

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 34: **Ingenieurpavillons**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Gipfeltreffen der Untertagbauer

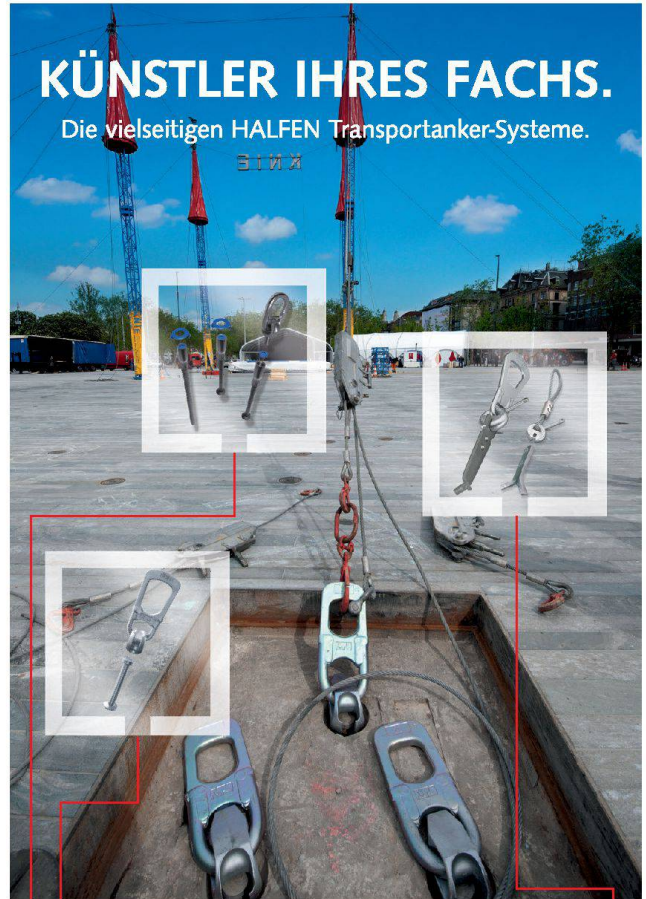
1. Fachmesse bui – Brünig Untertag Innovation  
Donnerstag, 11. und Freitag, 12. September 2014  
im Brünig Park Lungern, Schweiz

Informationen unter  
[www.bui-expo.ch](http://www.bui-expo.ch)



## KÜNSTLER IHRES FACHS.

Die vielseitigen HALFEN Transportanker-Systeme.



*Der Sechseläutenplatz in Zürich, mit 16.000 m<sup>2</sup> grösster innerstädtischer Platz der Schweiz, belegt mit 110.000 Quarzit-Quadem ist traditioneller Standplatz des Zirkus Knie. Für die Verankerungs- und Befestigungsmöglichkeiten des Zirkuszeltes wurden HALFEN Kugelkopfancker und HD-Anker als unsichtbare Helfer dauerhaft in den Platz integriert. Sie erfüllen alle planerischen Anforderungen an eine einfache Anwendung und einen nachhaltigen Einsatz.*

### DEHA Kugelkopf-Transportanker

Auch für besonders schwere Fälle

- Lastklassen von 1,3 – 45,0
- Universalkopfkupplungen sekundenschnell mit dem einbetonierten Anker verbunden
- Beanspruchung in alle Richtungen

### HD-Hülsenanker

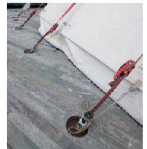
Trägt die Verantwortung

- Lastklassen von 1,3 – 25,0
- Erhöhte Tragfähigkeiten bis 250 kN
- Leichte, aber robuste Abheber mit Hülsenschutz

### Frimeda Transportanker

Allroundtalent

- Lastklassen von 0,7 – 26,0
- Unverwechselbar, es passt nur zusammen, was zusammen gehört
- Robustes und wirtschaftliches System



## Informations abend

Donnerstag, 18. September 2014, 18 Uhr  
Solithurnstrasse 102 in Biel

- MAS Holzbau
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand in Holz
- CAS Holz-Tragwerke, neu
- CAS Brandschutz im Holzbau
- CAS Bauphysik im Holzbau
- CAS Bauen mit Holz

Bitte melden Sie sich an:  
Telefon +41 32 344 03 30  
[wb.ahb@bfh.ch](mailto:wb.ahb@bfh.ch)  
[ahb.bfh.ch](mailto:ahb.bfh.ch)