

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 53 (1966)
Heft: 8: Schulhäuser - Kindergärten

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](#)

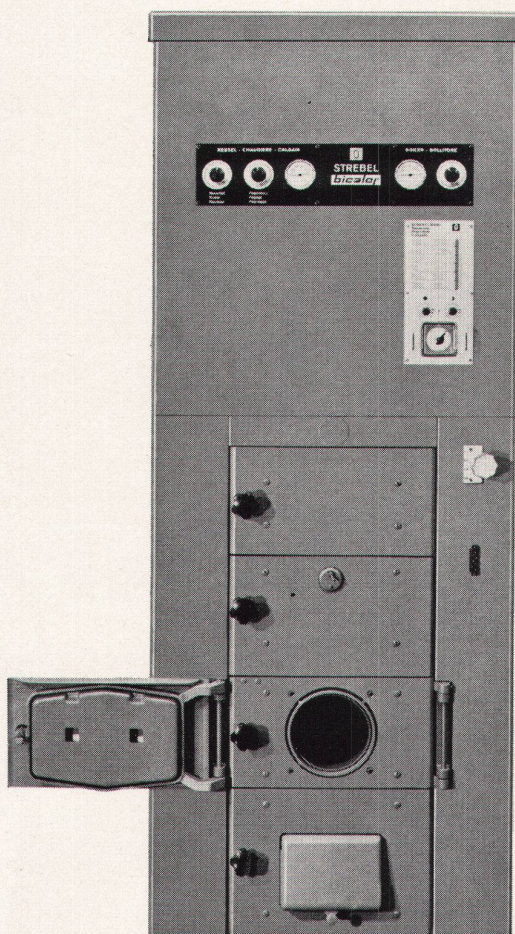
Terms of use

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: 13.01.2026

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

Das Herz einer Heizung ist der Heizkessel



bicalor

**FÜR WÄRME +
WARMWASSER**

Auf ihn müssen Sie sich für viele Jahre verlassen können. Nur ein guter Werkstoff kann es mit Feuer und Wasser über Jahrzehnte hinaus aufnehmen. Für das korrosionsfeste Gußeisen ist das kein Problem.

Seit 65 Jahren bauen wir den STREBEL-Heizkessel aus Gußeisen. Wir bauen ihn heute noch aus Gußeisen. Bewährtes bleibt auch für die Zukunft. Ob Sie mit Öl, Gas oder Koks heizen, Ihr Strebekessel arbeitet wirtschaftlich.

STREBEL-Heizkessel erfüllen alle Anforderungen, die mit Recht von einem guten und modernen Heizkessel verlangt werden. Als BICALOR heizt er Ihre Räume und bietet unbeschränkt Warmwasser für Küche und Bad zu jeder Zeit. Wahrlich ein gutes Herz für Ihre Heizung und für die Warmwasserversorgung.



**Strelbelwerk AG
Telephon 062 7 44 71
4852 Rothrist**



Mit Leca geschützt

Leca-Dachplatten auf dem thurgauischen Lehrerseminar in Kreuzlingen

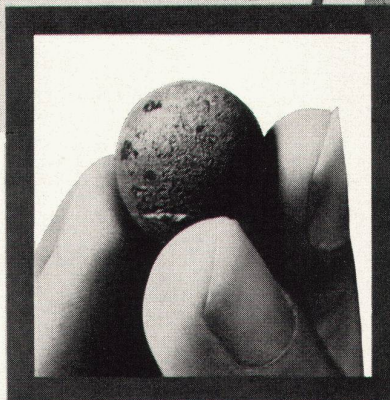
Planung: Hochbauamt des Kantons Thurgau

Statik: E. Wälli, dipl. Ing. ETH, Arbon

Bauausführung: Hans Schiess, Bauunternehmung Kreuzlingen und Neuweiler Bau AG, Kreuzlingen.



25



Gebrannte Kinder fürchten das Feuer. Beim Wiederaufbau des Lehrerseminars Kreuzlingen im ehemaligen Klostergebäude ging der Kanton Thurgau kein Risiko mehr ein. Kein zweites Schadenfeuer wie 1963!
Die Lösung? Betonträger spannen sich nun über das Dachgeschoss, wo die Mansardenzimmer der Studenten liegen. Denn Beton brennt nicht. Darüber – als Schrägwand und Decke – **Leca**-Dachplatten. Auch sie sind aus Beton. Aus leichtem und isolierendem Beton mit unbrennbarem **Leca**-Blähton. Sollte das Holzgebälk über dem Dachgeschoss je wieder Feuer fangen – das Haus und seine Bewohner liegen dann im sicheren Schutz der **Leca**-Decke.
Bei sonnigem Wetter lagern die **Leca**-Dachplatten auf kleinem Platz gestapelt zur Montage bereit. Es könnte auch in Strömen regnen, die Montage ginge ungestört weiter. Wasser tut den **Leca**-Dachplatten ebenfalls nichts an.

Leca-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies **Leca**-Blähton als Zuschlagstoff enthält.

Leca besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.

Leca ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

AG HUNZIKER + CIE

Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