

# Totentafel

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **50-51 (1933)**

Heft 25

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.

## Totentafel.

♦ **Albert Schwyzer, gewesener Direktor der L. von Roll'schen Eisenwerke Klus**, starb am 17. September in Zürich im Alter von 78 Jahren.

## Verschiedenes.

**Förderung des Holzbaues im Kanton Graubünden.** Auch im Kanton Graubünden wurde durch die gegenwärtige Bauart die Verwendung von Holz als Baumaterial immer mehr eingeschränkt, sodaß das Holzgewerbe von einer besonderen Krise betroffen wird. Es haben sich deshalb letzter Tage in Chur die Architekten, Meister und Arbeiter der Zimmer-, Schreiner- und Glaserbranche zusammengefunden, um in gemeinsamer Konferenz über die kritische Lage zu beraten. Es wurde festgestellt, daß vielfach die Nachahmung fremder Bauformen das Holz vertrieben hat und daß eine Rückkehr zu heimischer Bauart ihm auch wieder die ihm zukommende Bedeutung geben würde. Scharf äußerte man sich gegen die Unterangebote von Firmen, die bis 20 und 25 Prozent hinuntergehen und offenkundig Preisfuscheri treiben. Man war einig in der Ansicht, daß es gelte, die schädigenden Auswüchse zu bekämpfen und dem Holz im Baugewerbe wieder zu Ehren zu verhelfen.

**Gaswerksinspektion.** (fk-Korr.) Dem Jahresbericht 1932 des Vereins schweizer. Gas- und Wasserfachmänner ist zu entnehmen, daß die schweizerische Gasindustrie trotz der anhaltenden ungünstigen allgemeinen Wirtschaftslage ein Jahr lebhafter Weiterentwicklung im Gaskonsum und auch in der Umgestaltung bestehender Anlagen war. Zahlreiche Neubauten, Neueinrichtungen, Ergänzungsanlagen und andere Bauten in zahlreichen Gaswerken kamen zur Ausführung. Von den 79 Bauplänen, die zur Begutachtung eingereicht wurden, sind die meisten Hochdruckgasspeicher, weitere Pläne betrafen Kokskühlanlagen, neue oder umgebaute Apparateanlagen, Kohlentransporteinrichtungen, sowie drei neue Gaswerksanlagen. Die bisher mit den Hochdruckspeicheranlagen gemachten Erfahrungen wurden bei der Plan genehmigung weitgehend berücksichtigt; bei sämtlichen Anlagen liegen Kompressoren, sowie andere gasführende Apparate und die Antriebsriemen in von einander getrennten Räumen. Sind bei andern Gelegenheiten auch dann und wann Motor einerseits und Kompressor oder Gebläse andererseits im gleichen Raume zugelassen worden, vorausgesetzt, daß kein Flüssigkeitsabschluß in irgend einem Apparate vorhanden war, so ist bei den Hochdruckspeicheranlagen doch in Betracht gezogen worden, daß bei irgendwelchen Undichtheiten oder Störungen wegen des großen Druckes aus dem Speicher sehr bedeutende Gasmengen in den Betriebsraum austreten können. Der Konstruktion der Teervorlagen der Gaserzeugungsöfen wird, weil für die Sicherheit des Betriebes von größter Bedeutung, immer viel Aufmerksamkeit geschenkt.

Der Kontrolle des Gasinspektorats unterstehen 88 Betriebe und es wurden daselbst 27 Inspektionen notwendig. Außerordentliche Inspektionen wurden in Betrieben ausgeführt, bevor neue Betriebsanlagen in Funktion gesetzt worden sind. Beanstandungen durch das Inspektorat wurden u. a. folgende ausgesprochen: Mangel an Gasbehältern und an deren Heizungs-

einrichtungen, fehlende oder nicht gasdichte Schutzglocken und Schutzkörbe an elektrischen Glühlampen, Mängel an Hochdruckspeicheranlagen, fehlende oder ungenügende Bezeichnungsschilder auf Schiebern und Ventilen. In vermehrtem Maße wird dem Gasschutz größere Aufmerksamkeit geschenkt und Übungen mit den Feuerwehrorganisationen müssen weiter ausgebaut werden. Das Gasinspektorat ist mit diesem Vorgehen einverstanden, weil dadurch die beste Gewähr dafür geboten ist, daß Gasschutzapparate von regelmäßig einexerzierten Personen vorgenommen und daher auch zuverlässig gehandhabt und unterhalten werden, was eine große Wichtigkeit bedeutet. Frischluftgeräte für Rohrlegerarbeiten sollen in keinem Gaswerke fehlen. Mängel an Manometern sind in abnehmender Zahl vorgekommen. Recht zahlreiche Gaswerke haben sich dazu entschlossen, neue übersichtliche Manometeranlagen, darunter ganz ausgezeichnete, anzulegen.

Der Bericht hat von verschiedenen Unfällen zu melden. So ist in einem Gaswerk ein Installateur bei Rohrlegerarbeiten zufolge Gasvergiftung verunfallt. Der Unfall ist darauf zurückzuführen, daß keine Gasschutzapparate benützt wurden. Es kommt dies immer wieder vor, besonders wenn die Arbeit durch das Schutzgerät behindert wird. Ein weiterer ähnlicher Fall an einer Generatoranlage ereignete sich auch wegen Nichtbenützung des Frischluftgerätes. In einem Gaswerk ist bei einer Reinigungsarbeit eine Explosion in einer Betriebsrohrleitung vorgekommen, weil letztere vom Meister nicht weisungsgemäß durch Blechscheiben abgeschlossen worden ist. Auch ein Todesfall muß erwähnt werden. Ein Meister hat bei der Vorbereitung des Einbaues eines Spezialformstückes in eine Hauptleitung in einem hierfür gebauten Kontrollschacht das Dichtungsmaterial aus der Muffe der Rohrverbindung zu weitgehend entfernt, ohne sich durch ein Gasschutzgerät zu sichern. Er hat dabei zu viel Gas eingeatmet. 30 Jahre im Gasfach, ist der Mann leider ein Opfer der Sorglosigkeit geworden.

### Kalkniederschläge in Heißwasserspeichern.

Es ist bekannt, daß wir in der Schweiz vielerorts stark kalkhaltiges Trinkwasser haben. Dieser Umstand macht sich auch bei den Heißwasserspeichern dadurch bemerkbar, daß sich mit den Jahren im Inneren des Kessels eine Kalkschicht ansetzt. Um diesem Übelstand zu begegnen, haben die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich an ihr Personal und an die Elektroinstallateure besondere Weisungen erlassen, deren Wortlaut in der Hauptsache aus den nachstehenden, der Vierteljahr-Zeitschrift „Die Elektrizität“ (Verlag Elektrowirtschaft, Zürich 2) entnommenen Mitteilungen hervorgeht. Die E. K. Z. schreiben darin:

„Wie in allen Wasserkochern bildet sich in Gebieten mit kalkhaltigem Wasser auch in elektrischen Heißwasserspeichern Kesselstein (Kalkniederschlag). Dieser ist zunächst unschädlich, und seine Entfernung kommt erst in Frage, wenn er offensichtlich Störungen im Funktionieren des Apparates verursacht. Solche Störungen können z. B. darin bestehen, daß der Wasserinhalt des Speichers empfindlich kleiner geworden, oder daß der Austritt des Wassers durch

## Bei Adressenänderungen

wollen unsere geehrten Abonnenten zur Vermeidung von Irrtümern neben der genauen neuen auch die alte Adresse mitteilen. Die Expedition.