

<b>Zeitschrift:</b>	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Herausgeber:</b>	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Band:</b>	10 (1894)
<b>Heft:</b>	14
<b>Rubrik:</b>	Elektrotechnische 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:** 22.02.2026

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

3. Meisterprüfungen dürften gleich den Lehrlingsprüfungen insoweit einen ideellen Nutzen haben, als das Bemühen um den Titel „Geprüfter Meister“ die jungen Handwerker zu Fleiß und Strebksamkeit anspornen, ihre Freude zum Beruf und zur Arbeit beleben und dem als berufstätig befundenen Handwerksmeister mehr Achtung und Vertrauen erwerben könnten. Eine rechtliche Bedeutung wird aber den Meisterprüfungen schon deshalb nicht zuerkannt werden, weil das Schweizervolk kaum jemals einem Gesetz seine Zustimmung gäbe, das die längst abgeschafften Vorrechte einzelner Stände oder Bürger wieder einführen wollte.

4. Der Schweizerische Gewerbeverein wird, indem er die Bestrebungen für Erlangung eines schweizerischen Gewerbegeistes unablässig fortfestigt, auch die vorerwähnten Fragen näher prüfen und dabei seine Wünsche in diesem Sinne zur Geltung bringen.

Leit. Ausschuss.

### Schweiz. Gewerbeverein.

#### Delegiertenversammlung in Herisau.

Die in Zürich durchreisenden H.H. Delegierten und Zentralvorstandsmitglieder sind freundschaftlich eingeladen zu einer geselligen Zusammenkunft Freitag den 6. Juli, abends 8 Uhr, im Ausstellungszimmer (Tonhalle-Pavillon). Referierte Pläne.

Der Vorstand des Gewerbevereins Zürich.

#### Zur Delegiertenversammlung des Schweiz. Gewerbevereins in Herisau.

(Eingesandt aus Winterthur).

Aus verschiedenen Anzeichen zu schließen, dürfte an der kommenden Delegiertenversammlung des Schweiz. Gewerbevereins in Herisau die Wahl des Vorortes nicht mit der gewohnten Einmütigkeit erfolgen. Es ist eine Strömung vorhanden, welche einen Wechsel verlangt. Frägt man aber den Gründen nach, so scheinen uns dieselben nicht stichhaltig zu sein und mehr aus persönlichen Antipathien zu bestehen, als auf sozialer Basis zu ruhen. Die Opposition richtet sich namentlich gegen den dermaligen Zentralpräsidenten. Nach unserer Überzeugung mit Unrecht. Hat nicht derselbe die Bestrebungen und Wünsche des Schweiz. Gewerbevereins jederzeit in der Bundesversammlung sowohl als Nationalrat wie als Ständerat mit Geschick, Verständnis und Erfolg verfochten? Sollte seine verdienstliche Tätigkeit als Präsident der ständerätslichen Kommission für die Gewerbegesetzgebung schon vergessen sein? Hat man es ihm — oder wem? — zu verdanken, daß der Gewerbeartikel verworfen wurde? Ist es für den Gewerbeverein nicht mehr von Vorteil, im Zentralvorstand Männer zu haben, welche unsere Interessen auch in den Ratsälen vertreten und unsere Ideen an maßgebender Stelle zur Geltung bringen können? Und haben die übrigen Mitglieder des leitenden Ausschusses nicht immer ihre Pflicht gethan und sind wir ihnen nicht hiesfür Dank schuldig? Soll dieser Dank in schändem Uebergehn bei der Wahl des Vorortes bestehen? Wir glauben, diese Fragen stellen heißt sie auch beantworten, und die beste Antwort ist die Wiederwahl von Zürich zum Vorort des Schweiz. Gewerbevereins.

#### Neue eidg. Patente für Erfindungen schweizerischen Ursprungs.

Zusammenlegbarer Tisch, von J. Bürgler-Wächter in Aarburg. — Behälter für dickflüssige Substanzen, von A. Bösch, mech. Glasnerei, Flums. — Festonapparat zum rechts- und linksseitigen Festonieren, von Billwiler-Brothers in St. Gallen. — Imitierte Blattstichwebereiarbeit, von P. Böninger in St. Gallen. — Dampfwaschapparat von Ferd. Mohr in Olten. — Corset, von J. Fischer-Trucco in Zürich. — Bratrostherd, von C. Keller-Trüb in Zürich. — Cigarren mit Aluminiumspitze, von Emil Dertly in Wyh. — Elektrische Antrieb-Ein-

richtung bei Werkzeugmaschinen, von der Maschinenfabrik Oerlikon. — Rotationsmotor, von Emil Kölle in Genf. — Dynamo-elektrische Maschine, von der Comp. de l'Industrie électrique in Genf. — Luftbüchsenring, von H. Prager-Bauer in Zürich.

