

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe**

Band (Jahr): **31 (1915)**

Heft 44

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

bei starken Regengüssen und Kälteperioden. Im ersteren Falle spricht man von einem Druck der Sonne auf den Schornstein; er kann nur durch eine Erhöhung des Schornsteins beseitigt werden, denn es muß die auf dem Dach und der Schornsteinmündung ruhende außerordentlich erhitzte und dadurch sehr dünn und leicht gewordene Luftschicht soweit durchstoßen werden, bis wieder Luftschichten erreicht werden, die den Rauchgasen einen besseren Abzug bei erhöhter Druckdifferenz bieten.

Ein sehr umfangreiches und wenig beachtetes Kapitel bildet die Störung des Schornsteinzuges durch von außen auftretende Abkühlung der Rauchgase infolge Nässe, Wind, Wärmeleitung und Wärmestrahlung, wobei hauptsächlich die Durchnässung der Wandungen von besonderer Bedeutung ist.

Die Durchfeuchtung der Schornsteinwandungen ist deshalb so außerordentlich schädlich, weil dadurch eine besonders starke Wärmeabgabe bezw. Abkühlung der Rauchgase bewirkt wird. Durch eingehende physikalische Versuche ist einwandfrei festgestellt, daß mit Wasser gesättigtes Mauerwerk die Wärme besser leitet als trockenes Mauerwerk. Infolgedessen gelangt bei durchnässen Wandungen ein großer Teil der inneren Schornsteinwärme leichter an die Außenfläche der Wandungen und bewirkt dort neben der erhöhten Abstrahlung zugleich eine starke Verdunstung des Oberflächenwassers, wobei wiederum eine erhebliche Wärmemenge verbraucht wird. Den Rauchgasen werden durch diese Umstände fortgesetzt nicht nur erhebliche Wärmemengen direkt entzogen, es bilden sich auch durch die Wasserverdunstung an der Innenseite der Schornsteine Wasserdämpfe, die nicht nur den für die Rauchabführung notwendigen Querschnitt einengen, sondern auch den Abzug der Gase durch ihr größeres Volumengewicht erschweren; auch bilden die Wasserdämpfe mit den Rauchgasen und den in der Nähe der inneren Schornsteinwandungen verbleibenden kälteren Luftschichten in der Regel Luftwirbel, die den Schornsteinzug noch weiter herabsetzen. Da die an den Außenwänden von Gebäuden liegenden Schornsteine der Durchnässung besonders stark ausgesetzt sind, leiden sie auch in vermehrtem Maße unter den beschriebenen Vorgängen und den begleitenden Mißständen; deshalb sollte man möglichst die Schornsteine in das Innere der Gebäude verlegen. Wenn dies aber durchaus nicht einzurichten ist, müssen die in den Außenwänden liegenden Schornsteine nach außen hin möglichst dicke Wandungen erhalten, da längere Schlagregen erfahrungsgemäß bis zu 40 cm Tiefe in das Mauerwerk eindringen. Unter allen Umständen ist aber die Herstellung eines wasserabweisenden oder wasserundurchlässigen Verputzes auf der Außenseite der Schornsteinwandungen von hohem Wert für die Erhaltung einer guten Wirkung des Schornsteines. Ein gut wasserabweisender Verputz kann aus einer Mischung von Magermilch mit Kalkmörtel hergestellt werden. Dieser Mörtel besitzt Wasserbeständigkeit und ist sehr wasserabweisend, trotzdem für Wasserdampf noch so durchlässig, daß auch Feuchtigkeit, die sich im Inneren der Schornsteine etwa durch Niederschläge usw. bildet, nach außen gelangen kann. Zuwellen kann auch schon ein Anstrich des gewöhnlichen Mauerverputzes mit Magermilch zur Aufhaltung des Regenwassers genügen; auch können mäßig fette Mörtel aus Zement und Zementwasserkalk durch Behandlung mit Kaltwasserglas (Fluate) oder dergl. einigermaßen wasserabweisend gemacht werden. Das sicherste Mittel zur Abhaltung der schädigenden Einflüsse von Nässe mit ihren ungünstigen Nebenwirkungen der Wärmeleitung bei Neubauten ist die Anordnung einer absolut dichten Wandoberfläche z. B. Verblendung mit glasierten Ziegeln. Dies ist namentlich auch für die freistehenden Teile der Schornsteine, insbesondere

der Schornsteinköpfe, über Dach notwendig, denn der freistehende Schornsteinteil ist den schädigenden Niederschlägen nicht nur in vermehrtem Maße ausgesetzt, er leidet auch besonders stark durch das Eindringen erheblicher Luftmengen in das Rauchrohr bei starkem Winde und dadurch bewirkter Abkühlung, insbesondere bei niedrigen Wärmegraden der Luft.

