

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 12 (1958)

Heft: 12: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = One-family houses

Rubrik: Bautechnik ; Baustoffe

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: 23.02.2026

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



Auch in solchen Hochhäusern
wurden die Storen mit
Kunstharzemail

*DULUX 88

und die Fensterrahmen usw.
mit dem unvergleichlichen
Klarlack

*DULUX RAK-147

gestrichen.

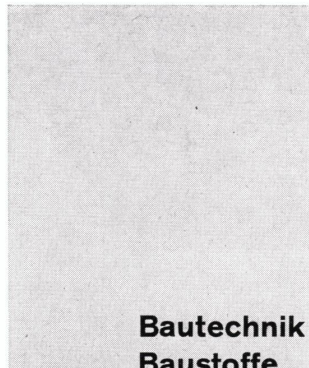
Für hohe Ansprüche bestens
empfohlen!

Autolac AG Genf 9

Filiale **Zürich 6** Kronenstraße 37

Bessere Erzeugnisse... mehr Wohlbehagen...
dank der Chemie

* ges. geschützt



Bautechnik Baustoffe

Hochfrequenz-Preßluft-Rüttler

Die deutsche Maschinenbau-Industrie hat unter Berücksichtigung der neuesten betontechnologischen Erkenntnisse Hochfrequenz-Preßluft-Rüttler entwickelt. Die neuen Geräte sichern bei allen Betonarten einschließlich Grob- und Größtkornbeton hohe Druckfestigkeiten und eine maximale Verdichtung. Die Rüttler arbeiten nach dem umgekehrten Prinzip der Kapselgebläse und können an jede Preßluft-Zuleitung von fünf bis sieben atü angeschlossen werden. H. H.

Baugerüste aus Aluminiumrohren

Aluminiumrohre als Baugerüst haben sich schon vielfach bewährt. Neben der Wetterbeständigkeit ist vor allem das geringe Gewicht, das den Transport und die Montage merklich erleichtert, ein wesentlicher Vorteil. Eine Besonderheit sind verschweißte Rohrrahmen von 4 und 6 m Höhe und 1 m Breite, mit deren Hilfe die Gerüstmontage weiter vereinfacht wird. Diese Montageeinheiten könnten sowohl vertikal aufgestellt als auch horizontal eingesetzt werden. Sie können von einem einzigen Mann versetzt und eingebaut werden. Der ganze 6 x 1 m große Rahmen wiegt nur 27,5 kg, also noch etwas weniger als ein 1 m langes Stahlrohr des gleichen Durchmessers. Durch die Verwendung von festverbundenen Rohrrahmen wird die Montagezeit verkürzt und damit die Montage selbst verbilligt.

An den Rohrrahmen sind in der Regel ebenfalls aus Aluminium bestehende Kupplungen zur Aufnahme von Längsrohren angeschweißt. Damit entfallen

zeitraubende Arbeiten, wie die Montage der Querrohre und das Einspannen sämtlicher Längsrohre. Aus den gleichen Leichtmetallrohren, aus denen die Rahmen gefertigt sind, werden auch die Längsrohre, Zwischenriegel und Verstrebungen hergestellt. Die Rahmen können innerhalb von 3 m beliebig weit voneinander aufgestellt werden. Mit Hilfe von Gewindefußplatten sind sie auch in der Höhe mühelos verstellbar. H. H.

Neuartige Akustikdecke

Zu den Besonderheiten des kürzlich eröffneten Essener Hallenbades gehört eine neuartige Akustikdecke aus lackierten Aluminiumlamellen. Es handelt sich um das gleiche Material, das bei Sonnen-Lamellenstores verwendet wird. Die schmalen Aluminiumbänder sind mit geringem Abstand voneinander parallel an der Decke angebracht.

Natursteinmauerwerk aus Kunststoff

Durchaus nicht für traumhafte Filmkulissen, sondern für die rauhe Wirklichkeit geschaffen, oder, wie sich die Herstellerin ausdrückt, für Zwecke, zu denen aus baulichen Gründen Natursteine nicht verwendet werden können, bietet eine amerikanische Firma aus Polyesterharz bestehende, mit Glasfasern verstärkte Tafeln zum Verblenden von Außen- und Innenwänden an, die Natursteinmauern täuschen. Jede dieser Tafeln misst 123 x 32 cm und enthält sieben «Steine» verschiedener Form, zu denen Natursteine Modell standen. Somit hat eine solche Tafel bei 0,39 m ein Gewicht von nur 1,8 kg, wiegt also einen Bruchteil und kostet lediglich ein Drittel soviel wie Wände aus Naturstein. Das Material wird auf jeder beliebigen Unterlage mit Nägeln, Schrauben oder Klebstoff befestigt. Die Stoßfugen füllt man mit einem witterbeständigen Kitt aus, der mit einer Preßluftpistole aufgetragen wird. Offenbar entspricht diese amerikanische Neuheit einem Bedürfnis, das darin besteht, bescheidene Holzhäuser in teuer aussehende Luxusbauten zu verwandeln, was nicht viel kostet und überdies künftige Anstriche spart, weil der Kunststoff witterfest ist und damit eine einmalige Anschaffung bedeutet. Sicher werden sich manche Amerikaner nun ein trutziges Stamschloß mit Zacken und Zinnen errichten, wie sie es bis dahin nicht zu träumen gewagt hatten. EB

Die Sonne heizt ein Wohnhaus

Zwanzig Jahre wissenschaftlicher Forschung an der Technischen Hochschule Massachusetts haben als praktisches Ergebnis eine Warmwasserheizung für ein komplettes Wohnhaus gebracht, die ausschließlich mit Sonnenenergie gespeist wird. Das «Sonnenhaus», das sich in Lexington befindet, besitzt ein Dach und eine Südmauer, welche als Sonnenkollektor wirken. Dieser Kollektor besteht aus einer Doppelglasfläche von rund 60 m², welche an ein dünnes, schwarzgestrichenes Aluminiumblech montiert ist. Das Blech absorbiert die Wärme, während das

doppelte Glas ihre Verflüchtigung verhindert. Die Wärmeenergie wird durch Wasser gesammelt, das in Kupferröhren zirkuliert, welche am Aluminiumblech befestigt sind. Das auf diese Weise gewonnene Heißwasser wird im Kellergeschoß gespeichert und zur Erwärmung der Luft verwendet, die in einem Röhrensystem im ganzen Haus zirkuliert. Das Wohnzimmer befindet sich im Obergeschoss. Die gesamte Nutzfläche beträgt 135 m². Das Haus wird in Privatbesitz übergehen, aber die Hochschule beabsichtigt, das System zu vervollkommen.

