Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 28 (1912)

Heft: 31

Rubrik: Allgemeines Bauwesen

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: 27.10.2025

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

"Möge — mit diesen Sätzen schließt die Publikation die Idee, die vor fünf Jahren in engerm Kreise freudigen Widerhall fand, in unserer ganzen Bevölkerung Anhänger und Gönner finden, und mögen die Tage, da der Lefezirkel zu einer neuen Anspannung der Kräfte einlädt, fie auf dem Wege der Ausführung ein gutes Stück vorwarts bringen. Es ift einmal fo: Die einen haben die Gedanken und die andern die Macht, sie auszuführen. Aber wie oft schon haben sich die beiden Gewalten gefunden und geeint zu stolzen unvergänglichen Werken Hoffen wir daher zuversichtlich, in nicht zu ferner Zeit das Gottfried Keller Haus sich erheben zu sehen als eine Zierde Zürichs, als würdiges Seitenftück des Theaters, der Tonhalle und des Kunfthauses, als lebendiges Denkmal unseres großen Dichters, als Krönung der glor-reichen literarischen Epoche, die hinter uns liegt, als Sporn für die Bukunft." "N. 3. 3."

Allgemeines Bauwesen.

Bauliches aus Winterthur. Dem letten Bulletin bes Stadtrates find zwei Meldungen zu entnehmen, die auch weitere Rreise interessieren. Einmal wird darin eine Borlage über den Bau des Museums und Runftgebäudes angefündigt, für den die Behörde, abgesehen vom Bauplat, einen Kredit von 400,000 Fr. verlangt. Bekanntlich hat der hiefige Kunftverein feinerzeit etwa 450,000 Fr. für einen Neubau zusammengebracht. Die Angelegenheit tritt nunmehr vom Stadium der Vorberatung in dasjenige der parlamentarischen Behandlung, indem die Vorlage der Exefutive vor den Großen Stadtrat gelangt. Diefer bedeutsamen Vorlage wird diejenige über die neue Ranalisation auf dem Fuße folgen, die einen Kostenauswand von rund 700,000 Franken erheischt und für welche als technische Grundlage eine Arbeit des Stadtingenieurs bereits gedruckt vorliegt. Die Tramvorlage, die im Prinzip von der Gemeinde bereits gutgeheißen wurde, dürfte im Frühjahr folgen.

Drei wichtige Gasinstallations= Instrumente.

Dichtigkeit ist eine Hauptbedingung jeder Gasleitung. Einmal damit der Brennstoff nicht unverbraucht ausströmt, andermal aber weil undichte Gasleitungen mit großen Gefahren verknüpft sind. Darum muß man sich bei Erstellung von Gasleitungen versichern, ob keine undichten Stellen in den Leitungen vorhanden sind.

Bei der Installation von Gasapparaten ist es wichtig, sich über den Gasdruck zu insormieren, sei es, damit man die Apparate einregulieren kann oder daß man bei Bestellung solcher Apparate dem Fabrikanten die vorshandene Druckhöhe mitteilen muß.

Und endlich will man sich über die Menge des von einem Apparate in einer gewissen Zeiteinheit versbrauchten Gases informieren, denn es ist dies oft sehr wichtig, damit man eintretenden Reklamationen gerecht werden kann. Um all diese Punkte seststellen zu können, bedarf es guter Apparate resp. Instrumente.

Für den Installateur sind aber die in den Laboratorien befindlichen Apparate meist zu teuer oder aber auch für die Mitnahme nicht geeignet und seien daher in Nachstehendem einige praktische Instrumente näher beschrieben.

Bas-Dichtigfeitsprüfer (Fig. 1).

Der Momentdichtheitsprüser "Densus" gestattet die Feststellung der Dichtheit von Leitungen für Gase jeder Art durch direktes Ablesen der entweichenden Mengen mit einer sehr großen Genauigkeit. In der zu prüsenden Leitung, in welcher zuvor die Verbrauchsstellen abgesperrt worden sind, wird das Gas durch Schließen des Haupthahnes und Offnen zweier Nebenhähne gezwungen, seinen Weg durch das graduierte Glasrohr einer überbrückungsleitung zu nehmen, in welchem ein Indikatorschweber gehoben wird und zwar um so höher, je größer der Gasdurchlaß ist. Durch entsprechende Eichung des Apparates zeigt dieser die durch Undichtheit entströmenden Gasmengen direkt in Stundenliter an.

Aus Vorstehendem ist ohne weiteres ersichtlich, daß sich die hier beschriebene Anordnung bei Verwendung eines geeigneten Apparates auch zu Gasstrommessungen verwenden läßt und dabei infolge der ein- und auszu-

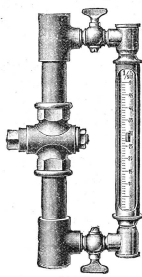


Fig. 1.

schaltenden Umführung den Borteil bietet, ohne Betriebsstörung eine Kontrolle bezw. einen Ausbau des Messers zu ermöglichen, falls dies erforderlich sein sollte.

Der Momentdichtheitsprüfer füllt eine große Lücke in der Apparate-Industrie aus, wie der bereits umsangreiche Interessentenkreis beweist, den er in kurzer Zett gefunden hat.

Besonders geeignet ist der "Densus" zur Prüsung von Leuchtgasleitungen und sollte daher von jedem Installateur gebraucht werden und an keiner Gasuhr in Hauss oder Fabrikanlagen sehlen. Bei Undichtheit der Leitungen entstehen dauernde Verluste, die einen erhebslichen Mehrverbrauch an Gas zur Folge haben. Beiterhin sühren Undichtheiten — zumal an Stellen, an denn ein Gasaustritt durch den Geruchsinn nicht wahrgenommen werden kann — oft zu Unglücksfällen, sei es durch Gasvergistungen, sei es durch Explosionen. Beim Eindau eines "Densus" hinter den Zähler kann jederzeit der Grad der Dichtheit einer Hausanlage sestgestellt werden und dann zur Bestimmung und Beseitigung des Fehlers geschritten werden. Für Fabriken ist es bes