Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 44 (1928)

Heft: 24

Rubrik: Bau-Chronik

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: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Banpolizeiliche Bewilligungen der Stadt Zürich wurden am 7. September für folgende Bauprojekte, teilweise unter Bedingungen, er teilt: 1. 28. Ries Umbau

keterhofstatt 9, & 1; 2. A. Wellner, Söhne, Umbau mit Autoremise Schweizergasse 14; & 1; 3. A. Decapisani-Altorser, Benzintankanlage bei Klopstockstraße 23, & 2; 4. G. Lienhard Söhne, Benzintankanlage bei Albiszkraße 115, & 2; 5. E. Olmo, Um- und Andau Seestraße Nr. 346, & 2; 6. B. Wirth, Autoremise bei Leimbachkraße 104, & 2; 7. R. Eggenberg, Magazingebäude hinter Attlibergstraße 83, & 3; 8. RuoßePsister, Lagerichupen Binzstraße/Lalwiesenweg Nr. 3, & 3; 9. Gebr. Autoremise, & 4; 10. S. Suter, Wohnhäuser, Anwandskraße 72—78/82, Abänderungspläne mit Einfriedung und Autoremisen, & 4; 11. B. Gemperle, teilweise Einstellung Psingstweibstraße 57, & 5; 12. Baugenossen, Angasingebätzen gegenster, 2 Wohnhäuser Lägernstraße 18/20, & 6; a. Baugenossen, 2 Wohnhäuser Lägernstraße 18/20, & 6; a. Baugenossenschaßenscheinschaße 60, 62, 64, 72, 74/Schafshauserbergstraße 68, & 6; 14. S. Gut, Einfamilienhauß Restelbergstraße 93, Abänderungspläne, & 6; 15. E. Huberschraße 93, Abänderungspläne, & 6; 15. E. Huberschraße 93, Abänderungspläne, & 6; 15. E. Huberschraße

Chriften, Autoremise Culmannstraße 19, 3. 6; 16. Klichler & Meyer, Wohnhaus mit dei Autoremisen Scheuchzerstraße 47, 3. 6; 17. L. Leonhard, Andau Universitätsstraße 56, 3. 6; 18. Partizipanten Genossenschaft Zürich: Unterstraß, Autoremise Künzlistraße 5, 3. 6; 19. Waldorf Aftoria Company, Autoremisengebäude bei Hogestraße 23, 3. 6; 20. E. Wirz, Umbau mit Autoremise Schindlerstraße 7, 3. 6.

Der Bau des Sihlpostgebändes in Zürich schreitet

Der Bau des Sihlpostgebändes in Zürich schreitet rüftig vorwärts. Bon dem sechststöckigen Gebäude wird nächstens der Bau der vierten Etage in Angriff genommen. Die für den Bau nötige Bodensläche beträgt 12,350 m², die Gelesseanlage des Postbahnhoses wird weitere 8500 m² beanspruchen. Das Hauptgebäude, das eine Frontlänge von 120 m ausweist, trägt den Charakter eines modernen Geschäftshauses mit aneinandergereihten Fenstern. Ein Tunnel, der gegenwärtig im Bau steht, wird das Postgebäude mit den Bahnsteigen verbinden.

Renovation des Cinema Bellevue in Zürich. Hell, hoch, geräumig, das ist der erste und auch der bleibende Eindruck, den der Besucher des Cinema Bellevue erhält. Wan würde den imposanten Raum für vergrößert halten. In Wahrheit geschah nichts weiter an ihm, als daß er mit Einschluß der vielen Sitzeihen einen hellen Anstrich in Cremesarbe erhielt. Im Gegenteil, der Saal wurde sogar verkleinert, indem man die Bühne in der Richtung auf den Zuschauerraum und auf Kosten desselben erweiterte. Aber auch die Galerie erspreut sich durch die

