

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	14 (1960)
Heft:	5: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = One-family houses
Rubrik:	Hinweise

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>

METALL-DECKEN



In Aluminium oder Stahlblech nach eigenen In- und Ausland-Patenten.

Die Vorteile von Elektro-Metall sind eigene Fabrikation. Technisches Büro, eigene Montage von Metall-Decken und Beleuchtungs-Körpern.

Referenzen unserer Decken:

Nestlé S.A., Vevey	21 000 m ²
Flughafen Kloten	16 000 m ²
Rheinbrücke Basel	12 000 m ²
Innovation Lausanne	8 000 m ²
sowie weitere Großanlagen für Verwaltungsgebäude, Restaurants und Industrie-Bauten.	

ELEKTRO-METALL

Kürsteiner & Co. Siewertstraße 69
Fabrik für Beleuchtungskörper und Metallbau
Zürich 50 Telefon 051 / 46 43 33

Projekten gerne noch mehr erfahren möchte. Im folgenden sind die einzelnen Möglichkeiten der Grünflächen (Kindergärten, Schulanlagen, Parkanlagen, Badeanstalten, Campingplätze) an typischen Beispielen ausführlich beschrieben und zahlenmäßig erfaßt. Ein Kapitel über die rechtliche Sicherung der Grünflächen beschließt die mit Plänen und Fotos reich illustrierte Publikation.

w.

Bauforschung. Band 1

Übersicht über deutsche Schriften 1945-1958. Bearbeitet vom Deutschen Bauzentrum. Verlag Dr. Rosipaul, Stammheim, 1959. 292 Seiten. Fr. 17.90

Wer die Ameisenarbeit der Erkundung wissenschaftlicher Bauliteratur kennt, der wird erfreut sein über die Herausgabe einer systematischen Titelsammlung. Allerdings wird diese Freude etwas getrübt durch die inkonsistente Gliederung und die lückenhafte Erfassung.

Werten wir deshalb diesen ersten Nachkriegskatalog als einen Beginn.

Beispielsweise umfaßt der Zentralbegriff «Architektur» lediglich eine Druckseite mit 13 Titeln. Hier muß die Klassifikation weitergetrieben und möglichst durch einen Architekten geordnet werden. Bisher galt der kleine Krämer-Katalog als bibliophiles Hilfsmittel für Neuerscheinungen, aber selbst seine Titel sind nicht vollständig aufgenommen. Die Gebiete der Gebäudeskunde und Baugestaltung sind vernachlässigt zugunsten der rein technischen Fachliteratur.

Zugegebenermaßen ist die Bewältigung der in unzähligen Fachgebieten verzettelten Bauliteratur ein schwieriges Unterfangen. Dennoch wäre die Lösung dieser Aufgabe von allergrößtem Wert für Forschung und Praxis. Möge der zweite Band sowie eine spätere Synopsis diesem Ziele näher kommen. Diese Rezension soll keine Kritik, sondern eher ein Beitrag für das Werk darstellen, denn das Thema kann nur durch Mitarbeit, durch Teamarbeit und durch eine breite Beteiligung der Autoren erreicht werden. W M-B

T. Amsler, D. Hermann, K. Lohrer, B. Pedolin, U. Weber

Corippo

Verlag Alexander Koch, Stuttgart, 100 Seiten, Fr. 38.50.

Was die Bewohner des Tessiner Bergdorfes Corippo im Verzascatal mit angeboreinem Sinn für das Material an Wohn- und Zweckbauten, sowie an Gerüsten schufen, wird hier von fünf Studenten in Wort und Bild und mit Federzeichnungen festgehalten. Mit Lageplänen, Grundrissen, Schnitten, Skizzen und Konstruktionsdetails wurde das alte Dorf von jungen Menschen in seiner Vielfalt als Einheit erfaßt. Das Ganze wirkt auf den Beschauer sehr lebendig und erfrischend. S.T.

Ein gegangene Bücher

Fred Angerer

Bauen mit tragenden Flächen

Verlag Georg D. W. Callwey, München. Fr. 14.20.

Paulhans Peters

Neue Ferienhäuser

Verlag Georg D. W. Callwey, München. Fr. 14.20.

Hinweise

Liste der Fotografen

Archiv Amigos de Gaudí, Barcelona

Archiv für Moderne Architektur, Stuttgart (Dr. J. Joedicke)

G. Croci, Cantù

Foto Kleinhumpel, Hamburg

Foto-Weila, München

F. Füeg, Solothurn

De Jongh, Lausanne

S. Neubert, München

Photo Eric Ed. Guignard, Vevey

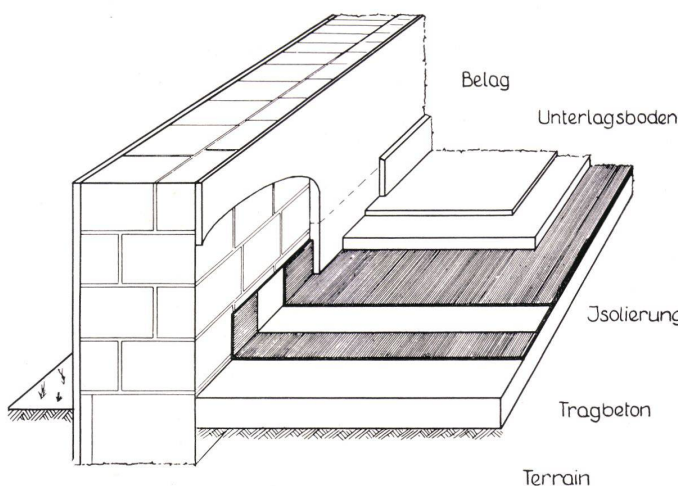
Marvin Rand, Los Angeles

H. Schmözl, Köln

J. Shulman, Los Angeles

Satz und Druck Huber & Co. AG, Frauenfeld

ROBIT-Bodenisolierung



Feuchtigkeitsschäden am Fußboden

kommen nicht mehr vor, wenn die Planung mit der ROBIT-Dampfsperre beginnt. Diese 100 prozentige Sperrsicht verhindert die Durchfeuchtung, gestattet das Verlegen der empfindlichsten Bodenbeläge und verbilligt die Konstruktion, da der Hohlräum wegfällt.

Anwendung: Untergeschoß- und Kellerräume bei Wohn-, Schul- und Fabrikbauten.

Auskünfte, Offerten und Prospekte durch

**ROBIT-Isolierungen
Männedorf**

Telefon 051 / 74 06 30