### Verbandswesen.

**Schweizer. Schmiede- und Wagnermeister-Verein.** Im Kunstmuseum zur Schmiedstube in Zürich hielt am 24. Juni der Schweizer. Schmiede- und Wagnermeisterverein seine ordentliche Hauptversammlung ab. Dieselbe war zahlreich besucht, über achtzig Mitglieder aus beinahe allen Kantonen der Schweiz waren erschienen. In den Verband meldeten sich acht neue Zweigsektionen zur Aufnahme an; dieselbe erfolgte mit Aklamation. An die Delegiertenversammlung des Schweizerischen Gewerbevereins nach Herisau wurden abgeordnet die Herren Schmiedemeister Peter in Illnau, Hufbeschlaglehrer Eichenberger in Bern und Schmiedemeister Gerstner in Bern. Die Lehrlingsprüfungfrage in dem Gewerbe der Schmiede und Wagner wurde an eine Kommission gewiesen, welche an der nächsten außerordentlichen Generalversammlung Bericht und Anträge zu unterbreiten hat. Ueber die Frage der Unfallversicherung referierte Hr. Trost von Luzern. Er betonte die Notwendigkeit der Einführung derselben. An das kurze Referat schloß sich eine lebhafte Diskussion, die schließlich damit endigte, daß auch diese Frage zur reiflichen Prüfung und Stellung bestimmter Anträge an der nächsten Versammlung an eine Kommission zu weisen sei. Die Section Thurgau hatte einen Antrag dahingehend gestellt, es möchte der Verein bei den Bundes- und Kantonsbehörden dahin wirken, daß bei Vergebung von Staatsarbeiten die inländischen Handwerkmeister mehr berücksichtigt werden, als es bisher der Fall war. In scharfer Weise kritisiert der Referent Städeli das bisherige Vorgehen der Behörden. Es entspinnit sich eine äußerst lebhafte Diskussion. Die Frage wird zur Stellung bestimmter Anträge an das Zentralkomitee gewiesen. Die Werkstattordnung des kantonalen zürcherischen Schmiede- und Wagnermeistervereins wird gutgeheissen. Eine Anregung, es möchten Mittel und Wege beraten werden, wie dem einheimischen Gewerbe neue Erwerbsquellen zugewiesen werden könnten, wird lebhaft begrüßt. („N.B.B.“)

**Die Wiener Glasergenossenschaft** veröffentlicht folgende Erklärung: „In der Bevölkerung Wiens herrscht allgemein die Ansicht, daß die Glasermeister die Hagelfatastrophen, die Wien betroffen, in irgendeiner Weise zu ihrem Vorteile ausnützen, weil selbe den kolossalen Schaden an Glästafeln mit einer bedeutenden Preis-Erhöhung herstellen. Die Glasermeister Wiens müssen jedoch diesen Anwurf als vollkommen ungerecht zurückweisen und bringen dem Publikum zur Kenntnis, daß nicht sie es sind, von welchen die Preis-Erhöhung der Glästafeln herrührt, sondern daß ganz andere Faktoren dieses Ereignis ausnutzen. So hat hauptsächlich eine der ersten Tafelgläserfirmen, als der Hagelschlag nach 7 Uhr morgens endete, schon  $3\frac{1}{2}$  Stunden später — um halb 11 Uhr vormittags — die Gläser mittels pneumatischer Korrespondenzkarten verständigt, daß momentan eine fünfzigprozentige Preis-erhöhung des Glases eingetreten ist. Die Gläserzüger haben ebenfalls sofort eine Erhöhung von drei Gulden per hundert Kilogramm vorgenommen. Ein weiterer integrierender Umstand ist auch der, daß die Glaserhilfen jetzt 5 bis 8 fl. Arbeitslohn für den Tag verlangen.“

