

Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 26 (1934)

Heft: 9

Artikel: Kraftwerkumbau der Bronzewarenfabrik A.-G., Turgi

Autor: Wyss, H.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-922376>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

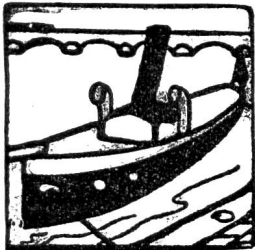
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

SCHWEIZERISCHE WASSER-UND ENERGIEWIRTSCHAFT

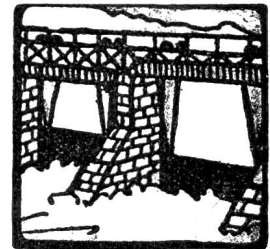


Offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, sowie der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt + Allgemeines Publikationsmittel des Nordostschweizerischen Verbandes für die Schiffahrt Rhein=Bodensee

ZEITSCHRIFT FÜR WASSERRECHT, WASSERBAU, WASSERKRAFTNUTZUNG, ENERGIEWIRTSCHAFT UND BINNENSCHIFFAHRT

Mit Monatsbeilage «Schweizer Elektro=Rundschau»

Gegründet von Dr. O. WEITSTEIN unter Mitwirkung von a. Prof. HILGARD in ZÜRICH und Ingenieur R. GELPKE in BASEL



Verantwortlich für die Redaktion: Ing. A. HÄRRY, Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, in Zürich 1
Telephon 33.111 + Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich

Alleinige Inseraten=Annahme durch:
SCHWEIZER=ANNONCEN A. G. + ZÜRICH
Bahnhofstraße 100 - Telephon 35.506
und übrige Filialen

Inserationspreis: Annoncen 15 Cts., Reklamen 34 Cts. per mm Zeile
Vorzugsseiten nach Spezialtarif

Administration: Zürich 1, Peterstraße 10
Telephon 33.111
Erscheint monatlich

Abonnementspreis Fr. 18.- jährlich und Fr. 9.- halbjährlich
für das Ausland Fr. 3.- Portozuschlag
Einzelne Nummern von der Administration zu beziehen Fr. 1.50 plus Porto

Nr. 9

ZÜRICH, 25. September 1934

XXVI. Jahrgang

Inhalts-Verzeichnis

Kraftwerkumbau der Bronzewarenfabrik A.-G., Turgi / Zur Finanzierung des Kraftwerks Dixence / Das Kraftwerk Bannalp / Zwei Kongresse / Schweizerische Gasindustrie und Handelsbilanz / Schweiz. Wasserwirtschaftsverband / Wasserkraftausnutzung / Schiffahrt und Kanalbauten / Elektrizitätswirtschaft / Wärmewirtschaft / Literatur / Kohlen- u. Oelpreise.

Kraftwerkumbau der Bronzewarenfabrik A.-G., Turgi.

Von Ing. H. Wyss, Zürich.

Die Bronzewarenfabrik A.-G. Turgi (B.A.G.) ist Besitzerin eines sogenannten ehehaften Wasserrechtes an der Limmat bei Vogelsang, das ihr ohne zeitliche Beschränkung erlaubt, 5/12 der jeweiligen Wassermenge der Limmat mit einem Bruttogefälle von etwa 4—5 m zu Kraftgewinnungszwecken auszunutzen. (Die restlichen 7/12 gehören der Zwirnerei Stoppel, ebenfalls als ehehaftes Wasserrecht.)

