

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 91 (1973)
Heft: 33

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: 19.04.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

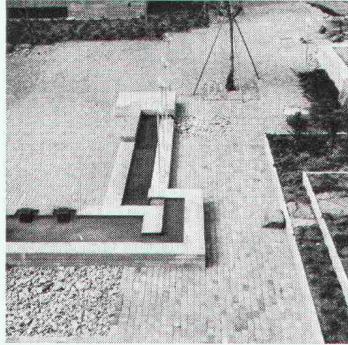
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

33

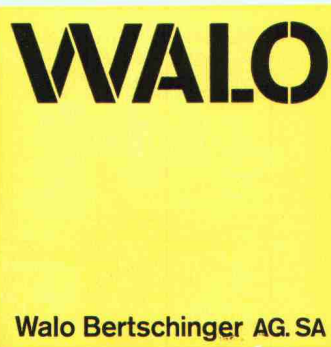
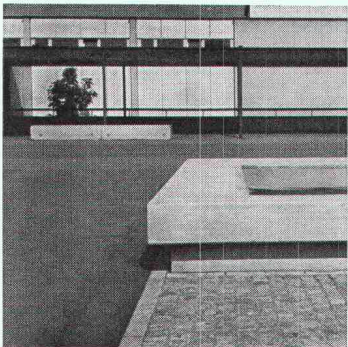
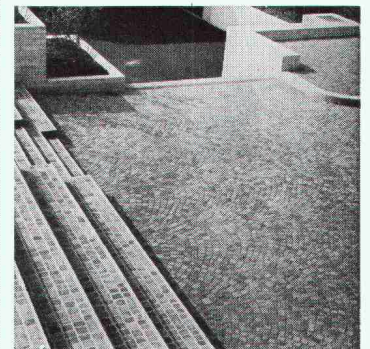
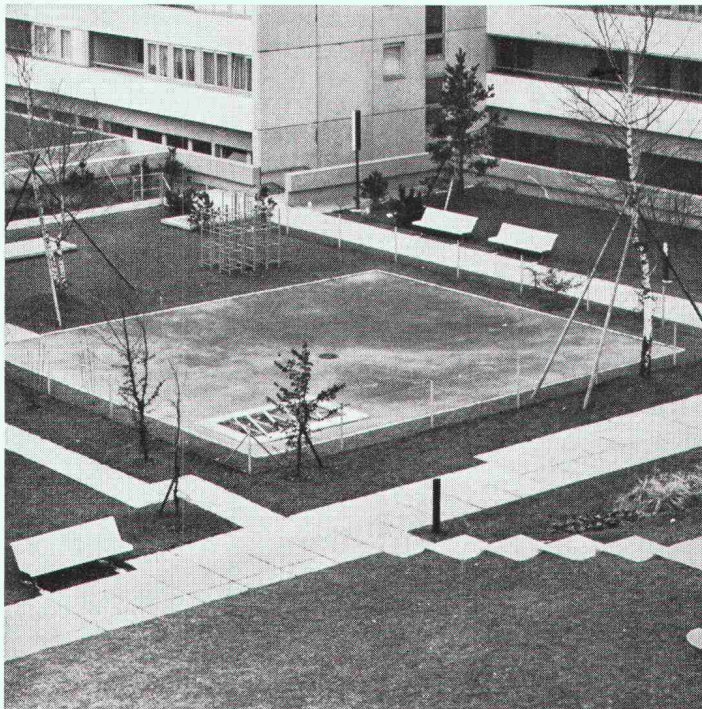
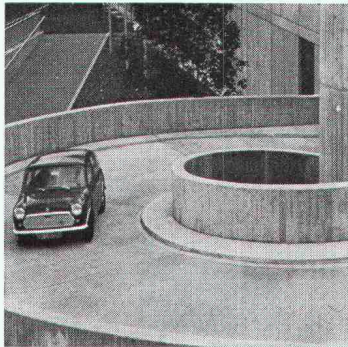
91. Jahrgang Donnerstag, 16. August 1973

