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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 12 (1958)

Heft: 9: Theaterbau = Théâtres = Theatres

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

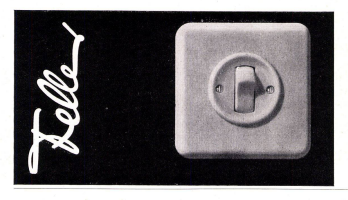
Terms of use

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: 02.11.2025

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

Neuzeitliche Schalter und Steckdosen für Unterputzmontage Adolf Feller AG. Horgen, Fabrik elektrischer Apparate







Gottsch-Hasenjäger

Technische Baubestimmungen

Hochbau – Tiefbau – Baulenkung – Wiederaufbau. Herausgeber: Regierungsbaudirektor Dr.-Ing. Hasenjäger und Ministerialrat Dr.-Ing. Weißwange. Loseblattausgabe, 4. Auflage, Lieferung 1–10, 10 in 3 Leinenordnern, Vorzugspreis 74 DM (statt 107,10). Lieferung 11–14, 414 Blatt, 47,80 DM, 4. und 5. Leinenordner je 3 DM. Neu erschienen: 15. Lieferung, 4. Auflage (zugleich 21. Lieferung, 3. Auflage), 114 Blatt, 13,70 DM. Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln-Braunsfeld.

Aus der Fülle des Stoffes der 15. Lieferung sei besonders erwähnt: DIN 18 165 – Faserdämmstoffe für den Hochbau, Abmessungen, Eignung und Prüfung. DIN 4018 – Flächengründungen; Richtlinien für die Berechnung. DIN 1050 – Stahl im Hochbau; Berechnung und bauliche Durchbildung. Spannstahl – Neue Zulassungsbescheide. Spannverfahren – Zu-

lassungsbescheide – Erlasse – Güteschutz; gepreßte und gestampfte Steine, Betonwaren. Zusammenstellung – Zulassungsbescheide für neue Baustoffe und Bauarten. Bundesgesetz – Maßnahmen zum Schutz der Zivilbevölkerung.

Bitumen- und Asphalt-Taschenbuch

Herausgegeben im Auftrage der Arbeitsgemeinschaft der Bitumen-Industrie e. V., Hamburg, von Dr.-Ing. Karl Ziegs. Zweite Auflage 1958, bearbeitet durch Prof. Dr. phil. habil. Carl Zerbe. 540 Seiten mit zahlreichen Abbildungen. Taschenformat. Bauverlag GmbH, Wiesbaden/Berlin. Plastikeinband 9,80 DM.

Abdichtung von Ingenieurbauwerken

Band 1 der Schriftenreihe der Bundesfachabteilung Abdichtung gegen Feuchtigkeit im Hauptverband der Deutschen Bauindustrie. 75 Seiten mit 91 Abbildungen. Bauverlag GmbH, Wiesbaden/Berlin. Preis kartoniert 7,50 DM.

Architektur-Wettbewerbe

Heft 23. – Sportanlagen, Hallenbäder, Freibäder. Ausgewählt von Jürgen Joedicke. Karl Krämer Verlag, Stuttgart. 1958. 120 Seiten, 277 Abb., DIN A 4, kart. 12.80 DM, für Abonnenten 11.80 DM.

Wie bei allen Heften der Architektur-Weit bei allen Heften der Architektur-Wettbewerbe erfolgte die Zusammenstellung von 23 wieder unter einem ganz bestimmten und strengen Gesichtspunkt. Der Inhalt kann und sollte nur in Zusammenhang mit dem grundsätzlichen Aufsatz des auswählenden Verfassers verstanden und gesehen werden. Drei Wettbewerbe heben sich hervor: Großsporthalle Wien, Mehrzweckhalle Bremen und Hallenbad Göppingen. Bei den beiden ersten Wettbewerben sind die gezeigten Lösungen vor allem konstruktiv interessant und richtungweisend; nicht minder interessant die Unterschiede in den grundsätzlichen Auffassungen.

So wie bei diesem und einigen anderen gezeigten bedeutenden Entwürfen der Konstruktionsgedanke im Vordergrund steht, so sehr liegt das Gewicht auf funktionellen Problemen bei den insgesamt 16 Entwürfen für die Hallenbäder Göppingen, Kassel und Neunkirchen. Der Redaktionsschluß entschiedene nach Wettbewerb Göppingen hebt sich im Niveau über die beiden anderen Wettbewerbe; auch hier treten starke Unterschiede zwischen den veröffentlichten vier Arbeiten in Erscheinung. Fast alle Entwürfe werden von Jürgen Joedicke gründlich analysiert und kritisch beurteilt. Eine Erweiterung erfährt das Heft durch die Veröffentlichung der Wettbewerbe für das Wildparkstadion Karlsruhe und für die beiden Freibäder in Ulm/Neu-Ulm und Butzbach.