Mit der bisherigen Wasserkraftanlage, die in den Siebzigerjahren vorigen Jahrhunderts erstellt wurde und ursprünglich den Bedürfnissen einer Spinnerei diente, konnte die B. A. G. ihr Wasserrecht nur unvollkommen ausnützen, da die Turbinenanlage kaum die Hälfte der verfügbaren Mindestwassermenge zu verarbeiten vermochte und auch der Werkkanal nicht für volle Gefällsausnutzung angelegt war. Die Leitung der B.A.G., veranlaßt durch zunehmenden Energiebedarf, hat schon vor Jahren einen

größeren Ausbau ins Auge gefaßt und hierüber eingehende Studien durchführen lassen, die sich nicht nur auf die eigene Konzession beschränkten, sondern die ganze Limmatstufe von der elektrochemischen Fabrik Turgi bis zur Mündung in die Aare (ca. 10 m Gefälle) in die Betrachtung einbezogen. In diesem größeren Rahmen hätten sich — je nach der Gefällszusammenfassung — Wasserkraftanlagen bis zu 10,000 PS Leistung ausbauen lassen, doch zeigte sich, daß weder für eine so große, noch auch für Anlagen mittlerer Größe der nötige Energieabsatz zu finden war. Nach langen Verhandlungen und gedrängt durch die fortschreitende Abnutzung der alten Maschinenanlage zog sich die B.A.G. schließlich auf ihre eigene Konzession zurück, in deren Rahmen im Frühjahr 1933 der Umbau beschlossen und anfangs September in Angriff genommen wurde.

Die allgemeine Situation der Anlage (vgl. Abb. 1) hat gegenüber früher nur ganz unwesentliche Änderungen erfahren. Das feste Streichwehr in der Limmat und der Kanaleinlauf sind unverändert übernommen, der Werkkanal bei gleichbleibendem Tracé nur verbreitert und vertieft worden. Einzig die Zentrale, die sich bei der alten Anlage an das Fabrikgebäude anlehnte, wurde von diesem losgelöst und 50 m weiter kanalabwärts als allseitig freistehendes Gebäude erstellt. Der Zu-

