

Ausstellungswesen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **25 (1909)**

Heft 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Anschließend an die Verhandlungen hielt Herr Direktor Oberst Will Vortrag über: „Die bernischen Kraftwerke und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung“, sowie Herr Betriebschef Keller über das „Elektrizitätswert Spiez“. Nach dem Bankett erfolgte die Besichtigung des Randerwerkes unter Führung obgenannter Herren.

Ausstellungswesen.

Industrie- und Gewerbeausstellung 1909 in Uster. Am 10. Juni tagte im „Usterhof“ die Ausstellungskommission, um das große Werk wieder einen Schritt seiner Verwirklichung näher zu bringen. Sie beschloß einstimmig die Früherlegung der Ausstellung, als ursprünglich festgelegt wurde, und Ausdehnung derselben auf drei Wochen, und zwar einzig aus dem Grunde, weil die Direktion der Volkswirtschaft einem Besuch um Offenhalten der Ausstellung am h. Vettag nicht entsprechen konnte. Da der Ausfall eines Sonntages das finanzielle Ergebnis sehr beeinträchtigen dürfte, wurde deshalb die Zeit der Ausstellung vom 5. bis 26. September festgelegt.

Kantonale Gewerbe- und Industrie-Ausstellung Glarus 1909. (Korr.) Die Vorarbeiten für dieses Unternehmen sind in vollem Gange; in den verschiedenen Komitees herrscht fieberhafte Tätigkeit. Diese Woche wird mit den Installationsarbeiten in der Ausstellungshalle und in dem daneben befindlichen Schützenhause begonnen. Das Organisationskomitee ladet die Aussteller ein, mit ihren Arbeiten rechtzeitig fertig zu werden, damit am Eröffnungstage (11. Juli) alles komplet ist. In den Werkstätten des ganzen Kantons ist man mit den Installationsarbeiten mit Intensivität beschäftigt, um rechtzeitig fertig zu sein. Die Hauptaufgabe hat nun das Installationskomitee zu bewältigen, nämlich das Arrangement der Ausstellung; doch sind hierfür tüchtige Kräfte vorhanden.

Allgemeines Bauwesen.

Goldingerwerk. Das Initiativkomitee für die Wasserversorgung der rechtsufrigen Zürichseegemeinden hat die Hoffnung noch nicht aufgegeben, die Letztern von der Notwendigkeit des Goldinger Werkes zu überzeugen. Es werden gegenwärtig von Hrn. Ingenieur F. Bosshard in Thalwil neue Studien und Vermessungen vorgenommen, um in absehbarer Zeit eine neue Offerte mit noch bestimmteren Angaben den Gemeinden unterbreiten zu können.

Wasserversorgung Goldach. Die Bürgergemeinde Goldach hat die Erstellung einer Wasserversorgung inkl. Hydrantenanlage beschlossen.

Wasserversorgungen. (rd.-Korr.) Die längst schon weit über die Kantonsgrenzen hinaus rühmlichst bekannte Quellenfassungs- und Wasserleitungsfirma Brunshwyler in Bern, welcher z. B. die Bundesstadt einen großen Teil ihrer muster-gültigen Wasserversorgung verdankt, ebenso wie zahlreiche andere Städte und Dörfer des Kantons Bern, arbeitet gegenwärtig auch in Mühledorf, Riggisberg und Rirchdorf an der Erstellung von neuen rationalen Wasserversorgungen mit Hydrantenanlagen. Das Wasser wird vom quellenreichen Belpberg hergeleitet.

