

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **11 (1895)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Der bedeutendste Kraftabnehmer dieser durch Distanz der Uebertragung, durch Höhe der Spannung und durch Zahl und Mannigfaltigkeit der angeschlossenen Motoren ausgezeichneten Anlage ist die neue Fabrik der Firma *Gscherr & Hübner*, welche auch die Turbinen der Anlage gebaut hat. Seit August letzten Jahres arbeiten zwei Primärmaschinen von je 325 HP und 115 Touren Geschwindigkeit kontinuierlich und gegenwärtig werden 2 weitere gleiche Primärmaschinen aufgestellt, wodurch das Werk auf seine projektierte Größe ausgebaut sein wird. Alle elektrischen Maschinen der Primäranlage sowohl als auch sämtlicher Anschlüsse wurden von der *Maschinenfabrik Derlikon* nach dem Dreiphasenwechselstrom-System ausgeführt.

Unter der Firma Elektrizitätswerke Wynau hat sich, mit dem Sitze in Langenthal, eine Aktiengesellschaft gegründet, welche den Zweck hat: 1) Jede Art gewerblicher Ausnützung der Elektrotechnik zu betreiben, insbesondere die Einrichtung, den Betrieb und die Bewertung elektrischer Anlagen und den Vertrieb der dazu dienenden Maschinen, Apparate und Utensilien. 2) Die zur Zeit der Firma Siemens & Halske in Berlin gehörende Konzession zur Ausnützung der Wasserkraft der Aare bei Wynau zu erwerben. 3) Diese Wasserkraft durch elektrische Uebertragung nach dem umliegenden Gebiete zu leiten und zu motorischen und Beleuchtungs Zwecken zu verwenden. Die Gesellschaftsstatuten sind am 19. Februar 1895 festgestellt worden. Das Gesellschaftskapital beträgt 1,500,000 Franken, eingeteilt in 3000 Aktien von je Fr. 500, auf welche 50 % einbezahlt sind. Die Aktien lauten auf den Inhaber. Die Bekanntmachungen der Gesellschaft erfolgen durch Publikation im Schweizerischen Handelsamtsblatt und in wenigstens je einer vom Verwaltungsrate zu bestimmenden Zeitung in den Kantonen Baselstadt, Bern und Solothurn. Die Vertretung der Gesellschaft nach außen üben die vom Verwaltungsrate aus seiner Mitte oder aus der Direktion hiezu bezeichneten Personen aus; dieselben führen zu zweien kollektiv die rechtsverbindliche Unterschrift für die Gesellschaft. Als solche Personen sind vom Verwaltungsrate bezeichnet worden: Alfred Sarasin, Chef des Hauses Riggensbach u. Cie. in Basel; Justus Breul, Oberingenieur in Berlin; August Richter, Regierungsrat, in Berlin; Gottfried Bangerter, Nat.-Nat. in Langenthal, und Dr. A. Koepsel, Ing., Direktor der Elektrizitätswerke Wynau, in Langenthal.

Elektrizitätswerk Rheinfelden. Die badischen Nachbarn von Rheinfelden verkündeten am Dienstag durch wichtige Freudenthümer, daß die Kanalbauten für das große Elektrizitätswerk begonnen haben.

Das große Projekt eines Elektrizitätswerkes im Wäggitthal macht Fortschritte. Die Innerwäggitthaler, deren Grundstücke unter Wasser gesetzt würden, sind ohne Ausnahme bereit, dieselben käuflich abzutreten und auch der Herr Pfarrer macht keine Einsprache mehr, nachdem ihm zugesichert worden, daß die Kirche, die auch unter Wasser käme, von der zu bildenden Gesellschaft an günstigerem Platze neu aufgebaut werden würde.

Elektrizitätswerkprojekte. Von Tschach schreibt man der „Schwyz. Ztg.“: Mit großem Interesse haben die Bewohner von Tschach vernommen, daß unternehmende Herren am Bernisberg ein Elektrizitätswerk erstellen wollen und dafür die Wasserrechts-Konzession bei der Bezirksgemeinde nachsuchen. Jedermann weiß hier den Verdienst zu schätzen, den die hiesige Spinnerei und die Ziegelhütten der ganzen Filiale bieten und wird es uns freuen, wenn neue Geschäfte hier entstehen, oder die bestehenden vergrößert werden können.

Tschach wird deshalb für das Konzessionsgesuch lebhaft eintreten.

Verchiedenes.