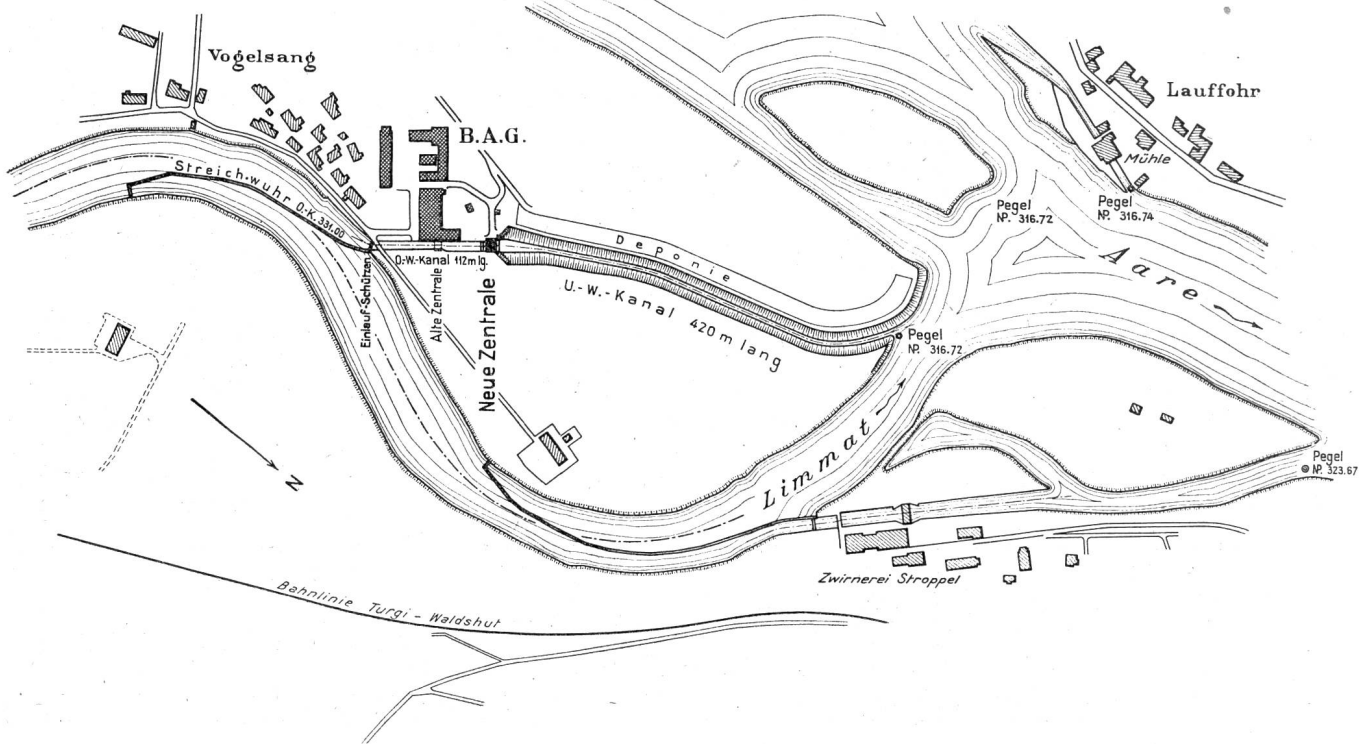


Abb. 1. Kraftwerk Bronzwarenfabrik A. G., Turgi. Situation der Anlage. Maßstab 1:8000.

