Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 47

Rubrik: Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

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

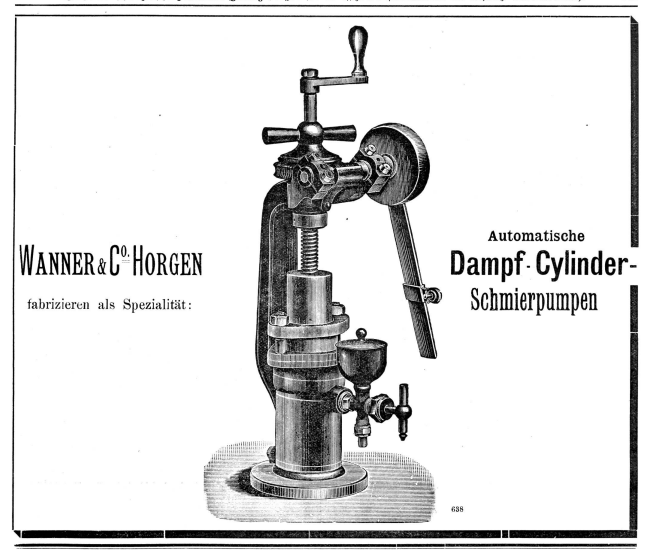
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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



Elektrotedjnische und elektrodjemische Kundschau.

Elektrische Beleuchtung in den Militäranstalten in Thun. Der Bundesrat verlangt von der Bundesverssammlung für die Ergänzung der elektrischen Beleuchtsung und Kraftübertragung in den eidgenössischen Militärsanstalten in Thun einen Kredit von 117,500 Franken. Im Juni letzen Jahres wurde von den eidgenössischen Käten auf Erund eines Erpertenprojektes für die elektrische Beleuchtungssund Kraftübertragungsanlage der eidgenössischen Militäranstalten in Thun ein Kredit von 354,200 Fr. bewilligt. Für diese erste Anlage haben sich Mehrkosten ergeben in der Höhe von 29,200 Fr. Es wird nun aber ein Ausbau dieser ganzen Anlage gewünscht, weil sich der Bedarf an elektrischer Kraft und Licht der Militäranstalten in Thun seither beträchtlich vermehrt hat und sich noch weiter steigern wird. Die Kosten für diesen Ausbau belausen sich auf 88,300 Fr.

Projekierte Kraftanlagen im Rheinthaler Binnenkanal. In seiner letten Sitzung hat der st. gallische Große Kat eine Kommission gewählt, welche die Frage der Berwertung der Wasserkläfte am Kheinthaler Binnenkanal studieren soll. Man glaubt, daß dank der stusensörmigen Gestaltung des Thales durch die drei Abstürze dei Linz, Blatten und Montlingen eine konstante Wasserkraft von 800 HP gefunden und ausgebeutet werden könnte. Bereits sind auch über die Art und Weise der Krastzanlagen und insbesondere über die wichtige Frage, ob die Wasserkräfte verkauft oder aber die Erstellung von

Kraftanlagen und die Abgabe von elektrischer Kraft in Regie betrieben oder ganz oder teilweise verpachtet werden soll, einläßliche Studien gemacht und Kosten- und Ren-tabilitätsberechnungen aufgestellt worden. An Hand derselben empfiehlt die Bauleitung des Rheinthaler Binnenkanals in Uebereinstimmung mit den Vertretern der bei der Kraftabgabe interessierten Landesgegend, die Araftanlagen sowie die Araftabgabe in Regie zu betreiben, und es wird das hiefür erforderliche Anlagekapital auf Fr. 800,000 berechnet. Der Regierungsrat hat in der finanziell sehr schwerwiegenden Angelegenheit bis dato noch keine Beschlüsse gesast, sondern über das Projekt noch die Untersuchung durch eine Expertenkommission, bestehend aus den Herren Baudirektor Kilchmann in St. Gallen und Professor Wigling in Zürich, angeordnet. Obschon der Expertenbesund zur Zeit noch nicht einsgegangen ist, hält die Regierung doch dafür, das mögslicherweise der Gegenstand schon in der kommenden ordentlichen Maisitzung vom Großen Rate behandelt werden könnte. Um nun keine Zeit zu verlieren, viel= mehr bem Kanton die bezüglichen Einnahmen möglichft frühzeitig stüssig zu machen, hat der Regierungsrat dem Großen Kat beantragt, auf alle Fälle eine Kommission zu ernennen, gleichviel ob dann die Ausnutzung der Wasserkraft auf diesem oder jenem Wege bewerkstelligt wird.

