

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 21 (1967)  
**Heft:** 4

## **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](#)

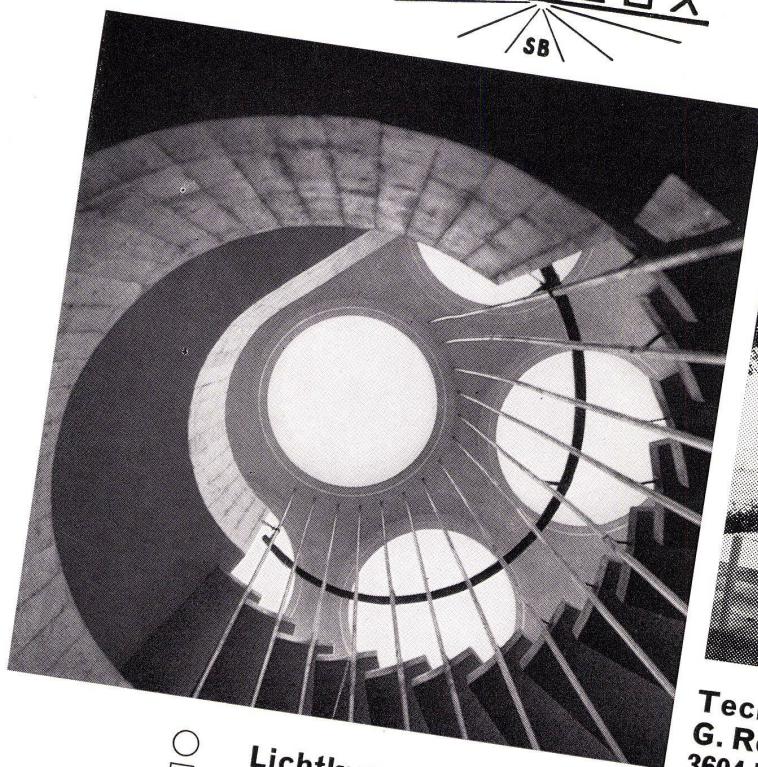
**Download PDF:** 22.02.2026

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



**POLYLUX**  
SB

Beratung und  
Ausführung für  
Fabrikbauten  
Verkaufszentren  
Schulhäuser



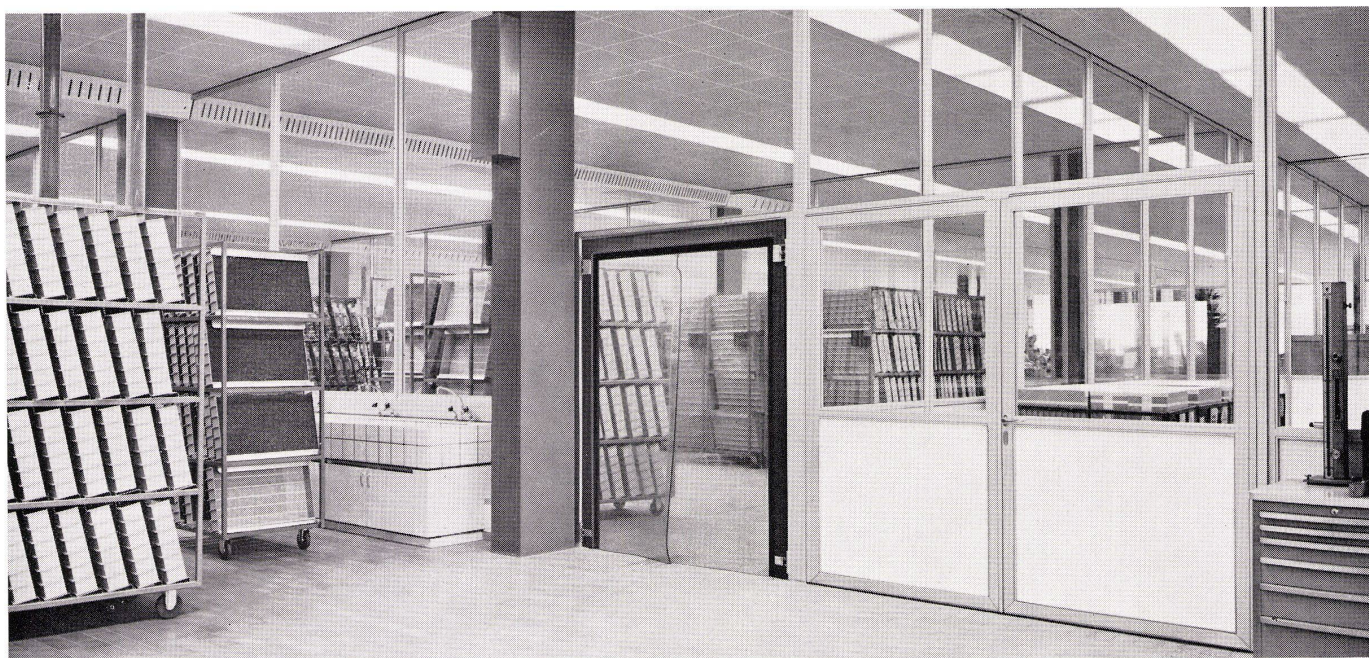
○  
□  
□  
**Lichtkuppeln  
lieferbar  
in 50 Typen**  
Lichtmaße von 70 bis 500 cm

