

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **30 (1914)**

Heft 16

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

stehen die Verhältnisse günstiger. Die Betriebe im Schwarzwald erhalten fortgesetzt Aufträge, die Preise können gegenwärtig befristet werden.

(„Deutsche Zimmermeister-Zeitung“.)

Verschiedenes.

† **Robert Meier, der technische Leiter der von Röllschen Eisenwerke in Gerlafingen** (Solothurn), einer der hervorragendsten schweizerischen Industriellen, ist am Samstag mitten aus der Arbeit dahingerafft worden, als er, müde vom Tageswerk, an der Seite seiner Gattin etwas ausruhen wollte. Die Trauerbotschaft erweckte aufrichtigen Schmerz und Bestürzung nicht nur in Gerlafingen, sondern im ganzen Kanton und weit über seine Grenzen hinaus im ganzen Vaterland.

Robert Meier wurde am 25. Dezember 1850 in Bärtschwil im solothurnischen Schwarzbubenland geboren, wo sein Vater eine Wirtschaft führte. Die 13 Kinder wuchsen in einfachen Verhältnissen auf. Robert bestand mit 17 Jahren die Maturitätsprüfung an der gewerblichen Abteilung der Kantonschule Solothurn und drei Jahre darauf, mit 20 Jahren schon, erwarb er an der mechanisch-technischen Abteilung des eidg. Polytechnikums das Diplom als Maschineningenieur. Von 1870—1878 war er der Reihe nach in verschiedenen inländischen und deutschen Maschinenfabriken und Hüttenwerken beschäftigt, u. a. auch als Reisender und in kaufmännischer Stellung. Im Jahre 1879 berief ihn der Verwaltungsrat der von Röllschen Eisenwerke als Direktor in die Eisengießerei Klus, die damals noch etwa 80 Arbeitern Verdienst bot. Als Meier 1893 das Werk verließ, um als technischer Generaldirektor nach Niedergerlafingen überzusiedeln, war die Arbeiterzahl auf etwa 900 angewachsen; heute beträgt sie gegen 1300. Seine volle Kraft entfaltete der Verstorbenen in den 21 Jahren, da er die sämtlichen, unter so verschiedenartigen Bedingungen arbeitenden Werke der Gesellschaft mit ihrer vielseitigen Produktion unter seiner Leitung hatte. Die Arbeitslast, die er sich zumutete und die er durch seine Gewissenhaftigkeit und seine unablässige Sorge, die er auch geringfügigen Geschäften zuwandte, selber häufte, war erdrückend. Überstieg sie schon bei seinem Antritt in Gerlafingen die durchschnittliche Manneskraft, so wuchs sie infolge der beständigen Erweiterung der Etablissements ins Ungemessene. Nur ein Methodiker des Schaffens und ein Organisator konnte sie bewältigen. In der Organisation und in einem geradezu genialen Scharfblick für die Bedürfnisse des Marktes, für die Erweiterungsmöglichkeiten der Etablissements und namentlich auch für alles, was mit dem Maschinenbau zusammenhängt, liegt das Geheimnis seines Erfolges, der den von Röllschen Eisenwerken einen Weltruf sicherte. Direktor Meier erkannte das Wesen einer Maschine sozusagen auf den ersten Blick; die Steigerung ihrer Leistungsfähigkeit war ihm ein ständiges Problem; er hätte ein Erfinder werden können, wenn ihm die Muße nicht gefehlt hätte. Dabei unterstützten ihn ein beneidenswertes Gedächtnis und eine verblüffende Fertigkeit im Rechnen. So war er eine Autorität für die Walzprodukte in Gerlafingen sowohl wie für den Ornamentguß in der Klus, für die Kranen und Eisenbahnwägelchen von Bern sowohl wie für den letzten und einzigen Hochofen der Schweiz in Choindes. Unter den ausnahmslos tüchtigen Leitern der Einzelwerke befand sich keiner, der seine Überlegenheit nicht freudig anerkannt hätte.

