

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 27 (1911)

Heft: 49

Artikel: Die Gefahren des elektrischen Stromes bei Brandfällen

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-580380>

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: 20.02.2026

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

Es ist: Nr. 1 und 2. Handsauger 50 mm, für Möbel usw. Nr. 3. Knopfsauger für Knöpfe und Verzierungen an Möbeln. Nr. 4. Düsensauger 15 mm, zum Ausaugen aus Ecken und Schlitten. Nr. 5. Teppichsauger 200 mm breit, normale Ausführung ohne Handstange. Nr. 6. Runde Bürste mit weichem Rand zum Abkehren von Wänden, Tapeten usw. Nr. 7. Ovaler Sauger mit festem Rand und innenliegender Bürste für Kleider usw. Nr. 8. Spinnkopf zum Reinigen von Gardinen, Wänden, Stuck usw. Nr. 9. Teppichbürste zum Befestigen an Nr. 5. Nr. 10. Handstange zum Teppichsauger circa 1,5 m lang. Nr. 11. Verlängerungsstange. Nr. 22. Pinseldüse für Stuck, Möbelleisten, Rüppes, alle empfindlichen Gegenstände usw. Nr. 23. Schlitzzüse zum Entstauben zwischen Schlitten an Polstermöbeln usw.

Die Gefahren des elektrischen Stromes bei Brandfällen.

Die Gemeinden des zürcherischen Außeramtes waren vom kantonalen Elektrizitätswerk eingeladen worden, ihre elektrischen Abteilungen der Feuerwehr, sowie die Chefs der übrigen Feuerwehrkorps am 6. Februar zu einem eintägigen Kurs nach Dachsen zu entsenden, um dort die Aufgaben der neu gründeten Abteilung der Feuerwehr zu besprechen und Belehrung über ihre Arbeit zu empfangen. Herr Ingenieur Frei vom zürcherischen kantonalen Elektrizitätswerk klärte die Anwesenden, circa 75

Technische Zeichnungen

und Bücher für Architekten, Schreiner, Schlosser, Maler, sowie alle Zweige d. Kunsthandwerks, Gartenanlagen etc. empfiehlt in grosser Auswahl und liefert auf bequeme Teilzahlungen □ 4292

M. Kreutzmann, Rämistr. 37, Zürich

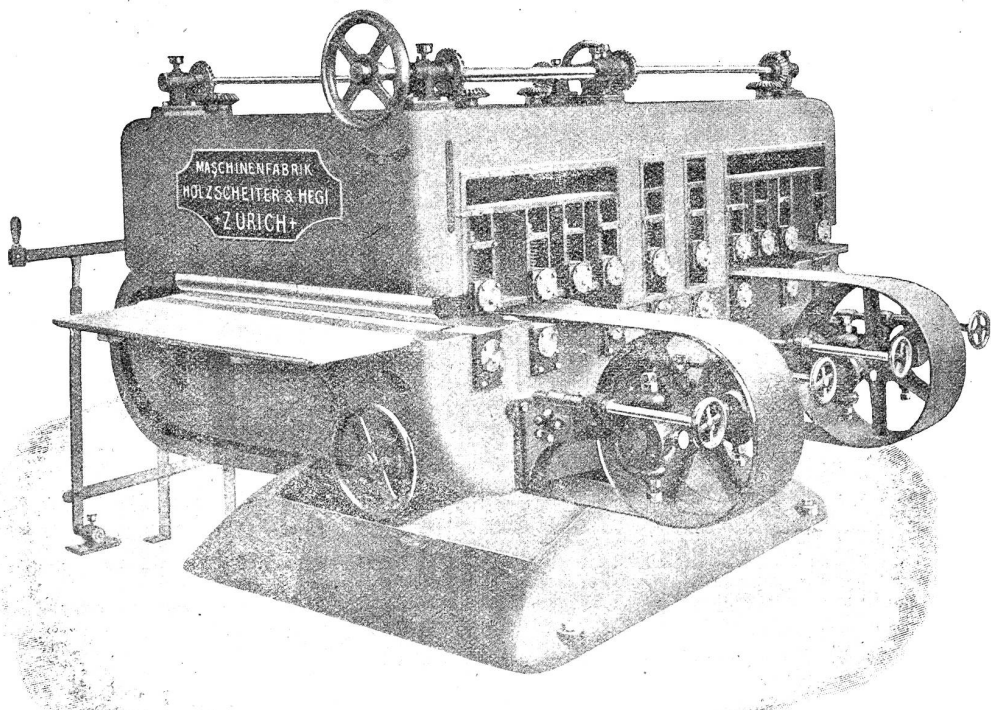
Buchhandlung für Architektur und Kunstgewerbe

