

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 10 (1956)

Heft: 5

Vorwort: Industriebauten = Bâtiments industriels = Buildings for industrial purposes

Autor: [s.n.]

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: 22.07.2025

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

Industriebauten

In vorliegendem Heft zeigen wir Industriebauten aus verschiedenen Ländern Europas und aus USA. Was allen diesen Bauwerken gemeinsam ist, seien es nun Großbauten oder kleine und kleinste Objekte, ist die kompromißlose konstruktive Ehrlichkeit, mit welcher ohne repräsentative oder stimmungsbedingte Zutaten und Schnörkel sauber und eindeutig gebaut wird. In diesen Bauten ist die Einheit von Konstruktion und Form erreicht. In diesen Bauten wird auch, ganz im Gegensatz zum Großteil moderner Mietshaus- oder Wohnbauten, im Gegensatz aber auch zu einem großen Teil von Geschäftshausbauten, mit Erfolg ein anderes zentrales Anliegen moderner Architektur ausprobiert, angewandt und durchgeführt, die Standardisierung oder zum mindesten das Bauen mit vorfabrizierten Elementen. Dies steht im Gegensatz zum traditionellen Bauen mit Backstein und Holz, was als merkwürdig überalterte Bauform seit dem Mittelalter oder eigentlich schon seit den großen vorchristlichen Bauperioden der mesopotamischen oder der mediterranen Kulturvölker unverändert auf uns gekommen ist. Die kleine Einheit des Backsteines wird durch wesentlich größere Elemente ersetzt. Dies verlangt größere Präzision, genauere Planung, Verzicht auf Improvisation. Die eigentliche Bauzeit wird wesentlich verkürzt, hingegen wird die vorbereitende Arbeit in Büro und Werkstatt verlängert; dadurch wird das Bauen von Wetter und Jahreszeit unabhängiger, die Baustellen werden lediglich letzte Phase eines zum wesentlichen Teil aufs Konstruktionsbüro und in die Werkstatt verlegten Bauprozesses. Ganz im Gegensatz zu den Befürchtungen der Gegner modernen Bauens zeigt dieses Heft die vielen Variationsmöglichkeiten einer derartigen Bauweise, wie sie sich schon allein aus den vielen denkbaren Baumaterialien ergeben. Wichtig ist allein die kompromißlose Ehrlichkeit der Aufgabe gegenüber.

Die Redaktion

Bâtiments industriels

Dans le présent numéro, nous vous montrons des bâtiments industriels réalisés dans divers pays d'Europe et aux USA. Le point commun de ces constructions, qu'elles soient grandes, moyennes ou même petites, est l'honnêteté constructive exempte de tout compromis, avec laquelle elles ont été projetées: elles se passent d'enjolivures et de décors représentatifs, elles sont propres et sans équivoque, l'unité de construction et de forme y est atteinte. Contrairement à la majorité des immeubles locatifs et habitations modernes, contrairement aussi à une grande part des bâtiments commerciaux, on y a appliquée, avec succès, une autre tendance de l'architecture moderne: la standardisation ou, au moins, l'utilisation d'éléments préfabriqués. Ceci contraste évidemment avec la construction traditionnelle en briques et en bois, forme bizarrement périmee qui est restée inchangée depuis le Moyen-Age, voire depuis les grandes périodes de construction préchrétiennes des civilisations mésopotamiennes ou méditerranéennes. La petite unité «brique» est remplacée par de plus grands éléments. Ceci n'est pas sans demander une précision accrue, un projet plus approfondie, le renoncement à l'improvisation. La durée des travaux de construction s'en trouve raccourcie et les travaux ne dépendent plus des saisons, ni des intempéries; le chantier ne représente plus que la dernière phase d'un processus élaboré principalement au bureau des constructions et à l'atelier. Le contenu du présent numéro refuse les craintes des adversaires de l'architecture moderne en présentant les multiples possibilités de variations, telles qu'elles sont, par exemple, offertes par l'énorme variété des matériaux employés. Ce qui seul importe est l'honnêteté absolue en face de la tâche.

La Rédaction

Buildings for Industrial Purposes

In this issue we present industrial buildings from various European countries and from the U.S.A. What all these structures have in common, from the largest buildings down to the smallest and including the smallest details, is the uncompromising architectural honesty with which they were created, on simple, unambiguous lines without trimmings or ornament. These buildings represent a fusion of structural principles and design. Also in these buildings there was successfully tested, applied and put into practice another central principle dear to modern architecture: standardization or at least construction with prefabricated elements. This contrasts with most modern houses and apartment buildings and also with many office buildings and is quite different from the traditional method of building with bricks and timber, that remarkably widespread type of construction which has come down to us unchanged from the Middle Ages or for that matter from the great pre-Christian period of architecture of the Mesopotamian or Mediterranean civilizations. The small unit of the brick is being replaced by essentially larger elements. This calls for greater precision, more exact planning, the giving up of improvisation. The actual time required for construction is essentially shorter, but on the other hand the preliminary work in office and draughting-room requires more time; for this reason construction is becoming less dependent on the weather and the season of the year, the erection of the building coming to be merely the last phase of a project that, to a considerable extent, is carried out in office and draughting-room. This issue may allay the fears of the opponents of modern architecture by showing the many variations that are possible with such a type of architecture, such as the variations which the many conceivable kinds of building materials alone make viable. What is of ultimate importance is that the job is confronted with uncompromising honesty.

The Editors

Inhaltsverzeichnis

Saarinen, Saarinen & Associates,
Detroit/USA

Prof. Dr.-Ing. F. W. Kraemer,
Architekt, Braunschweig

Otto Glaus BSA/SIA, Architekt, Zürich,
und Heribert Stadlin, Architekt, St. Gallen

Prof. Ir. J. H. van den Broek
und J. B. Bakema, Architekten, Rotterdam

K. Knell † BSA und Felix Schwarz SIA,
Architekten, Zürich

Prof. Dr.-Ing. F. W. Kraemer,
Architekt, Braunschweig

Bölsterli und Weidmann, Architekten SIA,
Baden

Erwin Müller, Architekt, Zürich

Eduard von der Lippe † und Hans Maurer,
Architekten BDA, München

Intérieur S.A., Zürich

E. Brantschen, Architekt BSA/SIA,
St. Gallen

P. Waltenspühl, Architekt BSA/SIA,
Genf

General Motors, Technical Center 145—150
(Titelblatt)

Werkstattgebäude VIII der Firma
Franke und Heidecke in Braunschweig 151—153

Neubau der Laboratorien
Hausmann AG, St. Gallen 154—157

Zentralhalle der Rotterdamer
Verkehrsbetriebe 158—161

Verwaltungsgebäude der
Strelowwerk AG, Rothrist 162—164

VW-Reparaturwerkstätte
in Braunschweig 165—169

Neubau der Stuhlfabrik Stoll
in Koblenz 170—171

Chemische Reinigungsanstalt
Opplicher in Thun 172

Ausstellungsraum Wohntyp, Basel 173

Informationsstand der Aluminiumzentrale in Hannover 174

Ausstellungsraum
der Contraves AG, Zürich 175

Umbau Geschäftshaus
Schuster & Co., St. Gallen 176

Projekt für eine neue Fabrik der
Eternit AG Niederurnen in Payerne 177—180

Chronik
Konstruktionsblätter