Wenn wir die Bedeutung dieses trefflichen Mannes in der schweizerischen Industrie würdigen wollen, so dürfen wir ihn fügllich neben den großen Industriellen von Winterthur stellen, neben Nationalrat Sulzer-Ziegler. Jene Universalität des Geistes, die Sulzer-Ziegler neben

dem hervorragenden kühnen Fachmann einen wegleitenden Führer des Volkes und einen Herold des Rechtes der genialen Schöpferkraft inmitten des sozialistischen Ansturms werden ließ, ging Robert Meier in etwelchem Maße ab, oder vorsichtiger ausgedrückt, wir hatten nicht Gelegenheit, sie kennen zu lernen. Wir und viele mit uns haben es immer bedauert, daß er sich nicht dazu bewegen ließ, ein eidgenössisches Mandat anzunehmen. Die Güte des Herzens und das warme Mitgefühl für seine Nächsten, die den Winterthurer zierten, waren in dessen auch Direktor Meier eigen. Das wissen jene zahllosen Kranken und Schwachen, denen er jahraus, jahrein seine Hilfe zukommen ließ.

Wenn auch kein Mensch auf dieser Welt unerseßlich ist, so wird doch Direktor Robert Meier für die Arbeiterschaft, die Angestellten und Beamten, für alle seine Freunde und Bekannten und vor allem für die von Röllschen Eisenwerke schwer, sehr schwer zu ersetzen sein.

(„N. Z. Z.“)

† **Dampfesselinspektor Joh. Heinrich Forrer in Winterthur** starb am 4. Juli. Über seinen Lebenslauf wird folgendes berichtet: Circa 43 Jahre mögen verfloßen sein, seitdem Herr Forrer von der Oberleitung des Schweiz. Vereins von Dampfkesselbesitzern als II. Inspektor zur Vornahme von Dampfkesselrevisionen berufen worden ist. Unter damals noch äußerst beschwerlichen Anstellungsverhältnissen und unter den vielen Schwierigkeiten, die der jungen Dampfkessel-Überwachung entgegenstanden, war dieses Amt keine leichte Sache, als ein Herr Forrer hat sich mit seinem Kollegen mit außerordentlichem Geschick rasch in den verantwortungsvollen und körperlich anstrengenden Dienst eingearbeitet. Als Mitte der 70er Jahre dann unsere Industrie einen erheblichen Aufschwung zu verzeichnen hatte, trat damit gleichzeitig auch eine ungeahnt starke Weiterentwicklung des Dampfkessel-Überwachungsvereins ein, die Anforderungen an dessen Organe steigerten sich zusehends, derart, daß eine ständige Vermehrung des Revisionspersonals notwendig wurde. Als Dienstzweig mit Sitz in Winterthur erhielt Herr Forrer das ostschweizerische Gebiet zugewiesen, wie auch das Vorarlberg — einige Jahre inzwischen wurde ihm auch die Zentralschweiz mit Sitz in Luzern zugewiesen. Eine große Anhänglichkeit an seine Vaterstadt und sonstige Umstände hatten ihn aber bald wieder dazu veranlaßt, sich für eine Rückversetzung nach Winterthur zu verwenden, welchem Wunsche dann auch entsprochen wurde. Um die Mitte der 90er Jahre, 1896/97, zu welcher Zeit die eidgen. Verordnung über

Adolf Wildbolz ☐☐ Luzern

Spezial-Geschäft

in

Maschinen und Werkzeugen f. Installations-Geschäfte

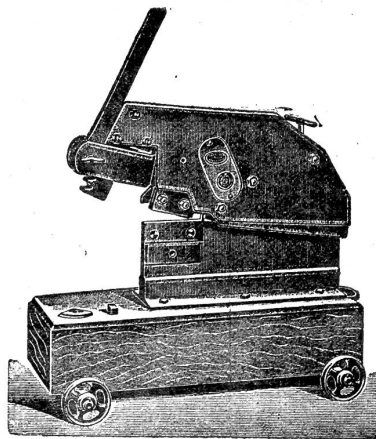
Schlossereien, Kupferschmieden etc.

