

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 47

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 25.01.2026

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

47/81

99. Jahrgang  
19. November 1981

## Aus dem Inhalt

Verlandung von Stauseen

Der Stahlbetonkühlturm für  
das Kraftwerk Voitsberg 3

Definition des Lastfalls  
Erdbeben

Neuer Radioatlas des Himmels



**«Sagenhaft,  
wie sich Qualität  
rumspricht».**

VERLAN, POLYFOAM und KORK wird über  
den Baustoffhandel geliefert.

**SCHNEEBERGER  
ISOLIERSTOFFE AG**  
4657 DULLIKEN 062/35 39 62 **SIAG**



Der schraubbare Armierungsstahl

# Swiss Gewi

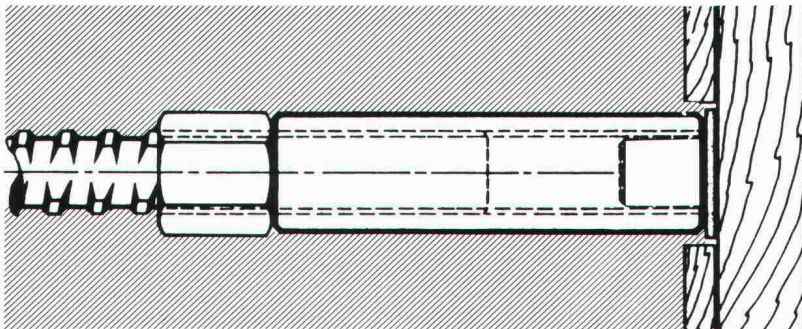
Fe 500/600

Schrauben  
Armieren  
Kuppeln  
Verankern  
Anschliessen  
Befestigen

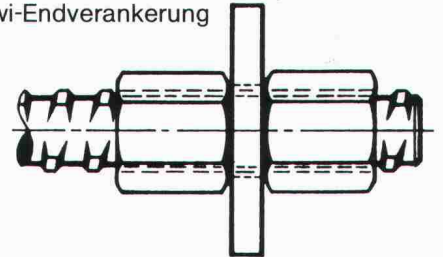
Verbinden  
Abspannen  
Verhängen  
Sanieren  
Verstärken  
Erweitern

Ø 16 mm  
Ø 20 mm  
Ø 25 mm  
Ø 28 mm  
Ø 40 mm  
Ø 50 mm

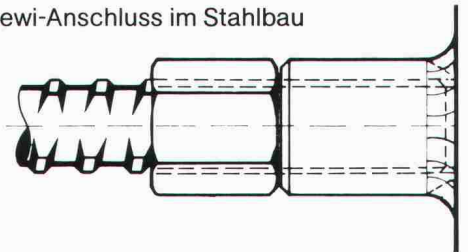
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



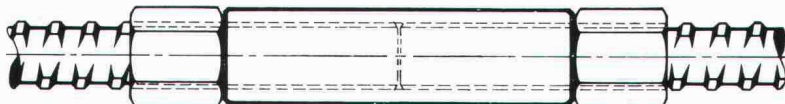
Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



Gewi-Muffenstoss



**SpannStahl AG**  
**Dywidag-Technik**