

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 41 (1925)

Heft: 32

Rubrik: Verbandswesen

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>

etwa 90 Kilometer von diesem entfernt, beginnend in der Gegend südlich Quebec; die Breite dieses Distriktes schwankt zwischen wenigen hundert Fuß und 20—30 Kilometern. Das Material wird in gewaltigen Tagebauen gewonnen, wobei die tiefste Grube etwa 75 Meter tief ist. Von der gesamten geförderten Masse kommen ungefähr 30 vom Hundert nach Handscheidung auf die Halde; der Rest von 70 vom Hundert enthält 2—12 vom Hundert, im Durchschnitt $4\frac{1}{2}$ vom Hundert Asbest. Aus dem so gesichteten Material gewinnt man unter Umständen durch Klauben gute Verkaufsprodukte, während der Rest feinstens zerkleinert werden muß. Man läßt dann in den Aufbereitungen den weißen Serpentinstaub fort, so daß der Asbest als mehr oder weniger reines Material zurückbleibt. Es ist darum meilenweit alles in weißen Staub gehüllt; in der Schweiz und in Deutschland wäre eine solche Art der Verarbeitung schon wegen der Arbeiterschutzgesetzgebung unmöglich. Bei uns sind besonders die Asbestminen in Poschjav (Graubünden) bekannt. Die Produktion von Asbest ist innerhalb der einzelnen Jahre großen Schwankungen unterworfen, was durch die unregelmäßige Verteilung des Asbestes auf die Lagerstätten bedingt ist; infolgedessen wechselt auch das Ertragsnis der Asbestbergwerke.

Die Preise für Asbest richten sich hauptsächlich nach seiner Spinnarbeit, die wieder abhängt von der Länge der Fasern; blauer Asbest ist langfasriger, als weißer und wird daher teurer bezahlt. Die besten kanadischen Sorten kosteten vor dem Kriege etwa 400 Dollar die Tonne, die geringsten nur 12 Dollar. Diese Zahlen haben sich dann aber nachträglich bedeutend erhöht. Asbest ist ein begehrter Stoff für die chemische Industrie, das Baugewerbe, Maschinenbau-, Berg- und Hüttenwerke, elektrotechnische Industrie usw.

Verbandswesen.

Kantonalverband glarnerischer Gewerbevereine.
Der Vorstand hat beschlossen, die Delegiertenversammlung auf Sonntag den 6. Dezember nach Näfels einzuberufen. Das Hauptgeschäft wird der Antrag des Organisationskomitees auf unbefristete Verschiebung der Gewerbeausstellung 1926 sein.

Verschiedenes.

† Drechslermeister Joh. Martin Keller in Weinfelden starb nach schwerer Krankheit am 22. Oktober im Alter von 52 Jahren.

† Theodor Kuhn, Orgelbauer. Am 23. Oktober starb in Männedorf Theodor Kuhn, der Inhaber des bedeutendsten Orgelbaugeschäfts der Schweiz im Alter von 60 Jahren.

† Ingenieur Simon Simonett in Zürich starb am 24. Oktober im Alter von 53 Jahren. Über seinen Lebensgang entnehmen wir der „Zürcher Post“ folgende Mitteilungen: „Er war Teilhaber der weltbekannten Bauunternehmung Simonett & Co. Der Verstorbene stammte aus dem bündnerischen Dorfe Zillis, machte seine Ingenieurstudien an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. Von 1906 an arbeitete er als selbständiger Unternehmer an größeren Bahn- und Kraftwerkbaute in In- und Ausland. Mit der bekannten Baufirma J. Suter baute er die normalspurige Ceto-Chivasso und später die 50 km lange schmalspurige Ceto-Ballibahn. In den Jahren 1915—1919 leitete er Fabrikbauten in Neapel und eine große Wasserkraftanlage von 36,000 PS im Aostatal. 1920 wieder in die

