

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 29 (1975)

Heft: 6: Schulbau/Hochschulbauten = Écoles académies = Schools/Universities

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

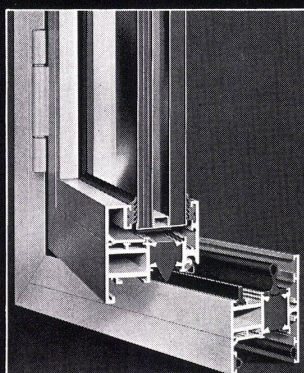
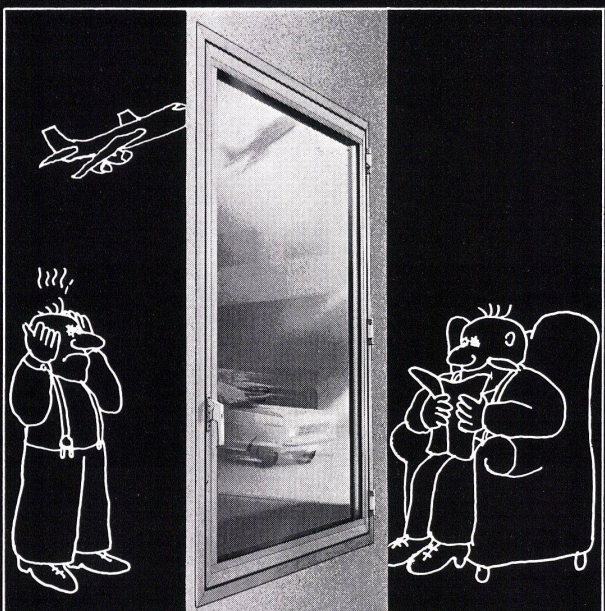
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

LÄRM

kein Problem, dank dem
**umweltfreundlichen vollisolierten
hädrich-Schalldämmfenster**
Modell ALSEC-HZ 65·SD
mit den maximalen Prüfresultaten



Verlangen
Sie den
ausführlichen
Prospekt
und techn.
Beratung
bei

hädrich ag

Metallbau, HZ-Konstruktionen,
Profilpresswerk

8047 Zürich, Freilagerstrasse 29
Telefon 01·52 12 52

Buch «Die sichere Geldanlage», das jetzt bei Econ erschienen ist, dem Ratsuchenden einen zuverlässigen Schlüssel zur wertbeständigen Vermögensanlage. Sein Ratgeber reicht vom traditionellen Sparen über die Möglichkeiten, die der Staat und die Versicherungen bieten, bis hin zum verantwortungsbewußten Spekulieren auf den sicheren Sektoren des Kapitalmarktes. Auch Gold und andere Sachwertkäufe, Anlagen in Immobilien und Immobilienfonds werden für den Leser transparent gemacht. Dr. Gömmel dient mit seinem Wissen und seiner Erfahrung jenen Anlegern, die sich keine Spezialisten leisten können und dennoch umfassend informiert sein wollen. Der Leser erhält neben Tips und guten, geldbringenden Ratschlägen auch eine Einführung in die oft verwirrende und doch faszinierende Welt der Geldwirtschaft. «Die sichere Geldanlage» ist ein wertvoller Ratgeber für jeden Sparer und solche, die es werden wollen – ein Ratgeber, der Geld bringt.

Dr. Manfred Gömmel, geboren 1942 in Gsteinaich bei Nürnberg, studierte Volkswirtschaft an der Universität Nürnberg, wo er zum Dr. rer. pol. promoviert. 1972 trat er in die volkswirtschaftliche Abteilung der Deutschen Bank ein, wo er schwerpunktmaßig mit der allgemeinen Wirtschaftsbeobachtung und wirtschaftspolitischen Grundsatzfragen sich befaßt. Gömmel ist ein versierter Kenner des europäischen Geld- und Kapitalmarktes.

nischen Datenverarbeitung in der Entwässerungstechnik wird eine Lücke geschlossen, die bei der ersten Auflage noch hatte offenbleiben müssen. Auch das Schriftumsverzeichnis hat durch die Aufnahme neuester Veröffentlichungen eine wesentliche Bereicherung erfahren.

