

# Schönbuchturn Holzbauwerk in Herrenberg



The Schönbuchturn 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

## DÉTAILS

---

### ORIGINE DU BOIS

Forêt

### TYPE DE BOIS

Grume

### TYPE DE BOIS CONCERNÉ

Larch heartwood

### IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

Negative

### EFFET SUR LE REVENU

Low

### POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

### HUB

--

### IMPACT ÉCONOMIQUE

Low

### CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

Knowledge about construction with wood

### POTENTIEL DE MOBILISATION

Public visibility

### POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

### FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION

Medium

### FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION

--

### PRÉREQUIS CLÉS

N.A.

### TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

### EFFET SUR L'EMPLOI

Positive, as local companies were involved

### COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)

--

**PLUS DE DÉTAILS**

---

**DÉFI CONCERNÉ**

--

**DOMAINE**

Gestion forestière, sylviculture, services  
écosystémiques, résilience  
Industrie du bois de construction

**TYPE DE SOLUTION**

--

**MOTS-CLÉS**

--

**SOLUTION DIGITALE**

Non

**INNOVATION**

Non

**PAYS D'ORIGINE**

Allemagne

**ECHELLE D'APPLICATION**

Locale

**DÉBUT ET FIN D'ANNÉE**

2018 -

**INFORMATIONS DE CONTACT**

---

**PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR**

**RAPPORTEUR**

posteingang@lrabb.de

**REFERENCES AND RESOURCES**

---

**SITE WEB PRINCIPAL**

<https://www.schoenbuch-heckengaeu.de/schoenbuchturm>

**RESSOURCES**

--

**SITE WEB DU PROJET**

--

**RÉFÉRENCE DU PROJET**

--

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE

Rosewood

DATE DE PUBLICATION

7 oct 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

