

## Primarschulhaus Martin Haffter



### BREVE DESCRIZIONE

L'edificio della scuola elementare Martin Haffter è stato costruito con elementi in legno. Il nuovo edificio è certificato Minergie-P.

### PROGETTO

La sostituzione dell'edificio della scuola elementare è stata realizzata con elementi in legno. Realizzato con legno proveniente da alberi della Turgovia, l'edificio ha ottenuto la certificazione Minergie-P. La demolizione del vecchio edificio scolastico e la costruzione delle strutture esterne (tra cui parco giochi, casetta da giardino, giardino scolastico) sono state eseguite da Implenia dopo il trasferimento nel nuovo edificio scolastico.

### SFIDE

- Nuova costruzione su ospedale di emergenza esistente
- Attività di costruzione durante il funzionamento della scuola

## SOSTENIBILITÀ

Il sistema di costruzione in legno è stato realizzato esclusivamente con legno proveniente dalle foreste della Turgovia. L'edificio scolastico è certificato Minergie-P.

### FATTI

<b>Località</b>	Giessenweg 10, Weinfelden , Svizzera
<b>Stato</b>	completata
<b>Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)</b>	26,05 M CHF
<b>Inizio della costruzione</b>	Ottobre 2019
<b>Completamento</b>	Novembre 2021
<b>Proprietario dell'edificio</b>	Primarschulgemeinde Weinfelden, Weinfelden
<b>Architetto</b>	Isler Gysel Architekten GmbH, Zürich
<b>Numero di piani superiori</b>	3
<b>Numero di piani interrati</b>	1
<b>Civil engineer</b>	Rolf Soller AG, Kreuzlingen

## SOSTENIBILITÀ

**MINERGIE-P®**

Minergie-P

### SERVIZI

Costruzioni nuove



<https://impenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/primarschulhaus-martin-haffter/>

Creation: 14.04.2026 23:46