

**Zeitschrift:** Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen  
**Band:** 24 (1985)  
**Heft:** 4: Kann das Dorf noch gerettet werden? = Le village peut-il encore être sauvé? = Can the village still be saved?

## 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:** 16.04.2026

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

**Ihre Bezugsquelle für Schweizer Natursteine**  
**Votre source de ravitaillement en pierres naturelles suisses**

Marmor +  
Granit

**Bargetzi + Biberstein AG,**  
Steinwerke  
4504 Solothurn, Baselstrasse 69  
Tel. 065/22 25 11

Muschelkalk

**Käppeli's Söhne AG**  
6430 Schwyz SZ  
Tel. 043/21 11 71

Rorschacher  
Sandstein

**Bärlocher Jakob**  
9422 Staad/Buchen SG  
Tel. 071/42 20 12

Tuff

**Hans Köppel AG**  
Natursteine  
9443 Widnau  
Tel. 071/72 42 52

Granit  
Quarzit  
Kalkstein

**Bernasconi Natursteine AG**  
Bahnhöheweg 96, 3018 Bern  
Tel. 031/56 24 54

Sandsteine

**J. + A. Kuster AG, Bäch**  
8807 Freienbach SZ  
Tel. 01/784 25 25

Porphyr +  
Granit

**P. De Zanet + Co. AG**  
8730 Uznach SG  
Tel. 055/72 28 44

Jura-Kalksteine

**Lägern Kalksteinbrüche AG**  
**Regensberg**  
8162 Steinmaur ZH  
Tel. 01/853 11 88

Alle  
Spaltmaterialien

**Eckardt Natursteine AG**  
8034 Zürich, Seefeldstrasse 198  
Tel. 01/55 08 60

Sandsteine

**Gebr. Müller AG**  
8716 Schmerikon SG  
Tel. 055/86 31 42 und 86 15 93

Marmor, Granit  
Quarzit und  
Schiefer

**Gerodetti AG**  
**Marmor- + Granitwerk**  
5502 Hunzenschwil AG  
Tel. 064/47 19 21

Calanca-Gneis

**Alfredo Polti, Granitindustrie**  
6537 Grono GR  
Tel. 092/82 24 42

Quarzsandstein

**AG Steinbruch Guber Alpnach**  
6055 Alpnach-Dorf OW  
Tel. 041/96 17 44

Natursteine

**Jürg Sigg**  
8444 Henggart ZH  
Tel. 052/39 10 88

Granit

**Baubedarf + Zementwaren**  
**Gustav Hunziker AG**  
3232 Ins 032/83 12 82  
2540 Grenchen 065/52 28 52  
3400 Burgdorf 034/22 72 72

Fluss-Findlinge  
Pavers-Tile

**Süd-Nord Granit AG**  
CH-6673 Maggia-Locarno  
Tel. 093/87 12 66

Stein, Marmor  
Granit

**Jurassische Steinbrüche**  
**Cueni AG**  
4242 Laufen BE, Tel. 061/89 16 11  
Büro Basel, Reinacherstrasse 261,  
4018 Basel, Tel. 061/50 10 02

Marmor, Granit  
und Sandsteine

**Emilio Stecher AG**  
6037 Root LU  
Tel. 041/91 12 16

**Ihre Bezugsquelle für Schweizer Natursteine**  
**Votre source de ravitaillement en pierres naturelles suisses**

Optimal bauen: HG-Produkten vertrauen.

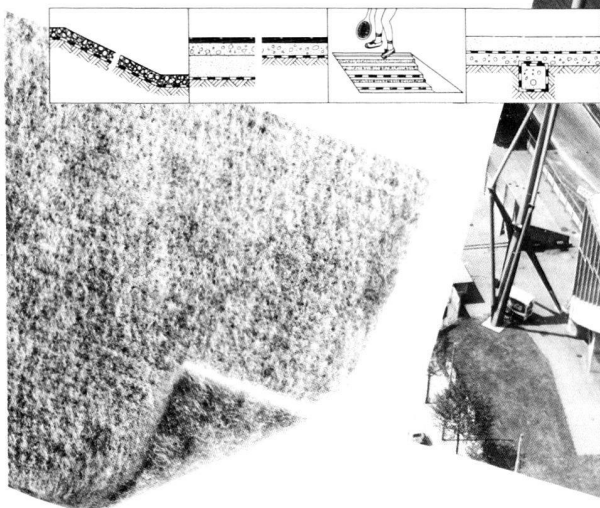
## Z.B. Fibertex Geotextilien

Die bewährten Fibertex Geotextilien werden aus hochwertigen, sehr dünnen, verrottungsfreien Polypropylenfasern hergestellt. Durch verschiedene Fertigungsmethoden wie Vernadelung und – je nach Fibertex-Type – zusätzliche thermische Bindung werden optimale Eigenschaften für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete erreicht.

Fibertex Geotextilien haben eine hohe Wasserdurchlässigkeit, ein grosses Filtervermögen und behalten ihre enorme Festigkeit auch in nassem Zustand. Sie enthalten keine chemischen Bindemittel und besitzen eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen.

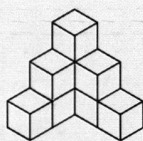
Die hauptsächlichen Funktionen sind Trennen verschiedener Erdmaterialien, Erosionsschutz und Filtern. Dadurch wird das Bauwerk stabilisiert.

Für jeden Wunsch, für jedes Problem ist die HG ein vertrauenswürdiger Partner mit einem attraktiven, preisgünstigen Sortiment. Auf die HG ist darum immer Verlass.



### Fibertex Geotextilien. Damit Sie nicht grundlos bauen.

Für den Strassen-, Eisenbahn-, Wasser- und Sportplatzbau. Für Rohrverlegung, Landschaftsgestaltung, Drainageschutz, Membranherstellung und viele weitere Einsatzgebiete.



HG  
COMMERCIALE

Handelsgenossenschaft des Schweizerischen Baumeisterverbandes