

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 18 (1964)

Heft: 7

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

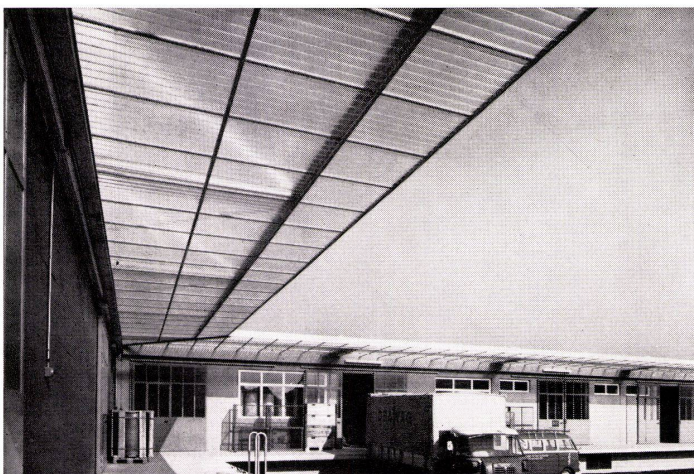
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.01.2026

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



Armiplast

die witterungsbeständige
lichtdurchlässige
Kunststoff-Wellplatte

für **Bedachungen**

Vordächer

Lichtbänder

Fassaden

Terrassen

Balkone

Trennwände usw.

Armiplast aus glasfaserarmiertem Polyester
ein neuzeitliches Qualitätsprodukt der
altbekannten Metallwarenfabrik Zug

METALLWARENFABRIK ZUG

Abteilung Baustoffe Telefon 042 4 01 51

**METALL
ZUG**

Theodor Schlatter & Co. AG. St.Gallen

Wassergasse 24, Telefon 071 / 22 74 01

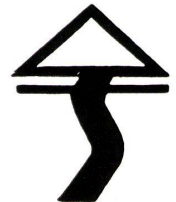
Rasche und günstige Lieferungsmöglichkeit bei gediegener Arbeit

Verschiedene Türtypen, schalldichte Türen

und Wände System Monada

Spezialität: Aluminium-Türen, verstellbare
Trennwände, Innenausbau, Schränke

Serienmöbel nach speziellen Entwürfen



Polaris-Klosettanlage

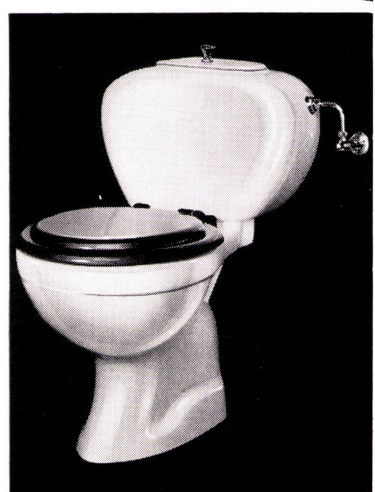
betriebssichere und geräuscharme Funktion

rasante Spülwirkung

weiß und farbig erhältlich

Werk Nr. 102 019 – 102 024

Verkauf durch den Sanitär-Großhandel



Kera-Werke AG. Laufenburg / AG

Mit Daunen weich gepolstert



Setzen Sie sich einmal in dieses weiche, schmiegsame Polster... dann merken Sie den Unterschied. Es ist eine Spezialpolsterung von K+K und besteht aus einem Unterpolster mit Stahlfedern, Haarfacon sowie einem geschmeidigen, weichen Kissen aus Daunen. Bei K+K können Sie die Polsterung ganz nach Ihrem eigenen Ermessen wählen - wir polstern nach Maß! Zugegeben: Maßanfertigung kostet etwas mehr als Konfektion - auch bei Polstermöbeln! Aber wenn Sie vergleichen, werden Sie bald feststellen, daß die Mehrauslagen gar nicht übertrieben sind.... und sich in jedem Fall lohnen. Bei K+K erhalten Sie für Ihr Geld Qualität und Wertbeständigkeit.

**Innenarchitektur, Schreinerei, Polsterei, Vorhangabteilung,
Handweberei.**

Wohnungseinrichtungen für moderne Menschen mit Sinn für wirklich individuellen Stil.

Knuchel+Kahl AG

Rämistraße 17 Zürich 1
Telephon (051) 34 53 53



ein Gebäude, eine Konstruktion
Form und Gestalt, wird auf dem Pa-

pier aus dem Nichts zu einem dreidimensionalen Erfolg zu machen.

dimensionalen Erlebnis, das die ganze Persönlichkeit, die Charakteristik jedes Meisters offenbart. Dieses Buch ist eine Kultur-

