

# STÄRKUNG DER EINZELNEN GLIEDER DER HOLZKETTE

# KERNPROJEKT II



Dieses Projekt setzt bei den einzelnen Kettengliedern an und stärkt diese, so dass die gesamte Holzkette optimiert wird:

- ⇒ Wie stärken wir die einzelnen Branchenglieder als bedeutende regionale Wirtschaftszweige?
- ⇒ Welche Grundlagen braucht es für Investitionsentscheide von Unternehmen in der Holzbranche?
- ⇒ Wie erhöhen wir die Lieferbereitschaft von Schweizer Holzprodukten und tragen dazu bei, dass Schweizer Holz selbstverständlich wird?

Fünf Teilprojekte beantworten die Fragen des Kernprojektes II mit folgenden Ansätzen:

Bei der Holznutzung wird die **eigentumsübergreifende Zusammenarbeit** gefördert, damit bei grossflächigen Holzschlägen **optimale Holzermittelsysteme kostengünstig** eingesetzt werden können. Dies stärkt die **strategische Zusammenarbeit** zwischen Waldeigentümern und Forstunternehmen und trägt zu einer **effizienteren Waldbewirtschaftung** und zu **idealeren Schnittstellen** in der Rundholzlogistik bei.

## Effizientere Waldbewirtschaftung

Die Zielsetzung des Lamellenpools ist die **Verkürzung von Lieferfristen für Leimholz**. Dank eines solchen Pools können sich die Holzleimbauer informieren, wo welche Lamellen innerhalb von Stunden abrufbar sind. In einem solchen Pool können auch Projekte eingespielt werden, die noch nicht an einen Ausführenden vergeben sind, die aber in CH-Holz gefertigt werden müssen (Puffer). Am Lamellenpool beteiligen sich sowohl Sägereien, Holzleimbauer, Holzbauer als auch Planer. Der Lamellenpool kann in die Informations- und Beschaffungsplattform integriert sein.

## Lamellenpool (physisch oder virtuell)



Teilprojekt 1		Teilprojekt 3						
Urproduktion	Transaktion	1. Absatzstufe	Transaktion	2. Absatzstufe	Transaktion	3. Absatzstufe	Planung	Recycling
								
Planung Holzerte Ernteeingriffe Unternehmereinsatz	Rundholzlogistik Rundholzhandel & -vermarktung	Rundholzverarbeitung Sägereien, Holzindustrie (Spanplatten)	Schnittholzlogistik & -handel	Schnittholzbearbeitung Sägereien, Hobelwerke Papierindustrie	Logistik & Handel Bau-, Werkstoff und Holzenergie	Holzbau, Zimmereien Schreiner, Fensterbau Holzenergie	Planer Holzbauingenieure Architekten	Altholzaufbereitung Stoffliche Verwertung

## Teilprojekt 2

### Kostenreduktionspotenzial Rundholzlogistik

Es wird ein **Pilotprojekt** initiiert, welches das **Holztransportsystem „Rundholz Flat“** ausstestet. Das Projekt eruiert die **Faktoren**, die zu einem erfolgreichen Einsatz von Rundholz Flats beitragen, und zeigt die **wirtschaftlichen Vorteile** für die ganze Logistikkette auf. Auch organisiert die Holzindustrie versuchsweise die **Rundholzlogistik ab Wald bis Werk selber**, um Kostensenkungspotentiale durch Grossaufträge nutzen zu können.

## Teilprojekt 4

### Grundlagen für Investitionen Dritter in Produktionskapazitäten

Die Produktionsleistung von CH-Werken ist im Bereich von Leimholzprodukten noch deutlich unter dem Marktvolumen. Grundlagen, welche der Holzindustrie für Investitionen in die Weiterverarbeitung fehlen, werden erarbeitet. Dazu gehören z.B. **ökonomische Rahmenbedingungen** wie das **Marktpotential von Leimholzprodukten** (Brettschicht- und Brettsperrholz, Rahmenkanteln, Dreischichtplatten) **oder Faserstoffe** sowie deren **Absatzfähigkeit**. Diese Grundlagen werden der Holzindustrie helfen, die **Wirtschaftlichkeit einer Investition** abzuschätzen.

## Teilprojekt 5

### Angebote in Varianten

Der Preisunterschied zwischen Schweizer Holz und ausländischem Holz soll in den **Angeboten** auf den ersten Blick ersichtlich sein. Durch ein **transparentes Aufzeigen der Preisdifferenz** wird die Verwendung von CH-Holz gefördert. Dazu werden Ausschreibungsunterlagen standardmässig mit der Variante CH-Holz ergänzt. Zusätzlich werden **branchenspezifische Argumentarien für Schweizer Holz** helfen, dem bewussten Konsumenten trotz leichter Preisdifferenz die Variante mit Schweizer Holz schmackhaft zu machen.