

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 117 (1999)  
**Heft:** 9

## 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:** 31.07.2025

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

**FERMACELL®: Vorsprung in der Gipsfaser-Technologie**

**Fels®**  
Für Bau und Umwelt

# DAS GIPS NUR EINMAL.



**FERMACELL®:**

**10 Vorteile in jeder Platte**  
Neugierig auf FERMACELL®  
Innenausbau? Fordern Sie  
unser Infomaterial an, oder  
fragen Sie Ihren Fachhandel  
für Holz- und Baustoffe.

Ein starkes Stück, die FERMACELL® Gipsfaser-Platte. Denn schon ab 10 mm Dicke vereint sie vier wichtige Eigenschaften in einem Produkt. Durch und durch faserverstärkt, ist sie äußerst belastungsstabil, schalldämmend, feuersicher und feuchtraum-

geeignet zugleich. Ob für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit oder normgerechten Feuer-schutzkonstruktionen, mit FERMACELL® haben Sie eine Gipsfaser-Platte für universellen Einsatz beim Trockenbau. Mit dem Prädikat „baubiologisch empfehlenswert“\*. **Profitieren Sie davon.**

\* vom Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie geprüft

**Stabil  
wie'ne  
Eins**

**Ausbau-Platten  
fermacell®  
durch und durch faserverstärkt**

**FELS-WERKE GmbH**, Verkaufsbüro Schweiz, Postfach 1338, CH-3110 Münsingen  
Telefon (0 31) 7 21 53 51, Fax (0 31) 7 21 64 97, <http://www.fels.de>

Ein Unternehmen  
der Preussag

