

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 16 (1929)
Heft: 10

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: 09.01.2026

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

Licht
REKLAME-
ANLAGEN
JEDER ART
EXPERTISEN
BERATUNG
OFFERTEN
E.SANZENBACHER
BASEL

— QUERSCHNITT —
— LÄNGSSCHNITT MIT ANSCHLUSSKASTEN —
BODENBELAG
CEMENTMÖRTEL
TÜSE
ISOLATION
BESTEHEND
ANSCHLUSSKASTEN
HEIZKÖRPER
MAUER

ELEKTRISCHE BODENHEIZUNGEN
Speicheröfen, Waschherde / Elektrifizierung von Gas-, Holz- und Kohlenfeuerungen / Referenzen
SPEZIALFIRMA E. EGLI, ZÜRICH 6
Scheuchzerstrasse 44 / Telefon Hott. 34.36

GLASERARBEITEN

CÖHNER

FENSTER
ZÜRICH
UND ALTSTÄTTEN

SCHREINERARBEITEN

GRAND PRIX
SCHWEIZ-LANDESausstellung
BERN 1914
BURGER VND JACOBI
PIANOFABRIK A.G.
BIEL BIENNE
PARIS 1925
GOLDENE MEDAILLE

BAUER AG

ZÜRICH 6
Bau von
Kassenschränken
Bücherschränken
Panzer türen
Tresoranlagen

BLITZ-GERÜST
OHNE STANGEN

das Ideal aller Gerüste für Fassaden von Wohn-, Geschäftshäusern, Kirchen und für Innenräume, wie Kirchen- und Saaldecken, Treppenhäuser usw.

Mietweise Erstellung
für Neu- und Umbauten durch:

Gerüstgesellschaft A.-G.
Zürich 7 · Telephon Hottingen 2134
Altstetten · Telephon Uto 5209

und folgende Baugeschäfte:
Zürich: Fietz & Leuthold A.G. Hochdorf: Aug. Ferrari
Zürich: Fr. Erismann, Ing. Gen: Ed. Cuénod S.A.
Winterthur: J. Häring Neuhausen: Jos. Albrecht
Andelfingen: Landolt-Frey Herisau: H. Müller
Bern: Rieser & Co. St. Gallen: Sigrist, Merz & Co.
Lucern: E. Berger Olten: Otto Ehrensperger
Bubikon: A. Oetiker Rheinfelden: F. Schär
Basel: Eug. Berli Solothurn: F. Valli
Glarus: K. Schweizer-Stüssy Biel: Otto Wyss

L

Berücksichtigen Sie die Inserenten Ihrer Zeitschrift

Zeit	Nr. der Elemente	Temperatur an den Punkten				Aussen-temperatur	*Beobachtung	Elemente	Rauchkanalwand	Aussenmantel
		A °	B °	C °	D °					
16 Uhr	2	960	140	360	75	16	VI	5	zwei vertikale Haarrissee	intakt
	5	700	94	136	56			6	ein vertikaler Haarrissee	intakt
	8	510	83	127	50			7-11	intakt	intakt
	11	370	70	100	47					
	2	1015	290	510	170					
	5	750	160	200	90					
17.10 Uhr	8	470	100	150	70		VI			
	11	360	76	116	53					
	2	780	200	420	130					
	5	500	150	180	75					
	8	350	95	115	60					
18 Uhr	11	255	80	100	50		VI			

Dauer des Versuches zehn Stunden.

- * Bemerkungen: I Um 8 Uhr wurde Feuer gemacht mit
3 kg Holz und 10 kg Koks
- II um 9 Uhr Einführung von 2 kg Koks
- III um 10 Uhr Einführung von 6 kg Koks
- IV um 11 Uhr Einführung von 5 kg Koks
- V um 12 Uhr Einführung von 5 kg Koks
- VI um 14.30 Einführung von 14 kg Koks

Einführung von oben durch das Kamin. Das Element I war teilweise mit Brennstoff gefüllt. Von 14.30 an wurde dem Feuer keine Nahrung mehr zugeführt.

Das Kamin wurde am Samstag den 23. März demonstriert und es wurden folgende Feststellungen über den Zustand der einzelnen Elemente gemacht:

Elemente	Rauchkanalwand	Aussenmantel
2	Mehrere horizontale und vertikale Haarrissee	intakt
3	drei vertikale Haarrissee	intakt
4	vier vertikale und zwei horizontale Haarrissee	intakt

Bemerkungen: Die innere Wand des Elementes I ist teilweise geschmolzen (verglast), während der Aussenmantel stark gerissen ist. Diese Risse wurden verursacht durch die Ausdehnung des Supporteisens, das die Basis des Kamins umschloss.

Das Element I fällt somit für die Beurteilung des Kamins ausser Betracht, da dasselbe in direktem Kontakt mit dem Feuer stand und teilweise mit Brennstoff gefüllt war.

Im allgemeinen hat das Kamin die Probe ausgezeichnet bestanden; außer dem Element II waren die Haarrissee kaum geöffnet und wenig durchlässig. Der Rauchkanal kann eine dauernde Temperatur von ca. 600° C Verbrennungsgase aushalten, ohne zu reissen.

Der Aussenmantel aus Zement hat nicht die geringste Ermüdung gezeigt.

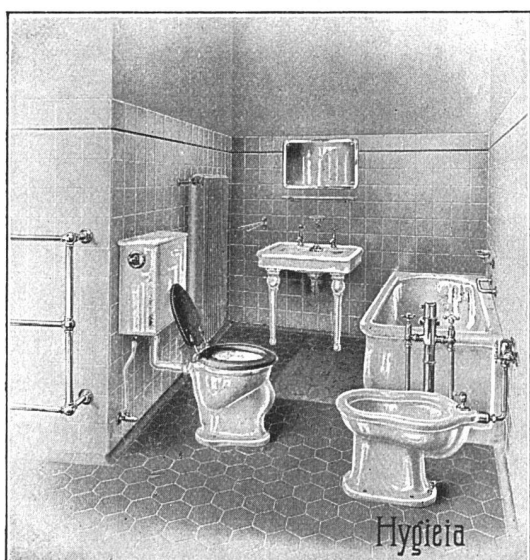
Es wurden 3,4 cm breite und 11 cm lange Mörtelstücke aus allen Elementen geschnitten und einer Belastungsprobe unterzogen. Die erhaltenen Resultate folgen nachstehend:

Element Nr.	Ziegelbeton	Gewöhnlicher Beton
2	200-203-193 kg/cm ²	141-168-127 kg/cm ²
5	219-233-175 kg/cm ²	200-220-185 kg/cm ²
8	(Mörtel etwas porös) 322-328-300 kg/cm ²	213-238-200 kg/cm ²
11	300-320-250 kg/cm ²	260-210-270 kg/cm ²

Dem Feuer nicht ausgesetzte Elemente:

222-237-250 kg/cm² 209-226-226 kg/cm²

Ingenieurschule Lausanne
Materialprüfungs-Laboratorium.
Der Chef der Abteilung Steinmaterial.



MODERNE, ERSTKLASSIGE SANITÄRE UND HEIZTECHNISCHE ANLAGEN

REFERENZEN IM IN- UND
AUSLAND

GEGRÜNDET 1903

LEHMANN & CIE • ZÜRICH 8
SEEFELDSTRASSE 80 · TELEPHON HOTTINGEN 40.55