**Fiberglas Swimming-Pools**



**Tecnoplastic  
G. Revillard  
3604 Thun**  
**Tel. 033/3 18 69**  
**Buchholzstraße 4**

Dimensionen:  
4,0 m × 10,0 m × 1,5 m,  
andere Größen: 4,0 m × 6,0 m,  
4,0 m × 8,0 m und 4,0 m × 12,0 m



Fassadenkonstruktionen  
Eingangspartien, Schaufensteranlagen  
Fenster in Stahl, Aluminium  
und in Holz-Aluminium  
Mobile Trennwände ALKONO

Mobile Trennwände ALKONO,  
1600 m<sup>2</sup>. Architekt P. Bridel,  
dipl. Architekt BSA/SIA, Zürich  
Vereinigte Tabakfabriken AG  
Neuenburg-Serrières

**ERNST WEBER METALLBAU WETZIKON**

8620 Wetzikon Telefon 051/77 00 31



# Schlieren

## Aufzüge



Schlieren Aufzüge für überdurchschnittliche Anforderungen an Geschwindigkeit, Wirtschaftlichkeit, Fahrkomfort und Leistungsvermögen.

**Schlieren**

Schweizerische Wagons- und Aufzügefabrik A.G. Schlieren - Zürich

tensivere Luftzirkulation. Auch hier ist die neue Führungsschiene mit Neoprene-Einlagen für eine bessere Schalldämmung erwähnenswert.

In ansprechender Weise fügen sich die mobilen Trennwände Grießer in den Stand ein. Erwähnenswert ist ferner eine Norm-Sonnenstore, welche durch die einfache und zweckmäßige Bauart auch rasch am Bau montiert ist.

In Originalgröße zur Bedienung durch die Standinteressenten ist auch ein neues patentiertes Standardkipptor mit Federzug ausgestellt. Grießer fabriziert zahlreiche weitere Torkonstruktionen für jeden Verwendungszweck.

### Accum AG, Goßau ZH

Halle 6, Stand 1337 (kombinierte Heizkessel)

Halle 13, Stand 4720 (Elektrowärmeapparate)

In streng geordneter Weise und sehr übersichtlich präsentiert die Accum AG, Goßau ZH, ihr Lieferprogramm. Der Messebesucher kann ein eindruckliches Bild von der Leistungsfähigkeit dieses bekannten Fabrikationsunternehmens gewinnen.

Die ausgereifte Accum-Normküche besticht durch eine klare Linienführung und vermeidet bewußt jeden Anflug von ausschweifender Phantasie. Sie wird vielmehr der Wirklichkeit des praktischen Alltags gerecht und erleichtert die Hausarbeit. Die Auswahl der Einbauelemente erlaubt fast unbeschränkte und dem Budget angepaßte Kombinationsmöglichkeiten. Außerdem darf auf die solide Ausführung hingewiesen werden, die dank der Wahl bester Materialien eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Das besonders gepflegte Gebiet der Elektrowärmeapparate ist durch verschiedene Modelle von Wand- und Einbauboilern vertreten. Immer mehr Beachtung finden diese Apparate in der korrosionssicheren Ausführung mit Innenbehälter aus Kupfersiliziumbronze, die eine besonders hohe Festigkeit aufweist und eine lange Lebensdauer garantiert. Die Flachboiler erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, kommt doch diese Apparateform dem Ruf nach schlichter, zweckmäßiger Linienführung entgegen.