Lager erstklassiger
:: Fabrikate ::

Ganze 658 d

Werkstatteinrichtungen

Katalog und Preisliste zu Diensten



Aufstellung und Betrieb von Dampfkesseln in Kraft getreten, wurde die Schaffung eines Ober-Inspektorates notwendig, womit dann der Verstorbene betraut und an die Spitze der damals amtierenden über 10 Inspektoren gestellt wurde. In dieser Eigenschaft ganz besonders war die beste Gelegenheit geboten, seit Jahren gesammelte Kenntnisse und Erfahrungen nutzbringend anzuwenden; zahlreiche Gutachten, Ratschläge und Belehrungen auf dampftechnischem Gebiete zeugen davon; zahlreiche andere wertvolle Arbeiten letzterer Art, welche von ihm als Mitarbeiter von Fachblättern ausgeführt wurden, haben jenen viele Interessenten gefunden. Gute Charaktereigenschaften, die dem Verstorbenen nebst den gründlichen Fachkenntnissen eigen waren, haben ihm auch bei Vorgesetzten und Untergebenen ein unbegrenztes Vertrauen verschafft, was dann ganz besonders an dem 1910 veranstalteten 40-jährigen Dienstjubiläum im Kreise seiner Dienstkollegen und Freunde zum Ausdruck gelangte. Bald nach jener verdienten Ehrung — ca. 1 Jahr später — wurde der Jubilar infolge nach und nach eintretender Altersbeschwerden genötigt, seinen Dienst zu quittieren, in der Absicht, den Rest seines Lebens bei einer bescheidenen Pension in Ruhe beschließen zu können, wofür ihm aber nur kurze Zeit beschieden war. Vor wenigen Monaten zeigte sich ein auffallend rascher Zerfall der körperlichen Kräfte, sodaß der am vergangenen Samstag eingetretene Tod für den lieben Verstorbenen eine Erlösung sein mußte.

† **Baummeister Battista Rossi in Chur** (Graubünden) ist nach einem Krankenlager von acht Monaten im Alter von 47 Jahren mitten aus einer reichen Tätigkeit hinweggerissen worden. Er stammte aus Drino und hatte sich vor circa zwanzig Jahren in Graubünden niedergelassen. Hier machte er sich durch seinen geraden, offenen Charakter, sein nobles und freundliches Wesen und sein fleißiges und reelles Arbeiten einen guten Namen. Er hat in diesen Zeiten an mancher Bahnbaute gearbeitet; seit 12 Jahren wohnte er zuerst in Samaden und dann in Chur. Eine Witwe und fünf Töchter stehen trauernd an der Bahre und mit ihnen trauern alle die Vielen, die mit ihm einmal in Beziehungen gewesen sind.

Schweizerische gewerbliche Lehrlingsprüfungen. Die Zentralprüfungskommission des schweizerischen Gewerbevereins, die in Gruppe 43 C ausfällt, hat anlässlich der Landesausstellung eine Denkschrift herausgegeben. Sie weist darin die geschichtliche Entwicklung des Lehrlingsprüfungsverfahrens nach, beschreibt den Zweck und die Aufgabe des Prüfungsverfahrens und gibt Aufschluß über die „Offices cantonaux d'apprentissage de la Suisse romande“, sowie über die gewerblichen Lehrlingsprüfungen an der Landesausstellung. Wir finden in der Denkschrift auch das dort ausgestellte statistische Material und ein orientierendes Verzeichnis der ausgestellten Prüfungsarbeiten vor.

Arbeiterschutz-Konferenz. Der Bundesrat hat die schweizerische Delegation für die am 3. Dezember zusammentretende internationale diplomatische Konferenz über Arbeiterschutz aus folgenden Mitgliedern bestellt: Bundesrat Schulthess, Oberst E. Frey, Abteilungschef Dr. Kaufmann, Ständerat Lachenal und Ständerat Heinrich Scherrer.

