

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 20

PDF erstellt am: **21.09.2024**

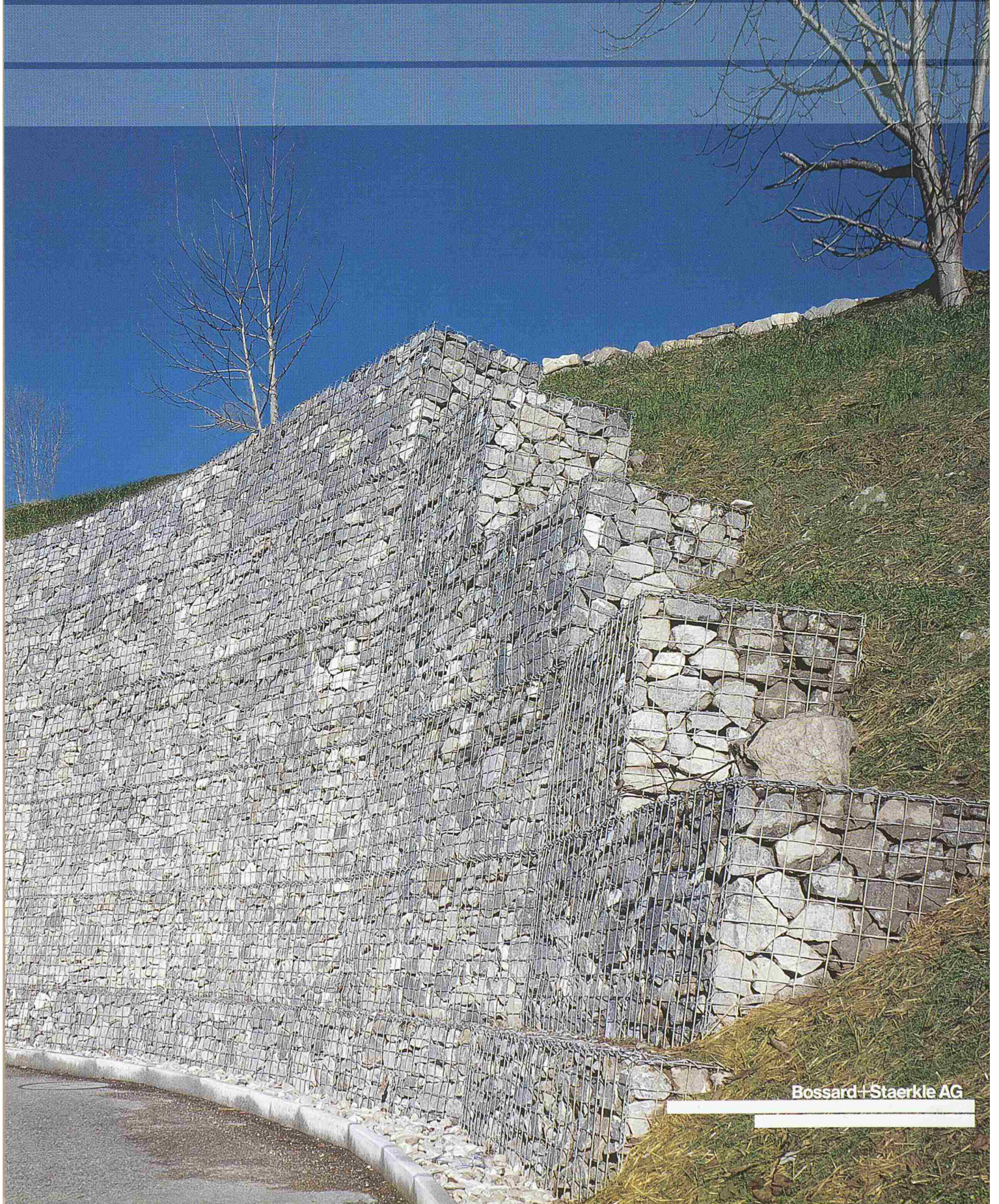
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# B+S Flexible Bausysteme



# Praktische und wirtschaftliche Lösungen

Bossard+Stærkle AG verfügt über ein klar strukturiertes Paket von Produkten für massvolle und ökologisch sinnvolle Eingriffe in die Natur unter dem Oberbegriff *Naturnah, flexibel im Einbau und Flexible Bausysteme. Gemeinsam kostengerecht.* mit Ihnen finden wir Lösungen für Geländeverbauungen, Hangsicherungen, Lärmschutz, Wasserverbauungen, Uferschutz, usw.



Montage eines HAMCO-Wellstahlrohres in Ermensee, Kt. Luzern.