### Elektrotechnische Rundschau.

**Elektrische Bremsvorrichtung.** Auf der elektrischen Straßenbahn Zürich wurden am Samstag nachmittag Versuche mit einer neuen Erfindung gemacht, welche aus der Maschinenfabrik Oerlikon hervorgegangen ist. Es handelt sich um eine neue Bremsvorrichtung, welche es ermöglicht,

den Wagen aus dem schnellsten Laufe auch auf abschüssiger Bahn momentan zum Stehen zu bringen. Die bis jetzt auf der Straßenbahn verwendeten Bremsvorrichtungen waren ausschließlich mechanische Bremsen (Handbremsen). Durch diese neue und sehr sinnreiche Erfindung ist es nun gelungen, eine elektrische Bremsvorrichtung herzustellen. Soll der Wagen gebremst werden, so wird zunächst der Strom ausgeschaltet; bei einer weiteren Rückwärtsstellung des Hebels, mit dem der Strom regelt, kann nun die elektrische Bremsvorrichtung in Tätigkeit gesetzt werden, und zwar besteht dieselbe darin, daß die lebendige Kraft des im Laufe befindlichen Wagens auf den Motor wirkt, diesen wie eine Dynamomaschine verwendend, und einen elektrischen Strom erzeugt, welcher als Widerstand wirkt. Diese Bremse wirkt so vorzüglich, daß selbst an steilen Stellen, wie z. B. in der Kloßbachstrasse oder am Kreuzbühl, wenn die elektrische Bremsvorrichtung in Tätigkeit ist, der Wagen in langsamem Tempo bergabwärts fährt, ohne daß der Wagenführer die mechanische Bremse zu gebrauchen hat.

Die elektrische Bremse kann aber auch so stark zur Wirkung gebracht werden, daß man den Wagen von einer Sekunde zur andern aus vollem Laufe zum Stillstehen bringen kann. Der Berichterstatter der „N. Z. B.“ schreibt: Bei der Probefahrt, zu der uns die Betriebsleitung der elektrischen Straßenbahn eingeladen hat, konnten wir uns überzeugen, daß diese neue Bremsvorrichtung mit erstaunlicher Sicherheit und Genauigkeit funktioniert. Wir fuhren z. B. auf steiler Bahn in rasendem Laufe davon; der Wagenführer stellte plötzlich den Hebel auf B (Bremse) und der Wagen fuhr sofort so ruhig und langsam, wie etwa eine bequeme Magd den Kinderwagen vor sich hinstößt, bergab, während die mechanische Bremse ganz lose war und der Maschinist die Arme kreuzend den Wagen ganz sich selber überließ. Die wichtige Leistung dieser Bremsvorrichtung besteht aber darin, daß man den Wagen aus dem schnellsten Laufe im Moment zum völligen Stillstand bringen kann, ohne daß er noch über das Ziel hinausschießt. Wir fuhren in rasendem Laufe über eine Straßenkreuzung; es wurde angenommen, daß ein Fuhrwerk in diesem Moment vorbeifahre. Der Tramwagen stand, bevor er die Straßenmitte erreichte, sofort still und hätte dem Fuhrwerk noch Raum genug gelassen, um seinen Weg ohne Carambole weiter zu verfolgen. Bemerkenswert ist die Ruhe, mit der diese sinnreiche Vorrichtung arbeitet. Die Verlangsamung des Laufes, ja selbst das plötzliche Anhalten des Wagens vollzieht sich ohne unangenehme Stöße und ohne gewaltsamen Ruck. Das plötzliche Anhalten geschieht so sanft, daß die Insassen des Wagens beinahe nichts davon verspüren, da die lebendige Kraft des Wagens selbst verwendet wird, um den Widerstand zu erzeugen. Mit dieser neuen Bremsvorrichtung wird die Möglichkeit von Unglücksfällen auf der elektrischen Straßenbahn selbst beim lebhaftesten Straßenverkehr bei unsichtiger Führung sozusagen auf null reduziert sein. Uebrigens sollen die bisherigen mechanischen Bremsen neben dieser elektrischen Bremsvorrichtung auf der elektrischen Straßenbahn, um die denkbar größte Sicherheit zu bieten, beibehalten werden. Jedenfalls wird die höchst sinnreiche Erfindung der Maschinenfabrik Dierlikon in der Welt der Technik großes Interesse erwecken und berechtigtes Aufsehen erregen. Unseres Wissens ist dies die erste elektrische Bremsvorrichtung, welche bis jetzt vollkommen gelungen ist.