Mann, kurz über das Wesen des elektrischen Stromes auf, indem er eine Parallele zog mit dem Wasserstrom. Ersterer wird von der Zentrale aus in Hochspannungsleitungen in alle Teile des Landes verteilt, um dort von den Transformatoren der Gemeinden in niedriger Spannung an die Konsumenten für Kraft und Licht abgegeben zu werden. Alle diese Leitungen sind beim Berühren als lebensgefährlich zu betrachten. Bei Brandfällen sind sie mitunter eine große Gefahr für den Feuerwehrmann (Wendrohrläufer); deshalb ist es nötig, daß jede Gemeinde bei der Feuerwehr eine Anzahl Leute besitzt, die instande sind, die erwähnte Gefahr zu beseitigen und es der übrigen Feuerwehrmannschaft möglich macht, ungehindert und unbeschadet zu arbeiten. Bei einem Brandausbruch hat die Mannschaft der elektrischen Abteilung

Neue automat. Sandpapier-Schleifmaschine

mit zwei entlosten Bändern.

=====
Mit Ia. Kugellagern.
Bedeutend grössere Leistungsfähigkeit
gegenüber bisherigen Systemen.



Ia. in- und ausländische Referenzen.

Maschinenfabrik Holzscheiter & Hegi, Zürich.

968c

in erster Linie zu sorgen, daß bei Nacht oder bei starker Rauchentwicklung am Tage die Lampen des Brandobjekts eingeschaltet werden, damit die Rettungsarbeiten eher vorgenommen werden können. Sodann ist es ihre Pflicht, die Feuerwehr bei ihrer Arbeit vor Schaden durch die Leitungen über und um das Brandobjekt herum zu bewahren. Leitungen über dem brennenden Hause sollen stromlos gemacht und eventuell entfernt werden, damit nicht herunterfallende Drähte die Leute verlezen können. Die Leitungsmaße, an denen Drähte abgeschnitten werden, sollen verankert werden, um den Fortbestand der übrigen Leitungen zu sichern. Als Vorsichtsmaßregel für den Fall, daß sich der Absteller im Transformatorenhaus in der Leitung geirrt hätte, sollen vor dem Abschneiden der Drähte sämtliche Leitungsdrähte mit der Erde kurzgeschlossen werden. Nach dem Abschneiden der Drähte ist der Erdschluß zu entfernen und die Leitung wieder einzuhalten, damit im Bedarfsfalle, soweit noch möglich, Licht vorhanden ist. Bei geschlossenen Neuzen (Ringneuzen) ist der Erdschluß an beiden intakt bleibenden Leitungsteilen zu vollziehen. Telegraphen- und Telefonleitungen mit 1—6 Drähten können abgeschnitten werden, ohne daß es nötig ist, die Masten zu verankern, weil die dünnen Drähte leichter sind und daher die Stangen weniger leicht umgerissen werden. Führen die Masten mehr als 6 Drähte, so müssen sie auch gesichert werden. Das Abschneiden der Drähte, namentlich solcher, die im Melddienst stehen, wie Telegraph und Telefon, soll aber nur im äußersten Notfall vollzogen werden, wenn Gefahr vorhanden ist, daß die Drähte schmelzen und herunterfallen. Will es der Zufall oder die Ohnmacht der arbeitenden Mannschaft, oder der Umstand, daß bei der Ankunft der Feuerwehr bereits ein stromführender Draht gerissen und zu Boden gefallen ist, so soll die Stelle sofort scharf bewacht werden, damit niemand den Draht aufheben will und so getötet oder stark verwundet wird. Erst wenn die Leitung durch Ausschalten stromlos gemacht ist, kann der Draht aus dem Wege geschafft werden. Ist das Unglück schon geschehen, sodaß jemand den Draht aufgehoben hat und ihn nicht mehr loslassen kann, so soll der Betreffende mit aller Sorgfalt von der Erde isoliert (auf trockenes Holz, Reisigwellen usw.) gebracht werden, damit die Erdleitung durch den Körper hindurch unterbrochen wird. An Personen, die vom elektrischen Strom getroffen wurden, sind Wiederbelebungsversuche anzustellen, ähnlich wie bei Ertrunkenen. Das Elektrikerkorps soll vor allem ruhig arbeiten und kaltes Blut behalten. Jede vorzunehmende Arbeit soll gewissenhaft überlegt und erst dann ausgeführt werden, um nicht durch unrichtiges Handeln den Schaden größer zu machen, oder Unglück herbeizuführen, statt zu verhüten. In einigermaßen komplizierteren Fällen soll bei einem Brandausbruch unverzüglich dem Kreisbüro (Winterthur) telephonisch Anzeige gemacht werden, damit dasselbe sofort (per Auto) einen erfahrenen Fachmann an den betreffenden Ort entsenden kann.

