

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 14: **Kunstbrücken**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

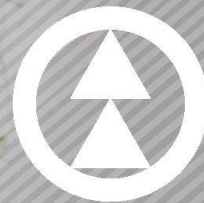
Nutzungsbedingungen

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.

**Autobahnen
Tunnel
Eisenbahnen**



pini associati ingegneri



**Machbarkeitsstudien
Gesamtplanung
Ausschreibungen und
Werkverträge
Ausführungsplanung
Bauleitung**

pini associati ingegneri Via Besso 7
CH-6900 Lugano
T +41 91 961 24 00 www.piniassociati.com

**Bei grossen wie kleinen Projekten gilt für uns:
Über den Horizont hinausschauen und die beste Lösung
finden.**

Seit sechzig Jahren entwickeln und begleiten wir multidisziplinäre Projekte. Dabei ist uns bewusst, dass das Ingenieurwesen eine offene Disziplin ist, ein Zusammenspiel von Systemen, Prozessen, Entwicklungen und Beziehungen innerhalb der Gesellschaft.

Ein Team, das plant und baut: Tunnel, Eisenbahnen, Autobahnen, Hochbauten und Brücken.

