

Schönbuchturm Holzbauwerk in Herrenberg



The Schönbuchturm is a lookout tower east of Herrenberg in Baden-Württemberg, Germany. This walk-in wooden structure draws attention to the construction with wood. Notably is the use of regional wood (larch heartwood). The industry involved in the construction also comes from the area.

The main goals of the project are:

Regional added value / value chain

Architecture & wood usage

Public visibility

Drawing attention to the possibilities of wood construction and architecture as well as regional sustainable value chain

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

Public visibility

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Larch heartwood

Легкість впровадження

Medium

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Negative

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

Low

Ключові передумови

N.A.

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

Positive, as local companies were involved

Економічний вплив

Low

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

Knowledge about construction with wood

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість Будівництво з деревини	--
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	ні	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Німеччина	Місцевий	2018 -

Контактні дані

Власник або автор Репортер

posteingang@lrabb.de

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.schoenbuch-heckengaeu.de/schoenbuchturm	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
7 жов 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