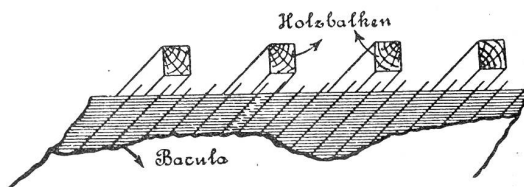
Best eingerichtete 2281
Spezialfabrik eiserner Formen
 für die
Zementwaren - Industrie.
 Silberne Medaille 1906 Mailand.
Patentierter Zementrohrformen - Verschluß
 = Spezialartikel Formen für alle Betriebe. =
Joh. Graber, Eisenkonstruktions-Werkstätte
 Winterthur, Wülflingerstrasse. — Telefon.

Das Elektrikerkorps steht direkt unter dem Feuerwehrkommandanten, darf also keiner andern Abteilung zugeteilt werden. Der Kommandant selber kann aber über die Leute der Elektrikerabteilung nur in dem Fall selbstständig verfügen, wenn es sich um Lebensrettungen handelt und ihm das für diesen Zweck bestimmte Personal (Rettungskorps) nicht ausreicht oder dasselbe noch nicht zur Stelle ist. In allen übrigen Arbeiten verfügt allein der Chef auf seine Verantwortung hin über seine Leute. Von allen Arbeiten aber, die der Chef vornimmt, hat er dem Kommandanten zu rapportieren, und zwar am Anfang und am Schluß derselben. Dies in Kürze das Wesentlichste aus den theoretischen Erörterungen des Herrn Ingenieur Frei, bestätigt durch die Herren Oberingenieur Bertschinger des E. K. B. und Kreistelephonchef Strub in Schaffhausen.

Zur Einleitung einer praktischen Übung im Dorfe Dachsen wurde das vom E. K. B. den Gemeinden zur Verfügung gestellte Korpsmaterial besprochen. Dabei wurde namentlich betont, daß die Werkzeuge, die zum Arbeiten an den Leitungen dienen (Kabelzange und Kombinationszange) und die doppelt (durch Hartgummi und Weichgummi) isoliert sind, so zu behandeln sind, als wären sie nicht isoliert, weil beide Isolatoren nicht dauerhaft sind. Der Weichgummi wird spröde und fällt ab, und der Hartgummi springt auch ab, wenn die Zange fallen gelassen wird. Es soll deshalb nie an stromführenden, sondern nur an stromlosen Leitungen gearbeitet werden. Gegen den Missbrauch des Schlüssels zum Transformatorenhaus wird ernstlich gewarnt. Den Fehlaren trifft Verantwortung und Strafe, wenn bei außerdienstlichem Gebrauch des Schlüssels ein Unglücksfall sich ereignet. Eine praktische Übung wurde ausgeführt unter der Leitung des Herrn Ingenieur Frei durch den Feuerwehrkommandanten Herrn G. Senn und Herrn D. Stamm in Feuerthalen, als Chef eines Elektrikerkorps, das für diese Übung gebildet wurde aus den Chefs der verschiedenen Gemeinden.