In seiner umfassenden Zielsetzung erfüllt und bewahrt diese Neuauflage weiterhin den Ruf als führendes Standardwerk auf diesem Gebiet.

Dipl.-Ing. Karl Grasmeier,
Architekt Hanns Lex

Gebäude- und Grundstückentwässerung

Konstruktion und Bemessung von Rohrleitungen der Gebäude- und Grundstückentwässerung

Udo-Pfriemer-Verlag GmbH, München 1974. 144 Seiten, 132 Abbildungen, 35 Tabellen, 7 Diagramme, Format 24 × 22,5 cm. Kunstleder DM 39,50.

Dipl.-Ing. Grasmeier, ein langjähriger, erfahrener Praktiker auf diesem Fachgebiet, und Architekt Hanns Lex haben alle in Deutschland und international gegebenen Gesichtspunkte für ein funktionssicheres, wartungsfreies und geräuscharmes Entwässerungsnetz berücksichtigt. Es handelt sich um ein wichtiges Nachschlagewerk, bei dessen Manuscripterstellung die Verfasser bereits den Gelbdruck der DIN 1986 zugrunde legten. Das Buch ist mit zahlreichen Bildern, Skizzen, Tabellen und Diagrammen versehen und somit für den Bauherrn, Architekten und Planer (Entwurf und Ausschreibung), Installateur und nicht zuletzt für Behörden, gleich ob sie als Bauherr oder als Bauaufsicht auftreten, von großer Bedeutung.

Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik

Herausgeber: Abwassertechnische Vereinigung e. V., Bonn, Schriftleitung: Walter Triebel. Band II, 2. Auflage. Verlag Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin/München/Düsseldorf 1975. XX + 754 Seiten, 426 Bilder, 38 Tabellen. Format 17 × 24 cm. Ganzleinen DM 120.—.

Das vor 5 Jahren herausgegebene Buch in drei Bänden wurde als ein ebenso aktuelles wie von der Fachwelt seit langem entbehrtes Standardwerk neuester Prägung begrüßt. In der nun vorliegenden Neuauflage wurde all das verarbeitet, was Wissenschaft und Technik inzwischen an neuen Erkenntnissen und Entwicklungen geschaffen haben. Überholte Auffassungen werden durch zeitgemäße ersetzt und die jüngsten Entwicklungen in objektiver, kritischer Würdigung behandelt. Der letzte Stand der statistischen Erhebungen findet ebenso seine gebührende Wertung wie neu erarbeitete Erkenntnisse von Abflußvorgängen und Berechnungsgrundlagen. Die manigfältigen und teilweise auch neuen Baustoffe, ihre Anwendung und Verarbeitung, werden in der neuen Auflage bis in die modernsten konstruktiven Einzelheiten behandelt. Der neueste Stand der Normung und betriebliche Erfahrungen finden in den überarbeiteten Beiträgen ihren Niederschlag. Mit einem zusätzlichen, neuen Beitrag über die Anwendung der elektro-

Firmennachrichten

Hilfe für Schulen mit finanziellen Problemen

Die Methodik im Unterricht hat sich im Laufe der Jahre auf allen Bildungsstufen stetig verbessert. Parallel dazu wurden auch die Anforderungen insbesondere an die Einrichtungen der Schulräume immer größer. Für die Spezialeinrichtungen, wie Chemie- und Physikpraktiken, Naturkunderäume, Hörsäle usw., wurden Unternehmen beigezogen, die nicht nur für die Ausführung, sondern auch für Planung die nötige Erfahrung hatten und die Verantwortung tragen konnten. Heute besitzen viele Schulen, Lehranstalten, Institute, Mobiliar und Spezialeinrichtungen, die vor vielen oder wenigen Jahren angeschafft worden sind und teilweise den neuen Anforderungen angepaßt werden müssten.

