Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 8

Artikel: Ueber die "Explositionsgefahr" der Cementziegel

Autor: Mantel, Fritz / Höhler, Theodor

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-579172

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: 30.11.2025

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

lleber die "Explosionsgefahr" der Cementziegel.

(Erwiderung)

Das "Schweizer. Bau-Blatt" druckt in seiner No. 15 eine Meldung des Vereinsblattes des Zieglervereins ab, worin mit Bezug auf gewisse Erscheinungen bei dem Brand eines Etablissements in Hard (Vorarlberg) wieder einmal, wie vor 6 Jahren in der von Jakob Bührer verfaßten Jubiläumsbroschüre der Freienwalder Rathsziegelei zu Freienwalde a. D., das alte Märchen von der Explosionsgefahr der Cementdachziegel aufge= tischt wird.

Nachdem die gleichen Behauptungen im Jahre 1896 auf der Generalversammlung des Deutschen Ziegler= und Kalkbrenner-Vereins in Berlin zum Vortrag ge= bracht und von gewisser Seite als willtommenes Kamps= mittel gegen die leidige Konkurrenz der Cement-Dachziegel empfohlen worden war, hat doch die von jener Versammlung zur Prüfung eingesetzte, aus Fachautoritäten allerersten Kanges bestehende sogenannte Anti-Cementziegel-Kommission, trotz zwölsmonatigen Bemühziegel-Kommission, auch einem Bestehende ungen nichts Wesentliches erbringen können, was im Stande gewesen wäre, die Cementdachziegel-Fabrikation in ihrer Beiterentwicklung zu hemmen und die immer allgemeiner werdende Verbreitung der wirklich guten Cementziegelinsteine zu verhindern. Denn nachdem das gegen den Cementziegel Vorgebrachte sich teils als irrig teils als nur unter gewissen Vorbedingungen zutreffend (beispielsweise bei Verwendung von Natur= oder Roman= Cement an Stelle des allgemein zur Verwendung ge-langenden Portland-Cementes), sich ergeben hatte, kann nach dem Ausfall des Reserates über die Thätigkeit und die Feststellungen der Anti-Cementziegel-Rommission in der nächstjährigen Generalversammlung des Deutschen Ziegler= und Kalkbrenner=Bereins zu Berlin im Jahre 1897 kein ehrlicher und vernünftiger Gegner mehr an das Märchen der Explosionsfähigkeit der Cement= dachziegel glauben.

Bas foll denn auch in einem Cementdachziegel erplodieren? Ist etwa Pulver oder Dynamit darin ent-

herr Dr. Shoch, eine bekannte Fachautorität und Mitglied der Anticementziegelkommission berichtete gemäß No. 33, Seite 196, der "Deutschen Töpfer- und Ziegler-zeitung" vom 20. April 1897 in jener Situng: "Ich bin gleichfalls Mitglied dieser Kommission gewesen und habe auch in einigen Fällen Erfahrungen gemacht. Es scheint aber, daß man bei dieser Sache einen Unterschied machen muß zwischen Portlandcementziegeln und anderen (Roman-) Cement-Ziegeln. Sie haben wohl alle in der letten Nummer unserer Zeitung gelesen von einem Absplittern, nicht Explodieren, das bei Feuersbrünsten vor sich geht. Für Portlandcementziegel habe ich drei Fälle beobachtet, in einem Falle war mir das Material schnell zur Hand.

Das kleine Gebäude wurde gleich nach dem Brande photographiert. Die Ziegel lagen auf einem Eisengerüft, das sich natürlich bei dem Brande zusammengezogen hat. Die Hise war derartig stark, daß die Fenster vollständig herunterschmolzen, von den 600 – 800 Ziegeln sind aber nur zwei durchgebrochen, weil sich das eiserne Gerüft start gesenkt hatte. Auch diese Ziegel habe ich mitgebracht (der Vortragende schlägt sie anein= ander), wie Sie hören, ift der Rlang noch gut!

Daraus geht hervor, daß die Portlandcementdach= ziegel auch seuerfest sind und sich gut bewähren."

