

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 10 (1894)

**Heft:** 21

**Rubrik:** Technisches

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

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

Das Bildwerk ist übrigens nicht gut plaziert. Nach Schluß der Gewerbeausstellung soll der Eggenschwyler'sche Löwe an einen günstigen Platz des Seequais zur dauernden Aufstellung gelangen. In seinen imposanten Mäßen — die Höhe der Figur beträgt 3,20, die Länge 2,40 und die Breite 1,60 Meter — wird er einen achtunggebietenden Schmuck abgeben.

**Gewerbliches Eigentum.** Nachdem der Austausch der Ratifikationsurkunden der schweizerisch-deutschen Uebereinkunft betreffend den gegenseitigen Patents-, Muster- und Markenschutz am 2. August 1894 in Berlin zwischen dem eidgenössischen Geschäftsträger ad interim, Hrn. Dr. L. Fininger, und dem Unterstaatssekretär beim Auswärtigen Amt des Deutschen Reiches, Hrn. Baron von Notenhay, stattgefunden hat, tritt diese Uebereinkunft gemäß Art. 9 mit dem 16. August 1894 in Kraft und behält Gültigkeit bis sechs Monate nach dem Tage, wo einer der beiden vertragschließenden Teile dieselbe gekündigt haben wird.

**Die Schweizerische landwirtschaftliche Ausstellung in Bern 1895** ist endgültig auf das Bierielfeld in der Enge bei Bern verlegt worden.

**Beim kantonalen Feuerwehrekurs** in Buchs (St. Gallen) wurden nach der Hauptfeuerwehrrübung vor zirka 300 Zuschauern Proben mit einem von Hrn. Kobler, Mechaniker in Rütli, erfundenen neuen Rettungsapparat vorgenommen, die zur allgemeinen Zufriedenheit ausgefallen sind. Im Feuerwehrewesen kompetente Persönlichkeiten versprechen diesem äußerst sinnreich konstruierten Rettungsapparat eine große Zukunft, hauptsächlich in größeren Ortschaften. Chur hat bereits einen solchen Rettungsapparat angeschafft, und es soll derselbe günstig beurteilt werden.

**Bahnhof Arth-Goldau.** Der Plan für die Einmündung der Linie Thalweil-Zug-Goldau, sowie der dadurch nötig gewordenen Vergrößerung und Displazierung des Bahnhofes Goldau liegt auf dem Gemeindebureau Arth zur Einsicht auf. In der Eisenbahnstation, par excellence, Goldau, werden in naher Zeit von vier, und wenn der Beschluß des tit. Eisenbahndepartements betr. Arg. Südbahn in Verwirklichung geht, von fünf verschiedenen Seiten die Bahnen einlaufen. Es werden bedeutende Terrainbewegungen stattfinden, um den Schienensträngen genügend Platz verschaffen zu können. Die Häuser „Hotel Rigi“, dem Hrn. Zeno Schiller gehörend und das Wohnhaus des Hrn. Bahnhofrestaurateur C. Simon werden expropriert. Der neue Prachtbahnhof kommt nach dem vorliegenden Plan fast genau ob dem jetzigen Straßenübergang nach Steinen und zwar fast in gleicher Front mit dem Hotel „Hof Goldau“ zu stehen, während Hotel „Bellevue“ eine Insel im Schienenneze der Bahnen bleiben wird. Der Fußweg nach Arth geht über die Schienen hinweg bis in die Nähe des „Löwen“ in Goldau und schwenkt links wieder zurück gegen den „Bauernhof“, wo er durch einen Tunnel unter den Linien in die Kantonsstraße einmündet.

**Das im Bau begriffene Postgebäude in Glarus** macht in den letzten Tagen wieder gute Fortschritte. Der erste Stock ist so gut wie fertig. Gegenwärtig erheben sich der Reihe nach die hübschen Bogenfenster des zweiten Stockes, leicht auf zierlichen Säulen ruhend. Der feste Mittelbau dagegen zeigt, daß er noch eine schwere Last, nämlich den Turm, zu tragen bestimmt ist, welcher der Bahnhofstraße ein Merkmal und dauerndes Gepräge geben wird.

