

## Referenzen

# Schulhausprovisorium Herti in CH-6300 Zug

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Bauplatz vor Beginn der Montage



Schraubfundamente und Stahlträger bilden das Fundament der Schule



Fertiggestelltes Schulhaus mit einem betonlosem Fundament

### Standort

Eichwaldstraße 23-24, CH-6300 Zug

### Informationen zum Bauvorhaben

Foundation eines 2-stöckigen Pavillons und eines 1-stöckigem Modulbaus als provisorische Schule für fünf Jahre

### Auftraggeber / Kunde

Stadt Zug

### Bauzeit

7 Tage, Juni 2023

### Leistung

**esb engineering GmbH:** Fachplanung  
Fundamentbau, Fundationskonzept, Bemessung der Schraubfundamente und Fundamentfreigabe

**Krinner Montage AG:** Baugrundabklärung/  
Belastungsversuche, Kernbohrung, Montage,  
Rückbau und Materialrücknahme

### Material

159 Stk. Schraubfundamente der M-Serie

Stahlträger HEB 160

### Technik

Asphaltbohrung mit KR30

Einbau mit KRB 250 (Bagger-Anbaugerät, Bagger 8t)

### Besonderheiten

- schnelle und effiziente Montage
- Rückbau rückstandslos möglich
- Materialrücknahme durch Krinner
- betonlos

### Kontakt Schweiz:

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
[info@krinner.ch](mailto:info@krinner.ch)  
[www.krinner.ch](http://www.krinner.ch)

### Kontakt Österreich:

Krinner Fundamente GmbH  
+43 5572 40766  
[info@krinner-fundamente.at](mailto:info@krinner-fundamente.at)  
[www.krinner-fundamente.at](http://www.krinner-fundamente.at)