Die Kritik des Herrn Ingenieur Frei zeigte, daß die Übung einen guten Verlauf nahm und im allgemeinen richtig durchgeführt worden sei. Es ist nun Sache der einzelnen Gemeinden, die Korps weiter auszubilden, resp. das Gelernte tüchtig einzubüren. Zu diesem Zwecke wird das Kreisbüro (Winterthur) nach erfolgter Mitteilung

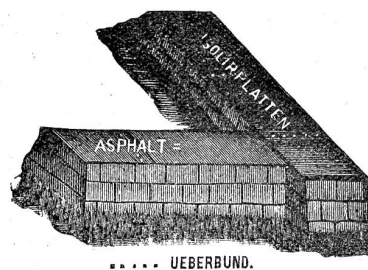
Bacula - Gewebe



für Decken (ohne Lattenrost)
 freitragende, schalldichte nagelbare Wände.

526
 Bester Ersatz für Rabitz.
 Einzigartiges Material für Ausstellungsbauten.
 Bedeutende Lohn- und Materialersparnis.
 5 mm Fr. 0.83; 8 mm Fr. 0.93 per m² franko Talbahnstation.

Lager und Vertretung für die Schweiz:
Otto Neresheimer, Zürich, Dufourstr. 3.
 TELEFON 3253.



Asphaltfabrik Käpfnach in Horgen

Gysel & Odinga vormals Brändli & Cie.

liefern in nur prima Qualität und zu billigsten Konkurrenzpreisen

Asphaltisolierplatten, einfach und kombiniert, Holzzement, Asphalt-Pappen, Klebemasse für Kiespappdächer, imprägniert und rohes Holzzement-Papier, Patent-Falzpappe „Kosmos“, Unterdachkonstruktion „System Fichtel“ Carbofineum. Sämtliche Teerprodukte.

Goldene Medaille Zürich 1894.

Telegramme: Asphalt Horgen.

3726

TELEPHON

einen kundigen Fachmann zu den betreffenden Gemeinde-übungen abordnen, bis das Elektrizitätäskorps das Dorf-nez kennt und die eventuellen Arbeiten beherrscht.

Allgemeines Bauwesen.

Geschäftshaus-Neubauten in Zürich III. Angeregt durch den Erfolg der Tagblatt-Filiale am Paradeplatz, bauen die Herren P. Römer und R. Ulrich an der Ecke Badener-Stauffacherstrasse in Auferschl ein riesiges Geschäftshaus mit Automobil-Remise (Filialhaus für das Tagblatt der Stadt Zürich).

Bauliches aus Biel (Bern). Der Stadtrat von Biel beschloß den Ankauf eines Landkomplexes von 25,000 m² im Ostquartier. Er soll verwendet werden als Bauland, zur Anlegung eines Spielplatzes und zur Durchführung des Alignementsplanes. Der Rat erklärte hierauf einstimmig eine von Schneider-Montandon im Namen der freisinnig-demokratischen Fraktion eingereichte Motion erheblich, die vom Gemeinderat verlangt, sich mit den eidgenössischen Oberbehörden in Verbindung zu setzen zwecks Neubau eines Postgebäudes in der Nähe des neu zu erstellenden Bahnhofes.

Über das Projekt für ein Gasthaus im Rhodanenbergs (Glarus), dessen Bau bereits in Angriff genommen worden ist und das bis im September laufenden Jahres bezugsfertig sein soll, berichten die „Gl. Nachr.“: Der vom Tagwagen Netstall konzessionierte Ersteller, Herr Stähli-Brander in Netstal, hat durch das Architekturbüro Knober in Glarus ein Projekt ausarbeiten lassen. Das Parterre soll ein großes und ein kleines Restaurant, Küche mit separater Speisekammer, sowie andere unentbehrliche Räumlichkeiten enthalten, und der erste Stock sieben Zimmer für den Wirt und fremde Gäste bergen. Im Dachstock findet sich Platz für event. später zu erstellende Fremdenzimmer. Das Haus wird mit Zentralheizung versehen. Sehr wahrscheinlich wird nach Vollendung des Baues nebenan noch eine Trinkhalle, sowie ein Ökonomiegebäude erstellt. Die Maurerarbeiten sind an Herrn Leuzinger-Böhny vergeben.