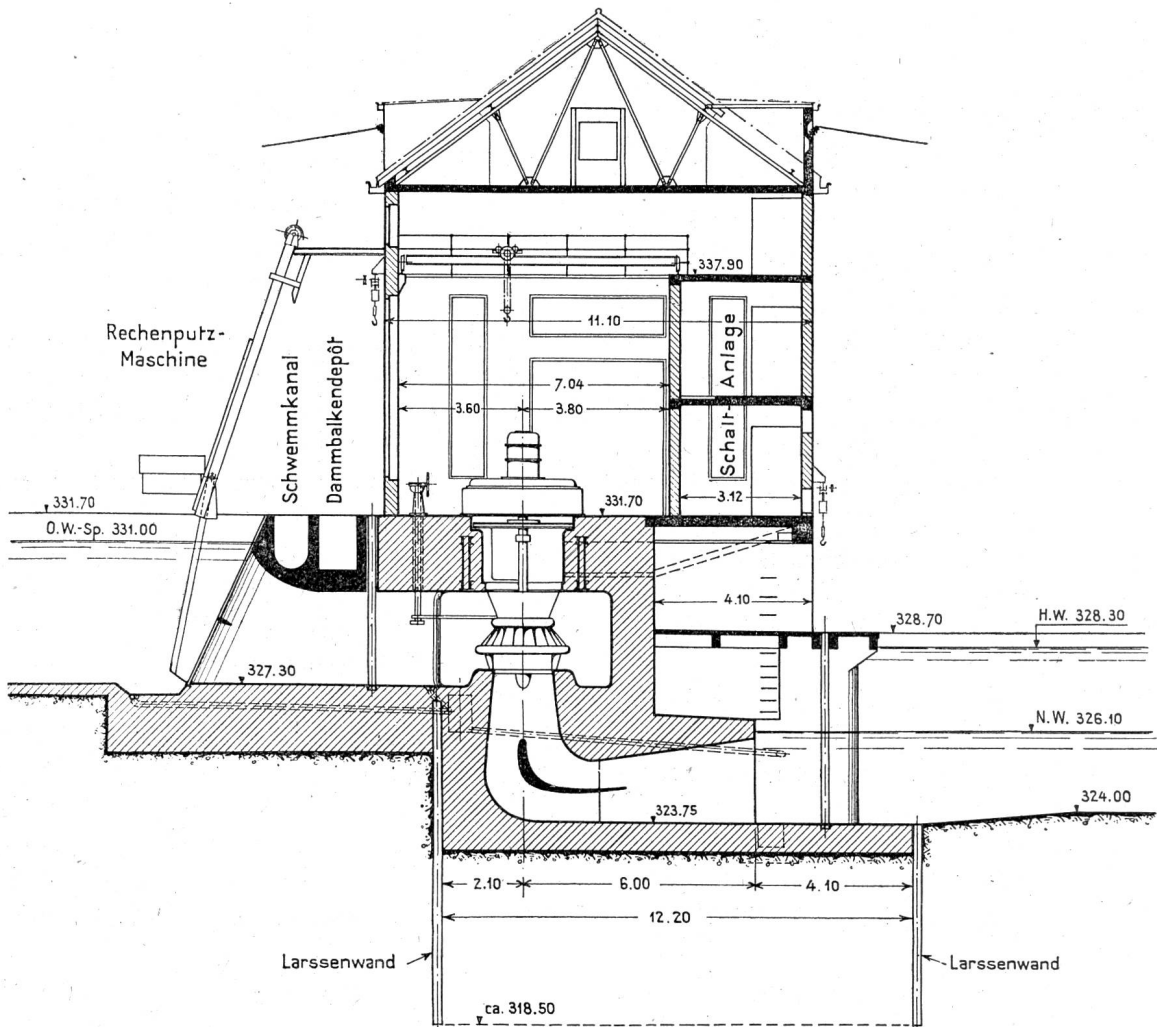


Abb. 2. Kraftwerk Bronzwarenfabrik A. G., Turgi. Schnitt durch die Zentrale. Maßstab 1:200.

laufkanal ist um diese Strecke verlängert, der Ablaufkanal um ebensoviel verkürzt worden.

Die Zentrale (Abb. 2—4) wurde in offener Baugrube hinter Larssenwänden fundiert. Die Wasserhaltung verursachte keine Schwierigkeiten, obwohl die ganze Baugrube in stark grundwasserführenden Schotter abgeteuft werden mußte. Die Larssenwände sind im Bauwerk belassen worden, mit Ausnahme der Wand gegen den Ablaufkanal, die auf Kanalsohlenhöhe unter Wasser abgeschnitten wurde.

Als innere Verkleidung der Turbinenaspiratoren kamen geschweißte Blechformen von 6 mm Wandstärke zur Anwendung. Ihr Vorteil lag vor allem in der Ersparnis der Holzschalung und des Verputzes und damit in der Beschleunigung des Bauvorganges. Der Hochbau der Zentrale wurde als Eisenskelettbau mit Füllmauerwerk aufgeführt.

Die Zentrale ist mit den üblichen Kran-, Rechen- und Dammbalkeneinrichtungen, sowie

mit einer doppelten, feststehenden Rechenputzmaschine ausgestattet.

Die maschinelle Installation der Anlage umfaßt zwei gleichgroße vertikale Konus-Kaplanturbinen, von denen jede mit einem Dreiphasengenerator von 8200 Volt und 50 Perioden direkt gekuppelt ist.

Die in beiden Turbinen zusammen verarbeitete Wassermenge beträgt normal 16 m³/sec., maximal ungefähr 20 m³/sec. Das Nettogefälle variiert, je nach den Wasserständen der Limmat, von 2.65 bis 5.00 m, die Leistung von 550 bis 850 PS.

Die Schaltanlage, die infolge sehr verschiedenartiger Verwendung der erzeugten Energie verhältnismäßig umfangreich und kompliziert ausgefallen ist, wurde in einem dreigeschossigen Anbau auf der Unterseite der Zentrale untergebracht.

