

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 17: Arithmetik des massvollen Eingriffs

## **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:** 22.12.2024

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



- Vermietung und Verkauf von Einzelcontainer und Raumsystemen aller Art
- Anfertigung von kundenspezifischen Systemen (schlüsselfertig)
- Lieferung und Montage vor Ort
- Top-Service

# SOSAG BOX

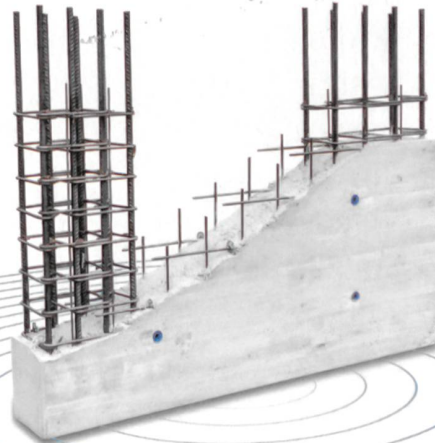
SOSAG Baugeräte AG  
Allmendstrasse 3  
8422 Pfungen

T: 052 315 39 22  
F: 052 315 39 24  
info@sosag.ch  
www.sosag.ch



**FISCHER  
RISTA AG**  
*Vorsprung verbindet*

**FISEISMA®  
Erdbeben-Bügelssystem**



UEBE®

## Die Innovation von Fischer Rista AG

Das fertig dimensionierte FISEISMA® Erdbeben-Bügelssystem ist die sichere Lösung für alle Gebäude.

- auf die Längsbewehrung abgestimmtes Erdbebenrandeinfassungssystem
- SIA-normkonform und mit Gutachten von Dr. Thomas Wenk

**FISEISMA®** Das Erdbebenrandeinfassungs-Bügelssystem

Fischer Rista AG | Hauptstrasse 90 | CH-5734 Reinach | +41 (0)62 288 15 75 | www.fischer-rista.ch







# Die neue Aschwanden App macht mobil.

Aschwanden bringt die neue Generation des praxisorientierten interaktiven Informations-Tools für Bauingenieure, Bauphysiker, Bauunternehmer und Poliere. Die App generiert schnelle und sichere Lösungen mit Aschwanden Produkten. Jederzeit und überall. Sie umfasst vielfältige Anwendungen – von der Bemessung und Vordimensionierung über Abmessungen und maximale Widerstände bis zu Verlegeanleitungen und vielem mehr. Optimiert für Smartphones und Tablets. Detaillierte Infos auf [www.aschwanden.com](http://www.aschwanden.com).



Kostenlos herunterladen  
im App Store von Apple und  
über Google Play

[www.aschwanden.com](http://www.aschwanden.com)

**Aschwanden**

Mehr Leistung. Mehr Wert.