Entwässerungen. Wie der „Volksstimme“ mitgeteilt wird, hat Herr Vogel, Mechaniker, von Oberfrick, eine

neue Entwässerungsmethode für tiefliegende Grundstücke, Gebühlichkeiten etc. erfunden, welche alle bisherigen an Einfachheit und Billigkeit übertrifft und an manchem Orte die sog. Zylinderdrainagen verdrängen dürfte. Die bis jetzt angestellten Versuche waren von gutem Erfolg begleitet. Das Verfahren beruht darauf, daß, wie bis jetzt das Grundwasser der Erde entnommen wird, so auch das sogenannte Oberwasser durch Rohrleitungen in die Erde versenkt werden kann, indem es durch die undurchlässige Bodenschicht hindurch und dem unten fließenden Quellwasser zugeführt wird, mit welchem jenes abfließt. Herr Vogel hat im Erstellen von eisernen Pumpbrunnen, sowie sogen. Schläge- oder Absinkbrunnen eine große Praxis und Erfahrung hinter sich und wir wünschen dem unermüdeten Pionier zu seinen fernern Bestrebungen besten Erfolg.

Die Matthäuskirche in Basel. Da zur Zeit zwischen den Freisinnigen Klein-Basels und dem dortigen Kirchenrat ein Streit ausgefochten wird betreffend Trennung der Theodorskirchengemeinde in zwei Kirchengemeinden, wozu die Erbauung der Matthäuskirche den willkommenen Anlaß bot, so dürfte es vielleicht einzelne Leser interessieren, etwas Näheres über diese Kirche zu erfahren. Der Bau derselben wurde veranlaßt durch die stetig zunehmende Bevölkerungszahl Klein-Basels, der die verhältnißmäßig kleine Theodorskirche nicht mehr genügen konnte. — Die Matthäuskirche repräsentiert den frühgotischen Stil, ist also sozusagen eine Ergänzung der Uebergangsperiode vom romanischen zum gotischen Baustil; das ornamentale Detail wurde mit etwas Freiheit behandelt, aber immerhin blieb die Art der Ausführung an gewisse Schranken gebunden. Die Grunddispositionen des Baues sind: Ein breites Mittelschiff und zwei schmale Seitenschiffe, welche letztere mehr nur als Gänge dienen; statt des Chores treffen wir bloß eine Kanzelnische; an Stelle des Chores tritt der sog. Sakristei-Anbau. Emporen finden sich: eine im Mittelschiff, zwei im Querschiff; die Orgel ist vorn im Turm installiert. Die Totallänge der Kirche (inkl. Portalbau) beträgt 46 Meter, die ganze Breite von einem Querschiffgiebel zum andern 33 Meter, die Spannweite des Mittelschiffes (Mittelschiff-Querbogen) 11,30 Meter, mithin ca. 50 cm. mehr als im Münster; die Höhe des Schiffes, vom Fußboden bis zum Schlussstein am Gewölbe beträgt 17 Meter, die Höhe des Turmes 75 Meter. Beim Grundplan wurde darauf Bedacht genommen, den Geistlichen von jedem Sitzplatze aus sichtlich zu machen. Im ganzen sind 1200 Sitzplätze in Aussicht genommen. — Der Plan des Baues wurde bekanntlich von Architekt Felix Henry in Breslau entworfen, mit der Bauleitung wurden die Herren Architekten Kelterborn betraut. Die Maurer- und Steinhauerarbeiten sind Herrn Michner, Sohn übertragen, die Zimmerarbeiten Herrn Karl Müller, Sohn. Die Kosten des Baues inkl. Ausstattung sind auf 700,000 Franken veranschlagt. Im Dezember 1892 wurde mit den Grabarbeiten und im März 1893 mit den Fundamenten begonnen. Die gänzliche Vollendung des Baues wird im Frühjahr 1896 erfolgen. Gegenwärtig wird an der Vollendung der Gewölbe gearbeitet, dann sind noch Rohbauarbeiten auszuführen, worauf mit der Ausstattung des Innern begonnen werden kann. Das zu Steinhauerarbeiten verwendete Material ist Bogesen-Sandstein.

Rauchverbrennung. Die „Am. Schw. Ztg.“ schreibt: Wir sind wieder in der Lage, eines hiesigen jungen Schweizers recht anerkennend erwähnen zu können. Vor kurzer Zeit erhielt nämlich Hr. B. Geiser aus Roggwyl, Kanton Bern, z. Z. Superintendent der Heizungs- und mechanischen Abteilung in den renommierten Singer-Tabakfabriken in Louisville, K., sein Rauchverbrennungspatent für industrielle Gewerbe. Ob schon für genannten Prozeß viele Patente in Washington ausgegeben worden sind, so beansprucht Hr. Geiser für seine Erfindung den Vorrang, indem dieselbe volle 90 Prozent des Rauches beseitigt.