

## Primarschulhaus Martin Haffter



### ZUSAMMENFASSUNG

Das Primarschulhaus Martin Haffter wurde im Holzelementbau erstellt. Der Neubau ist Minergie-P zertifiziert.

### DAS PROJEKT

Der Ersatz-Neubau des Primarschulhauses wurde als Holzelementbau durchgeführt. Bestehend aus Holz von Thurgauer Bäumen wurde das Gebäude als Minergie-P zertifiziert. Den Rückbau des alten Schulhauses sowie die Erstellung der Aussenanlagen (inkl. Spielplatz, Gartenhaus, Schulgarten) führte Implenia nach dem Umzug ins neue Schulhaus aus.

### HERAUSFORDERUNGEN

- Neubau auf bestehendes Notspital
- Bautätigkeit während dem laufenden Schulbetrieb

### NACHHALTIGKEIT

Der Systemholzbau wurde ausschliesslich mit Holz aus Thurgauer Wäldern gebaut. Das Schulhaus ist Minergie-P

zertifiziert.

## FACTS

---

<b>Standort</b>	Giessenweg 10, Weinfelden , Schweiz
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	26,05 Mio. CHF
<b>Baubeginn</b>	Oktober 2019
<b>Fertigstellung</b>	November 2021
<b>Bauherrschaft</b>	Primarschulgemeinde Weinfelden, Weinfelden
<b>Architekt</b>	Isler Gysel Architekten GmbH, Zürich
<b>Anzahl Obergeschosse</b>	3
<b>Anzahl Untergeschosse</b>	1
<b>Civil engineer</b>	Rolf Soller AG, Kreuzlingen



---

<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/primarschulhaus-martin-haffter/>

Creation: 19.04.2026 04:18