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

Artikel: Vom Bau des Oberhaslikraftwerkes

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-582197

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: 21.11.2025

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

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 Oberhasliwerke 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 andern Vorteilen weitgehendfte geologische Sicherheit bietet und alle Haupt- und Nebenanlagen des Werkes unter

außerordentlich günftigen geologischen Berhältnissen erstellt werden können. Die Direktoren R. Lüscher und E. Payot überprüften die Absahmöglichkeiten der neu erzeugten Energie, und fie tamen jum Schluß, daß die in der Zentrale Sandeck erzeugten Energiemengen, wie es die Untersuchungen der Direktion der Bernischen Rraftwerte darlegten, mit Sicherheit abgefest merden fonnen.

II. Allgemeines über die Anlage des Oberhasti-Araftwertes.

Ausgenützt wird die Aare von ihrem Ursprung bis in den Talteffel von Innerifirchen, oberhalb der berühmten Aarefällen zwischen Meiringen und Innertfirchen, unter Miteinbezug ber Seitengemäffer. Diese Strecke hat eine Länge von etwa 17 Kilometer und weist ein Brutto:

gefälle von rund 1230 m auf.

Als Mittel der Jahre 1913 bis 1923 ergab sich für das Einzugsgebiet der Staufeen (111,5 km²) eine jährliche Abflugmenge von 240 Millionen ms; dazu kommen aus den Ginzugsgebieten der Wafferfaffungen bei Sanded und Boden noch je 85 Millionen m. Der Grimselftauweiher wird zwischen ben Koten 1912 m und 1830 m ausgenütt, mit einem Rutinhalt von 100 Millionen m3; ber Gelmerfee, mit einer Ausnutung swischen den Roten 1852 m und 1820 m, hat 13 Millionen m8 Nuginhalt. Bet Erzeugung gleichmäßiger Jahresenergte werben im Werk Handeck (oberfte Stufe) durchschnittlich 200 Mill. m3 mit einem Nettogefälle von 540 ausgenützt, im Werk Boden (mittlere Stufe) 232 Mill. ms mit 408 m, im Werk Innertkirchen 255 Mill. ms mit 241 m. Nicht inbegriffen find in dieser Aufstellung die Ausnützung der Trift, und der Gadmenaare. Für alle drei Werke zusammen ergibt sich ein Netto-Energieertrag in 150 kV Spannung, gemessen in Innertkirchen, von 223,000,000 + 190,000,000 + 125,000,000, zusammen 538,000,000 kWh. Vorgesehen find im Kraftwert Handed 4 Turbinen zu je 30,000 PS = 120,000 PS, im Kraftwert Boden 4 × 22,000 PS = 88,000 PS, im Kraftwert Innert. kirchen $4 \times 14,000 \text{ PS} = 56,000 \text{ PS}$, bei vollem Ausbau somit zusammen 264,000 PS.

Ausgebaut wird vorläufig nur die oberfte Stufe, das Rraftwert Grimfel-Handeck, und zwar find anftelle ber ursprünglich vorgesehenen 4 Einheiten zu 25,000 PS solche von je 30,000 PS bestellt.

In diesem Zusammenhang noch einiges über die im Grimfelwert zu gewinnende Energie. Befanntlich haben wir in der Schweiz genügend Möglichkeiten zur Erftellung von Flußtraftwerken — wir erinnern nur an die beste benden, tonzeifionierten und projektierten Werke am Rhein, zwischen Bafel und Bobenfee — mit fogenannter Sommerenergie, aber eber Mangel an wirtschaftlich gunftigen Affumulierungs. oder Binterenergiewerten. Jede größere ftaailiche oder halbstaailiche Unternehmung, auch induftrielle Betriebe, wie z. B. die Aluminium Industrie A. G. in Neuhausen, muß darnach trachten, ein solches Ausgleichswert in Betrieb nehmen zu konnen. Darum er-ftellten die N. D. R. das Löntschwerk, die Aluminium-Industrie A. G. ihre Hochdruckwerke im Wallis, die Stadt Zürich und die N. D. R. das Wäggitalwerk, bie Bundesbahnen das Wert am Ritomfee.

