

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

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

SOSTENIBILITÀ



Minergie-P

SERVIZI

Costruzioni nuove



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

Creation: 16.02.2026 19:02