

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 115 (1997)  
**Heft:** 11

## 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:** 08.01.2026

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

FÜR  
FERMACELL®  
FÜR  
EWIG.



**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. Sie lohnt sich besonders für diejenigen, die beim trockenen Innenausbau Wert auf **Stabilität und Lang-**

lebigkeit legen. Warum? Ganz einfach: Die FERMACELL® Gipsfaser-Platte besteht nur aus Gips und Papierfasern. Diese beiden Rohstoffe werden nach Zugabe von Wasser ohne weitere Bindemittel unter hohem Druck gepreßt. Das Ergebnis ist eine durch und durch faserverstärkte Plattenstruktur – **extrem stabil, besonders belastbar, äußerst langlebig und bau-biologisch empfehlenswert.\*** Mit FERMACELL® können Sie Ihren Innenausbau rationell und schnell realisieren. Ohne Austrockenzeit, ohne viel Schmutz, ohne statische Probleme. **Profitieren Sie davon.**

\* vom Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie geprüft

**FELS-WERKE GmbH**, Verkaufsbüro Schweiz, Postfach 1338, CH-3110 Münsingen  
Telefon (0 31) 7 21 53 51, Fax (0 31) 7 21 64 97.

**Stabil wie 'ne Eins**  
**Ausbau-Platten**  
**fermacell**  
durch und durch faserverstärkt

Ein Unternehmen  
der Preussag