Dieses Buch ist eine Kulturgeschichte der Baukunst. Von der einfachen Umrißzeichnung des Klosters St. Gallen über gotische Maßwerkzeichnungen zu Leonards Zeichnungen, in deren Koordinatensystem im Entwurf jede Säule, jede Vorlage ihre Bestimmung und Beziehung hat, ist jede Skizze bis zu Le Corbusier ein Meilenstein. Herrlich die Zeichnungen von Fischer von Erlach und Balthasar Neumann (Neresheimer Entwurf); Tessenows verhaltener, meisterlicher Zeichenstift; Gaudis phantastische Architekturkritz der Westfassade der Sagrada familia! Die Unmittelbarkeit des Zeichenstifts offenbart mehr als alle Veröffentlichungen die Persönlichkeit dieser Meister. Poelzigs Zeichnung ist nur Raum, fast substanz- und gerüstlos. Gropius zeichnet rein dynamisch, wenig räumlich; Mies van der Rohe bleibt knapp, klar, konstruktiv; Niemeyer zeichnet hart und trocken, zweidimensional; Jacobsen delikat, ästhetisch; Eiermanns Stuhlskizze zeigt, wie konstruktives formales Empfinden in einer Hand mit räumlicher Konzeption vereint sind. Nervi entfaltet in einer Skizze sein systematisch strukturiertes Gedankengut, die plastisch-konstruktive Durchformung des Betons entsprechend seiner statischen Funktion; in einer Skizze enthaltene rechnerische Werte beweisen die nicht formale Entwurfsarbeit. Le Corbusier umfaßt mit wenigen genialen Strichen Landschaft und Bauwerk in weitem Blick, den man hinter seinen dicken Augengläsern kaum vermutet. Neutra demonstriert die ganze Vielfalt seiner Bauten in Licht, kalifornischer Sonne und Vegetation.

Diese Kulturgeschichte der Baukunst bedeutet in ihrer Unmittelbarkeit mehr als das Studium ganzer Œuvres. G.V. H.

der Belegungsdichte der Wohneinheiten usw. Wohnungseinrichtungen

gen und -ausstattungen sowie Woh-

nungswünsche werden in Verbindung von Miete und Wohndauer behandelt.
Die Erhebungen gewähren einen hochinteressanten Einblick in Einzelheiten und große Zusammenhänge. Städteplaner und Soziologen werden sie mit Interesse aufnehmen.

Hilfen.

Paul Damaz

Art in Latin American
Architecture

Verlag Reinhold Publishing Corporation, New York. Zahlreiche Abbildungen. Leinen 15 Dollar.

Wir wissen längst, wie dynamisch, explosiv und raketenhaft sich die Strömungen moderner Architektur in Südamerika ausgewirkt haben. Die vereinzelt publizierten Beiträge sind hier in einer Gesamtschau zusammengefaßt. Ein Vergleich mit den Produkten unserer Kunst am Bau ist kaum möglich, da trotz der avantgardistischen Erscheinungs-südamerikanischer Beispiele eine historische Verbindung gegeben ist. Dieser Quelle ist Oscar Niemeyer nachgegangen bis zu den Indianern und Azteken. Kunst am Bau ist in Süd- und Mittelamerika eine Selbstverständlichkeit, keine Sache staatlicher Generosität oder prozentualer Aufwendung. Sie ist ein natürlicher Ausdruck des Volkes, genau wie der Tanz und die Farbe. Darum ist hier die einstige Synthese von Kunst und Bauwerk in neuerer Zeit gelungen. Es führt zu weit, einzelne Beispiele herauszugreifen. Erwähnt seien nur die Bauten der Hauptstadt Brasilia, die Bauten Antonio Reidys sowie zahlreiche Großstadtprojekte aus Verwaltung und Verkehr. Dagegen ist der sakrale Sektor nur gering vertreten.

WMB

Helmuth Odenhausen

Gitter aus Stahl in neuen Formen

Verlag Stahleisen mbH, Düsseldorf.
21 × 25,2 cm, 211 Seiten, zahlreiche
Abbildungen, DM 40.

Abbildungen, DM 40.-.
Das Gitter entsteht bei Auflösung
der Fläche.

der Fläche.
In den klassischen Epochen waren besonders die Gitter an Kirchen und Fürstenhöfen bewunderungswürdige Zeugnisse handwerklicher Schmiedekunst. Vielleicht gerade deswegen sind sie lange Zeit in ihren alten Formen nachgeahmt worden, obgleich die geistigen Grundlagen der Vergangenheit längst verlassen wurden. Erst in

langsam verlassen wurden. Erst in jüngster Gegenwart ist es gelungen, auch beim Stahlgitter neue Formen zu finden, die als adäquater Ausdruck einer veränderten Welt angesehen werden können. Das bedeutet unter anderem Verzicht auf Formenreichtum und Präzision des Details.

Aber nicht nur der künstlerische Ausdruck mußte geändert werden, sondern auch die Handwerkstechnik. Neben geschmiedeten Stäben verwendet man in großem Umfang Walzstahlerzeugnisse in ihrer ursprünglichen Form. Man bedient sich des Schweißens und des Brennschneidens und sucht nach Lösungen, die diesen industriellen Verfahren gerecht werden. Das Buch zeigt Beispiele von Einfriedungen, Türen und Toren, Fenstergittern, Treppengeländern, Balkonbrüstungen und Raumabschlüssen.