

# 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

## DETALHES

---

### ORIGEM DA MADEIRA

Floresta

### TIPO DE MADEIRA

Tronco

### TIPO DE MADEIRA EM CAUSA

Larch heartwood

### IMPACTE NO AMBIENTE E BIODIVERSIDADE

Negative

### IMPACTE NAS RECEITAS

Low

### POTENCIAL DE EXPLORAÇÃO

--

### HUB

--

### IMPACTE ECONOMICO

Low

### CONHECIMENTOS ESPECIFICOS NECESSÁRIOS

Knowledge about construction with wood

### POTENCIAL DE MOBILIZAÇÃO

Public visibility

### SUSTENTABILIDADE POTENCIAL - VALOR

--

### FACILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO

Medium

### FACILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO

--

### PRE-REQUISITOS CHAVE

N.A.

### TIPO DE EVENTO EM QUE ESTE BPI TEM SIDO APRESENTADO

--

### IMPACTE NO EMPREGO

Positive, as local companies were involved

### CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO (EURO - EUR)

--

## MAIS DETALHES

---

### DESAFIO ABORDADO

--

### DOMÍNIO

Gestão florestal, silvicultura, serviços do ecossistema, resiliencia

Industria da madeira para construção

### TIPO DE SOLUÇÃO

--

### PALAVRAS-CHAVE

--

### SOLUÇÃO DIGITAL

Não

### INOVAÇÃO

Não

### PAÍS DE ORIGEM

Alemanha

### ESCALA DE APLICAÇÃO

Local

### ANO DE INÍCIO E FIM

2018 -

### DADOS DE CONTACTO

---

### PROPRIETÁRIO OU AUTOR

posteingang@lrabb.de

### REPÓRTER

### REFERENCES AND RESOURCES

---

### WEBSITE PRINCIPAL

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

### RECURSOS

--

### WEBSITE DO PROJETO

--

### REFERÊNCIA AO PROJETO

--

---

PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA

Rosewood

DATA DE ENTRADA

7 Out 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