Die Albert Murri & Co. AG, welche seit rund 25 Jahren Schul- und Laboreinrichtungen und technisches Mobiliar für Bildungseinrichtungen

Rub Tan Allwetter-Sportbeläge bestehen aus einer Dämpfungs-schicht (Rub Kor oder Gummifasermatte) und einer Polyurethan-Verschleissschicht. Es ist die ideale Belags-kombination für Leichtathletikanlagen,

Spiel-, Turn- und Tennisplätze.

Rub Tan Allwetter-Sportbeläge sind sehnens- und muskel-schonend (verzögter Rückprall), umwelt-freundlich, pflege-leicht, trittschall-

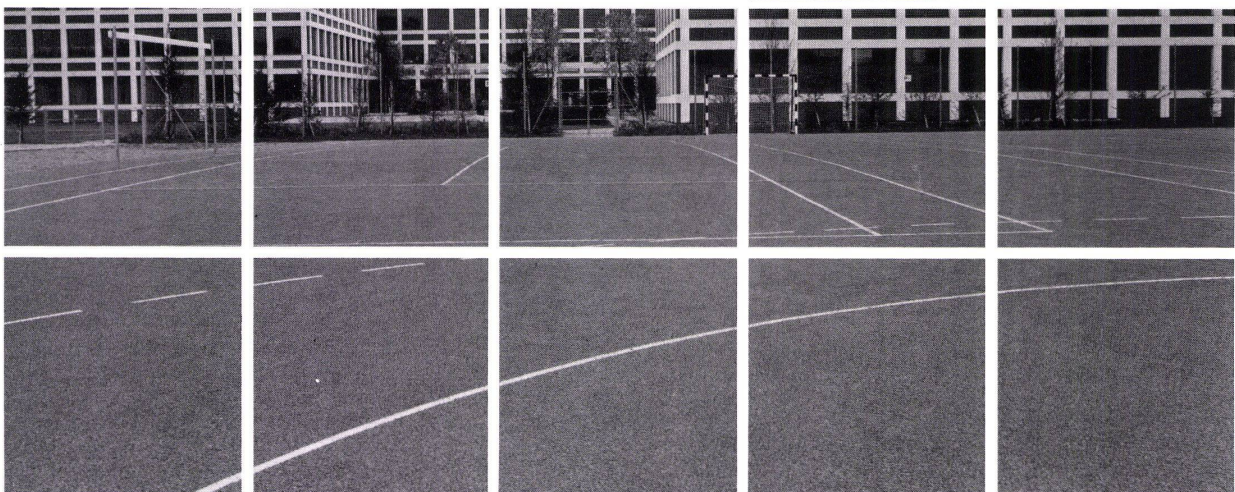
hemmend, nass-rutschsicher, verschleissfest, wasserresistent und farbständig.

RUB

TAN

WALO

Walo Bertschinger AG SA



Auskunft und Beratung:

Walo Bertschinger AG
Limmatstrasse 73
8023 Zürich

Abt. Sportbeläge
Tel. 01/44 66 60

DONAX

Ateliers de construction et menuiserie métalliques.
Tôlerie – Chaudronnerie

Le collège primaire de La Coudre/NE ...

encore une réalisation à laquelle DONAX a participé.

Nos spécialités:

- Fenêtres, façades en aluminium
- Vitrages, devantures de magasins
- Cloisons amovibles et sanitaires
- Charpentes métalliques, serrurerie
- Portes industrielles et spéciales

DONAX S.A.

(anc. Max Donner et Cie. S.A.)

