

Verbandswesen

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Die Frage des Umbaues des Gaswerkes in Biel (Bern) oder der Verlegung desselben außerhalb des Stadtgebietes beschäftigt diese Gemeinde. Für beide Projekte liegen bereits Pläne, Kostenberechnungen und fachmännische Gutachten vor. Der Umbau würde demnach auf zirka anderthalb Millionen, die Verlegung auf ungefähr zwei Millionen Franken zu stehen kommen.

Schulhausbau in Altdorf (Uri). Mit dem Erdbauhub und den Fundationsarbeiten des neuen Knabenschulhauses wird jetzt begonnen und ein stolzer Bau nach den Plänen der Architekten Theiler & Helber in Luzern soll in einer Bauperiode von ca. 15 Monaten der Gemeinde entstehen, welche als ständigen Baumeister Herrn J. Berger, Architekt, bestimmte.

Für die Erweiterung des Rathauses in Solothurn bewilligte der Kantonsrat den Ankauf zweier Liegenschaften für 73,000 Fr., und für den Ankauf eines Waldes 55,000 Franken.

Das neue Schul- und Volksbad in Pratteln (Baselland), das im Souterrain des Schulhaus-Neubaus erstellt wird, ist nahezu vollendet. Die geräumige Anlage macht durch ihre große Zweckmäßigkeit und die durchwegs solide Ausführung den besten Eindruck. Die Böden und Wandbekleidungen sind derart, daß sie sich leicht reinigen lassen und die Räume so immer möglichst sauber gehalten werden können. Das Schulbad enthält eine Duschereinrichtung mit 15 Duschen, und da auch zwei Aus-, resp. Ankleideräume vorhanden sind, so wird sich die Benützung dieser Badeeinrichtung durch die Schüler rasch und ohne Störung abwickeln können. Getrennt vom Schulbad ist das Volksbad, zu dem auch ein besonderer Eingang führt, was sehr vorteilhaft ist, weil dadurch der Schulbetrieb in keiner Weise gestört wird. Das Volksbad enthält einige Einzelkabinen für Wannenbäder und mehrere Dusche-Vorrichtungen, sowie Wart- und Ankleideräume usw. Zur Einrichtung gehört auch noch eine spezielle Trockenanlage zum Trocknen der Badmäntel.

Für die Innenausstattung des neuen Schulhauses in Arlesheim (Baselland) bewilligte die Gemeindeversammlung einen Kredit in der Höhe von 16,000 Fr. für

Anschaffung von Bänken, Mobiliar, Wandgemälden etc.; inbegriffen ist dabei die Einrichtung eines Gemeinde-saales im nordöstlichen Flügel, mit Bestuhlung für zirka 350 Sitzplätze.

Kirchenrenovation in Arbon (Thurgau). Demnächst soll im Kirchturm die Läutevorrichtung nach dem System Gunz-Bludenz in Angriff genommen werden. Ebenso soll die bestehende Heizanlage abgeändert werden, unter Belassung des Warmluftsystems; ein Kredit von 3500 Fr. zur Ausführung dieser Arbeit durch die Firma Balzardi & Cie. in Basel ist bereits von der paritätischen Kirchgemeindeversammlung genehmigt worden.

Neues Zollgebäude in Lugano (Tessin). Die Ausführung des neuen Planes, sowie die Bauarbeiten wurden an Herrn Architekt Otto Maraini übergeben, dem Herr Architekt Soldati als Mitarbeiter beigegeben ist.

Verbandswesen.

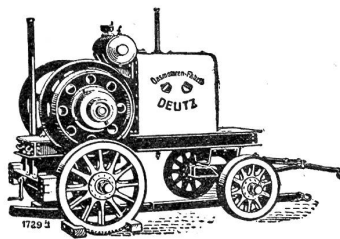
Versammlung der Gerüstkontrollenre. Am 26. April fand in Zürich unter dem Vorsitz des ersten Gerüstkontrollenre der Schweiz, Herrn Hungerbühler von Zürich, eine Versammlung der Kontrollenre und Mitglieder von Baukommissionen einer ganzen Anzahl schweizerischer Städte statt, zu der auch verschiedene Behörden, wie diejenige von Zürich, Basel, Olifon, Rorschach usw., sowie die Zürcher Bauarbeiter und die Arbeiterunion Zürich ihre Vertreter delegiert hatten. Herr Hungerbühler hielt zuerst ein Referat über Entwicklung der Gerüstkontrolle in Zürich und in der Schweiz. Aus den höchst interessanten Ausführungen ging hervor, daß in dieser Hinsicht Zürich geradezu bahnbrechend voranging und heute die beste Verordnung über die Gerüstkontrolle und den Schutz der Bauarbeiter besitzt. Durch eine Umfrage wurde festgestellt, daß mit Ausnahme des Luzerner Funktionärs heute kein einziger Kontrollenre höher als für 6000 Fr. gegen Unfall versichert ist. Die Zürcher verlangen nun in einer Eingabe an den Stadtrat die Erhöhung der Versicherungssumme auf Fr. 20,000. An die Referate schloß sich eine höchst interessante Diskussion, an welcher sich Huber-Luzern, Tschamper-Bern, Beringer-Winterthur, Krauß-Zürich und Frik-Basel beteiligten. Tschamper äußerte sich u. a. dahin, daß die Unfallversicherungsgesellschaften zur Beitragsleistung an die Kosten der Gerüstkontrolle herangezogen werden sollten, da dadurch die Unfallgefahr ganz wesentlich reduziert werde.

Ausstellungswesen.

Das Azetylen an der Landesausstellung. Dieses interessante Gas hat sein eigenes Heim in einem Pavillon, welcher vom Schweizerischen Azetylenverein gemeinsam mit den vereinigten Carbidsfabriken erstellt wurde. Seitdem die Industrie dieses Gas in betriebssicheren Apparaten erzeugt, hat es eine immer steigende Anwendung auf dem Gebiete der Beleuchtung und in der Industrie gefunden.

Das Azetylen wird erzeugt durch Zusammenbringen von Calcium-Carbid und Wasser. Das Calcium-Carbid wiederum wird im elektrischen Ofen durch Zusammenschmelzen von Kalk und Kohle gewonnen. Die Verwendung von Elektrizität bedingt, daß das Calcium-Carbid zum größten Teil in Ländern fabriziert wird, wo billige Wasserkräfte zur Verfügung stehen. Daher steht die Schweiz in der Erzeugung von Calcium-Carbid mit an erster Stelle (pro Jahr zirka 42,000 Tonnen

Deutzer Benzin-Lokomobilen



bester fahrbarer Motor.

Weitaus vorteilhafter als Dampflokomobilen

Neue billige Benzin- und Rohölmotoren

Beste Betriebsmaschinen für
Gewerbe und Landwirtschaft 4259 5

Gasmotoren-Fabrik „Deutz“ A.-G.

≡≡≡ Zürich. ≡≡≡