Das Programm der elektrischen Raumheizung hat weitere Ergänzungen und Modernisierungen erfahren. Die breite Auswahl an listenmäßigen Apparatetypen ermöglicht es, jedes Problem nach den besten wärme- und installationstechnischen Gesichtspunkten zu lösen. Besonders die Strahlungsheizung erfreut sich einer wachsenden Verbreitung. Neben der üblichen elektrischen Raumheizung zeigt der Accum-Stand besonders repräsentativ die elektrische Zugsheizung und die Infrarot-Kirchenheizung.

Die kombinierten Heizkessel Accumat können den Interessenten am Stand jederzeit in Betrieb vorgeführt werden. Die bekannten Accumat-Kombikessel für Zentralheizung und Warmwasserbereitung, wahlweise mit Sturz- oder Anbaubrenner, bieten neben der höchsten Wirtschaftlichkeit auch den Vorteil universeller Verwendbarkeit flüssiger und fester Brennstoffe ohne Umstellung. Der kombinierte Heizkessel Ultra-Therm, für reinen Ölbetrieb gebaut, vereinigt in sich die Vorteile eines

Hochleistungskessels hinsichtlich besten Wirkungsgrades und rationaler Platzausnutzung. Wie der Accumat ist er ebenfalls mit einem außerordentlich leistungsfähigen Boiler versehen.

### Eternit AG, Niederurnen

Glanz-Eternit AG, Niederurnen Halle 8a, Stand 3120

Die Eternit AG zeigt an ihrem Stand unter anderem verschiedene Möglichkeiten von Deckenverkleidungen mit folgenden Asbestzementprodukten: hochgepreßte Pical-Platten, kleinwellige Weißzementplatten, ebene Platten naturgrau und als Neuheit die «Buckelplatte», eine naturgraue Asbestzementplatte mit regelmäßigem Konkav-Konvex-Profil von sehr reizvoller Wirkung. Diese Platte eignet sich nicht nur als Deckenverkleidung, sondern stellt überdies ein dekoratives Element für die Gestaltung von Fassaden, Innenräumen, Gartenanlagen usw. dar. Im Vordergrund des Ausstellungsstandes steht ein Kabelträger, wie er für den Tunnel- und Brückenbau verwendet wird. Von aktuellem Interesse im Zusammenhang mit den Gewässerschutzbemühungen ist ein Asbestzement-Kanalisationsrohr mit Canal-Kupplung, Gabel und Einlaufstück mit Kragen. Der Architekt wird sich für die Fassadenkonstruktion System Diehl mit Weißzement- und Pelichrom-Platten interessieren.

### Xamax AG, Zürich

Halle 22, Stand 7071

Der Stand befindet sich wiederum am alten Platz, gleich rechts neben der abwärts laufenden Rolltreppe beim Betreten der Halle 22. An der diesjährigen Messe wird neben dem DS-Druckknopfschalterprogramm in allen Kombinationen das gesamte übrige Fabrikationsprogramm für Installationsmaterial gezeigt. Ferner haben wir die Sicherungskleinverteiler mit Türchen um zwei Größen erweitert. Den Kleinverteiler HTT 00 für maximal vier Sicherungselemente 25 A sowie HTT 5, welches für maximal einundzwanzig Sicherungselemente Platz bietet.

Die Reihe der bewährten Sicherungselemente für Kandelaber KE und KKE haben verschiedene Neuerungen und Erweiterungen erhalten. So zum Beispiel Sicherungselement mit drei und vier Sicherungsgruppen für mehrarmige Kandelaber (Sportplatzbeleuchtung usw.) sowie Sicherungselemente mit erweiterter Klemmenanordnung.

Mit Klemmensätzen zum Schlaufen: acht Klemmen 6 mm<sup>2</sup>, sieben Klemmen 10 mm<sup>2</sup>, fünf Klemmen 16 mm<sup>2</sup>, fünf Klemmen 25 mm<sup>2</sup>.

Die Abteilung Schalttafelbau zeigt: 1. Schaltschrank für Wahlleitungsnetze mit regelbaren Gleichstrom- und Frequenzumformern, Regeltransformatoren, Spannungsstabilisatoren und durch Thyristoren geregelte Gleichstromnetze.

2. Steuerpult für einen Mehrweckstanzautomaten für eine Minutenleistung von 320 Hüben. Die hohe Arbeitsgeschwindigkeit wurde mit einer Gleichstromrelaissteuerung erreicht, die als gedruckte Schaltung ausgeführt ist. Die wichtigste Forderung für die Auslegung dieser Steuerung hieß Sicherheit. Fehlbedingungen, defekte Relais, falsche Impulsgebe der Überwachungsorgane werden von der Steuerung erkannt und bewirken ein sofortiges Abschalten.