

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 94 (1976)  
**Heft:** 34

## **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:** 23.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

34

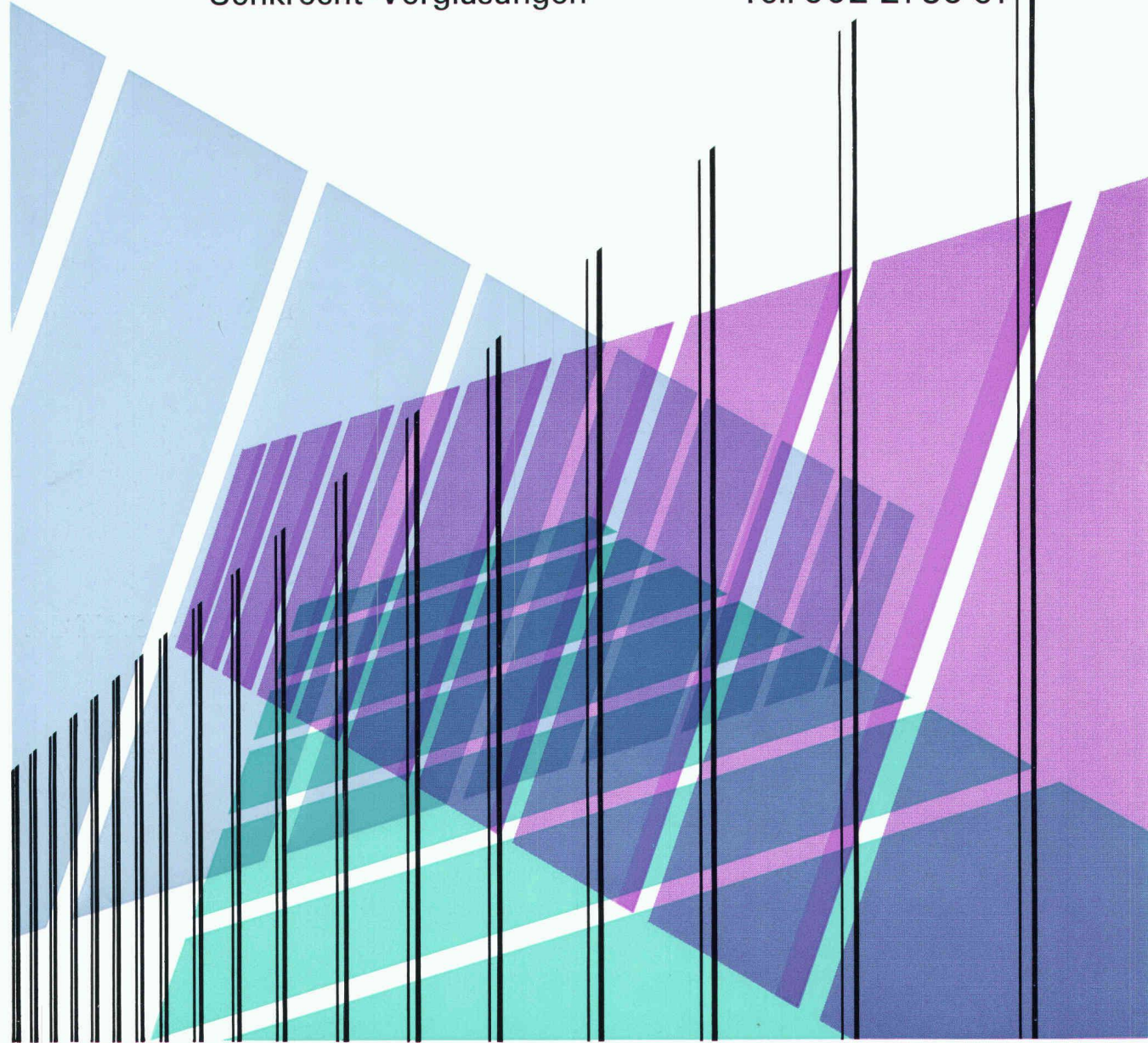
94. Jahrgang      Donnerstag, 19. August 1976

