

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 20

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.](#)

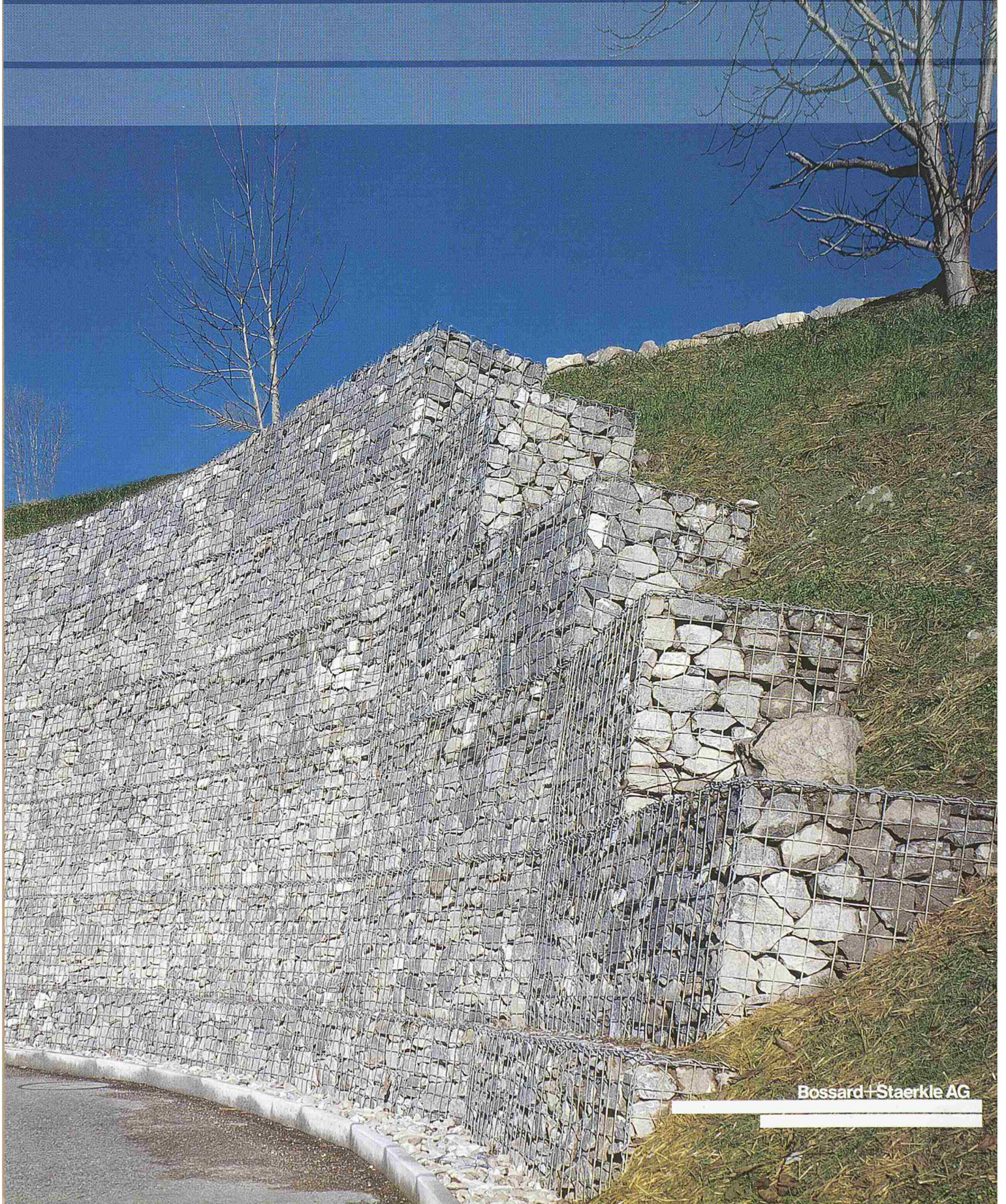
Terms of use

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: 17.03.2025

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

B+S Flexible Bausysteme



Praktische und wirtschaftliche Lösungen

Bossard+Staerkle 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./m²
- 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 Küssnacht



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