Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 31

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: 12.12.2025

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

Prozedur und deren Erfinder und gab ihm den Kat, in Oesterreich sein Glück zu versuchen. Michael Thonet übersstedelte im Jahre 1842 nach Wien — zuerst allein — erwarb hier ein Privilegium und übertrug dann sein Geschäft hieher. Unter den interessantesten Wechselfällen, in denen der Fürst Metternich, Baron v. Hugel, Fürst Alois von und zu Liechtenstein, der Architekt dieses fürstlichen Hauses, der Engländer P. H. Desvignes, die Fabrikanten List und Leistler Kollen spielten, rang sich Thonet mit seinen sinne des Wortes waren, zur geschäftlichen Selbständigkeit als Möbels und Parquettischler empor. Noch ein letztesmal drohte ihm die Gesahr zu scheitern durch eine von der Tischlerzunft gegen die Sinwanderer angezettelte Intrigue, welche jedoch von der Regierung bestegt wurde (1853).

Die neue Fabrit in der Mollardmühle erweiterte sich, reichte jedoch nicht mehr aus; Michael Thonet gelangte zur Ueberzeugung, daß er ein wirkliches Fabrits-Etablissement in der Nähe der Bezugsquellen des Rohstoffes, sozusagen am Walbessaume, aber an einem Orte errichten müsse, wo Arbeitskräfte — Menschenvorrat — vorhanden wären. Die Wahl siel auf Koritschan in Mähren. Michael Thonet ersfand die Fabritseinrichtung, bildete gemeinschaftlich mit seinen Söhnen die Arbeiter aus und transferierte die Fabrikation von Wien nach Koritschan 1856—1857, nachdem Michael Thonet mit seinen Söhnen im erstgenannten Jahre die öfterreichische Staatsbürgerschaft erworben hatte.

Damit wurde unsere industrielle Welt um eine Zierbe bereichert.

Die Koritschaner Fabrik wurde zu einer Bersuchsanstalt für die Ausdildung des Biegeversahrens — in der That wurde dort das Biegen massiven Holzes zustande gebracht — und außerdem zur Fachschule für das Personal der später errichteten Fabriken Bistrik, Groß-Ugrocz, Hallenkau 2c.

Gine sehr bemerkenswerte Novelle in ber vorliegenden Festschrift ist die Darstellung der Erfahrungen, welche die Familie Thonet mit dem von Michael Thonet ersundenen Wagenrade machte. Der Widerstand, welcher von allen Seiten dem § 10 des neuen Patentgesetzes entgegengebracht wurde, findet durch dieses Betspiel einen bemerkenswerten Beleg.

Die industrielle Entwicklung des Thonet'ichen Verfahrens begründete den Weltruf des Haufes, das nun an zahlreichen Bunkten in allen Kontinenten Riederlagen und Niederlassungen errichtete; auf allen Ausstellungen debutiert die Firma mit Rovitäten; aber diese technischen Errungenschaften, die kommerzielle Organisation, all das fußt auf der Individualität des alten Herrn, der selbst als Greis nicht gealtert ist.

An verschiedenen Orten entsteht Konkurrenz durch neue größere ober kleinere Holzbiegegeschäfte und Möbelfabriken, dies aber befeuert nur den Bater und seine Sohne, alles aufzubieten, um ihre erste Position zu behaupten.

Gin starker Familienzug beherrscht das Zusammenwirken bes Baters mit seinen Söhnen, welcher nicht aufhört, der harakterische Grundton der zweiten und dritten Generation zu bleiben, auch nachdem der Bater im Alter von 75 Jahren seiner Familie fast plöglich entrissen wurde.

Gin Bierteljahrhundert ist seither verstoffen. Die Sohne und Enkel sammeln alles aufbringende Materiale an Akten, Briefen, Auszeichnungen, alten Erzeugnissen und verfassen die Denkschrift zur Ehre und zum Gedächtnis des Begründers ihrer heutigen industriellen und sozialen Stellung.

Keiner von allen den Nachkommen mißriet, keiner kniff aus, alle feiern pietätvoll den hundersten Geburtstag Michael Thonets. Und dieses Beispiel der Personifikation von Bürgertugend und bürgerlicher Arbeit ist so wichtig und erfreulich, daß auch die öffentliche Meinung nicht unterlassen kann, auf dasselbe mit nachdrücklicher Betonung hinzuweisen.

23. Erner.

Elektrotednische und elektrochemische Rundichau.

Elektrizitäkswerk User. Letten Sonntag hat die Civilgemeinde einstimmig die Errichtung eines Elektrizitäkswerkes mit eigener Gasmotorenlage (Dowsongas) im Kostenbetrage von ca. Fr. 225,000 beschlofsen. Lettere soll vorläufig zwei Motoren zu 80 Pferdekräften, 2 Dhnamomaschinen zu ebenfalls 80 Pferdekräften und eine Akkumulatoren-Batterie mit einer Kapazität von 80 Pferdekräften während 3 Stunden umfassen; die Gaserzeuger werden so groß erstellt, daß später bei Bedarf noch ein britter Motor zu 80 Pferdekräften in die Anlage eingeschaltet werden kann. Auch das Maschinen-gebände wird schon von Anfang an für 3 Maschinen-Aggregate eingerichtet. Die Kommission, welcher die Ausschlung des Elektrizitätswerkes übertragen wurde, hofft, im September nächsten Jahres das Unternehmen dem Betriebe übergeben zu können.

Interessant ist die Zusammenstellung der eingegangenen Kostenberechnungen für eine Ceutrale mit eigener Kraftstation à 150—160 Pferbefräfte.

Brown u. Boveri nehmen schon von Anfang an eine Anlage von 3 Gasmotoren und 3 Dhnamomaschinen à 75 bis 80 Pferbefräfte mit Wechselstrom und im Fernern getrennte Leitungen für Licht: und Kraftabgabe in Aussticht; in ihrem Devis ist baher eine Aktumulatorenbatterie nicht enthalten. Für die Gasmotorenanlage acceptieren sie die Kostenvoranschläge von Deut, Eropseh und Lokomotivsabrik Winterthur, je nachdem die Kommission dem einen oder andern Fabrikate den Vorzug gibt. Die Lokomotivsabrik Winterthur bewirdt sich nur um die Lieferung der Gasmotorenanlage.