2000 NEUCHATEL

Portes-Rouges 30

Tél. 038 25 25 01



Wandaus Struktur-Glasbausteine (Wedge, Keilmuster) mit Zarge und Holztüre, Dekorative Wirkung. Viele Kombinationsmöglichkeiten. Weitere Muster: Pyramid, Harlekin, Blatt.
Glasbausteine sind lichtdurch-lässig, schallisoliert (Mittel-wert 41 Dezibel), feuerhemmend (Isolation k-Wert 2,54). Kurze Lieferfristen.
Verlangen Sie bitte unverbindlich unsere Vorschläge und Kombinationszeichnungen.
Spezialfirma für Glasbetonbau, 8004 Zürich, Feldstrasse 111
Telefon 01 39 86 63 und 23 78 08

SCHNEIDER + SEMADENI

8004 ZÜRICH



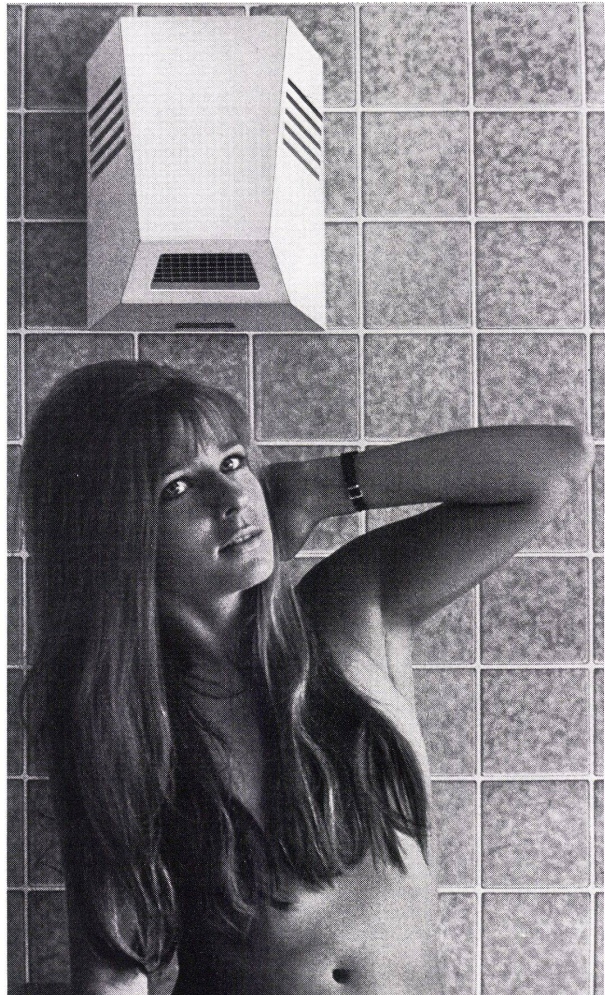
Hand/ Haar- oder Körpertrockner?? die Luftintensität bestimmt die Funktion

Besondere Vorteile der **neuen**

REZ-Warmluftduschen

(int. ges. geschützt)

- **mit und ohne Höhenverstellung lieferbar**
- **Luftstrom von sehr grosser Intensität**
verhindert das Kältegefühl, das entsteht, wenn der auf dem Körper haftende Wasserfilm nicht sofort weggeblasen wird;
- **einfache Montage:**
Apparat mit 4 Schrauben an der Wand befestigen und Strom anschliessen. Separate Zeitrelais und Drucktaster nicht erforderlich, da bereits im Apparat eingebaut. Zusätzlicher Drucktaster kann trotzdem angeschlossen werden;
- **wartungsfreundlich** (keine Kollektor-Motoren)
kein Auswechseln von Kohlen. Die Reinigung der neuen REZ-Warmluftduschen ist so einfach, dass sie von jedermann ausgeführt werden kann. Automatischer Stromunterbruch bei der Gehäusedemontage;
- **preisstabil**
dank neuem plastifiziertem Stahlblechgehäuse;
- **Sicherheit**
eingebauter Überhitzungsschutz (Thermostat), automatischer Stromunterbruch bei der Demontage des Gehäuses, tropfwassergeschützt und SEV geprüft.



REZ-AG Zürich

Hardeggstraße 17–19 Tel. 01 56 77 87

in der ganzen Schweiz konzipiert, fabriziert und installiert, hat ange-sichts der neuen Finanzlage, in der sich die Schweizer Gemeinden und somit auch Schulen befinden, einen schon lange bestehenden Service zu einer Spezialabteilung ausgebaut. Die Abteilung Renovation, Umbau, Unterhalt will den Bildungsstätten aller Stufen helfen, ihre Spezialeinrichtungen möglichst lange in möglichst gutem Zustand zu erhalten. Sie bietet dazu fünf Möglichkeiten.

