

## École primaire Martin Haffter



### BRÈVE DESCRIPTION

L'école primaire Martin Haffter a été construite avec des éléments en bois. Le nouveau bâtiment est certifié Minergie.

### LE PROJET

Le bâtiment de l'école primaire de remplacement a été construit en tant que bâtiment à éléments en bois. Fabriqué en bois d'arbres thurgoviens, le bâtiment a été certifié Minergie-P. La démolition de l'ancien bâtiment scolaire et la construction des installations extérieures (y compris la cour de récréation, la maison de jardin, le jardin scolaire) ont été réalisées par Implenia après le déménagement dans le nouveau bâtiment scolaire.

### DIFFICULTÉS

- Nouvelle construction sur l'hôpital d'urgence existant
- Activité de construction pendant le fonctionnement de l'école

### DURABILITÉ

La construction en bois a été réalisée exclusivement avec du bois provenant des forêts thurgoviennes. Le bâtiment scolaire est certifié Minergie-P.

## FACTS

---

<b>Site</b>	Giessenweg 10, Weinfelden, Suisse
<b>Statut</b>	Terminé
<b>Volume de construction (valeur de nos services)</b>	26,05 Mio CHF
<b>Début de la construction</b>	Octobre 2019
<b>Réalisation finale</b>	Novembre 2021
<b>Constructeur-propriétaire</b>	Primarschulgemeinde Weinfelden, Weinfelden
<b>Architecte</b>	Isler Gysel Architekten GmbH, Zürich
<b>Nombre d'étages supérieurs</b>	3
<b>Nombre d'étages du sous-sol</b>	1
<b>ingénieur du bâtiment</b>	Rolf Soller AG, Kreuzlingen

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

---

**MINERGIE-P®**

Minergie-P

## PRESTATIONS

---

Construction neuves



---

<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/primarschulhaus-martin-haffter/>

Creation: 17.02.2026 06:59