Als Unterwasserkanal konnte, wie bereits erwähnt, das vorhandene Gerinne benutzt werden, das nur einer Vertiefung und Verbreiterung bedurfte. Jene betrug durchschnittlich 1.30 m, diese, die fast ausschließlich nach links erfolgte, auf Terrainhöhe gemessen etwa 10—12 m. Der Aushub wurde seitens der Unternehmung sehr zweckmäßig durch Zusammenarbeit eines Löffelbaggers mit einem Greif-

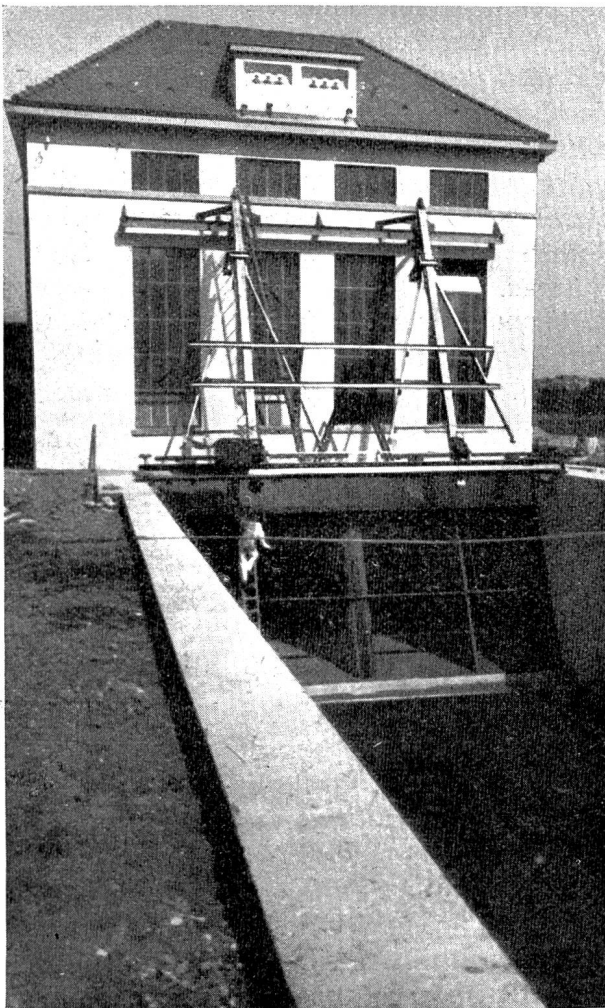


Abb. 3. Kraftwerk Bronzwarenfabrik A. G., Turgi.
Zentrale von der Oberseite.

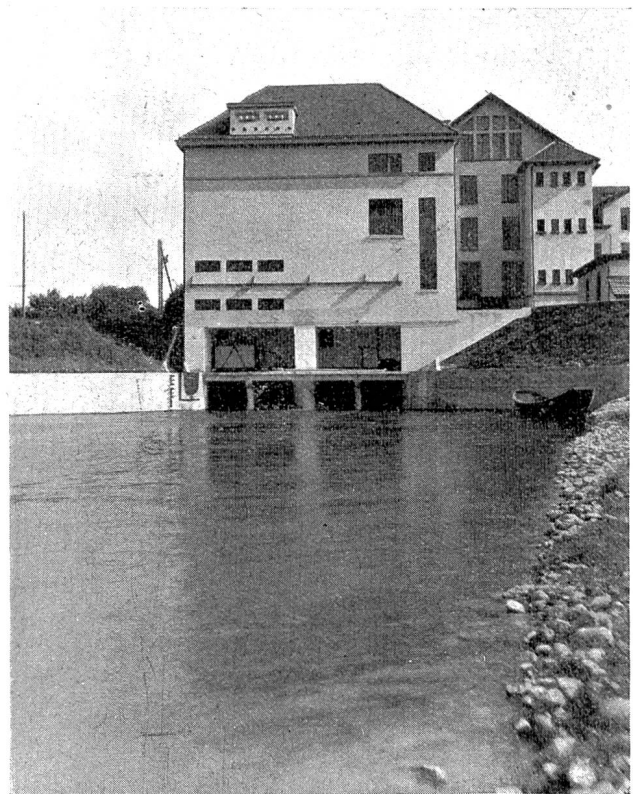


Abb. 4. Kraftwerk Bronzwarenfabrik A. G., Turgi.
Zentrale von der Unterseite.