selbe Bemalung ber gleichen Wirkung. Erneuert mur: ben außerdem auch Borhange und Wandbefpannung, Bodenbelag, Deforationsmalereien, elektrische Unlagen, Bentilation und Heizung, Bühnenbeleuchtung und, was die Besucher besonders schätzen werden, die Garderoben-Anlagen wurden erweitert. Unter der Bauleitung von Architekt S. Weibeli waren achtzehn Firmen um bas Gelingen der Erneuerung bemüht: Satt - Saller, Walter Bürgi für elektrische Anlagen, Antonio de Grada und Frig Müller für Flach: und Detorationsmalereien, M. Mager Matter für Schreinerarbeiten, 2B. Stäubli für Zimmeret und Tiefbau, Sponagel & Co. für Boben-belag und Baumaterialten, Helnr. Ili für Schloffer-arbeiten, Suter-Strehler für Garderobenanlagen, Golbenbohm & Co. für sanitäre Anlagen, Gut & Co. für Bühnenbeleuchtung und Aufzug, Albert Isler als Theatermaler, Meter-Müller & Co. für Teppiche, Th. Spörri für Borhänge und Wandbespannung, Joh. Müller für Zentral-helzung und Frit Grob für Gips- und Stuffaturarbeit, M. Welte & Cohne für Orgelbau und Frit Lang für gesamten Innenausbau.

Die Bautatigfeit in der Stadt Bern im Sahr 1927. (Aus dem Berwaltungsbericht.) Die Baubirettion I gibt in ihrem Bericht einen Ueberblick über die Arbeit bes Tiefbau- und bes Bermeffungsamtes. Gine Reihe von Strafen wurden im Berichtsjahre forrigiert, und verschiedene Brivatstraßen wurden von der Gemeinde Bern übernommen. Korrigierte Straßen wurden teilweise mit Steinpflästerung versehen, teilweise asphaltiert oder geteert. Auch mit neuern Methoden und Belagen wurden Versuche gemacht. Diverse Kanalisationen mußten verbeffert, andere verlängert ober neu errichtet werden. Im Frühjahr 1927 wurde die Schlußstrecke der Sulgenbachkanalisation sertiggestellt. Man konnte mit den Borarbeiten für die Erstellung der Lorrainebrücke (an der nun bereits gearbeitet wird) im Berichtsjahr beginnen. An den Badeanstalten wurde eine Menge Verbefferungen borgenommen.

Der Bericht ber Baubirektion II gibt Aufschluß über das Hochbauamt, das Bauinspektorat und die Stadtgärtnerei. Diverse Schulhäuser wurden im Berichtsjahr renoviert und erweitert, im weitern auch die Anstalten und Familienheime. An Neubauten wurden ausgeführt: die Turnhallen Altenberg und Schoßhalbe. Die Projekte zur Erstellung einer Fest- und Ausstellungshalle, eines Hallenschwimmbades und einer Lehrhalle für die Gewerbeschule wurden geprüft. Gemeinderat und Stadtrat haben die neue Bauordnung durchberaten, nachdem Hechtsfragen begutachtet hatte. Baugesuche sind im Berichtsjahr 438 eingelangt, wovon 408 erledigt wurden.

Bautätigkeit in Siebnen-Wangen (Schwyz). (Korr.) Vor wenigen Wochen haben wir Bericht erstattet siber die Ausdehnung der Bautätigkeit in Siebnen auf das Gebiet von Wangen. Gegenwärtig zeigt sich an der Bahnhofstraße rege Baulust, auch neue Ankäuse von Bauplätzen sind erfolgt, und noch weitere Bauprojekte tauchen für die Herbit: und Winterszeit aus. Diese Arbeitsvergebungen sür eine Zeit, in welcher sonst im Baugewerbe slaue Tage und Wochen einsetzen, begrüßen und schätzen Fachleute und Arbeiter. Insosern die Bauausssührungen in gleichem Maßstabe sich weiter ausdehnen, wie es nun den Anschen erweckt, so wird in kurzer Zeit die Ortschaft Siebnen dem Bahnhosquartier, in welchem ebenfalls wieder Reubauten geplant sind, angeschlossen sein. — Durch die vorgenannte Bautätigkeit haben die Sand- und Kiesgruben am Buchberg vollen Betrieb.

