**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 10 (1894)

**Heft:** 19

Rubrik: Elektronische 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:** 12.12.2025

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

# Elektrotednische Rundschau.

Gin eleftrifches Boot auf bem Burichfee. In ben letten Tagen fieht man oft ein elegantes großes Boot bie Wellen bes Bürichsees durchfahren, bas burch feine gange Erscheinung Aller Augen auf sich zieht: Es macht nämlich fozusagen gar fein Beräusch, entwickelt feinen Rauch, läuft äußerst schnell ober auch gang langsam, wie es sein Leiter haben will und ift fo lentfam, bag es rafch auch gang fleine Rurven beschreibt. Dabei ift feine Bedienung die benkbar einfachste. Die Triebkraft vermittelt ein Clektromotor von  $2^1/_2$  HP, ber dem Fahrzeng eine Geschwindigkeit von  $10^1/_2$ Kilometer per Stunde (bei 62 Bolt Spannung und 25 Ampère) erteilt. Der Strom wird von einer Affumulatorenbatterie geliefert, welche, wenn fie gelaben, für 7 Stunden ichnellster Fahrt ausreicht. Diefe Batterie wurde von der Affumulatoren= fabrit Attiengefellichaft Sagen i. 28. (3meignieberlaffung in Derlikon) geliefert; die Dynamomaschine ftammt aus ber Mafchinenfabrit Derliton und die eleftrischen Ginrichtungen beforgte ber Gleftrotechnifer Julius &m ur in Bürich V.

Dies Musterboot gehört Herrn Dr. Shmit in Wolliss hofen und hat noch die praktische Ginrichtung, daß, falls es nicht gebraucht, zum Parallelbetrieb dient, um die Schwantungen des Lichtes in der Fabrit auszugleichen und die Laussbeleuchtung zu beforgen. Ladestation ist die Fabrit des Herrn Dr. Shmit in Wollishofen.

Das Clektrizitätswerk Wynau und die Ortichaft Sangenthal. Man ichreibt der "Frankfurter 3tg.": "Außersorbentlich billige Betriebstraft von ber Centrale Bynau (8000 HP), bequeme Gifenbahn- und Strafenverbindungen, tüchtige und gablreiche Arbeiterbevölferung, gesundes und ge= nugendes Trint- und Gebrauchswaffer von der neuen Wafferversorgung in Langenthal und eigenen Quellen in Wonau, ausgezeichnete Brimar- und Begirtsschulen, angenehme Gefellichaftsverhaltniffe für Chefs and höhere Beamte find neben ber centralen Lage die Vorteile, welche ben Berren Groß= induftriellen gur Niederlaffung in Langenthal ober Whnau geboten werden tonnen. Rach bem Regulativ über die Rraft= und Lichtstation Langenthal kann zwischen der Beleuchtungszeit bei Abnahme von mindeftens 5 Pferbefraften die Pferdefraft zu Fr. 80 pro Jahr abgegeben werben und bei Abnahme bon 10 und mehr Pferdefraften noch bedeutend billiger. Die Dampfpferdetraft tommt bei einer zehnpferdigen Unlage anerkanntermaßen auf mindeftens Fr. 450 pro Jahr zu fteben, folglich ift ber Beweis geliefert, daß bas Wynauer Gleftrigi= tatswert gegenüber bem Dampf für Brog- und Rleininduftrielle gang bedeutende Borteile bieten tann. Damit ber Ansiedlung teine Sinderniffe im Wege ftehen, ftellt Berr Muller-Lands= mann den Interessenten bei der Turbinenanlage 70,000 und am Bahnhof Langenthal 100,000 Quabratmeter Bauterrain ju fehr billigem Breis gur Berfügung.

Für den Oberaargan bedeuten biese Faktoren die Grunds lage für eine blühende Zukunft und hoffen mir, die Gelegens heit zur Niederlassung werde recht häufig benutt werden."

Wasserwerk Narau. Die Arbeiten der Instandstellung und Bergrößerung des Gewerbekanals in Narau werden in etwa 14 Tagen vollendet sein und eine Wasserkaft von tausend Pferden ergeben. Bon der Kanalkraft erhält die Stadt Narau zwei Oritteile, während der Firma Fleiner u. Cie. ein Oritteil zukommt. Um die Kraft auch dei niedrigsten Narewasserständen zu sichern, hat sich die Stadt Narau verspslichtet, ein großes Stauwehr in der Nare anzulegen, das im Winter gebaut werden soll. Den städtischen Abonnenten wird die Kraft auf elektrischem Wege zugeführt werden, während das Cementwerk seine Kraft per Stahlwelle erhält. Bon der Fertigstellung des Kanals verspricht man sich in Narau ein Ausblühen der Industrie und es dürste besonders die Fleiner'sche Tementsabrik durch die Zuführung der großen Wasserraft noch bedeutend an Ausbehnung gewinnen.

Elektrizitätswerk Rathausen bei Luzern. Die Ausführung des Wasser= und Elektrizitätswerkes ist gesichert. Das Bankhaus Leu u. Cie. in Zürich hat die Beschaffung der nötigen Gesber fest übernommen. Mit den Bauarbeiten kann sofort begonnen werden. Da, wie kürzlich publiziert wurde, eine annehmbare Konzession für das projektierte große Werk Nathausen-Thorenberg nicht erhältlich war, so beschränkt sich das neue Unternehmen vorerst auf die Berwertung der Kraft in den Nachbargemeinden Kriens, Littau, Emmen, Weggen und Horw. Sin Teil der Kraft wird an die Centralbahn abgegeben für die Beleuchtung und Kraftversorgung des neuen Bahnhoses Luzern. Es sind zirka 500—600 Pferderkäfte zum voraus vergeben. Die Gesantmenge der abzuzgebenden Kraft beträgt 1200 Pferderkäfte.