**Durchlass für Mensch, Tier und Wasser**

## **HAMCO® Wellstahl-Kreisprofil, MP 68 x 13** für Durchmesser 600 bis 2000 mm

### Anwendungsbereiche

- Bachdurchlässe
- Meteorwasserleitungen
- Provisorische Bachumleitungen
- Tier- und Wilddurchführungen

- Wellung und statische Werte gleich wie bei Spiralwellrohr
- Lieferung in gewünschter Länge (61 cm Raster)
- Lieferung auch als Maulprofil
- Lieferung auch als Halbschalen (ab Ø 300 mm) für offene Verrohrung
- Einfache Montage bei 2-4 Elementen pro Umfang mit Schrauben
- Keine Kupplungen erforderlich
- In verschiedenen Stahlstärken lieferbar
- Wesentlich geringere Materialkosten wie vergleichbare Fertigrohrleitungen
- Keine voluminösen Transporte, da in Einzelteile palletiert
- Feuerverzinkung gem. Norm EN ISO 1461:99, 800 gr./m<sup>2</sup>
- Befestigung von Holzschwellen problemlos mit den vorhandenen Schrauben

## RUBO® Steinkörbe im Baukastensystem

Mit der Maschenweite 10 x 10, resp. 10 x 5 cm und der einfachen und schnellen Montage mit der Spirale sind gestalterisch keine Grenzen gesetzt. Rubo-Steinkörbe sind aus Galfan-Draht (Zink-Aluminium Beschichtung). Dieser garantiert die dreifache Lebensdauer gegenüber einem dickverzinkten Draht gleichen Durchmessers (EMPA-Korrosionstest).



*Sicherung von  
Sitzplätzen und  
Vorgärten  
bei Steffisburg*



*Lärm- und  
Sichtschutz  
Saunalandschaft  
Kurbad  
Reinfelden*



*Verlängerung  
der Ausfahrt A1  
Rastplatz  
Kölliken Süd,  
Böschung-  
sicherung*

### Anwendungsbereiche

- Stützmauern im Strassenbau
- Hangbefestigungen
- Verkleidungsbauten
- Lärmschutzbauten
- Hochbau, Umgebungsarbeiten
- Bachverbauungen

## STEBO® Bauwerk aus bewehrter Erde

Das bewährte verzinkte Böschungsnetz für den Aufbau von Steilböschungen im 60cm-Raster. Das anstehende Aushubmaterial kann weiterverwendet werden. Der Einsatz der dreidimensionalen Erosionsschutzmatte sichert eine schnelle Begrünung auch ohne das Hinterfüllen von Humus zu. Für viele Anwendungen kann auch **BOSTAMUR®** verwendet werden.



*Geh- und Radweg-  
unterführung  
Staatsstrasse  
Nr. 13 Wil-Wattwil*



*60° Steil-  
böschung neue  
Doppelspur  
MThB  
Kreuzlingen*



*Abgrenzung  
zur Landwirt-  
schaftszone  
in Goldingen*

### Anwendungsbereiche

- Steilböschungen
- Hangsicherungen
- Lärmschutzwände
- Verkleidungsböschungen
- Schutzwälle
- Stützwerke

# RETE 6®

## Steinschlagnetze

Für den aktiven und passiven Schutz von Abhängen gegen Steinschlag und als Sicherung für die Begrünung. Die doppelte Torsion der Maschendrahte verhindert Laufmaschen, wenn ein Draht brechen sollte, was zur Steinschlagsicherung beiträgt.

*Aktiver  
Steinschlagschutz  
in Küsnacht*



*Passiver Stein-  
schlagschutz auf  
der Hulftegg SG*



### Unsere Produkte:

- **RUBO®** Steinkörbe
- **STEBO®** begrünbare Steilböschung
- **BOSTAMUR®** begrünbare Steilböschung
- **RETE 6®** Steinschlagnetze
- **ENKAMAT®** Erosionsschutzmatten
- **HAMCO®** Wellstahlprofile
- **OPTIWALL®** Lärmschutzwände

Qualifiziertes Management-System ISO 9001, Reg.-Nr. 12193-02

### Material:

Das Steinschlagnetz besteht aus einem sechseckigen Drahtgeflecht mit doppelt gedrehten Maschen und eingewobenen, verstärkten Kantendrähnen, hergestellt aus spezial verzinktem Stahldraht. EMPA-geprüft.

### Zusatzmaterial:

Alles notwendige Zusatzmaterial wie Anker, Ankerpatronen, Stahlseile, Seilklemmen, Stahlstützen, Ringklammern, Bindedraht usw. besorgen wir für Sie gerne.

### Montage:

Für eine einfache und schnelle Montage empfehlen wir, anstelle von Bindedraht, Ringklammern zu verwenden. Die dazu benötigte pneumatische Ringklammerpistole kann zur Verfügung gestellt werden.

**Bossard+Staerkle AG**

Stahlservice  
Bau- und Haustechnik

Bossard+Staerkle AG

Stahlservice · Bau- und Haustechnik

Im Göbli 61

Postfach 158 · 6301 Zug

Telefon 041 769 12 12

Telefax 041 760 80 13

E-Mail: flexbau@bossard-staerkle.ch

Internet: www.bossard-staerkle.ch

Mitglied der  
Spaeter-Gruppe Schweiz