In einer etwas prekären Lage befindet sich die basellandschaftliche Gemeinde Anwil, die schon seit langer

Zeit Anstrengungen zur Schaffung einer rationalen Wasserversorgung macht, aber bis jetzt aus einem recht fatalen Grunde zu keinem Erfolge gelangte: es fehlt nämlich in der ganzen Umgebung an ergiebigen Quellen, die für den genannten Zweck ausreichen würden. Die bereits gefaßten Brunnen vermögen gerade den Hauptbedürfnissen zu genügen. Die Behörden ließen nun eine ganze Anzahl von „Wasserschmeckern“ ihre mehr oder weniger reale Kunst erproben, aber ebenfalls mit negativem Erfolge. Man glaubt nun aber doch, eine Idee gefunden zu haben, auf Grund welcher sich der Plan vielleicht verwirklichen läßt. Man projiziert nämlich, sämtliches Wasser aller laufenden Brunnen der Gemeinde in einem Reservoir zusammenzufassen und daselbe vermittelt eines kräftigen Pumpwerkes auf eine das Dorf überragende Anhöhe zu schaffen, von wo es dann mit dem erforderlichen Drucke in die Hausleitungen und eventuell auch in eine noch zu erstellende Hydrantenanlage geleitet werden könnte. Dieses etwas komplizierte Projekt ist einstweilen einer technischen Expertise unterbreitet worden, deren Gutachten nächstens zu erwarten ist.

Gaswerk Niederuzwil. Die Dorfgemeinde hat durch Urnenabstimmung den Antrag des Dorfverwaltungsrates, es sei mit der Korporation Uzwil gemeinsam ein Gaswerk zu erstellen, angenommen.

Neue Schießanlage in Sargans. Die Gemeindeversammlung Sargans hat beschlossen, im Tiefriet eine neue Schießanlage im Voranschlag von 8000 Franken zu erstellen.

Erstellung eines Gaswerkes in Einsiedeln. Die Bezirksgemeinde Einsiedeln genehmigte den vom Bezirksrat und Staatskomitee geschaffenen Vertragsentwurf mit der schweizerischen Gasgesellschaft in Zürich behufs sofortiger Erstellung eines Gaswerkes in Einsiedeln.

Gaswerk Solothurn. Der Einwohnergemeinderat der Stadt Solothurn hat ein Projekt des Gaswerkes für Umbau des Leitungsnetzes auf dem rechten Aareufer (Vorstadt-Neu-Solothurn) in Röhren größeren Kalibers mit einem Kostenvoranschlag von 26,000 Fr. zur Ausführung genehmigt. Der Hauptstrang in 250 Millimeter-Röhren ist eine Ringleitung vom Klosterplatz über die Kreuzackerbrücke-Neu-Bahnhofstraße-Niklaus-Konradstraße, äußere und innere Vorstadt-Wengibrücke bis zur Handelsbank, an welche Leitung eventuell später der Hauptanschluß vom neuen Gaswerk her erfolgen würde. Verschiedene Nebenstränge werden ebenfalls mit weiteren Röhren um- und ausgebaut, sodaß das Netz auch für den Fall der Verlegung des Gaswerkes genügen wird.

Gaswerk Glarus. (Korr.) Die Betriebsrechnung des städtischen Gaswerkes Glarus schließt bei Fr. 227,165.48 Einnahmen und Fr. 200,583.18 Ausgaben mit einem Rechnungsvorschlag von Fr. 26,582.30 ab. Die Gasabgabe im Jahre 1908 betrug 849,265 Kubikmeter, d. h. 5,2% mehr als im Jahre 1907. Der Gasverlust betrug 3,73%.

Gasbeleuchtung in Oberegg (Appenzell J.-Rh.) In Oberegg beschäftigt man sich mit der Einführung der Gasbeleuchtung. Direktor Mangold vom rheintalischen Gaswerk in St. Margrethen hielt in Oberegg ein diesbezügliches Referat. Man hofft bei der Erstellung der Lichtversorgung auf einen höheren Beitrag seitens der Bezirksgemeinde. Das Beleuchtungswesen liegt hier namentlich in den Händen einer besondern Dorfbeleuchtungskorporation.

Die Wasserversorgung Stuttgarts. Vor kurzem ist über die Neugestaltung der Stuttgarter Wasserversor-