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

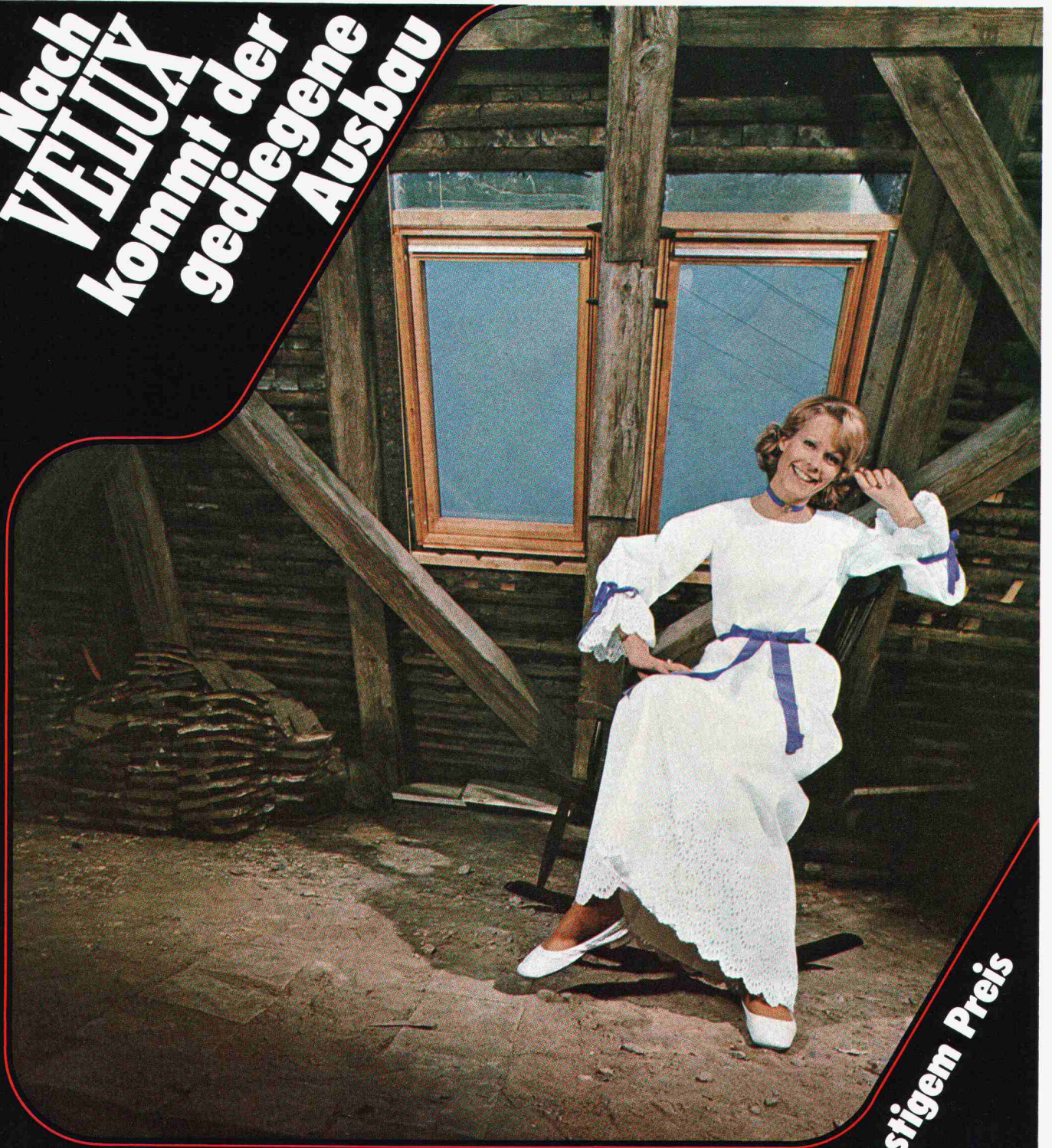


Wo unsere Arbeit in unmittelbarer Beziehung zu Architektur und Umgebung steht, ist die handwerkliche Qualität und damit die Sorgfalt auch im Detail von ganz besonderer Bedeutung.

Spezialequipen verstehen sich auf den fachmännischen Einbau von Pflasterungen verschiedenster Art, Plattenbelägen in Kunst- und Naturstein, elastischen und fußfreundlichen Belägen auf Asphalt und Kunststoffbasis. Betonbeläge in verschiedenen Farben und Strukturen, oder Kombinationen verschiedener Belagsarten.



Nach
VELUX
kommt der
gediegene
Ausbau



AKULLYAG

Velux-Dachflächenfenster
4632 Trimbach Tel. 062 - 21 39 01

Jedem Dachflächenfenster geben
liches Wohnraum die für ein behag-
und die für ein gesundes Wohn-
notige Belüftungsmöglichkeit
Sobald daher die Velux-Dachflächen-
fenster eingebaut sind, steht dem
individuellen Ausbau des Dach-
raumes nichts im Wege. Velux-Dachflächen-
fenster eingebaut sind, steht dem
Ausbau des Dach-
Velux-Dachflächenfenster sind eine
solide Holzkonstruktion mit äußerer
Metallverkleidung; Isolierglasscheibe
oder Doppelverglasung; Dauer-
lüftung bei geschlossenem Fenster.

Hohe Qualität zu günstigem Preis

Einfache Montage mit Eindeck-
rahmen durch ortsansässige Hand-
werker; 2 Typen - Je 6 Größen -
12 Möglichkeiten. Verlangen Sie
die ausführliche Dokumentation