Konferenz schweizerischer Arbeitgeber in Bern. In der Landesausstellung fand die ziemlich gut besuchte Konferenz schweizerischer Arbeitgeber statt. Die Konferenz wurde um 11 Uhr vom Präsidenten Fischer eröffnet. Nach seinen Ausführungen sind die Bestrebungen des Arbeitgeberverbandes vielen Arbeitgebern noch unbekannt, oder sie werden von ihnen mißverstanden. Der Arbeitgeberverband ist bestrebt, allen denjenigen Arbeitgebern,

welche sich keinem Branchenverbande anschließen können, oder solche, die einem Branchenverbande angehören, der aber seinen Mitgliedern bei Streiken nicht die genügende Unterstützung bieten kann, zu sammeln und finanzielle und moralische Hilfe zu gewähren. Zu diesem Zwecke dient hauptsächlich die von dem Verbands unterhaltene Streikschutzkasse, welche vor allem dazu dient, den bei jeder Arbeitsniederlegung entstehenden Schaden wenigstens wieder einigermaßen gut zu machen. Ferner werden auf Wunsch die Unterhandlungen mit der Arbeiterschaft geführt; auch wird für den Schutz der Arbeitswilligen eingetreten. Mit einem Appell an die Anwesenden, die Bestrebungen des Verbandes, welcher die Hebung der Solidarität der Arbeitgeber sehr fördere, zu unterstützen, schloß die Begrüßungsrede. Hierauf erteilte der Präsident dem Sekretär des Verbandes, Herrn Huttelmayer, das Wort zu seinem Referate, in dem die Taktik der Gewerkschaften bei Streiks und deren Schadensfolge für Industrie, Handel und Gewerbe erörtert wurde. Anschließend referierte Hr. Dr. D. Steinmann über Streikversicherungen in verschiedenen Ländern unter spezieller Berücksichtigung der Vor- und Nachteile verschiedener Streikentschädigungsarten. Er empfiehlt die Streikentschädigungskasse des Arbeitgeberverbandes, weil sie den Solidaritätsgedanken der Mitglieder besonders hochhalte. Die anschließende Diskussion wurde stark benützt und förderte sehr anregende Gedanken zutage. Verschiedene Arbeitgeber traten sofort dem Verbands bei oder verpflichteten sich, ihm in absehbarer Zeit beizutreten. Nach einem kurzen Schlußwort wurde die Konferenz nach über zweistündiger Dauer geschlossen. Die Teilnehmer vereinigten sich hierauf zu einem gemeinsamen Essen im Restaurant Studerstein in der Ausstellung.

Société anonyme Kulba, Genf. Unter dieser Firma ist in Genf eine Aktiengesellschaft gegründet worden, deren Zweck die Ausbeutung von Patenten zum Schutze von Holz, Steinen und anderen Baumaterialien gegen Feuchtigkeit und Schwamm und deren finanzielle und kommerzielle Verwertung ist. Gesellschaftsitz ist Gaux-Vives. Das Gesellschaftskapital beträgt 1,000,000 Fr., eingeteilt in Aktien zu 500 Fr. Mitglieder des Verwaltungsrates sind Georg Hartmann, Großschönau (Sachsen) und Joseph Bilz, Dresden. Der erstgenannte dieser Herren ist gleichzeitig zum Direktor des Unternehmens ernannt worden.