**Wasserversorgung und elektrische Beleuchtung in Romanshorn.** Unter der tüchtigen Leitung von Ingenieur L. Kürsteiner in St. Gallen gehen die Arbeiten für die Wasserversorgung und die elektrische Beleuchtung in Romanshorn rasch vorwärts. Letzte Woche wurden die Lieferungsverträge für die Maschinen des Licht- und Wasserwerks abgeschlossen. Die Beleuchtungsanlage besteht aus 28 Bogenlampen und einigen hundert Glühlampen, erstere hauptsächlich für Bahnhof und Hafen bestimmt. Das elektrische Licht

wird durch eine Wechselstromdynamomaschine und zwei Glühstrommaschinen erzeugt. Das Pumpwerk bezieht das Wasser durch eine 560 Meter lange Saugröhre aus dem Bodensee und fördert per Minute 1500 Liter durch eine 2300 Meter lange Druckröhre in das 65 Meter über dem Seespiegel gelegene Hochreservoir. Die Betriebskraft zu allem liefert zwei Dawson-Gasmaschinen von zusammen 110 Pferdekräften. Die Gasmaschinen liefert ein Haus in Manchester. Die elektrische Ablösung wurde Stirnemann und Weissenbach in Zürich, das Pumpwerk und die Transmissionen für sämtliche Maschinen der Firma Franz Helfenberger in Norschach übertragen. Mitte Oktober I. J. soll alles im Betriebe sein.

**Elektrotechnische Industrie.** Nachdem das Wynauer Wasserprojekt in ein Stadium getreten, das allmägliche Verwirklichung hoffen läßt, hat sich bereits in Langenthal eine Firma gebildet und sich ins Handelsregister eintragen lassen, welche sich mit der Konstruktion elektrischer und magnetischer Apparate, der Installation von elektrischem Licht, mit Krafttransmission und allen derartigen Arbeiten befassen wird.

**Neue elektrotechnische Schule.** Das Polytechnikum Karlsruhe wird eine elektrotechnische Fachabteilung mit allerneuester Einrichtung erhalten. Als Direktor und Installateur derselben ist ein Schweizer, Herrn Ingenieur Arnold von der Maschinenfabrik Dierlikon berufen.

### Verschiedenes.

**Eine Hauptattraktion der nächsten Landesausstellung in Genf** soll laut neuestem Beschluss des Zentralkomitees ein 68 Meter hoher Aussichtsturm mit 11 Etagen, 2 Treppen und 2 Aufzügen werden. Derselbe soll zur Unterbringung eines Teiles der Gruppe 42 (Speisen und Getränke), bezw. einer Restauration dienen und kommt an der Ecke des Boulevard des Capucines und der Rue de l'Ecole de Médecins, gegenüber dem Arsenal zu stehen.

**Die zürcherische Kantonele-Gewerbeausstellung** erfreut sich eines ganz bedeutenden Besuches. Abonnementkarten für die ganze Dauer der Ausstellung wurden bisher schon über 3000 gelöst und dazu noch über 50,000 Tagesbillette, sodaß schon gegen Fr. 80,000 Einnahmen an Eintrittsgelder zu verzeichnen sind.

— Eine elektrische Küche führt die bekannte Kemptthalser Nahrungsmittelfabrik Maggi in der Ausstellung im Betrieb vor. Es wird da auf elektrischem Wege ohne Feuer oder Gas alles mögliche gekocht. Auch kann man noch elektrische Bügeleisen, Brennfeisen und sonst noch diverses interessante sehen.

— Eine Wehnthalerin, eine Waadtländerin, ein Berner Meitschi und eine Luzernerin, alle ganz echt und in Landestracht, fungieren als Aufseherinnen in der Abteilung für Hausindustrie der Gewerbeausstellung. Die Müller und Bäder haben als Wäscherin ein hübsches Zuger Kind aufgestellt. Die hübsche Zugertracht, welche man leider jetzt nur noch sehr selten sieht, kleidet vortrefflich, insbesondere macht sich der Kopfsatz sehr gut. In der japanischen Abteilung wird demnächst die Wehnthalerin durch eine Japanerin ersetzt. Als Kellnerinnen ward, wie schon früher berichtet, eine ganze Schaar Wehnthalerinnen engagiert, dazwischen hält man auch Töchter aus der französischen Schweiz in ihren andersartigen Kostümen. („Tagesanzeiger“)

**Auszeichnung.** (Korresp.) Bei der von Seiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft vor kurzem in Berlin veranstalteten offiziellen und wissenschaftlichen Prüfung von Petroleum-Motoren wurden von 28 vorgeprüften Motoren 21 Motoren nicht mehr weiter zur Dauerprüfung zugelassen.

Der bekannte Petroleum-Motor „Gnom“ (siehe Inserat), welcher neben anderen Vorteilen den geringsten Petroleum-