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich

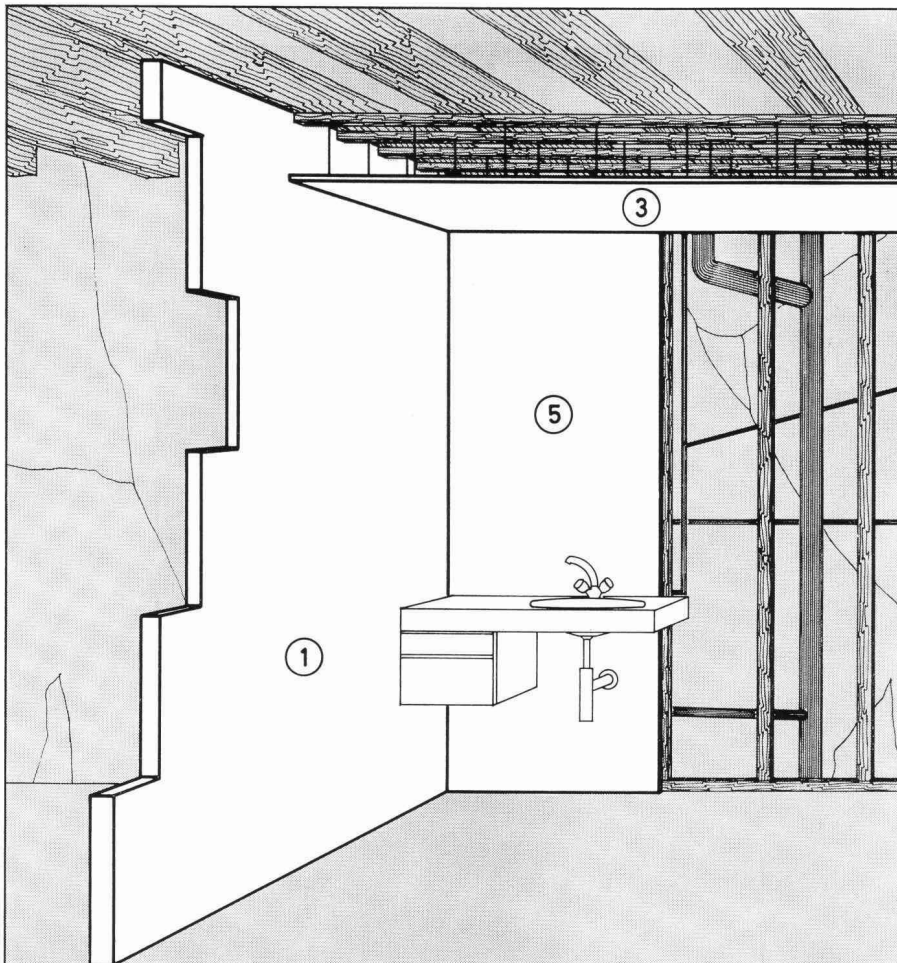
## Kittlose Industrieverglasungen 4632 Trimbach

Shed-, Pult- und Satteloberlichter  
Senkrecht-Verglasungen

A. Kully AG  
Tel. 062 21 39 01



## Aussteller an der 7. Fachmesse für Altbaumodernisierung



Albert Denzler, Bauberater,  
Gips-Union AG, zum Thema  
«Ihnend Renovieren»:

Seit bald 75 Jahren sind Gips-Union-Produkte im Innenausbau richtungweisend. Weil sie hohe Ansprüche an Wohnkomfort befriedigen und Renovationen lohnend machen durch:

**Bessere Raumteilung.** Vielerorts liegt Wohnwert brach, weil die Raumaufteilung nicht heutigen Ansprüchen genügt. Optimalere Nutzung bringt der Einbau leichter Gips trennwände. Mit dem weiteren Vorteil beliebiger Grundrissgestaltung und den Vorzügen des Gipses, die allen Anforderungen des Innenausbau gerecht werden.

**Verringerung der Raumhöhe.** Hängedecken aus Gipsplatten geben Räumen ein ansprechendes, modernes Aussehen. In überhohen Räumen lässt sich damit die Raumhöhe nach Bedarf verringern und störende Einrichtungen unsichtbar machen.

**Bessere thermische Isolation.** Vielfach ist der Wärmeschutz bei Außenwänden und Dächern ungenügend. Gips-Isolierplatten schaffen Abhilfe und verbessern den Wärmeschutz. Bei wenig Aufwand so effektiv, dass die Heizkosten spürbar sinken.

**Bessere Schalldämmung.** Hellhörigkeit in Altbauten kann das Zusammenleben beeinträchtigen. Deutliche Verbesserungen sind schon mit Gips-Vorsatzschalen und Dämmstoffen möglich. Beste Schallisolierung bringt die mehrschalige Bauweise mit Gipsplatten und individuellen Anpassungsmöglichkeiten an die jeweiligen Anforderungen.