Das neue Goetheanum in Dornach. Mitte Dezember 1924 wurde mit den Bauarbeiten für das neue

Goetheanum in Dornach begonnen, zu deffen Bau 1700 Eisenbahnwagen Sand und Kles, 450 Bagen Zement und 950 Tonnen Gifen verwendet worben find. Auf Ende September foll die neue Bochfchule ber anthro posophischen Gesellschaft eingeweiht werden, und es werben fich zu ber festlichen Beranftaltung etwa 5000 Mitglieder der Gefellichaft in Dornach einfinden. Der Bau ift in Beton ausgeführt, hat einen Durchmesset von 70:60 und eine Gesamthöhe von 37 m. Rings herum ift das Gebaude von einer breiten, bequemen Terraffe umgeben. Es hat drei Geschoffe; das Erdge' fcog enthält u. a. ben hauptproberaum ober bie Ber suchsbuhne, das Zwischengeschoß die Bortragsraume bet verschiedenen wiffenschaftlichen und kunftlerischen Gel tionen, sowie die Verwaltungsbureaux. 3m Sauptgeschoß befindet sich ber etwa 1000 Personen fassende Sauptsaal und die Spielbuhne mit ihren Seitenbuhnen. Der Zuschauerraum, der auch als Borsaal benützt werden foll, befitt teine Galerien ober Range und lehnt fich an ben Stil bes Bayreuther Festspielhauses an. Das Dach ift mit hellgrunem schwedischem Schlefer eingebectt; bie außere Lintenführung bes Gebaudes ftimmt, von Rorb weften aus gefehen, mit dem dahlnter liegenden Gempen' ftollen überein und ift somit seiner Umgebung angepaßt.

Ausbau des ehemaligen Alosters Allerheitigen in Schafshausen. Bertreter der ftädtischen und kantonalen Behörden, der interessierten Bereine, der eidgenössischen Kommission für Denkmalpstege, des Bereins für Urgesschichte, und Gäfte aus schweizerischen und deutschen Städten und aus Straßburg haben in Schafshausen ein städten und deutschen Etädten und deutschen ein schaffhausen ein städtisches Museum eingeweiht. Es handelt sich dabei um die vierte Bauetappe des Ausbaues des ehemaligen Benediktinerklosters Allerheiligen.

Baulices aus dem Prättigan. Die Gemeindevers sammlung Klosters hat beschlossen, die Renovation des Kirchleins von Serneus Mezzaselva mit einem Kosten, aufwande von 54,000 Fr. nach den Plänen der Firma Schäfer & Risch ausstühren zu lassen. Gleichzeitig soll die Kirche auch eine neue Orgel erhalten, deren Anschaffungskosten aber ganz zu Lasten der Kirchgemeinde Serneus fallen.

An den neuen Absonderungs, und Erweitterungsbau des Krankenhauses Schiers leistet Klosters einen Beitrag von 10,500 Fr.

Limmatsteg-Projekt bei Killwangen (Aargau). Der Regierungsrat beantragt dem Großen Kate die Erstelflung eines 2,8 m breiten elsernen Limmatsteges bei Killwangen für den Fußgänger- und Handwagen. Berkehr. Die Hälfte der auf 50,000 Fr. veranschlagten Kosten soll die Stadt Zürich übernehmen.

Bau eines Pumpwertes in Kradolf (Thurgau) (Korr.) Die Ortsgemeindeversammlung vom Mittwoch den 29. August beschloß den Bau eines Grund was ser pumpwertes im Kostenvoranschlage von 30,000 Fr. Damit wird dem seit Jahren bestehenden Wassermangel, der sich während der Trockenperiode dieses Sommers ganz besonders in höchst unangenehmer Weise fühlbat machte, gründlich abgeholsen werden. Bereits ist hiefste eine im Westen des Dorses sich besindende Quelle des Thurtales, wo nach Annahme der Experten das Grund, wasser sichlich stiegen soll, in Aussicht genommen.

Der Neubau der Obstverwertungs-Genossenschaft horn am Bodensee. Der Neubau dieser Genossenschafte geht in den nächsten Tagen seiner Bollendung entgegen und ift bereit, die bevorstehende Obsternte zu verarbeiten. Das Gebäude, das architektonisch in jeder Beziehung eine mustergültige Lösung gefunden hat und den neuesten Ansforderungen der rationellen Berwertung unseres Obstes entspricht, darf als gelungen bezeichnet werden.