Gemeindehausrenovation in Tablat (St. Gallen). Neben der gut funktionierenden Zentralheizung ist das Gemeindehaus an die städtische Kanalisation angeschlossen worden. Dies ruft auch einen besseren Inneninstalation. Im ferneren werden angesichts des anhaltenden Platzmangels und der mit der Gemeindeorganisation kommenden Bürobedürfnisse verschiedene Umbauten nach der demnächst erfolgenden Leerstellung der im zweiten Stock noch bestehenden Wohnung notwendig.

Die Eigenheimer-Kolonie der Eisenbahner in St. Gallen. Eingebettet in die sonnige Mulde des hinteren Schooren, leuchten die frisch eingedeckten Häuserreihen in den Tag hinein und bilden mit dem dunkelgrünen Tannengürtel, der die Kolonie teilweise umgibt, landschaftlich ein lebhaft kontrastierendes Bild. Eine

große Anzahl der Heme sind bereits bewohnt und ein Gang durch die Paul Brandt-Straße gibt uns jetzt schon einen Begriff von dem stillen und friedlichen Leben in dieser Kolonie der Arbeit, wenn sie einmal vollendet sein wird: freundliche Fensterreihen, eingehagte Gärten, grüne Fensterläden und vor den Haustüren spielende Kinder, vom Tagwerk ausruhende Väter und Mütter. Die Eigenheimer-Kolonie der Eisenbahner ist ein Werk festen Zusammenhangs und zähen Festhaltens der Genossenschaftsler an der Erfüllung einer sozialen Aufgabe.

Bauwesen in Pontresina. Die Verwaltungen der Rätischen Bahn und der Berninabahn prüfen gegenwärtig die Verbesserung resp. Ausdehnung der Gleiseanlagen auf ihrer Gemeinschaftsstation Pontresina. Das Bedürfnis dafür ist dringend; es kommt in der Hochsaison nicht selten vor, daß während des Manöverens nicht nur die Gleise überschritten, sondern auch noch die Wagen der Rhätischen Bahn überstiegen werden müssen, nur um zu den Zügen der Berninabahn zu gelangen. In Zeiten des größten Verkehrs hat man sodann noch mit einem ausländischen Publikum zu rechnen, das mit unseren Einrichtungen wenig vertraut ist, daher des öfters einen Ansturm auf den einfahrenden Zug oder auf leere, anhängende, in Bewegung begriffene Wagen unternimmt, um sich am Fenster einen günstigen Platz zu sichern. Damit dem ungestümen Andrang des reisenden Publikums auf einigen weitern verkehrtreichen Stationen entgegengesteuert werden kann, wird die Berninabahn eine Art Perronsperrre, wie z. B. in Deutschland üblich, studieren müssen. Um den Gefahren zu entgehen, die für den Reisenden aus der jetzt bestehenden Notwendigkeit der Gleiseüberschreitung zu und von den Zügen der Berninabahn in Pontresina erwachsen, aber auch um die Betriebsicherheit zu erhöhen und die Betriebsabwicklung zu beschleunigen, soll eine Gleiseunterführung zu einem circa 100 m langen und 6 m breiten gedeckten Mittelperron erstellt werden, eine Anlage, die sich in St. Moritz, wo das Zu- und Weggehen von den Zügen glatt vor sich geht, bewährt hat.

E. Beck Pieterlen bei Biel-Bienne

Telephon

Telephon

Telegramm-Adresse:

PAPPBECK PIETERLEN.

Fabrik für

la. Holzzement Dachpappen
Isolirplatten Isolirteppiche
Korkplatten
und sämtliche Theer- und Asphaltfabrikate
Deckpapiere
roh und imprägniert, in nur bester Qualität,
zu billigsten Preisen. 1084 u