Mit der Stauhohe 1920 m für ben Grimfel- und berjenigen von 1870 m für den Gelmersee können 100,000,000 + 13,000,000 = 113,000,000 m⁸ gestaut werden; dadurch gewinnt man einen 24 flündigen Jahresausgleich von 7,5 m⁸/sec. Konzessionsgemäß muß allerdings einiges Wasser im Aarebett zum Absluß kommen. Auf Grund einer siebenjährigen Beobachtungszeit, vermittelst Begeln und Limnigraphen, ergibt sich auf dem Rhaterichsboden, unmittelbar unter der im Bau begriffenen großen Talfperre auf ber Grimfel, ein mittlerer

Abfluß von 6,72 m³/sec. Hievon kommen in Abzug einige Berlufte, die jedoch verhaltnismäßig gering find: Die Berdunftung, die Eisbildung und die Berficerung. Die Berdunftung wird für den unganstigsten Fall auf 1,050,000 ms oder 0,033 ms/sec. b. i. 0,44 % bet Wafferzufluffe berechnet. Durch Eisbildung werden etwa 0,50 % bes zufließenden Waffers verloren geben. Die Bersickerung an der Sohle und an den hangen ber Staubecken, an den Talsperren und in den Druckftollen ift im geologischen Gutachten auf 0,10 m3/sec. ober 1,45% der Buflüffe berechnet worden. Insgefamt et reichen somit die Wafferverlufte rund 2,5% der Waffer zuflußmenge. Das mag auf den erften Blick "kaum ber Rede wert fein", ift aber für jeden Betrieb von großer finanzieller Wirkung. Man beachte, daß es fehr gunftig gehen muß, bis ein solches Unternehmen eine um weniges höhere Berzinsung abwirft, wie sie sonft für sichere Gelb, anlagen üblich ift. Wenn auch die verrechneten 2,5 % sofern fie überhaupt zu verhindern waren, nicht voll aus gewertet werden konnten, fo ift leicht einzusehen, daß ein um 1 bis 11/2 % befferes Ergebnis den finanziellen Stand des Unternehmens wesentlich beeinflussen kann.

Wohl mit aus diesem Grunde wird die Sohle ber großen Grimselsperre so umfassend abgedichtet, wie es weiter unten noch naher beschrieben wird.

III. Ginige Bemerlungen für Die Befucher der Bauftellen.

Da das Hasilital von Melringen bis zum Grimfel hofpig 17 km lang ift, muß man für eine Befichtigung im allgemeinen mehr Beit rechnen, als bei ben Befich tigungen der Baustellen im Wäggital. In Meiringen möge man nicht unterlassen, zuerst die Grimsel. Außi stellung zu besuchen. Ursprünglich war sie nur sur die Manate Monate Juli und Auguft 1927 in Aussicht genommen. In verdankenswerter Weise bleibt fie vorläufig beftehen, und wir möchten jedem Besucher des im Bau begriffenen Grimselkraftwerkes empsehlen, sich diese Ausstellung an zusehen. Neben verschiedenen Plänen und graphischen Darstellungen über die Erzeugungen und den Absah det elektrischen Energte sind insbesondere demerkenswert: Naturgetreue Reliefs über die Stauanlage auf Grimselbalmin Manaum Manaus and Angelein Angelein Manaus auf Erzeugungen und Erzeugungen und Erzeugungen auf Erzeugungen und Erzeugungen auf Erzeugungen und Erzeugungen und Daben auf erzeugungen und erzeugungen der eine Beimelbeiteil der ein holpis, Blane und Modelle über die umfangreichen Inftallationsanlagen am und um den Grimfelnollen. Wit finden dort Reliefs vom Grimfel, und Gelmerfee, Rarten, Bauplane, Modelle, technische Hulfsmittel; die Museen von Genf, Bern usw. stellten Gemalde von Meistern zur Berfügung, die ihren Namen an der Grimsel berühmt gemacht haben. Das alpine Museum zeigt unter anderem ben sagenhaften Gletscherbohrer Agaffig. Ferner wird uns Aufschluß gegeben über Geologie und Mineralogie des Grimfelgebietes, über Pflangen- und Tterwelt, fibet Saumerel, Waffenfunde am Totenfee (Sumorom?) uim. Die Ausstellung bietet den bentbar beften überblick und bildet die richtigfte Einführung in all die vielen geolog gifchen, technischen und maschinellen Gingelheiten bes Grimfelwertes.