Das Clektrizitätswerk Reichenbach (Bern) schließt gegenwärtig Verträge mit Grundeigentümern ab, um die gewonnene Krast beim Reichenbach nach Brienz und dem rechten Seeuser entlang nach Interlalen zu leiten. Brienz gedenkt zwar eine eigene Versorgung mit elekstrischem Licht und Krast einzurichten und auch Interslaten wird solche zur Genüge bekommen vom Elektrizitätswerk an der Kander, welches gegenwärtig zirka 1000 Pferdekräfte in das Amt Interlaten leitet, sowie von den verschiedenen Werken an der Lütschine.

Die Jura-Simplonbahn erhielt von der italienischen Regierung die Erlaubnis zur Entnahme von 600 HP aus den Alpengewässer Doveria, welche beim elektrischen Betrieb innerhalb des Simplontunnels Verwendung finden sollen.

Die Konzession für die elektrische Beleuchtung von Andermatt wurde an eine Winterthurer Firma verkauft, schreibt die "Gotthardpost". B.

Straßenbahn Schwyz Brunnen. Soviel wir aus Schwyz vernommen, wurde die Frist für die Einreichung der technischen Gutachten, sowie für den Finanzausweis des Straßenbahnprojektes Schwyz Brunnen auf den 20. Dezember 1902 verlängert.

Projekt einer elektrischen Bahn Chur-Aroja. Auf Beranlassung von Dr. Küedi in Aroja traten am Sonntag Vertreter aller Gemeinden zusammen, um die Erstellung einer elektrischen Bahn Chur-Aroja zu besprechen. Allsgemein war man der Ansicht, daß eine elektrische Bahn für die Entwicklung der ganzen Thalschaft Schansigg und vor allem des Kurvrtes Aroja von Bedeutung wäre und bezügliche Bestrebungen zu unterstützen seien. Wie dies zu geschehen hätte, darüber gingen die Anssichten auseinander, immerhin war die allgemeine Meinung die, daß man sich etwas gesallen lassen könnte. Zur Prüfung der ganzen Frage wurde ein sechsgliedriges Komitee bestellt. Das Komitee besteht aus den Herren Präsident H. Brunold, Peist, Präsident Mettier, Arosa, Hauptmann Janett, Langwies, Präsident Sprecher, St. Peter, Präsident J. U. Heinrich, Castiel, und Vorssteher A. Haßler, Maladers.

Elektrische Kraft in der Hausindustrie Basellands. Am 18. Februar ist die Künenberger Genossenschaft für Bezug elektrischer Kraft persekt geworden; dieselbe hat einem 13gliedrigen Vorstand den Austrag erteilt, von der Elektra Sissach-Gelterkinden 35—40 HP erhältlich zu machen. — Die Zeichnung für Bezug elektrischer Kraft geht in ersreulicher Weise vorwärts. Möge also der Zweck, "Hebung der Hausindustrie", damit erreicht werden.

Magnesia. (Korr.) Die Fabrikation der neuen elektrischen Glühlampe, System Kernst, benötigt zur Herstellung des Glühkörpers in der Hauptsache Magnesia, ein teurer Stoff, welcher chemisch von gewissen Steinsorten ausgeschieden wird. Die magnesiahaltigen Steinbrüche werden mit der Berbreitung der jett in den Handel gelangenden Kernstlampe eine Zukunst haben, im Gegensatzu den Brüchen, welche Material für die Cardidsabrikation liesern. Das Cardid hat schon vielervrts sehr an Bebeutung eingebüßt und haben demzusolge Cardidsabriken bereits angesangen, andere Stoffe auf Kosten der Cardidproduktion zu fabrizieren.

Unseres Wissens existieren auch in der Schweiz magnesiahaltige Steinbrüche. So ist z. B. ein solcher in Unterterzen am Wallensee, der sogen. Keßler'sche Dolomitbruch, von welchem schon viele Wagenladungen Steine erportiert wurden.

