

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 26

PDF erstellt am: **18.01.2020**

### **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.

# Bodenabläufe

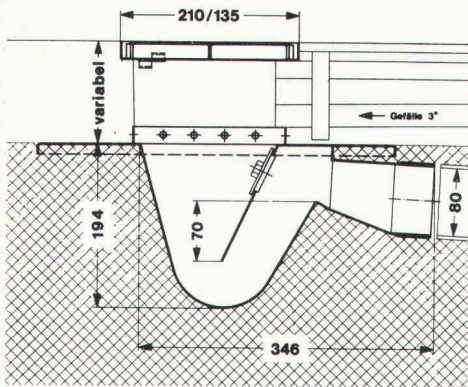
## Vetterli NW 80 + 100

Der korrosionssichere Bodenablauf von langer Lebensdauer in nichtrostendem Cr-Ni-Stahl 18/8 (Werkstoff 4301)

Bestens geeignet für Molkereien, Metzgereien, Schlachthöfe, Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Duschen und Bäder, galvanische Anstalten und Industriebetriebe jeder Art.

3teilig  
Tragkraft 2 t

Geruchverschluss 70 mm  
mit Reinigungsöffnung



**Bodenablauf  
NW 80**

Nr. 80 H —  
Gewicht 6 kg

Ebenso lieferbar in NW 100, Nr. 100 H, Gewicht 12 kg  
**IKP-Zulassung**

Der nichtrostende und säurebeständige Bodenablauf Konstruktion «Vetterli» bietet folgende Vorteile:

- Korrosionsbeständigkeit
- Problemlos einbetonieren
- Breiter Tassenrand
- Argon-arc-Schweissung

Verlangen Sie Unterlagen beim Generalvertreter für die Schweiz:

**Werner Maag AG, Zeltweg 44  
8032 Zürich, Tel. 01/32 75 80  
Telex 58675**

SBZ 70

# Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

95. Jahrgang Heft 26

30. Juni 1977

## Inhalt

### Festschrift Karl Hofacker

Ein Lebensbild des Jubilars. Von <i>Jörg Schneider</i> , Zürich	423*
Musik als Ausgleich zum Ingenieurberuf. Von <i>Christian Bensch</i> , Frauenfeld	425
Verbundprobleme bei Spann-Vorspannung. Von <i>Max Birkenmaier</i> , Zürich	426*
Aspekte der Wandlung im SIA-Normenwerk. Von <i>Aldo Cogliatti</i> , Zürich	433
L'Association internationale des ponts et charpentes (AIPC) par <i>Maurice Cosandey</i> , Lausanne	435
Der Rang der statisch-konstruktiven Ausbildung in der Kulturtechnik. Von <i>Herbert Grubinger</i> , Zürich	437*
Die Bedeutung der ingenieurtechnischen Fächer im Lehrplan der Abteilung für Architektur. Von <i>Hans von Gunten</i> , Zollikon	440*
Wasser in Baustoffen und Bauteilen. Von <i>Paul Haller</i> , Zürich	441*
Der Beitrag des Bauingenieurs zur Gestaltung der Umbauten des Hauptgebäudes der ETHZ. Von <i>Hans Heinrich Hauri</i> , Zürich	445*
Die Lättenbrücke bei Glattfelden. Von <i>Heinrich Hofacker</i> , <i>Fridolin W. Jenny</i> und <i>Heinrich Fiechter</i> , Zürich	448*
Der Architekt und die Tragwerkslehre. Von <i>Hans Hugi</i> , Zürich	453*
Bleistiftzeichnung der Allenalptürme (Beilage). Von <i>Eduard Imhof</i> , Erlenbach	
Holzschutz und Bauphysik. Von <i>Hellmut Kühne</i> , Zürich	456*
Berechnung vorgespannter Stützen nach RL 35, Norm SIA 162 von <i>Christian Menn</i> , Zürich	460*
Réflexions sur les surcharges des ponts-routes. Von <i>Edmond Rey</i> , Bern	462*
Zur heutigen Architektursituation. Von <i>Alfred Roth</i> , Zürich	464
Erinnerungen eines Schülers Von <i>Ueli Roth</i> , Zürich	466
Die Grundlagen des sicheren Urteils in der statisch-konstruktiven Arbeit des Bauingenieurs. Von <i>Jörg Schneider</i> , Zürich	467*
Brücken über kriechende Gehängeschuttdecken. Von <i>Walter Stampf</i> , Chur	472*
Der geleimte Träger als Konstruktionselement im Holzbau. Von <i>Emil Staudacher</i> , Zürich	475*
Schubbemessung bei Querbiegung. Von <i>Bruno Thürlimann</i> , Zürich	478*
Betonbeläge für Strassen- und Flugpisten. Von <i>Adolf Voellmy</i> , Zürich	481
Autoren- und Adressenverzeichnis	483
<b>Umschau</b>	483*
<b>Eidg. Technische Hochschule Zürich</b>	484*
<b>Wettbewerbe</b>	486
<b>Grüne Seiten vorn</b>	
Laufende Wettbewerbe	G 97
Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft	G 98
<b>Grüne Seiten hinten</b>	
Aus Technik und Wirtschaft. Buchbesprechungen	G 99
Ankündigungen. Öffentliche Vorträge. Stellenvermittlung	
ESA und SIA/GEP	G 100

Das nächste Heft erscheint als *Doppelheft 27/28* am 12. Juli. *Anzeigenschluss*: 4. Juli.