Für die Baupraxis

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Die schweizerische Baukunst

Band (Jahr): 3 (1911)

Heft 13

PDF erstellt am: 15.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

gehendes Getafer in gerauchertem Tannenholz gibt bem Raum eine warme beimelige Stimmung; ber Mauer= fries und die Dede sind weiß verputt worden. Ein Ramin mit Rachelverkleidung erhöht noch den gemut= lichen, wohnlichen Eindruck. Die Moblierung des Efzimmers ift ebenfalls nach ben Entwürfen ber Architekten in geräuchertem Tannenholz ausgeführt

Für die Baupraris.

Die rationelle Trockenlegung und Gefundung von Gebauden.

(Spftem Knapen, patentiert in allen Kulturstaaten.)

Das Suftem Anapen erzielt eine normale Trodenlegung ber Mauern in alten Bauwerken und verhindert, daß Reubauten feucht werden oder ihre Baufeuchtigkeit beibehalten und zwar ohne Anwendung von Jolierschichten, undurchlässigen Anstrüchen, chemischen Praparaten u. a. m., sondern nur durch die Eigenschaften der atmosphärischen Luft.

Die atmospharische Luft wird in das Innere der Mauern ein: geführt und zwar unter bestimmten, auf Grund langjähriger

Erfahrungen und Berechnungen festgestellten Bedingungen. Um Juße der zu behandelnden Mauern werden eine Reihe zylindrischer Kanale, deren Durchmesser etwa 30 cm beträgt, in einer gleichen horizontalen Ebene angebracht. Sie sind am oberen Ende geschlossen und von innen nach außen geneigt. Ift das Mauerwerk homogen mussen die Kanale bis zur Mittelebene, d. h. bis zu der Gegend in der die Feuchtigkeitsmenge

am größten ist, reichen. Besteht aber bas Mauerwerk in der Breite aus zwei Baustoffen von verschiedener Porositat, mussen die Kanale bis zu ber Trennungszone reichen, denn bort sammelt sich die Feuchtigkeit, die sich proportional zu dem Unterschiede des Porositatskoeffizienten der

zwei Materialien fondensiert.

Somit gestatten die Kanale der umgebenden Luft diejenige Zone zu erreichen, in der die Feuchtigkeit am starksten ist, d. h. bort wo der hygrometrische Grad von dem der umgebenden Luft am verschiedensten ift, und wo die Temperatur infolgedessen von

berjenigen der außeren Luft ebenfalls am verschiedensten ift. Da nun meistens die außere Luft bei der eigenen Temperatur nicht vollkommen gesättigt ist, ergibt sich als natürliche Folge eine Sirkulation ber eintretenden Luft von außen nach innen in ben Kandlen. Die Verdampfung bewirft, daß alles in der Mauer enthaltene und an der innern Oberfläche der Kandle schwißende Wasser von den Kandlen abgezogen wird. Dadurch erkalten so wohl das umliegende Mauerwerk wie auch die mit demselben in Berührung kommende Luft, so daß nur die der neuen Temperatur entsprechende Bafferdampfmenge aufgenommen werden fann.

Durch die Abkuhlung wird die mit Wasserdampf gesättigte Luft schwerer und ift gezwungen in den Kanal zu fallen, mahrend neue, außere Luft in der oberen Salfte der Kanaloffnung herein:

ftromt, wo sich das gleiche Spiel wiederholt.

Daraus erfolgt eine ununterbrochene Erneuerung ber Luft; in der obern Salfte des Querschnitts der gelindrischen Ranale steigt warme, ungesättigte Luft, mahrend in der untern Salfte

die faltere, gefattigte Luft, fallt.

Dies alles tritt ein, wenn der thermische Grad des Mauerwerks geringer ift, als berjenige der umgebenden Luft. Es fann aber auch der entgegengesette Fall vorkommen. Die Luft, indem sie sich erwarmt, steigt in der obern Halfte des zylindrischen Kanalquerschnitts um von dort ins Freie zu entweichen, wahrend im untern Kanalquerschnitt ununterbrochen neue Luft von geringerer Temperatur eintritt.

Die in der Zeiteinheit verdampfte Wassermenge hangt von der Geschwindigkeit der bewegten Luft ab. Das System Knapen der Geleimindigteit der bewegten Luft ab. Bas System Anapen besteht somit darin, ein Temperaturengleichgewicht herzustellen wischen der umgebenden Luft und der Jone, in welcher der größte Feuchtigkeitsgrad herrscht. Sobald diese Gleichgewicht herzestellt ist, hört die Luftverdrängung auf. Es wird in den Kanalen eine Bewegung nur dann in der einen oder andern Richtung stattssinden, sosen ein Temperaturunterschied und folglich ein hygrometrischer Unterschied zwischen den zwei in Verbindung stehenden Raumzenen hesselt. stehenden Raumzonen besteht.

worden. Die übrigen Raume sind in einfacherer Beise ausgestattet.

