

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 11

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](#)

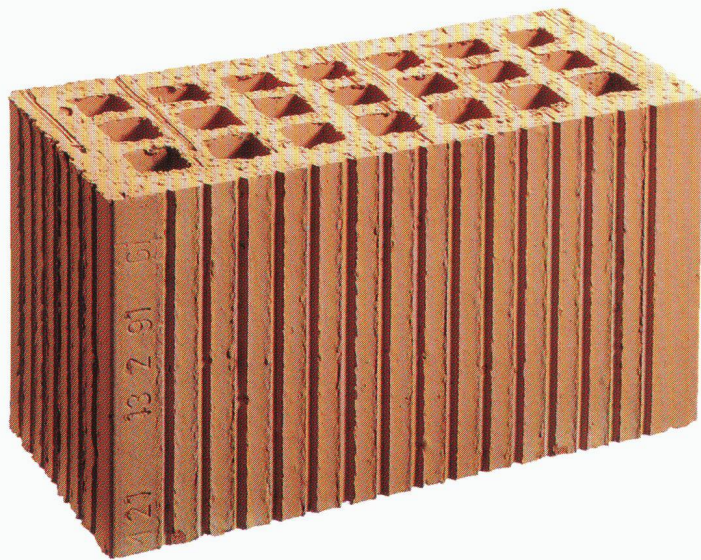
Terms of use

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](#)

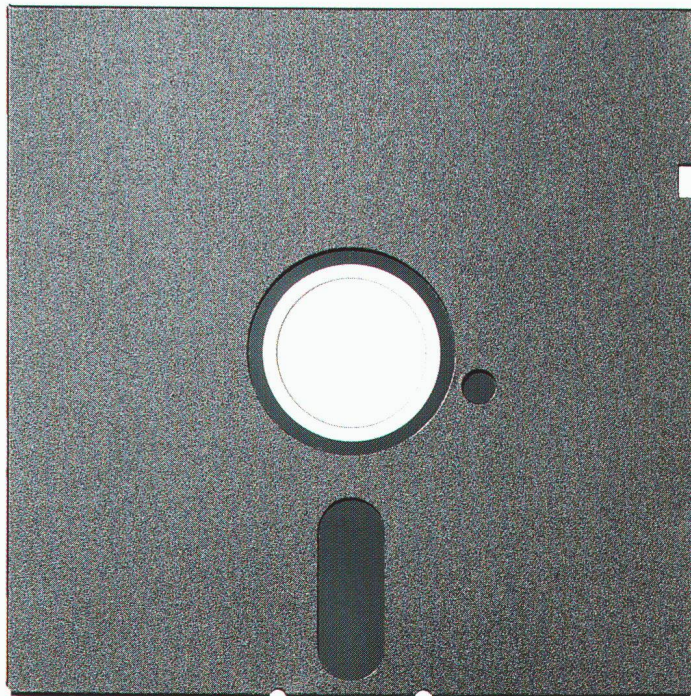
Download PDF: 17.01.2026

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

Ein starkes Stück.



Und sein Lieblingsprogramm.



| Informieren Sie mich über Ihr Computer-
| programm MW177 zur Bemessung von Mauerwerk.
| _____
| Name, Vorname: _____
| _____
| Firma: _____
| _____
| Strasse, Nr.: _____
| _____
| PLZ, Ort: _____
| _____

Mit dem Computer-Programm MW177 kann tragendes
Mauerwerk auf Druck-, Biege- und Schubbeanspruchung
bemessen werden. Es basiert auf der Norm SIA 160
(Einwirkungen auf die Tragwerke, 1989) und der Norm
SIA 177/2 (Bemessung von Mauerwerkswänden, 1992).
Erhältlich bei:
Schweizerische Ziegelindustrie, Postfach, 8035 Zürich,
Telefon 01/361 96 50, Fax 01/361 02 05.



Backstein.
Ein starkes Stück Natur.