Über keramische Heizkörper für Zentralheizungen berichtet ein Fachmann, Herr Hans Günther:

Unsere Dampf- und Heißwasserheizungen haben bekanntlich den trotz allen sonstigen Vorzügen stark hervortretenden Nachteil an sich, daß sie die Zimmerluft nach

Comprimierte u. abgedrehte, blanke



Vereinigte Drahtwerke A.-G. Biel

Blank und präzis gezogene



jeder Art in Eisen u. Stahl
Kaltgewalzte Eisen- und Stahlbänder bis 300 mm Breite.
Schlackenfreies Verpackungsbandisen.

längerer Einwirkung sehr verschlechtern — die Dampfheizungen mehr als die Heizwasser-Anlagen, aber auch diese immer noch fühlbar genug. Entsprechende Untersuchungen haben ergeben, daß die Ursache dafür in erster Linie in der Materialbeschaffenheit der Heizkörper liegt, die, aus Eisen bestehend, infolge ihrer hohen Oberflächentemperatur eine Verschmelzung des sich auf ihnen ablagernden Staubes begünstigen. Ähnliche Erscheinungen zeigen sich auch bei eisernen Zimmeröfen, während die Kachelöfen mit ihrer viel geringeren Oberflächentemperatur völlig frei davon sind, zumal die glatte Fläche der Kacheln ohnedies das Anhaften von Staub erschwert. Es lag deshalb nahe, es auch in der Zentralheizung einmal mit aus Kachelmaterial (glasiertem Ton) bestehenden Radiatoren zu versuchen. Diese Versuche, die mehrere Jahre hindurch fortgesetzt worden sind, haben, wie Dr. E. Gfstein in der „Umschau“ berichtet, zu so guten Ergebnissen geführt, daß sich heute schon mehrere Firmen mit der fabrikmäßigen Erzeugung keramischer Radiatoren beschäftigen.

Die Vorzüge der neuen Heizkörper liegen vor allem in ihrer außerordentlich milden Heizwirkung, der verhältnismäßigen Billigkeit und dem der Kachel eigentümlichen Wärme-Aufspeicherungsvermögen. Dieser letztere Umstand bewirkt, daß die keramischen Radiatoren nur sehr langsam erkalten, also die Fähigkeit besitzen, noch lange nachzuheizen. Den eisernen Radiatoren, die sich sofort nach dem Abstellen der Heizung abkühlen, geht diese Eigenschaft bekanntlich vollkommen ab. Infolge ihrer glasierten Flächen sind die keramischen Radiatoren zudem sehr leicht gründlich zu reinigen, so daß Staubablagerung auf die einfachste Weise hintertrieben werden kann. Eine Luftverschlechterung durch Staubverschmelzung ist also nicht zu besorgen, zumal die Oberflächentemperatur viel zu gering dazu ist. Hervorzuheben ist weiterhin noch, daß die keramischen Radiatoren durch Form, Farbe und Ausführung einen wirklichen Zimmerschmuck bilden. Von den heute verwendeten eisernen Radiatoren kann man das gerade nicht sagen, wenn nicht schöngearbeitete, die Anlage sehr verteuernde Verkleidungen angewendet werden, deren der keramische Radiator nicht bedarf. Für Wasserheizung sind die keramischen Radiatoren ihrer Materialbeschaffenheit halber natürlich nicht geeignet. Da die Wasserheizung aber in der Anlage um 30—40 % teurer als Dampfheizung ist, wird man sehr gerne zur Niederdruckdampfheizung zurückkehren, nachdem durch die neuen Heizkörper die Nachteile, die die Technik seinerzeit bewogen, zur Wasserheizung überzugehen, beseitigt worden sind. Die anfänglich ausgesprochene Befürchtung, der keramische Radiator würde der Beanspruchung durch den Dampfdruck nicht gewachsen sein, hat sich als vollständig unbegründet erwiesen.

Nach Gfsteins Ansicht tritt die Zentralheizung mit dem keramischen Radiator in eine neue Phase ihrer Entwicklung ein. Im Interesse der hygienischen Gestaltung unserer Wohnräume wäre es sehr zu wünschen, daß sich diese Meinung bewahrheiten würde.