Das Eindringen von Luft durch Wind verursacht die gleichen Mißstände, wie die Folgen undichter Schornsteinwandungen. Die eindringenden Luftmengen vermögen den Querschnitt der Rauchröhre gänzlich zu verlegen, mindestens aber den Auftrieb der Gase stark herabzusetzen, besonders dann, wenn es sich um haubenlose Schornsteine handelt. Bei diesen wirken nicht nur alle die genannten schädlichen äußeren Einflüsse zusammen, es kommen sogar noch weitere hinzu. Vor allem ist der Regen- und Windseinfall in die Mündung von großer Wirkung auf die Herabsetzung der Leistungsfähigkeit der Schornsteine; eine Haube, oder mindestens eine Ueberdeckung sollte daher an keinem Schornstein fehlen, sie muß aber möglichst so angeordnet werden, daß sie nicht nur die äußeren schädlichen Einflüsse beseitigt, sondern gleichzeitig auch mechanisch zugverbessernd wirkt. In dieser Hinsicht gibt es die mannigfaltigsten Formen; alle verfolgen den Grundsatz der Abtragung der Rauchgase durch Anordnung nach aufwärts gerichteter Windanlaufflächen.

Die Wirkung der Schornsteine wird stets tadellos sein, wenn keine baulichen Fehler vorliegen; wenn trotzdem Mängel auftreten, so ist der Fachmann doch in der Lage, diese zu beheben, jeder Schornstein kann brauchbar hergerichtet werden, es kommt nur darauf an, die oft verborgenen und geringfügigen Ursachen der Mißstände zu erkennen und zu beseitigen. Zu diesem Zweck muß sich die Kenntnis der Wirkungsweise von Hausfeuerungen in Verbindung mit den Schornsteinen mehr und mehr verbreiten, vor allem müssen aber die Bauordnungen auf diesem Gebiet eingehendere Vorschriften und Aufklärungen geben, als es bisher der Fall ist. Eine derartige Erkenntnis hat sich aber bis jetzt leider nur in seltenen Fällen durchgesetzt.

Verschiedenes.

Das Härten von Gips. Die natürliche Härte des Gipses ist für mancherlei Zwecke nicht ausreichend. Deshalb sucht man mit chemischen Mitteln die Härte zu erhöhen. Nach gründlichen Versuchen hat sich folgendes Verfahren sehr gut bewährt: Alaunierter und nochmals gebrannter Gips wird in Alaunlösung — 3 Eßlöffel Alaun auf 1 Liter Wasser — wie gewöhnlicher Gips angerührt. Die Abgüsse werden sehr scharf, benötigen aber zum Erstarren längere Zeit als gewöhnlicher, reiner Gips. Nach dem Trocknen sind die Abgüsse steinhart und haben ein marmorähnliches Aussehen. Dieser gehärtete Gips ist sogar polierfähig. Farben können nach Belieben zugelegt werden.

Für den Klempner und Installateur hat dieses Verfahren noch besondere Bedeutung, da sich damit dauerhafte Einkittungen von Metallteilen in Wände, wie auch Reparaturen an Marmor und dergl. herstellen lassen.

Bereits fertige Gipsstücke aus gewöhnlichem Gips legt man zum Härten längere Zeit in eine Lösung, die auf 12 Teile Wasser 1 Teil Alaun enthält. Nach dem Herausnehmen gut austrocknen lassen.

Will man die Risse und Luftblasen in gegossenem Gips vermeiden, so rührt man den vorher gut austrockneten Gips in warmem Wasser an, dem etwas Alaun zugelegt wurde.