Bur Bauftelle Gelmerfee führt von dem im Bau be griffenen Maschinenhaus Des Rraftwertes eine Geilbahn. An Sonntagen wird fie gegen mäßigen Entgelt für ben allge meinen Bersonenverkehr gur Bersugung gestellt; an Bert tagen dient fie allein der Bauunternehmung, und es ift nicht nur verboten, sondern unmittelbar lebensgefährlich, etwa bie Seltentreppe der Sellbahn für den Aufftieg zum Gelmerse benutzen zu wollen. Ein gut angelegter Tolleristenweg bietet auch landschaftliche Schönheiten. Wer die Geilbahn nicht benützen kann oder will, bem fteht et gut gepflegter Fußweg jur Berfügung; beim "Rungen' tannli" zweigt er von der Grimfelftraße ab.

Wie von Meiringen jum fünftigen Kraftwert Sanbed,

lo benutt man auch bis jum Grimfelhofpiz am beften das Postauto, das zahlreiche Kurse eingelegt hat, um allen Unsprüchen genügen zu konnen. Bei schonem Better, wie es uns beim Besuch der Bauftellen beschleden mar, bietet diese Fahrt überdies einen vollen landschaftlichen Genuß. (Fortsetzung folgt.)

Baulice Auriositäten der Renzeit.

(Rorrefpondeng.)

Unter moderner Bautunft ftellt man sich gewöhnlich tubifiifche Gebilde vor, mit glatten, fcmucklofen Manben, flachen Dächern, ab und zu auch auf schmale Stützen geftelat, mit übermäßig ftart farbigen Flächen und großen Löchern. Dazu benkt man fich bann eine primitive Ausführung; denn das Gejammer um das teure Bauen ift groß und das verarmte Europa besitzt ja keine Finanzen mehr, um etwas Solides und Reiches aufzustellen. Daß es damit nicht immer sein Bewenden hat, mogen einige neue Proben bezeugen.

Aus einem Projekt zur "modernften Schule der Belt" in Berlin: "Das Schulgebaude ift einen halben Kilometer lang." "Die Anftalt wird von 3000 Schülern belucht." "Der Lehrplan reicht vom ABC bis zur ab-Gließenden Abiturientenprufung." "Bahrend bes Untertichtes weichen bei ichonem Wetter die Banbe ber Schulsimmer zurud." "Die Schule enthält Speifefäle, Schwimm-

baber, Unterhaltungs- und Rahraume."
Sin Phantafieprojett? Rein, auf gang realer Grund, lage aufgebaut. Die zustandigen minifteriellen Schulbebörden sollen ihre Einwilligung bereits gegeben haben. Bruno Taut, der bekannte, sachlich vorgehende Architekt ist der Erbauer dieses "Palais des Lernens." Der Bauplat liegt in Berlin Neukölln. Nach englischem Muster loss loll besonderer Wert auf gesundheitliche Körperpflege, auf fpielmäßigen Sport gelegt werden. Diesem Zwecke bienen sechs Turnhallen und ein Sportforum.

Jedem Schüler foll der Eintritt in diese Schule offen steben, einerlei ob seine Eltern das Schulgeld zu berappen bermögen ober nicht. Einzig die Befähigung entscheibet bei der Ausnahme. Für die Ausbildung zu rein prakti-ichen Berufen sorgen entsprechende Borkurse, die sich dem Rahmen des allgemeinen Lehrplanes einfügen. Außerhalb ber Unterrichtsftunden foll den Schillern fretgestellt fein, sich das Schulgebäude als "zweites Heim" zu denken. Dafür gibt es darin Werkstätten, allgemeine Aufenthaltstaume, Reftaurants und Schulfüchen.

Den Hauptreiz bildet aber die Einrichtung, den Unterricht nicht mehr in geschloffenen Schulraumen abhalten du muffen und dabei doch unabhängig von Witterungs umschlägen zu sein. Die Wände der Schulzimmer sowohl untereinander wie nach dem Freien werden verschiebbar sein. Dies ist eine Neuerung, der man hygtentsch wie lehrpsychologisch hohen Wert beimißt. — Aber die Bau toften verlautet nichts.

