



© Ott Georg Photography

## Nebengebäude der Filialkirche Stein an der Enns

Kirchenweg  
8961 Stein an der Enns, Österreich

ARCHITEKTUR  
**KREINERArchitektur ZT GmbH**

BAUHERRSCHAFT  
**Gemeinde Sölk**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Holzbau-Pilz Gesellschaft m.b.H.**

FERTIGSTELLUNG  
**2016**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSDATUM  
**12. Januar 2020**



### Nebengebäude der Filialkirche Stein a. d. Enns

Auf einem Plateau, ca. 50 Meter über dem Ennstal, wurde der katholischen Filialkirche in Stein a. d. Enns aufgrund fehlender Infrastruktur ein kleiner Baukörper hinzugefügt. Dieser wurde so situiert, dass zusätzlich ein neuer Platz definiert wurde.

Entwurfsbestimmend waren die Form der Kirche und des Steildaches, welche sich sowohl am Baukörper als auch im Innenbereich wiederfindet. Durch die Verwendung von kleinteiligem Material ordnet sich das neue Gebäude der Kirche unter.

Die Fassade wurde in Lärchenschindeldeckung ausgearbeitet, da diese einen regionalen Bezug herstellt und der Witterung über Jahrzehnte trotzen kann, ohne zusätzliche Wartungsarbeiten und Erhaltungsmaßnahmen zu verursachen. (Text: Architekt, bearbeitet)



© Ott Georg Photography



© Ott Georg Photography



© Ott Georg Photography

**Nebengebäude der Filialkirche Stein  
an der Enns**

**DATENBLATT**

Architektur: KREINERArchitektur ZT GmbH (Gerhard Kreiner)

Mitarbeit Architektur: Christian Rohrer

Bauherrschaft: Gemeinde Sölk

Tragwerksplanung: Holzbau-Pilz Gesellschaft m.b.H.

Fotografie: Ott Georg Photography go-art

Funktion: Sonderbauten

Fertigstellung: 04/2016

**NACHHALTIGKEIT**

Materialwahl: Holzbau

**AUSZEICHNUNGEN**

Steirischer Holzbaupreis 2019

In nextroom dokumentiert:

Holzbaupreis Steiermark 2019, Preisträger

**WEITERE TEXTE**

Jurytext Holzbaupreis Steiermark 2019, newroom, 30.10.2019



© Ott Georg Photography



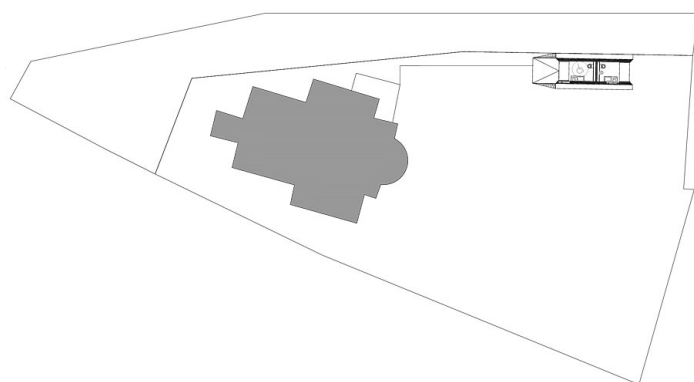
© Ott Georg Photography



Nebengebäude der Filialkirche Stein  
an der Enns

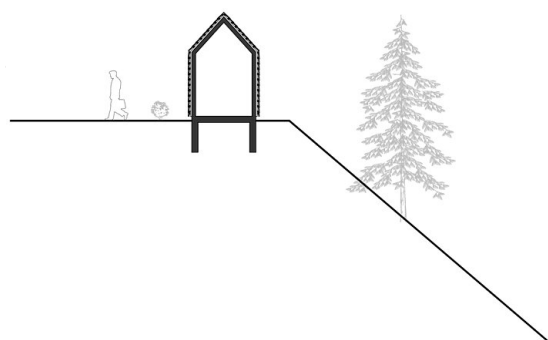
LAGEPLAN 1:500

Lageplan



GRUNDRISS 1:200

Grundriss



SCHNITT 1:100

Schnitt