 PLUS ist ein wichtiger Baustein für den Impuls die Ingenieurleistungen zu Holzbrücken zu präsentieren und Entscheidungsträger von der Vielfalt im Holzbau zu überzeugen.
4	Lignum-VS_Rencontres Romandes du Bois 2023	Lignum Valais Wallis Avenue de Tourbillon 36d 1950 Sion	2022-2023	Die «Rencontres Romandes du Bois» (RRB) sind eine Veranstaltung der Kommunikation und des Austauschs, um die Projekte der Holzbranche in den Bereichen Waldbewirtschaftung und Bauwesen aufzuwerten
4	Lignum Z-Schweiz_Prix Lignum 2024	Lignum Holzwirtschaft Zentralschweiz	2024-2025	Der Prix Lignum findet als gesamtschweizerischer Wettbewerb der Holzbranche alle drei Jahre statt und zeichnet den hochwertigen und zukunftsweisenden Einsatz von Holz in Bauwerken, im Innenausbau, bei Möbeln und künstlerischen Arbeiten aus.
4	Cedotec_Transfert de connaissances	Cedotec Chemin de Budron H6 1052 Le Mont-sur-Lausanne	2024-2026	Par son activité de centre de compétences et de diffusion de connaissances, le CEDOTEC – Office romand de Lignum, créé le lien entre les différents acteurs impliqués. C'est ainsi que les innovations en matière de construction en bois atteignent les groupes cibles concernés, tant au sein de la filière de production qu'après des architectes, planificateurs ou des maîtres d'ouvrage institutionnels et privés.
4	Lignum_Wissenstransfer 2024-2026	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2024-2026	Die Lignum sorgt mit den Basisleistungen ihres Wissenstransfers (technische Beratung, Holzbulletin, Medienarbeit, Betrieb elektronischer Medien) dafür, dass Innovationen aus Forschung und Entwicklung zum klimaschonenden Bauen mit Holz die relevanten Zielgruppen erreichen.
4	HES_Kommunikation Holzenergie	Holzenergie Schweiz HES Neugasse 10 8005 Zürich	2024-2026	Das Projekt stellt den relevanten Zielgruppen aktuelles und zukünftiges Wissen zu den beiden Themen «Monitoring Versorgung Holzenergie» und «Holzasche» bis 2026 in professionell aufbereiteter und präsentierter Form zur Verfügung. Damit wird sichergestellt, dass das Holz in der Schweiz im Sinne der Kreislaufwirtschaft und mit möglichst hoher Wertschöpfung genutzt wird.
4	Lignum Bern_Schlüsselpersonen in Verwaltung sensibilisieren	Lignum Holzwirtschaft Bern Thunstrasse 34 3700 Spiez	2024-2026	In der kantonalen Waldverordnung (KWaV Art.5) wurde eine Grundlage zur Holzförderung geschaffen. Es geht darum, mit gezielter Information, geschickter Kommunikation und attraktiven Aktionen, die Schlüsselpersonen innerhalb der Verwaltung zu sensibilisieren, damit sie sich für vermehrten Einsatz von Schweizer Holz engagieren.

Status	Projekttitel	Projektverantwortung	Laufzeit	Kurzbeschreibung
4	Espazium_Stadt aus Holz	Espazium AG Zweierstrasse 100 8036 Zürich	2024-2026	Investoren sind zunehmend bestrebt einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung in den Bereichen Umwelt (E), Soziales (S) und Unternehmensführung (G) zu leisten. Bauen mit Holz kann dabei Vorteile bieten. Mit Events, Fachpublikationen und Online-Formaten werden anhand konkreter Bauten die Potenziale von Holz aufgezeigt und für eine breitere Gruppe von Investoren zugänglich gemacht.
4	Federlegno_Trasferimento di conoscenze	Federlegno.ch Casella postale 280 6802 Rivera	2024-2026	Il progetto vuole sensibilizzare e coinvolgere gli attori della filiera bosco-legno e i suoi stakeholders. La priorità della comunicazione è pianificata a favore del Legno Svizzero e delle costruzioni rispettose del clima, anche mediante un legame rafforzativo con i progetti che federlegno.ch già promuove per queste tematiche.
4	Lignum_Investoren Plattform II	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2024	Für die Ergänzung der zweisprachigen Plattform (www.bauenmitholz.info) werden zwei Erweiterungen erarbeitet: Zum einen sollen für 8 Objekte die noch fehlenden ökologischen Kennwerte erhoben werden. Zum andern sollen die ökonomischen Kennwerte aller bis Ende 2023 evaluierten Objekte in einer dynamischen Grafik teuerungsbereinigt dargestellt werden.
4	Lignum_Swissbau 2024	Lignum Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 8008 Zürich	2023-2024	Gemeinsamer Auftritt der Holzkette an der Swissbau im Januar 2024 unter dem Dach von Lignum – Holzwirtschaft Schweiz. Die Anwendung von Holz am und im Bau wird als Lösung für eine zukunftsgerichtete, nachhaltige und kreislauffähige Bauweise für die Besucher und Besucherinnen ins Zentrum gerückt und vor Ort sichtbar gemacht.
4	SVBK_Nationaler Tag der Bürgergemeinden und Korporationen	Schweizerischer Verband der Bürgergemeinden und Korporationen Bahnhofplatz 2 3001 Bern	2024	Am 14. September 2024 lanciert der Schweizerische Verband der Bürgergemeinden und Korporationen (SVBK) erstmals einen nationalen Tag der Bürgergemeinden und Korporationen statt. Die Wichtigkeit von bewirtschafteten Wäldern, die Kaskadennutzung des Holzes, Vertikale Integration (vom Baum zum Holzbauprojekt der Bürgergemeinden), klimataugliche Wälder soll einer breiten Öffentlichkeit bewusst und bekannt gemacht werden.
4	SIA_Holzbau berühren, begreifen, verstehen	Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA Selnastrasse 16 8027 Zürich	2024-2026	Der Nutzen nachhaltiger, kreislauffähiger, Netto-Null-kompatibler, möglichst grossvolumiger Gebäude aus Holz wird branchenfremden Planer:innen und institutionellen sowie öffentlichen Bauherren bekannt und erlebbar gemacht. Thematisch aufeinander abgestimmte Schulungen und kuratierte Exkursionen sprechen alle Sinne an und lassen die Möglichkeiten des alternativen Baustoff Schweizer Holz greifbar werden.