Das deutsche Röhren-Syndikat und die österreichischen Werke. Ein Syndikat der deutschen Werke für schmiedeeiserne Röhren soll — vorerst provisorisch — gebildet worden sein. Diese Tatsache würde unter der Voraussetzung, daß die deutschen Unternehmungen auch eine Vereinbarung für den Export treffen, für die österreichisch-ungarischen Werke Wittowitz, Mannesmann, die Firma Albert Hahn und die ungarischen Staatsbetriebe nicht ohne Bedeutung sein. Die österreichischen Werke nehmen an, daß die Bildung des Syndikats unter der Voraussetzung einer Exportvereinbarung, den inländischen Röhrenmarkt bessern werde, da die Einfuhr sich verringern dürfte, was auf die Preisbildung einen entsprechenden Einfluß ausüben würde.

Literatur.

Der Jahresbericht 1913 der Zürcher Handelskammer ist erschienen. Er zerfällt, wie gewohnt, in zwei Teile, deren erster sich mit neuen statistischen Daten und den wirtschaftlichen Zeitfragen befaßt, während der zweite die Berichte über die Lage der Zürcher Industrien, die aus sachmännischer Feder stammen, enthält.

Der bernische Speicher. In 100 Bildern aufgenommen und erläutert von Albert Stumpf, mit Begleitwort von Prof. Dr. A. Weese und Pfr. Dr. E. Friedli. 8° Format. Preis 5 Franken. Verlag: Polygraphisches Institut A. G., Zürich.

Die Sammlung von hundert photographischen Aufnahmen, die in diesem Buche vorliegen, stammt von einem Liebhaber, der anfangs für seine Kamera nach hübschen Motiven suchte und allmählich dazu kam, eine wertvolle systematische Folge von Bildern zusammenzustellen, die wegen ihres inneren Zusammenhanges, ihrer sachkundigen Auswahl und fast lückenlosen Geschlossenheit einen wissenschaftlichen Charakter erhielten. Der Amateur wurde zum Sammler. Das ergiebige Gebiet der Volkskunde eröffnete sich ihm, nachdem er sich in der Heimat nach Land und Leuten als Dilettant umgesehen hatte. Der Sinn für methodische Gründlichkeit und der Charakterzug zum Ganzen und Vollständigen haben ihn sicher geleitet und zu einem glücklichen Ende geführt.

Der eifrige, rastlose und zielbewußte Sammler hat mit seinen mühevollen Sonntagsfahrten einer lebendigen Idee die schönsten Dienste geleistet, einer Idee, die viele Kreise erobert hat, aber in ihm einen Mann von ungewöhnlicher Ausdauer und verständiger Klarheit der Arbeitsverwertung fand und gerade dank dieser Tüchtigkeit bleibende Früchte zeltigte. Dieser Gedanke von dem unvergleichlichen Werte der Heimat klingt in Lied und Wort so tausendfach im Schweizerlande, daß auch die künstlerische Form, in der er durch die vorliegende Sammlung auftritt, des poetischen Charakters nicht ganz entbehrt. Aber was hier glücklich zusammengetragen wurde, wird wohl mehr dem Forscher als dem Dichter dienen und in der Scheuer der Wissenschaft aufbewahrt werden, bis das schöne Gut mit vielen andern Früchten der Forschung und der Sammlung einen Bestzustand bilden wird, aus dem der Bau der Heimatskunde groß und statlich errichtet werden kann.

Schweizer Industrie und Handel in Wort und Bild. Herausgegeben auf die Schweizerische Landesausstellung 1914 in Bern. Bearbeitet von Prof. Dr. Peter

Joh. Graber, Eisenkonstruktions-Werkstätte
Winterthur, Wülflingerstrasse. — Telephon.

Spezialfabrik eiserner Formen
für die
Zementwaren-Industrie.

Silberne Medaille 1906 Mailand.

Patentierter Zementrohrformen-Verschluss

== Spezialartikel Formen für alle Betriebe. ==

Eisenkonstruktionen jeder Art.

Durch bedeutende

Vergrößerungen

1986

höchste Leistungsfähigkeit.