

Schönbuchturm Holzbauwerk in Herrenberg



ROSEWOOD
4.0 Sustainable Wood
for Europe

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

DETAILS

HERKUNFT DES HOLZES

Wald

ART DES HOLZES

Stammholz

MOBILISIERUNGSPOTENZIAL

Public visibility

ART DES BETROFFENEN HOLZES

Larch heartwood

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

Medium

AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT

Negative

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG

--

EINKOMMENSEFFEKT

Low

WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

N.A.

VERWERTUNGSPOTENZIAL

--

ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

--

NABE

--

ARBEITSPLATZEFFEKT

Positive, as local companies were involved

WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

Low

KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

Knowledge about construction with wood

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
--	Waldmanagement, Waldbau, Ökosystemleistungen, -- Resilienz Holzbau-Industrie	--
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
--	Nein	Nein
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Deutschland	Lokal	2018 -

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR	REPORTER
posteingang@lrabb.de	

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE	RESSOURCEN
https://www.schoenbuch-heckengaeu.de/schoenbuchturm	--
PROJEKT-WEBSITE	--
PROJEKT-REFERENZ	--

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE

Rosewood

BEITRAGSDATUM

7 Okt. 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