Neuzeitliche Schulhausbauten mit Glas-Bausteinen



Ein bisher unerreicht günstiges Lichtklima

im Schulhaus- und Turnhallenbau, für Ausstellungen, Arbeitsräume usw.

schaffen Glasbausteine.

Sie vermeiden starke Helligkeitskontraste, verhelfen zu einem gleichmäßigen Licht,

machen Storen überflüssig und benötigen außerdem praktisch keinen Unterhalt.

Eingehende Beratung und Vorschläge durch das



Ständige Ausstellung: Schweizerische Baumusterzentrale



Fenster



Kiefer Zürich

Literaturdienst

Aus der Arbeit des Deutschen Bauzentrums e. V., Abteilung Dokumentationsstelle für Bautechnik, Stuttgart W, Silberburgstraße 119 A, stehen zur Verfügung und können gegen Unkostenerstattung bezogen werden:

Seilköpfe. Literaturnachweis, 12 Titel, 28.2.1958, Preis 3 DM.

Eigenheime und Eigentumswohnungen. Literaturnachweis, 113 Titel, 13.2.1958, Preis 20 DM.

Sporthallen und Zirkusgebäude. Literaturauswahl, 18 Titel, 20.2.1958, Preis 5 DM. Straßenbeheizung. Literaturnachweis, 7 Titel, 21.2.1958, Preis 2 DM.

Unterwassertunnel. Literaturzusammenstellung, 29 Titel, 21.2.1958, Preis 8 DM. Notwendigkeit des Kellergeschosses. Literaturangaben, 11 Titel, 27.2.1958, Preis 3 DM.

Rundbauten auf dem Wohnungssektor. Literaturnachweis, 16 Titel, 27.2.1958, Preis 4,50 DM.

Versetzbare Bürotrennwände. Literaturnachweis, 11 Titel, 11.3.1958, Preis 3 DM. Gipshäuser. Literaturnachweis, 12 Titel, 18.3.1958, Preis 3 DM.

Theaterbauten, Opernhäuser, Schauspielhäuser, technische Einrichtungen. Literaturzusammenstellung, 179 Titel, 24.3.1958, Preis 30 DM.

Rathäuser. Literaturnachweis, 41 Titel, 25.3.1958, Preis 9 DM.

Bauselbsthilfe. Literaturnachweis, 31 Titel, 25.3.1958, Preis 6 DM.



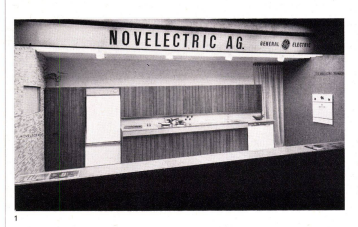
Eine «Traumküche» der Novelectric

Gegenwärtig zeigt die Novelectric in ihren Schaufenstern an der Claridenstraße eine außerordentlich beachtenswerte Küche. Bemerkenswert ist ganz besonders die geringe Höhe der Schränke, die mit ganz neuartigen Schiebe-Klapptüren ausgerüstet sind. Die Geschirr-Schränke sind auf den Unterbau montiert worden und dieser wiederum ist mit Vollauszügen ausgerüstet. So können auf erstaunlich

kleinem Raum Geschirr, Küchengeräte und Eimer versorgt werden. Die Vorderfront der Auszüge wie auch die Klapptüren sind aus Teakholz fabriziert, welches bekanntlich gegen Feuchtigkeit und Nässe praktisch immun ist. Äußerst raumsparend hat die Novelectric einige ihrer bewährten Haushaltgeräte eingebaut. Die originelle architektonische Lösung und die rationelle Raumeinteilung führten zu einer wirklichen «Traumküche», wie sie sich die Hausfrau von heute und morgen wünschen dürfte. -nd.

Abb. 1 prräsentiert die «Traumküche» der Novelectric völlig geschlossen. Das Idealbild einer modernen Küche zwischen den Arbeitszeiten!

Abb. 2 vermittelt einen Begriff von den großzügigen Raumverhältnissen auf kleinstem Platz. Oben sehen wir fünf Regale in Griffnähe der Hausfrau, unten die sehr tiefen Auszugsschränke für schwerere Geräte. Links neben dem Kühlschrank ein Besenkasten. Auf knapp 4,5 Meter Länge und 1,8 Meter Höhe ist alles untergebracht, was die Hausfrau zur Führung ihrer Küche benötigt.





2