Wasserkräfte im Waadtlande. Das Departement für öffentliche Arbeiten benachrichtigt die Gemeinden, daß es in der Maisession dem Großen Kat Anträge betreffend staatliche Nugbarmachung der Wasserksite der Orbe und des Jourthales einbringen werde, womit es in den Stand gesetzt werde, den Gemeinden die nötige Kraft

für Beleuchtung und die Kraft für elektrischen Betrieb zu liesern. Er ersucht die Gemeinden, vor Kenntnisnahme der Anträge des Departements mit keinen Privatunternehmungen Verträge abzuschließen.

Sochschutzoll Bolitik in der öfterreichischen Elektrotechnik. Wie wir aus guter Quelle ersahren, sordern die öfterreichischen elektrotechnischen Firmen für ihre Erzeugnisse einen so hohen Zollschutz, daß bei Durchstührung desselben unserer Industrie fast jeder Absat in Desterreich-Ungarn unterbunden sein dürste. Die öfterreichische Regierung zeigt sich gegenüber den unmäßigen Forderungen der Fabrikanten sehr schwach, indem sie auf die geäußerten Bünsche, auch wenn dieselben sehr wenig berechtigt und motiviert sind, in den meisten Fällen eingeht. So ist es z. B. Thatsache, daß die österreichische Erzeugung von Kohlen sür elektrotechnische Zwecke durchaus nicht auf der Höhe steht und am wenigsten imstande ist, den Bedarf der Monarchie zu becken; trotzem ist es einer kleinen österreichischen Firma gelungen, sür diese Erzeugnisse einen ganz exorbitanten Zollsat im neuen Zolltarise durchzudrücken.

Geheimrat Professor Dr. Slaby über die Elektrotechnik im 20. Jahrhundert. Der ersten Nummer der neuen populärtechnischen Zeitschrift "Kirchhosse Technische Blätter" entnehmen wir nachstehende hochinteressante Mitteilungen:

"Das 19. Jahrhundert nannte man das Zeitalter des Dampses, das 20. Jahrhundert wird das Zeitalter der Elektrizität heißen. Die Zukunst unserer Industrie liegt also auf dem Gediete der Elektrotechnik! Unter diesen Umständen muß es für unsere Industrie und unsere Handelswelt von ganz besonderem Interesse sein, zu hören, welche Hoffnungen die sührenden Geister auf dem Gediete der Elektrotechnik in das 20. Jahrhundert sehen, das mit einem wichtigen Fortschritte auf diesem Gediet eingesetzt hat, der drahtlosen Mehrsachtelegraphie. Dieses von Prosessor Slady neuerdings erfundene System, welches für die praktische Anwendung der Funkentelegraphie einen außerordentlich wichtigen Fortschritte bedeutet, ermöglicht, daß beliedig viele Stationen gleichzeitig telegraphieren können, ohne sich gegenseitig zu stören, was disher nicht möglich war.

Die drahtlose Mehrsachtelegraphie hat nach der Ansicht Prosessor Sladys eine große Zukunft für den Küsten= und Schiffsaktsdienst, die größte Umwälzung auf dem Gediete der Telegraphie sei aber zu erwarten, wenn es gelänge, das System der Slady'schen Funkenetelegraphie auf die bestehende Drahttelegraphie anzuwenden. Damit würde die Möglichkeit gegeben sein, nicht wie disher 6 dis 7 Nachrichten, sondern hundert, ja selbst tausend Telegramme gleichzeitig durch einen und denselben Draht zu senden, was nicht nur eine viel schnellere Erledigung der Depeschen ermöglichen, sondern, was noch viel wichtiger ist, eine außerordentsliche Berbilligung der Depeschengebühren zur Folge haben würde. Namentlich sür die heute noch sehr kostspieligen überseeischen Telegraphenverbindungen wird diese Berbilligung von weitgehendster Bedeutung sein, da sie den Berkehr in außerordentlicher Weise erhöhen wird.

Was den Kampf zwischen elektrischer Glühlampe und Gasglühlicht betrifft, der sich zweisellos im 20. Jahrhundert durch die Verdilligung der elektrischen Kraft noch verschärsen wird, so glaubt Prosessor Slaby nicht, daß das elektrische Licht das Gasglühlicht vollsständig verdrängen wird. Auch bezweiselt er, daß in absehdarer Zeit eine so kolossale Verdilligung des elektrischen Stromes eintreten kann, wie man es von verschiedenen Seiten erhofft. Die Prophezeiungen Teslas

nach dieser Richtung bezeichnet Prosessor Slaby als "Fantastereien".