Elektrische Straßenbahn. Der Regierungsrat von Basel hat die vom Baubepartement mit dem Konsortium Rudolf Alioth u. Cie. in Basel und Siemens und Halbste in Berliin abgeschlossenen Bereinbarungen betreffend Bau und Betrieb der elektrischen Straßenbahn zwischen dem schweizerischen Zentralbahnhof und dem babischen Bahnhof genehmigt.

Reues Projekt einer elektrischen Bahn. Gegenwärtig werben Vermessungen für die projektirte elektrische Bahn von Bremgarten über Wohlen nach dem Seetal vorgenommen. Es ist beabsichtigt, die Verbindung der Strecke Vremgarten dis Wohlen vermittelst eines Zwischengeleises auf dem bissherigen Bahnkörper herzustellen und das jetige Normalspurgeleise für den Gütertransport weiter zu benuten.

Beforderung von Ranalichiffen durch Glektrigität. Das System der elektrischen Bahnen hat eine neue und hubiche Berwendung gefunden, deren volltommene Ausführ= barkeit auf bem Erie-Ranal bei Rochester im Staate News Dort nachgewiesen murbe. Auf beiben Seiten bes Ranals waren Stangen eingepflanzt worben, welche mit Sulfe ge-spannter Drafte in genau ber Beife, wie es bei elettrischen Strafenbahnen gefchieht, einen Brongebraht ichmebend über ber Mitte bes Ranals hielten. Gin auf bem Ranal ichwim= mendes Schiff entnahm ben burch biefen Draht zugeführten Strom und bethätigte burch benfelben zwei 25pferdige Glettromotoren, auf beren verlängerte Achse bie Schiffsichraube birett aufgesett war. Das Boot trug einen Ballaft von 175 Tounen Sand und außerdem eine große Anzahl Men= fchen, und erreichte mit biefer Laft eine Schnelligkeit, welche zwischen 31/2 und 6 Meilen per Stunde schwankte. Die Elektromotoren maren für einen Strom von 500 Bolt Span= nung gebaut, da aber nur ein folcher von 370 Bolt gur Berfügung ftand, fo läßt fich annehmen, daß bei befinitiver Ausführung ber Unlage noch weit gunftigere Resultate er= reicht werben fonnen. Wir find ber Unficht, bag biefe neue Bermenbungsmeife bes elettrifchen Stromes eine fehr große Aufunft hat.

Gin neues Gasglühlicht, bas gerabezu als bas 3beal biefer Beleuchtungsart gelten fann, burfte in Balbe gur Gin= führung gelangen und in diefem Falle die gegenwärtig megen bes Auerschen Glühlichts schwebenben Batentftreitigkeiten gegenstandslos machen. Es ift nämlich, wie ber "Gefchäfts= freund" (Konfektionszeitung) zu berichten weiß, die Herstellung eines festen, wiberstandsfähigen Blühkörpers gelungen, ber laut Gutachten ber staatlichen Versuchsstation nach 2800 Brennstunden noch feine mahrnehmbare Abichmächung ber Lichtstärke ergibt, also eine fast unbegrenzte Saltbarkeit auf= weift, bor bem jegigen Suftem aber noch ben weiteren, un= gleich wichtigeren Borzug hat, daß eine Berührung ober gar Anfassen bes Blühkörpers ben Apparat nicht in Unordnung bringt, ba ber Rörper aus einer hartgebrannten, haltbaren Maffe besteht, die man jederzeit ohne Nachteil abnehmen und wieder auffegen fann. Gs ichweben Unterhandlungen, um bie foeben gum Batent angemelbete Erfindung gu finangieren.

Gine Umwälzung im Gifenbahnwesen. (Mitteilung bes Berliner Patentbureau Gerson u. Sachse.) Voraussichtlich ichon im November bieses Jahres wird die erste Strecke ber

Chicago mit St. Louis verbindenden elektrischen Bahn bem Betrieb übergeben werben. — Die Gesellschaft, welche ben Bau ausssührt, hat das Recht erworben, die Hauptlinie mit wichtigen, zu beiben Seiten liegenden Ortschaften burch

Stunde erreichen, fo daß man die Entfernung der beiden Enbstationen in drei Stunden zurücklegen kann, mährend bisher ein ganzer Tag erforderlich war. Die Wagen sind sehr niedrig gebaut und so eingerichtet, daß ihr Schwerpunkt

# Mufterzeichnung.

Eisernes Thor und Gitter. Probetasel aus '"Schlosser der Neuzeit" von Krauth u. Meher; vierter Band, enthaltend "50 Thüren und Thore"; zu beziehen à 4 Fr. durch die technische Buchhandlung von B. Senn jun., Münsterhof 13, Zürich.

21

Nebenlinien zu verbinden und die an ber Strecke liegenden Städte auch mit Elektrizität für Beleuchtungs: und andere Zwecke zu versorgen. Der Betrieb erfolgt von vier Masschinenhäusern aus, welche in unmittelbarer Nähe von Kohlenminen, die der Gesellschaft gehören, errichtet werden. Die Fahrgeschwindigkeit wird 100 englische Meilen in der

möglich nahe ber Geleiseebene liegt. Die Vorberwand ist keilförmig gestaltet, um den Luftwiderstand leichter überwinden zu lassen. Der ganze Bau wird so ausgeführt, daß der Betrieb auch nötigenfalls mit gewöhnlichen Dampflokomotiven stattsinden kann. Das Anlagekapital beträgt 10 Millionen Dollars.