Der Muco-Wartungsdienst kontrolliert jährlich sämtliche technischen Einrichtungen und hilft somit, Schäden frühzeitig zu erkennen und zu beheben. Vom Reparaturdienst, der kurzfristig angefordert werden kann, über die kleine Renovation, die große Renovation bis zum Umbau, welchen die Albert Murri & Co. AG als Generalunternehmerin durchführen kann, stehen der Schule tatsächlich einige Möglichkeiten offen, im Rahmen ihrer finanziellen Möglichkeiten die Spezialeinrichtungen den modernen Anforderungen anzupassen.

Tischgrößen und Höhen sowie Anbauteile ergeben unbeschränkte Aufbau- und Kombinationsmöglichkeiten.

Der einzelne Schultisch wird zerlegt in einer flachen Schachtel geliefert. 30 demonstrierte Tische ergeben ein Verpackungsvolumen von etwa 1 m³. Die äußerst einfache Montage kann von unge-lerntem Personal in kürzester Zeit erfolgen. Große Vorteile ergeben sich dadurch in der Lagerhaltung, bei der Fabrikation, im Handel sowie vor allem beim Endverbraucher.

Das neue RWD-Schultischprogramm Multivario zeichnet sich durch Einfachheit, volle Mobilität, hohe Funktionsfähigkeit, absolute Kombinierbarkeit und ein äußerst günstiges Kosten-Nutzen-Verhältnis aus.

Daneben bietet RWD ein komplettes Schuleinrichtungs-, Zeichen-technik-, Büro- und Innenbau-elementeprogramm an. Sämtliche Produkte der RWD-Organisation lassen sich zum RWD-Schulmöbelprogramm kombinieren dank gleichem Modul.

Reppisch-Werke AG, Dietikon-Zürich

Neue Schulhauseinrichtungsprodukte

Als Neuheit bietet RWD eine neue Schultisch-Modellreihe – Typ Multivario – an. Es handelt sich dabei um ein neues Schulmöbel-system im Baukastenprinzip. Das Modell Multivario besteht aus einem plastifizierten Vierkantstahlrohrgestell in verschiedenen Ausführungen. Die 12-mm-Vollkunstharzplatten haben gerundete Kanten und sind absolut kratz-, wasser-, säure- und schlagfest und sind in verschiedenen Farben erhältlich. Sämtliche Materialien sowie die Stabilität halten hohen Beanspruchungen stand. Verschiedene



Falt- und Schiebewände aus Holz

Falt- und Schiebewände sind großartige Abschlüsse für Innenraumunterteilungen. – Vorteile: Sie eignen sich speziell für große Raumteilungen wie zum Beispiel in Turnhallen, Hörsälen, Gaststätten, Hotels, Kirchgemeindehäusern, Spitäler; ebenso ideal ist ihre Verwendung in Klassenzimmern, Garderoben und Mehrzweckräumen. Durchgänge sind an jeder beliebigen Stelle möglich. Material, Herstellung, Aussehen: In jeder Holzart lieferbar. Schichtaufbau entsprechend den erforderlichen Schalldämmungswerten. Verkleidung: Dem Innenausbau angepasst, können unsere Falt- und

Schiebewände mit Edelholzern ein- und beidseitig furniert, gestrichen oder mit Kunstharpplatten belegt werden.

Beschläge: Spezialbeschläge sowie Lauf- und Führungsschienen der Firma Hawa.

Weiteres Fabrikationsprogramm: Harmonikaturen Dämon, Vertikal- und Horizontal-Schiebefenster, Fensterfabrikation, Innenausbau. Schiebewände aus Metall, verglast. Hoch- und Tiefbau AG, Schreinerwerkstätten, 5001 Aarau.

Saalbau, Oberwinterthur
Trennung des Foyers vom Saal (Schiebewände).