Die neue Dömium = Lampe Auers, von der neuerdings so viel gesprochen wird, weil sie einen Energieverbrauch von nur 1½ Watt pro Normalkerze hat, während alle übrigen Glühlampen einen höheren Verbrauch haben, hält der Gelehrte für eine außerordentlich interessante und hochbedeutsame Neuerung. Wenn es gelingt, die Spannung, unter der die Lampe brennt und welche gegenwärtig 25 Volt beträgt, zu erhöhen, und wenn andererseits die behauptete lange Lebensdauer derselben thatsächlich vorhanden ist, so hat diese Lampe bei ihrem geringen Krastbedars eine große Zukunst.

Die Frage der direkten Gewinnung von Clektrizität aus Kohle, eines der Hauptprobleme der modernen Elektrotechnik, ist nach Ansicht des Gelehrten durchaus keine Utopie. Er ist sogar der Ansicht, daß das 20. Jahrshundert die Lösung dieses Problems bringen wird; doch glaubt er nicht, daß damit die außerordentliche Bersbilligung der elektrischen Krast verbunden sein wird, welche so viele aus der Verwirklichung dieser Idee ershoffen. Denn dassenige, was die elektrische Krast hauptssächlich teuer macht, sind die Leitungsanlagen. Bisher ist es nicht gelungen, von einzelnen Versucksanlagen abgesehen, den elektrischen Strom über 50 km weit zu leiten, und sind sür die nächste Zeit nach dieser Richtung hin auch keine wesentlichen Fortschritte zu erwarten.

Die neueren Versuche, an Stelle von Kupfer Aluminium als Leitungsdraht zu benützen, sind lediglich aus wirtschaftlichen Gründen veranlaßt worden. Da die Kupferpreise fortwährend steigen, sucht man in dem etwas billigeren Aluminium einen Ersat; die Versuche, welche sehr aussichtsvoll erscheinen, sind jedoch noch nicht abgeschlossen. Als Beispiel dafür, daß die Kraft schon heute von den elektrischen Stationen außerordentlich billig geliesert wird, führt der Gelehrte einige Stationen in der Schweiz und Oberitalien an, die schon heute eine Pferdekraft für einen Pfennig pro Stunde abgeben. Allerdings wird dies den betreffenden Ländern nur durch ihre überaus reichen natürlichen Mittel, namentlich durch ihre Wasserfälle, möglich.

Aus diesem Grunde erblickt Prosessor Slaby in Italien ein Land der Zukunft, dem seine vielen natürslichen Wasserkräfte im 20. Jahrhundert eine hervorzagende Stellung auf dem Weltmarkt sichern, da sie ihm die Möglichkeit an die Hand geben werden, seine Industrie mit außerordentlich billiger Antriebskraft zu versehen. Dadurch aber wird ihm ein überaus wertsvoller Vorsprung in dem Konkurrenzkamps auf dem Weltmarkt gesichert sein.

Professor Slady glaubt aber, daß Deutschland im 20. Jahrhundert an die Spize der ganzen technischen Produktion treten wird, wenn es gelingt, die Kanalvorlage durchzubringen, woran heute kaum noch zu

zweifeln ift.

"Die Wirkung," so erklärt Professor Slaby, "welche der Ausbau unserer Wasserstraßen zur Folge haben wird, wird die Entwicklung der nächsten Jahrzehnte charakterisieren; sie wird von kollossaler Bedeutung sein." Denn daszenige Land, das zuerst sein Gebiet nach allen Richtungen hin mit Wasserstraßen durchzieht, wird den Weltmarkt beherrschen. Die billigste Traktion auf diesen Wasserstraßen ist zweisellos die Elektrizität. Dies wird zur Folge haben, daß sich längs sämtlicher Kanäle zahlreiche elektrische Eentralstationen bilden, welche naturgemäß auch im weiten Umkreis elektrische Kraft sür Industrie und agrarische Zwecke liesern werden. In wenigen Jahrzehnten werden wir eine vollständig elektrische Kanalisterung des ganzen Landes entstehen sehen. (Schuß solgt.)

