

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 19: **Linth-Limmern : die Drachen erwachen**

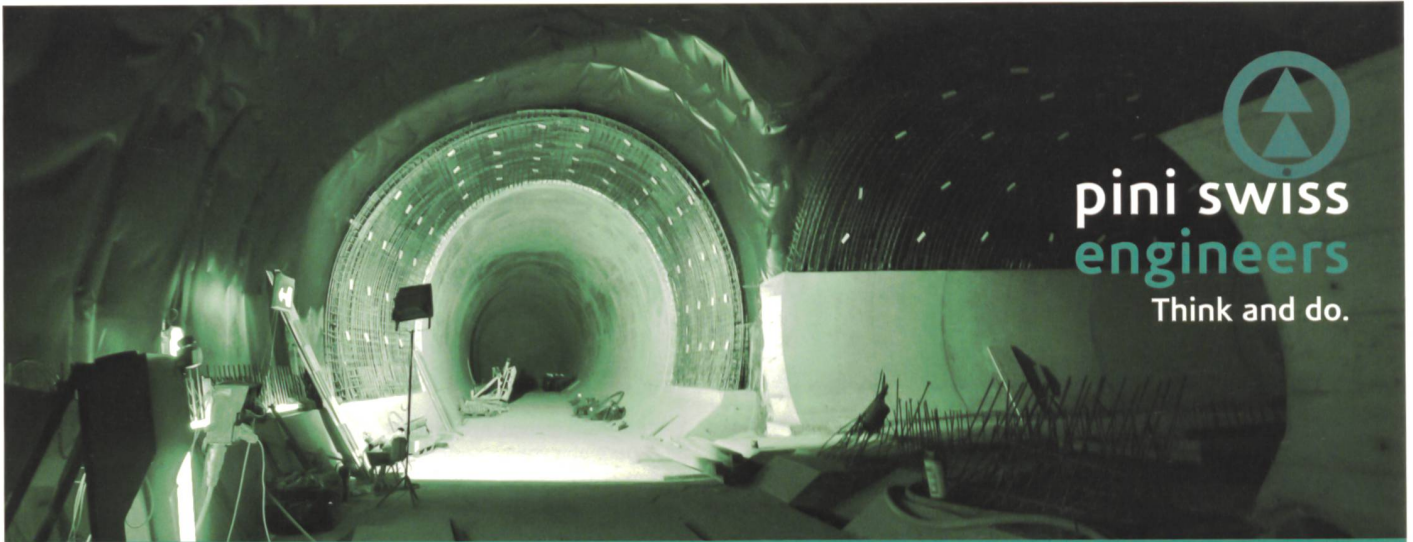
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



**pini swiss
engineers**

Think and do.

Ingenieurinnen und Ingenieure aus Leidenschaft !

Als Team sind wir stark.

In unseren Niederlassungen erwarten Sie motivierte Kolleginnen und Kollegen, anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland und hervorragende Karrierechancen – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung !

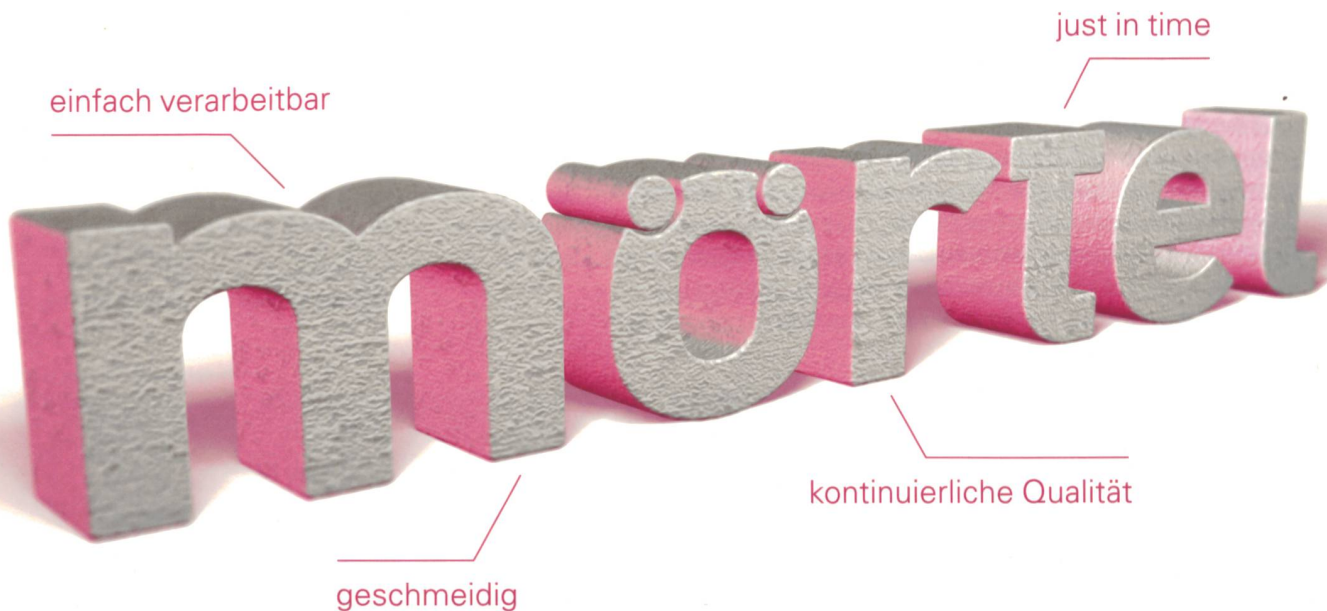
Einige unserer Grossprojekte:

- **AlpTransit** Ceneri-Basistunnel (15.4 km)
- **BBT** Brenner-Basistunnel (55 km)
- **BLS** AlpTransit Lötschberg-Basistunnel (34.6 km)
- **SBB** Tunnel-Erneuerung 4m Korridor Basel-Chiasso
- **TELT** Lyon – Turin Zufahrtsstrecken
- **ASTRA** Autobahnerhaltungsprojekte (40.5 km)
- **AXPO** Wasserkraftwerk Linth-Limmern (1'480 MW)
- **CERN** High Luminosity LHC Project

Zürich – Lugano – Sion – Chur – Innsbruck (A) – Mailand (I) – Paris (F)

piniswiss.com

BALDINGER & BALDINGER



einfach verarbeitbar

just in time

kontinuierliche Qualität

geschmeidig

Presyn Mörtel lässt sich einfach und rationell verarbeiten. Dank «Just in time»-Lieferung entstehen keine unproduktiven Wartezeiten. Presyn Mörtel eignet sich für verschiedene Mauerwerksarten, dank seiner Frostbeständigkeit auch für bewittertes Sichtmauerwerk.

Presyn AG, 3006 Bern, Telefon 031 333 42 52, www.presyn.ch



**PRE
SYN**

Baustoffe mit Mehrwert.