**Lohnender Dachgeschossbau.** Ungenutzter Dachraum ist totes Kapital. Bei technisch und wirtschaftlich geringem Aufwand lassen sich hier wohnliche Räume, ja sogar ganze Wohnungen schaffen. Die dank Trockenbauweise, rationeller Montage und Oberflächenfinish rasch bezugsbereit sind.

**Die Preisgünstigkeit.** Modernste Serienfabrikation ermöglicht preisgünstige Herstellung, und rationelle Montage erlaubt preisgünstige Verarbeitung. Mit dem Resultat, dass Bauen mit Gips meist günstiger zu stehen kommt als vergleichbare andere Lösungen. Vergleichen Sie!

Eine Fülle von Lösungen, für die Gipsplatten mit ihren Vorzügen, der rationellen Verarbeitung und Wirtschaftlichkeit besonders geeignet sind. Grund genug, um unverbindlich Unterlagen oder eine kostenlose persönliche Beratung zu verlangen. Damit Ihr Umbau auch «Ihnend» wird!

# Vom Ihnenden Renovieren

### ① Alba/Platrisol-Wandbauplatten

Die meistverwendete Wandbauplatte in der Schweiz. Vollgipselement zur Erstellung hochwertiger, nichttragender Trennwände. Kombinierbar mit Dämmstoffen zu mehrschaligen Schallsolierwänden. Ebenfalls für innere Fassadenverblendungen geeignet. Entsprechen allen Anforderungen des Innenausbau.

### ② Seccopan-Trockenbauplatten

Handliche Vollgipselemente für qualitativ vorzügliche Verkleidungen von Wänden, Decken, Dachuntersichten. Einstellbar auch für Hängedecken, mehrschalige Trennwände, Ummantelungen und Verblendungen von Mauerwerk aller Art.

### ③ Seccopan-Hängedecke

Gips-Deckenplatten mit eingegossenen Aufhängeblechen für wirtschaftliche Hängedecken mit fugenloser Untersicht. Einfache Montage und Wegfall teurer Unterkonstruktionen.

### ④ Seccopan-Isolierplatten

Die ideale Isolierplatte (Vollgipselement + Polystyrol) für innere thermische Isolierungen von Außenwänden, Decken und Dachuntersichten.

### ⑤ Placopläte-Gipskartonplatten

Das universelle, grossflächige Bauelement für alle Arten von Verkleidungen von Wänden, Decken, Dachuntersichten. Speziell für Umbauten geeignet. Aber auch für Hängedecken, Leichtwände, Ummantelungen, Trockenputz usw. verwendbar.

### ⑥ GU-Leichtwand

Die variable Zwischenwand in Systembauweise, beruhend auf einer Metallunterkonstruktion. Gipskartonplatten als Abdeckung und Dämmeinlagen. Geeignet sowohl für einfache Trennwände als auch für Wände mit höchsten Anforderungen an Schalldämmung. Auch als Vorsatzschale einsetzbar für innere thermische Isolierung oder zur Verbesserung der Schalldämmung von Trennwänden.

### ⑦ GU-Hängedecken

Hängedecken aus Metall-Unterkonstruktion und darauf befestigten Gipskartonplatten. Anwendbar unter Beton- und Holzkonstruktionen. Hängehöhe variabel.

### ⑧ Placopan-Wandelemente

Vorfabrizierte, raumhohe Wandelemente aus Gipskartonplatten mit Kartonwaben für nichttragende Trennwände.

### ⑨ Placomur-Isolierplatten

Isolationsstarke Trockenputzplatten, bestehend aus Gipskartonplatten + Polystyrol für innere thermische Isolierungen von Fassaden, Decken- und Dachkonstruktionen, Isolierungen von Brüstungen, Radiatoren, usw. Bietet Vollwärmeschutz und Wandverkleidung in einem Bauelement.

**INFORMATIONSBON**

Gipsprodukte interessieren mich. Senden Sie mir kostenlos Prospekte zu den angekreuzten Produkten:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ich wünsche den Besuch Ihres Fachmannes  zwecks Umbauberatung.

(Bitte ausschneiden und an nebenstehende Adresse senden).

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

**GIPS**  
GIPS-UNION AG

Talstr. 83, 8021 Zürich, Tel. 01-23 37 60