Perschiedenes.

Bühnenmalerei. Das Organisationskomitee für die Schaffhauser Jahrhundertseier hat die künstlerische Ausstattung der Bühne Hrn. Kunstmaler Schmid in Dießenhofen übertragen. Der junge Künstler hat bekanntlich die prachtvollen Dekorationen für die Ausstührung "Karls des Kühnen" in Dießenhosen geliesert und dabei viel Ehre eingelegt.

† Fr. Grüring Moll, Bauschlossermeister in Biel, starb am 14. Februar im Alter von 86 Jahren. Er ist ein fleißiger, tüchtiger Meister gewesen, der es durch Thatkraft und Sparsamkeit zu Wohlstand brachte.

Das Acethlen in den Gotthardforts. Seit Ende November ist in Andermatt in einigen der dortigen Fortverwaltungsgebäuden die Acethlenbeleuchtung eingeführt
worden, in der Absicht, diese Beleuchtungsart in ihrer
Verwendbarkeit für die Zwecke der Gotthardsestung zu
prüsen. Die Organe der Fortverwaltung seien von dieser
Probe höchst bestriedigt. Mit dem Lichte in den Forts
war es bisher etwas prekär bestellt. Außer der in den
Forts Bühl, Bäsberg und Airolo zeitweise vorhandenen
elektrischen Beleuchtung, die sich sehr teuer stellt, sind
die Wachen auf Vrennöl und Kerzen beschränkt, da die Verwendung von Petroleum aus Sicherheitsgründen
möglichst gemieden wird. Man kann sich nun leicht
benken, wie die Härten, die vom Dienst der Fortwachen
besonders im Winter untrennbar sind, in freundlicher
Weise gemildert würden durch Einsührung des hellen,
angenehmen Acethlenlichtes.

Die Acetylenexplosion im Hotel "Bahnhof" in Frauenfeld hat Anlaß zu einer amtlichen Untersuchung durch Herrn Prosessor Dr. Heß, Lehrer an der Kantonsschule, gegeben. Die Resultate dieser amtlichen Untersuchung find noch nicht bekannt; dagegen veröffentlicht Berr Prof. Roffel in Solothurn, welcher der Untersuchung beigewohnt hat, "im Auftrag des schweizerischen Carbid= und Acetylenvereins" einen Auftlärungs= und Beschwichtigungsartitel, der, was die Auftlärung des Unfalls anbetrifft, fich wohl mit den Ergebniffen der amtlichen Untersuchung decken wird. Kurz zusammengesaßt geht aus der Untersuchung hervor, daß der Grund der Explosion liegt: Im Entweichen von Gas aus einem vollständig intakten und richtig bedienten Apparat, Bildung einer Mischung von Acetylen und Luft im Apparatensraum, Anzünden derselben mit einem offenen Licht. Als fehlerhaft wird bezeichnet, daß das Abwägen des Carbides, welches in die Carbidbehälter des Apparates gefüllt wird, unterlassen worden ist; der Experte des schweizerischen Carbid- und Acetylenvereins gibt jedoch zu, daß diese Unterlassungsfünde auch anderswo gemacht werde, woraus der Unbefangene wohl folgern darf, daß dieses Abwägen bisher nicht als absolut notwendige Vorsichtsmaßregel gelehrt und instruiert worden ist.

Auch Herr Professor Rossel wagt es nicht, dem verunglückten Portier eine Fahrlässigkeit vorzuwersen; es steht sest, daß er das Licht nicht in den Apparatenraum hineingenommen, sondern in einiger Entsernung stehen gelassen hat; daß eine Mischung von Acetylen und Lust auch auf diese Distanz explodierbar werden kann, hat ein Portier von landesüblicher Zuverlässisseit nicht wissen konnen; vielleicht wußten das dis zum Borsall in Frauenseld nicht einmal alle Prosessoren. Das Gutachten des Herrn Professor Rossel wird seine auftlärende und dis zu einem gewissen Erade beruhigende Wirkung nicht verssehlen; es bildet auch für den Fabrikanten eine Satisssaktion, da der Apparat selber als vorzüglicher Apparat bei der geringsten Unvorsichtigkeit zu Katastrophen führen