Das gleiche war auch der Fall anläßlich der am technischen Feuerwehrtag vom 4. Juli 1897 in Zürich vorgenommenen Erprobungen der Widerstandsfähigkeit gegen Feuer der in der Schweiz gebräuchlichen Be-dachungsmaterialien. Zur Prüfung gelangten auch zwei Shiteme Cementziegel und die daherigen Resultate ergaben, daß diese sich gegen Feuereinwirkung besser hielten, wie Bedachungsmaterial aus Thon; von einer Explosion teine Spur. — Man follte es nach diesen sachlichen Ausführungen für unmöglich halten, daß es nochmals versucht werden würde, die alberne Kindergeschichte von den explodierenden Cementdachziegeln jemanden weis zu machen. Jeder unbefangene Leser bes Artikels in bem Bereinsblatt bes. Schweizer. Zieglervereins wird wohl sofort aus dem schadenfrohen publizierenden Tone des immer wieder anonymen Berichterstatters, der zweifelsohne felbst ein Mitglied des Zieglervereins ift, erkennen, was von solchen Anfeindungen, die diese oberflächlichen Berichte ja zum Zwecke haben, zu halten ift. Alle diese kleinlichen Versuche werden jedoch nicht im Stande fein, den verhaßten Ronfurrenten, den wirtlich guten Portland-Cementziegel, in seiner sich stetig und sicher immer mehr ausdehnenden Verbreitung in allen Ländern aufzuhalten.

Frit Mantel, Cementziegelei, Solothurn. Theodor Höhler, Patentinhaber, Limbach, Sachsen.

Spredy-Saal.

Cementfalz-Biegel von Otto Brunner in Bern.

(Schluß.)

Fenerproben. Aus dem Bericht liber ben technischen Fenerwehrtag vom 4. Juli 1897 in Zirich. Der Fenerprobe wurden u. a. unterstellt ein gewöhnliches Satteldach von 12 m Länge und 4 m breiter Basis. Daxselbe war in gleichen Abschnitten mit fünf Sorten Thouziegeln und zwei Sorten Cementziegeln gebeckt worden, nämlich mit:
a. Handziegeln gewöhnlicher Art;

b. Maschinenziegeln gewöhnlicher Art;

c. Strangfalzziegeln;

d. herzförmigen Biegeln;

e. gerädlaufenden Biegeln; f. getheerten Cement Falzziegeln von Otto Brunner, Bern;

g. Cementplatten von Zürich. In einer tabellarisch en Zusammenstellung erörtert der Bericht bie bon Minute 311 Minute gemachten Beobachtungen über bas Berhalten der Ziegel. Der ganze Bersund bis zum vollständigen Zu-sammenbruch danerte in den besten Fällen 14—15 Minuten; in den ungünstigsten 9 Minuten.

Schon in der zweiten Minute fpringen einzelne Mafchinen- und Faligiegel; nach der dritten Minnte blieben nur noch intaft bas ein: fache und das Doppeldach der Sandziegel; das Doppeldach der Maschinenziegel und die Cementziegel; diefe balten fich noch unverändert in der fiebten Minute, mit Ausnahme einzelner Cementplatten, welche cbenfalls fpringen.

Das einsache Dach der Maschinenziegel und sämtliche Falzziegel zu 1/2.—4/5 und vollständig zerstört. In eer zehnten Minute blieben nur noch unverändert das ein-

fache Handziegelbach; beim Doppelbach war ein Ziegel gespalten und bei ben Cemenifalzziegeln brannte erst jest am First ein Loch durch, ohre daß jedoch ein Ziegel gespalten oder zeidrochen wäre. Bon der fünften Minute an wurden santliche Dächer nitt dem Wasserstrahl übersührt; während dei den Thouziegeln, teils wenige, teils sehr viele springen, spalten erst in der 7. Minute einzelne Cement-Dachplatten, mahrend die Cementfalggiegel intaft blieben.

Bon ber 11 .- 14. Minute fturgen alle Dacher ein, gulett die ber alten Sandziegel und ber Cementfal ziegel, von benen erftere nur wenig Bruch zeigen, mahrend bei letteren fein einziges Stud gerbrochen war.

1. Cementziegel-Bedachung.

Im Jahre 1887 hat der Regierungsrat, gestützt auf Wahr-nehmungen, welche bei dem Brande in Walzenhausen gemacht wur-den, sämtliche Geneeinderäte des Kantons angewiesen, die Erstellung bon Dachern aus Cementplatten Biegeln zu verbieten. Aus amtlichen Berichten über Proben, welche in jüngfter Zeit mit Cementziegel-Fabrifaten gemacht worden find, geht nun aber hervor, daß fich die Cementziegel-Fabrifation wesentlich verbessert hat.

Es wird daber beichloffen : Die Erftellung von barter Bebachung aus anderem Material als Thonziegel, Schiefers, Kupfers, Gifensund Zinkblech und Holzzement, was dis anhin unter dem Begriff "harte Bedachung" eingereiht wurde, ist nur zulässig, insosern der Allsweis erbracht wird, daß das betreffende Material feuerficher und ungefährlich ift.