

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 143 (2017)  
**Heft:** 19: Linth-Limmern : die Drachen erwachen

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



**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 !

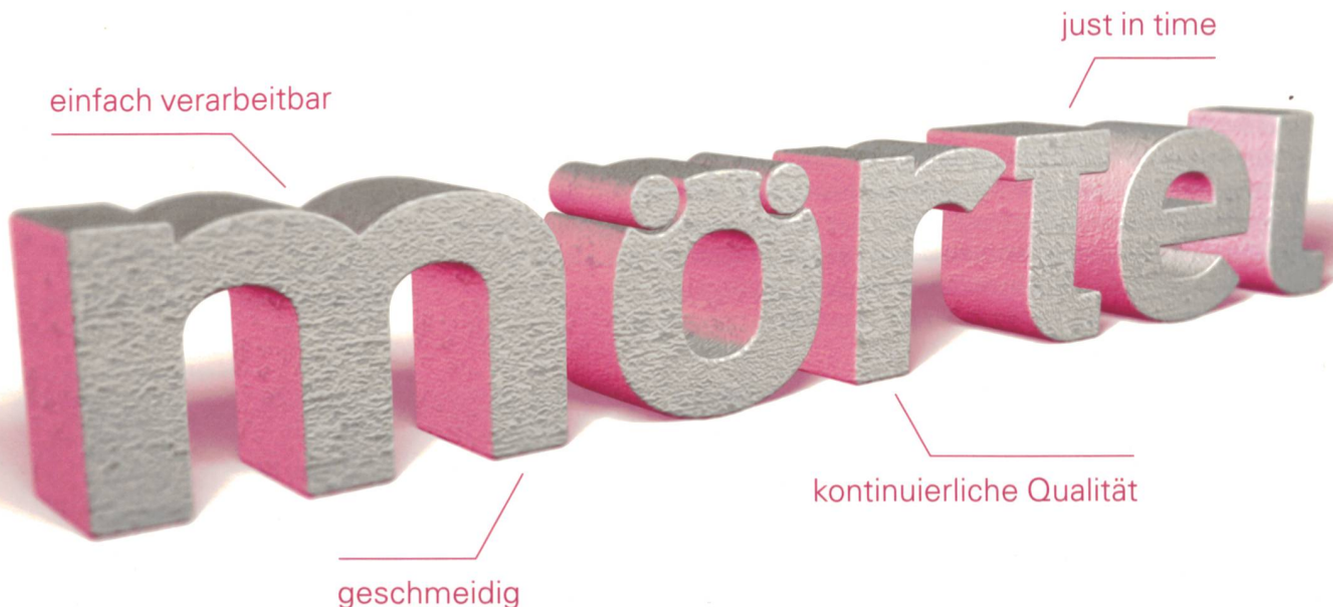
### Einige unserer Grossprojekte:

- **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](http://piniswiss.com)

BALDINGER & BALDINGER



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](http://www.presyn.ch)



**PRE  
SYN**

Baustoffe mit Mehrwert.