### Technisches.

**Zum Verdrehen kantiger Stäbe** benutzt Emil Schmidt in Düsseldorf eine Wank, bestehend aus zwei Böden, die durch eine kantige Schiene fest miteinander verbunden sind. Am einen Ende dieser Schiene ist eine Lünette fest aufgesetzt, während eine andere auf derselben verschiebbar ange-

ordnet ist. In beide Lünetten wird der zu bearbeitende Stab eingeklemmt und kann das klemmende Auge der feststehenden Lünette, welches als drehbares Futter in derselben gelagert ist, durch ein Sperrrad und einen Keilhebel gedreht und hierdurch die Verdrehung des Stabes bewirkt werden. (Mitgeteilt vom Patent- und technischen Bureau Richard Lüders in Görlitz.)

**Nägels, die sich einmal in das Holz eingeschlagen aus diesem nicht wieder herausziehen lassen**, bestehen nach der Anordnung von H. Butler in Ueberlingen aus einem rohrartigen, unten mit massiver geschlossener Spitze versehenem Körper, der zunächst in das Holz eingetrieben wird. In diesen wird der Nagel eingesenkt und tritt seine Spitze aus einer seitlichen Oeffnung der Hülse und biegt sich, bei Ausübung von Hammerschlägen auf seinen Kopf, immer mehr seitlich und nach oben, sodaß die Spitze schließlich einen fast kreisrunden Haken bildet. (Mitgeteilt vom Patent- und technischen Bureau von Richard Lüders in Görlitz.)

### Literatur.

**Unentbehrlich für jeden Techniker!** „Fortschritt auf allen Gebieten ist das Zeichen der gegenwärtigen, rastlos strebenden Zeit“ und wo ist dieser mehr wahrzunehmen, wo tritt er uns großartiger entgegen, als auf dem ungeheuren, vielgestaltigen Gebiete der Technik? Bei den hier sich ununterbrochen und rasch folgenden Neuerungen und Erfindungen ist es selbst für den Fachmann kaum möglich, alle einschlagenden Materien vollkommen zu beherrschen; er sieht sich täglich in die Lage versetzt, über irgend einen Namen, einen Begriff, einen Gegenstand, über die Art von dessen Entstehung, Gewinnung, Verarbeitung, Verwendung zc. zc. Rath holen zu müssen. Aber die zur Hand befindlichen Auskunftsmittel sind ungenügend, Spezialwerke, mit deren Hilfe die Unterrichtung möglich, nicht bekannt oder schwer zu beschaffen, und sehnd schaut der Suchende nach einem Ratgeber aus. In allen diesen Fällen wird das soeben in Erscheinung getretene „Lexikon der gesamten Technik“ und ihrer Hilfswissenschaften, im Verein mit Fachgenossen herausgegeben von Otto Lueger, Professor und Zivil-Ingenieur in Stuttgart, Auskunft in gedrängter Kürze geben und, wo erforderlich, auch durch bildliche Veranschaulichung das Verständnis fördern. Es ist ein lexikalisches Nachschlagebuch für alle technischen Berufsarten, ein Werk, das jeden Gegenstand der Technik und deren Hilfswissenschaften in knapper, wissenschaftlicher, aber für den Gebildeten leicht faßlicher Form behandelt. Sodann gibt es bei jedem in einem Artikel vorkommenden etwa nur kurz erläuterten Einzelbegriff durch Litteraturnachweise an, in welchen Spezialwerken und in welchem Abschnitte derselben eine noch ausführlichere Belehrung zu finden ist. Diese Litteraturnachweise werden nicht, wie bisher in lexikalischen Werken allgemein üblich, den betreffenden Artikeln nur anhangsweise beigegeben, sondern unmittelbar bei dem betreffenden Begriff selbst angezogen. Dadurch ist dem Suchenden Gelegenheit gegeben, sich eine ganz erschöpfende Auskunft über jeden Gegenstand oder Begriff aus dem Bereiche der Technik und ihrer Hilfswissenschaften zu verschaffen.

Ein solches Werk zu bieten ist naturgemäß nur der mit seinem Stoff und seiner Litteratur völlig vertraute Fachmann imstande, und so war der Herausgeber bemüht, sich die Mitarbeiterchaft einer großen Zahl von Fachmännern aus Wissenschaft und Praxis zu sichern.

Durch das Zusammenwirken der hervorragendsten Vertreter der Technik im Verein mit dem Herausgeber wird mit diesem „Lexikon der gesamten Technik“ ein Unternehmen geschaffen, das in glücklichster Weise die Vorzüge in sich vereinigt der Kürze, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit, ein Werk, wie ein solches bisher in der Litteratur noch nicht vorhanden war, das gleichsam eine ganze Bibliothek