

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 14-15: **Neat: Geologie aktuell**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

Das haben die Profis vom Bau in Fleisch und Blut.

ARBO Kragplattenanschlüsse von Aschwanden sind bei den Profis vom Bau erste Wahl, wenn es um die hochwertige wärmegeämmte Verbindung zweier Beton-Bauteile – speziell von auskragenden Betonplatten mit dem Gebäude – geht. Heute mehr denn je. Denn das Sortiment an ARBO Produkten der neusten Generation ist konkurrenzlos vielseitig. Die Artikelgruppen 400/500/600/700 erfüllen spezifische statische Anforderungen für unterschiedlichste konstruktive Anwendungen. Mit einer Vielzahl an Isolationsstärken bei unterschiedlichen Bauhöhen. Und bei Bedarf auch mit integrierter Trittschalldämmung.

Die technischen Unterlagen mit umfangreichen statischen und bauphysikalischen Daten sind qualitativ ebenbürtig. Weshalb auch dem planenden Ingenieur die Arbeit mit den neusten ARBO Produkten schnell in Fleisch und Blut übergeht.



Aschwanden