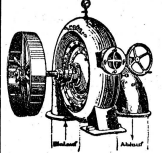
Ein anderes Novum aus Berlin: Ein Hotel, das es seiner Konkurrenz zuvortun will, baut für seine Gäste Som wim m b aber ein. Nicht daß eines genügen würde. netn, innerhalb des einen Hotelgebaudes joll man jederdelt die Bahl haben zwischen acht verschiebenen Bafferlemparaturen. Demnächft foll bie Eröffnung ftattfinden. Banicht der Gaft in kaltem Waffer zu schwimmen, in auem ober warmem, immer soll ihm gedient werben. Dazu tommen Konsultationszimmer mit Aerzten, Maffageund Inhalationsräume, wie fie ja in Berlin andere Baber don langst besitzen. Also Hotel, Schwimmbad und Heines Rrantenhans in einem Gebaube. Gine bescheibene Erinnerung: Wo bleiben bei uns die Schwimmbader; in Burich, in Bern, in Bafel ?

Und noch eine Novellette aus dem Berliner Norden: Ein öffentlicher Rinder : Lefefaal. Er murbe im vergangenen Frühjahr dem jugendlichen Publikum, deffen obere Altersgrenze beim zehnten Lebensjahr liegt, zur Benützung übergeben. Der rege Zuspruch soll bis jett nichts zu wünschen übrig lassen, was ein taisächliches Bedürsnitz zu beweisen scheint. Es ist vorerst wohl bloß ein kleiner Bersuch: Ein kleiner Saal mit einer Reihe von bunt bemalten Tischen und Stühlichen, etwas an ein Rinderzimmer erinnernd. Dazu die fleine Bibliothet von ca. 1500 Banden guter Literatur, felbftredend für biese kleinen, wißbeglerigen Menschlein ausgewählt und fpezialifiert. Beftimmte Marchenbucher, dann auch Abenteuergeschichten und Reisebeschreibungen follen am begehrteften fein.

Gewiß eine kleine Errungenschaft, beren Wert nicht abzusprechen ift und beshalb besondere Nachahmung verbient, weil man fie mit fleinen Mitteln ausführen fann. Auch in München, auf der dortigen Ausstellung "Seim und Technit" ift zur Zeit im Kinderpavillon ein solcher Lesesaal mit einer Kinderbücheret im Betrieb zu sehen. (Ein hubsches Gegenftuck zu dieser fleinen Sensation haben wir fürzlich durch die Ausmalung bes Kinderheims Bad Sonder bei Teufen erhalten, das allerdings andere Zwecke verfolgt. Abbildungen im Juni-Heft "Das Werk" 1928.)

Bu Anfang bes Jahres 1928 wurde in Paris bas neue Konzerthaus Plevel, entworfen von dem furg-lich verftorbenen Architekten Aubertin, im Auftrag der bekannten Rlavierfabrik Blegel, eröffnet. Es enthält einen großen und zwei kleinere Sale, 58 absolut schalldichte übungszimmer, sowie Bureau- und Lagerräume zur Un-terbringung von 500 Klavieren. Die drei Sale wurden rein nur nach akuftischen Gesichtspunkten geformt und konftriert, wovon der große Saal von besonderer Wichtigkeit ist. Er saßt 3000 Personen, wovon 2000 auf das Parquet, 550 auf die erste und 450 auf die zweite Galerie fallen. Er ift im Grundriß trapezformig (bas Podium liegt an der fürzesten Kante), zeigt im Querschnitt die ungefähre Form einer durch die Axen geteilten





Francis-

Peltonturbine Spiralturbine

Hochdruckturbinen für elektr. Beleuchtungen.

Turbinen-Anlagen von uns in letzter Zeit

Burrus Tabakfabrik Boncourt, Schwars-Weberei Bellach, Schild frères Grenchen, Tuchfabrik Langendorf, Gerber Gerberei Languau, Girard frères Grenchen, Elektra Ramiswil, In folg, Sägen: Bohrer Laufen, Hensi Attishols, Greder Münster, Burgheer Moos-Wikon, Gauch Bettwil, Burkart Matsendorf, Jermann

In folg. Mühlen: Schnelder Bätterkinden, Gemeinde St-Blaise. Vallat Beurnevésin. Schwarb Eiken, Sallin Villan St. Pierre. Häfelfinger Diegten. Gerber Biglen.