

**Zeitschrift:** Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen  
**Band:** 24 (1985)  
**Heft:** 1: Interdisziplinär = Interdisciplinarité = Interdisciplinary

## 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:** 18.04.2026

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

Optimal bauen: HG-Produkten vertrauen.

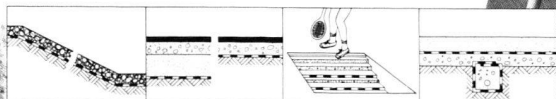
## Z.B. Fibertex Geotextilien

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.

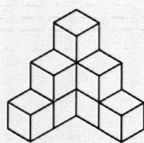
Die hauptsächlichen Funktionen sind Trennen verschiedener Erdmaterialien, Erosionsschutz und Filtern. Dadurch wird das Bauwerk stabilisiert.

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, Drainage-Schutz, Membran-Herstellung und viele weitere Einsatzgebiete.



HG  
COMMERCIALE

Handelsgenossenschaft des Schweizerischen Baumeisterverbandes