



© www.andreasgraber.com

## SCHULBAUTEN

### Schulhaus Dörfli, Rothrist (CH)

<b>Bauherr:</b>	Einwohnergemeinde Rothrist
<b>Architekt:</b>	Gautschi Lenzin Schenker Architekten AG, Aarau
<b>Bauingenieur:</b>	WMM Ingenieure AG
<b>Gesamtkosten:</b>	CHF 7.5 Mio.
<b>Planungszeit:</b>	2013 - 2014
<b>Bauzeit:</b>	2014
<b>Leistungen:</b>	Wettbewerbserfolg, Planung Phasen 31-52
<b>Kontaktpersonen:</b>	Herr H.J. Koch (Gemeinde- ammann Rothrist) +41 62 785 80 01

### Gebäudenutzung:

Schulhaus

### Gebäudeabmessungen:

Länge x Breite: 27.65 m x 27.65 m

Traufhöhe: 13.90 m ab OK Terrain

1 Erdgeschoss mit Technikraum und  
Revisionschacht, 2 Obergeschosse, 1  
Attikageschoss

### Tragwerkskonzept:

- Sichtbetonflachdecken auf Gang +  
Fassadenwänden aufgelegt
- Sichtbetontragwände
- Gründung mit Vollverdränger-Pfählen

### Spezielles:

- Sichtbetontragstruktur
- Gründung mit Vollverdränger-Pfählen