

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **53 (1966)**

Heft 8: **Schulhäuser - Kindergärten**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Das Herz einer Heizung ist der Heizkessel



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 Strebelkessel 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.

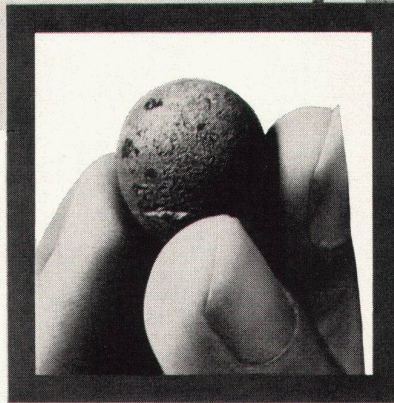


Strebelwerk AG
Telephon 062 7 44 71
4852 Rothrist

Mit Leca[®] geschützt



Leca-Dachplatten auf dem thurgauischen Lehrerseminar in Kreuzlingen
Planung: Hochbauamt des Kantons Thurgau
Statik: E. Wälli, dipl. Ing. ETH, Arbon
Bausausführung: 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