Erwähnenswert ift noch die Herbstgasanlage, die das Roch= und Leuchtgas, sowie die Kraft zum Betriebe eines Gasmotors mit Notationspumpe für die Drudluft-Wasserversorgung liefert.

5. 21. 23.

Die Trodenlegung der Mauerwerke wird durch das Unbringen von fogen. atmospharischen Einweg-Suphons von kontiuierlicher Wirkung erzielt, in welchem jedoch die oben beschriebenen Luft-bewegungen nur unter der Bedingung hervorgerufen werden können, daß Durchmesser und Neigung der Kanale der Mauer-dice und der zu trocknenden Masse entsprechend gewählt

Jeder Spphon entwässert das Mauerwerk in bestimmten Zonen. Wie schon eingangs erwähnt, werben die Spphons in einer gleichen horizontalen Schnittebene der Mauer angebracht und zwar in solchen Abstanben, daß die Aktionsfelber der einzelnen Sphons sich berühren bezw. durchschneiden, damit es ausgeschlossen bleibe, daß capillarische Feuchtigkeit zwischen denselben aufsteigen tonne.

Der Knapensche: Spphon kann sowohl in alten wie auch neueren Bauten durch einfaches Anbahren der Mauern angebracht werden. Er kann ebenfalls durch einen besonderen Apparat (eine Art Badftein von gewohnlicher Porbsitat, in welchem ber Lange nach ein zylinderischer Kanal vorgesehen ist bewerkstelligt werden.

Anwendung des Snftems bei einer alten Baute.

Sine Jone Knapenscher Spohon, etwa 115 mm über Flur bes Kellers, ober Erdgeschosses (in Fallen wo kein Keller vorhanden ist) angebracht, gestattet die Wegschaffung ins Freie der capillarischen Feuchtigkeit.

Die Feuchtigkeit, Die sich über der Aktionezone bes Spphons

befindet, wird finten und auch verdampft werden.

Die Ginftellung eines konftanten Temperaturgleichgewichts zwischen dem Mauerwert und der umgebenden Atmosphare be-

wirkt, daß die Feuchtigkeitsniederschläge ausbleiben. Sind die Mauern der Wetterscite ausgesetzt, ist es ratsam, die Spphonzonen auch in den einzelnen Stodwerken anzubringen.

Anwendung des Spftems bei neuen Bauten.

Wenn das Spftem bei Neubauten verwendet wird, fo beschränkt fich die Aufgabe darauf, in jedem Stodwerke eine Bone Sphons anzulegen und zwar durch Ginsegen der pordsen Spezial-Badfteine von genügender Lange, um die Mittelebene der Mauer erreichen zu konnen.

Es ist ratsam, mahrend ber Abbindezeit des Mortels die fo eingesetten Spphons an beren Mundung mit einem Pfropfen zu schließen, um eine Verdampfung in beren Innern zu verhuten. Nach ca. 6-8 Wochen werden alle Bande und Deden abso-

lut troden fein.

Sind die Deden aus Beton, so ift es moglich, die lokalen Niederschlage, die sich unter allen Umftanden an der Berührungs= stelle von Beton (Mauer) bilden, badurch zu verhuten, daß man unter den Beton eine Bone Sphons anlegt.

In den Kellerraumen ift es in manchen Fallen von Borteil, eine Reihe Syphons etwas unterhalb der außeren Erdbodenhöhe anzubringen, um die Verdampfung des in dem mit dem Mauer= werk in Berührung kommenden Erdbodens eindringenden Waffers zu verhuten.

In einem Wohnraum macht sich die Anwesenheit von Knapenschen Suphons nur durch die sie abschließenden fleinen Luftgitter

bemerkbar, was das Auge in keiner Weise verletzt. Zur normalen Trockenlegung und Gesundung eines Neubaues bedarf es etwa 30—60 Tage nach beendeten inneren Verputz-

arbeiten.

In alteren Bauten fann Diese Zeitdauer 40-180 Tage (Maximum) betragen, je nach den meteorologischen Berhaltniffen und

ber Natur der verwendeten Materialien. Das Knapensche Spstem ist sehr dionomisch. Die Ausgaben von einigen hundert Franken, die die Trockenlegung eines Baues verursacht, sind verschwindend klein im Bergleich zu den ofters wiederkehrenden Ausgaben, die erforderlich sind, um in der bisher üblichen Weise Die Feuchtigkeit zu befampfen.