Auf der Südseite liegen drei große Aufnahmefilos für Mostobst, von wo aus dieses in einem Transportihned automatisch die Obstwäscheret pafflert, um nach. her im Clevator nach der Obstmühle, die sich im obersten teil des Gebäudes befindet, ju gelangen. Ein Sat moderner Breffen in arbeitsparender Anordnung forgt für die Saftausbeute, um ein qualitativ hochstehendes Brodukt zu erzeugen. Das Aufblühen der Susmosteret, ble land, und volkswirtschaftlich von großer Bedeutung ift, hat auch hier einen neuen Betriebszweig geschaffen, de Derftellung altoholfreier Obftfafte.

Die Nordseite wird von Tafelobsträumen in Anspruch genommen, die sich auch zur Lagerung von Bodenpro-bukten eignen und durch einen Lift mitelnander verbun-ben sind. Ebenfalls ist im Hauptgebäude eine Parassi-nieranden. nieranlage für die Impragnierung ber Gebinde unter-

gebracht.

Go ist in kurzer Zeit der Betrieb allen neuen Anforberungen entsprechend erweitert worden und der Obstverwertung horn barf hiezu gratuliert werden.

("Rorschacher Tagbl.")

Vom Bau des Oberhaslikraftwerkes.

(Rorrefpondeng.)

I. Die Entftehung des Wertes.

Raum hatten die Bernischen Kraftwerke A. G. nach knapp dreijähriger Bauzeit im Herbft 1920 das Kraftwerf Mühleberg an der Aare dem Betrieb übergeben, lo traten sie im Sommer 1921 mit sertigen Aussührungs-projekten für die Krastwerke im Oberhaski an die Offentichteit. Es handelt sich um ein großangelegtes Kraft-werk, ursprünglich für zwei, nach den endgültigen Pro-iekten für drei Stufen vorgesehen. An den Bernischen Kraftwerken sind Kanton und Gemeinden beteiligt. Es ist ein staatliches Werk, das in der Form einer Aktien gefellicaft binfichtlich Ausnützung ber Waffertrafte eine außerordentliche Beweglichkeit und Weitsichtigkeit an den Lag legt.

In Jahre 1904 kamen bie von der Motor A.G. Spies an der Kander in die Hände der "Bereinigten Kander, und Hagnectwerke A..G.", aus der die "Bernisigen Kraftwerke A..G" enistanden. Unter der neuen einkaltst aftwerke A..G" enistanden. einheitlichen Leitung wurde in den Jahren 1905 bis 1908 das Kraftwerk Spiez durch die Erstellung eines Stauwethers und die Zuleitung der Simme bedeutend bergrößert. In den Jahren 1908 bis 1911 enistand das Kraftwerk Kandergrund, insbesondere bestimmt für den elektrischen Betrieb der Lötschbergbahn. Es folgten die kait die beiden neuen Werke dur Nutbarmachung der Aare: Kallnach in den Jahren 1910 bis 1913 und Mühleberg

in den Jahren 1917 bis 1920. Die Studien für die Oberhaslikraftwerke gehen auf über 20 Jahre zurück, so daß auf Grund eines generellen Projettes die Bernische Regterung schon im Jahre 1906 ble Ronzession erteilte für die Ausnützung der Bafferkräste der Aare und ihre Zustüffe von der Grimsel bis Innerikirchen. Das erste Ausführungsprojekt aus dem Jahre 1908 sah vor: die Anlage eines von der Grimsel bis bis jum Unteraargleticher reichenben Staudammes, durch Einbau einer Staumauer in die Aarlamm, ferner Aufstau bes Gelmersees und dessen Ausbildung zu einem Attumulierungsbecken. Trogdem man fich schon damals an febr große Werke und hohe Bautosten einigermaßen gewöhnt hatte, glaubte man felbst in Fachkreisen nicht techt an die Wirtschaftlichkeit einer folchen Anlage. Die

Baukosten stunden zwar zu der zu gewinnenden Kraftmenge in einem fehr gunftigen Berhaltnis; aber man zweifelte daran, ob eine so große Kraftmenge auch nuts-bringend abgesetzt werden könne. Aus diesen Gründen unterblieb eine sofortige Inangriffnahme, ohne daß man die Studien aussette.