Schweiz zurückgekehrt, übernahm er als Mitinhaber der Firma Suter & Co. den Druckstollen Klosters-Küblis der Bündnerischen Kraftwerke, später größere Bauten im Wäggital. 1924 ward der Firma ein Los des Kraftwerkes Barberine übertragen, gemeinsam mit dem Unternehmer Losinger & Co. in Zürich. Die letzte große Arbeitsertragung, die der Verstorbene erledigte, war der Umbau des großen Viaduktes der Schweizerischen Bundesbahnen bei Grandey in der Nähe von Freiburg im letzten Frühling. Die Schweiz verliert in Simon Simonett einen überaus tüchtigen Vertreter seines Berufes und einen ihrer fähigsten Bauunternehmer.“

† Bauunternehmer Gottlieb Frey-Böhler in Aarau starb am 25. Oktober im Alter von 67 Jahren.

† Zimmermeister Josef Müller in Therwil (Baselland) starb am 29. Oktober im Alter von 73 Jahren.

Wasserverbrauch und Wasserverluste. (Korr.) Als Ergänzung zu den jüngst in diesem Blatte erschienenen Ausführungen mögen auch die Erfahrungen der Stadt Stettin dienen: „Schon einmal war das alte Wasserwerk im Anfang der 1890er Jahre an der Grenze seiner Leistungsfähigkeit angelangt, und zwar hauptsächlich infolge übermäßiger Wasservergeudung, die durch die eigenartige Wasserzinsberechnung (für jeden heizbaren Raum, für jede Küche, Wasserklosett, Badezimmer, Waschküche, ferner jedes Pferd und Wagen Mk. 3.50 per Jahr; nach Wassermessern wurden 8 Pf. per m³ berechnet) noch begünstigt wurde. Es wurde deshalb im Jahre 1893 mit der Einführung von Wassermessern begonnen, die im Frühjahr 1896 beendigt war. Der Wasserzins wurde für auswärtige Grundstücke auf 20 Pf., für einheimische auf 8 bis 12 Pf. (je nach Höhe des Verbrauchs) und für öffentliche Zwecke auf 10 Pf. pro m³ festgelegt. Im Jahre 1892/93 hatte der maximale Verbrauch 189 l und der durchschnittliche 129 l per Tag und Kopf der Bevölkerung betragen. Nach Einführung der Wassermesser verringerte sich der Verbrauch nach und nach auf 92 bis 95 l im Maximum und 64 bis 72 l im Durchschnitt pro Tag und Kopf. Der Gesamtwasserverbrauch betrug im Rechnungsjahr 1904/05 4,895,271 m³. Bei der Betrachtung der Wasserverbrauchsziffern ist zu berücksichtigen, daß in der Stadt verteilt 77 öffentliche Straßen- und Grundwasserpumpen und eine sehr große Anzahl von Privatbrunnen auf den Grundstücken selbst vorhanden sind.“

Autogen-Schweißkurs. Der nächste Kurs der Autogen Endress A.-G. Orgen für ihre Kunden und weitere Interessenten findet vom 16.—18. November statt. Vorführung verschiedener Apparate, Diskussion und elektrische Lichtbogen-Schweißung. Verlangen Sie das Programm.

Österreichischer Holzausfuhrzoll. Wie in Wien verlautet, ist die Einführung eines Ausfuhrzolles auf Rundholz in der Höhe von 3 Goldkronen für den Festmeter geplant. Trotz dem schon bisher bestehenden Ausfuhrverbot sind große Mengen Rundholz ins Ausland gewandert, sodaß viele österreichische Sägen ihren Betrieb stilllegen mußten, da sie infolge der vom Ausland gezahlten höheren Preise nicht genügend Material zur Verarbeitung erhielten. („National-Ztg.“).

Literatur.

Schweiz. Telephon-Adressbuch 1925/26. Verlag Hallwag, Bern. Preis 15 Fr.

Dieses für jede geschäftliche Unternehmung unentbehrliche Sammelwerk der 150,000 Anschlüsse sämtlicher circa 7000 Ortschaften der verschiedenen Telephonnetze der