Im Jahre 1917 wurde Prof. G. Narutowicz, Ingenieur in Zürich, beauftragt, das endgultige Brojekt auszuarbeiten. Im Jahre 1920 wurde es abgeltefert. Man rühmte diesem Projekt nach, daß es mit außeror-bentlicher Sorgfalt, Hingabe und Sachkenntnis ausge-

arbeitet worden fet.

Bei der außerordentlich raschen Zunahme der Strom-abgabe — sie betrug bei den Bernischen Kraftwerken A.G. 48,424,420 kWh im Jahre 1913 und stieg auf 209,669,200 kWh im Jahre 1919 — mußte nicht lange mehr befürchtet werden, die Strommenge ber Dberhasti. Werke erhalte keine wirtschaftliche Berwendung; im Gegenteil: Schon im Jahre 1920 maren die Bernischen Kraftwerke genötigt, aus benachbarten Werken Strom zu beziehen. Das Projekt Narutowicz sah zwei Staustusen vor, mit Zentralen in Guttannen und Innertkirchen, die erste mit 120,000 PS, die zweite mit 90,000 PS, zusammen 210,000 PS Leistung. Mit diesen Einrichtungen rechnete man auf eine Jahreserzeugung von 627 Millionen kWh, wovon 421 Millionen kWh dauernde 24-ftundige Jahregenergie. Busammen mit dem geplanten Baufraft. wert Bottigen ergeben fich folgende Strommengen:

1	gr.	Ständige 24stündige Jahresenergie	·
1		Jahresenergie kWh	Sommerenergie kWh
Rraftwerk	Guttannen	240,000,000	90,000,000
Reaftwert	Innertfirchen	170,000,000	110,000,000
Rraftwert	Bottigen	11,000,000	6,000,000
17	Summe	421,000,000	206,000,000
		Busammen 627,000,000 kWh	

Die Gesamtbautoften wurden auf gegen 125 Mill.

Franken berechnet.

Die Energieproduktion im Berforgungsgebiet ber Bernischen Kraftwerke betrug im Jahre 1923 rund 321 Millionen kWh. Da die damals bestehenden eigenen Anlagen nicht wesentlich mehr liefern konnten, sondern höchstens bei steigendem Bedarf eine bessere Ausnützung in den Tagesftunden, namentlich über die Sommermonate, eintreten konnte, mußte schon damals von den Alu-minium-Industrie-Werken, von der Stadt Zürich und von der Jungfraubahn Fremdstrom bezogen werden. Wir sahen an der Kantonal Bernischen Ausstellung 1924 zu Burgdorf zwet Darftellungen über den Sommer- und Winter Energiehaushalt, von 1923 bis 1934, aus denen beutlich hervorging, daß die Menge der Fremdenenergie ftändig zunahm und für den Sommer 1933 den Betrag von rund 70 Millionen kWh, für den Winter 1933/34 gar gegen 120 Mill. kWh erwarten ließ. Daraus ergab sich, daß der Bau der geplanten Oberhaslimerke nicht mehr langer hinausgeschoben werden tonnte. Die naberen Studien durch Oberingenieur Kach ergaben das "Projekt 1922", mit 3 Stufen, bas fich noch beffer als bas zwei: ftufige den topographischen wie den geologischen Berhaltniffen des Tales einfügt.

Bas Projekt wurde einer Expertenkommission zur Begutachtung unterbreitet. Es bestand aus den Herren Ingenieur H. E. Gruner (Basel), Prosessor W. Lugeon (Lausanne). Dieses Gutachten Lautete in technischer und wirtschaftlicher Sinficht burchaus gut; insbesondere murde betont, daß der gewählte breiftufige Ausbau neben anbern Vorteilen weitgehendfte geologische Sicherheit bietet und alle Haupt- und Nebenanlagen des Werkes unter