

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 2

Artikel: Anlagen der Bernischen Kraftwerke A.-G.
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-29915>

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: 20.02.2026

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

INHALT: Anlagen der Bernischen Kraftwerke A.-G. — Wohnhaus Rammersbühl in Schaffhausen. — Hydraulische Druckregulatoren. — Erweiterungs- und Umbauten im Gaswerk der Stadt Zürich in Schlieren. — Miscellanea: Telefonverbindung New York-Denver über 3300 km. Elektrolytische Wasserstoff-Gewinnung für die Zwecke der Militärluftschiffahrt. Neubau des Erie-Kanals in Nordamerika. Schweizerische Landesausstellung Bern 1914. Städteausstellung Düsseldorf 1912. Elektrisch betriebene

Schrämm-Maschinen. Der Verein deutscher Ingenieure. Eidg. Technische Hochschule. † J. Amsler-Laffon. — Nekrologie: W. Weber-Honegger. — Literatur: Theorie und Konstruktion der Kolben- und Turbokompressoren. Lehrbuch der elementaren praktischen Geometrie. Literar. Neuigkeiten. — Vereinsnachrichten: G. e. P.: Stellenvermittlung. Tafeln 5 bis 8: Wohnhaus Rammersbühl in Schaffhausen. Tafel 9: † J. Amsler-Laffon.

Band 59.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und unter genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 2.

Anlagen der Bernischen Kraftwerke A.-G.

III. Das Elektrizitätswerk Kandergrund.

(Fortsetzung.)

Das *Wasserschloss* des Elektrizitätswerkes Kandergrund ist, von aussen unsichtbar und ganz im Felsen ausgesprengt, im Berginnern angelegt. Es dient, wie Eingangs bemerkt, als Wasserspeicher, dessen beträchtlicher Inhalt von 15 000 m³ in einfacher Weise dadurch gewonnen wurde, dass man das normale Stollenprofil von 3,7 m² auf rund 44 m² Profilfläche erweiterte. Der Stollen wurde dadurch zum eigentlichen Tunnel von 5 m Weite bei 10 bis 11 m mittlerer Lichthöhe. An diesen Tunnel schliessen sich bergwärts vier Wasserkammern von gleichem Profil und Längen von 35,5 bis 64 m, wie im einzelnen der masstäblichen Zeichnung in Abbildung 9 auf Seite 18 zu entnehmen. Diese seitlichen Wasserkammern bieten zusammen mit der Hauptkammer eine Wasserspiegelfläche von rund 1700 m² und den vorerwähnten nutzbaren Inhalt. Die Anlage erinnert, allerdings nur auf den ersten Blick, an das gleichfalls im Innern des Berges angelegte Wasserschloss des Löntschwerkes¹⁾. Der wesentliche Unterschied liegt darin, dass dort der gestaute Klöntalersee als Akkumulator benützt werden konnte und die beiden horizontalen Wasserkammern nur als ausgiebige Profilerweiterungen am untern und obren Ende des schrägen Standrohrs am Druckstollen aufzufassen sind, hauptsächlich dazu bestimmt, in den beiden Grenzlagen des Wasserspiegels die Stösse herrührend aus vorübergehenden plötzlichen Aenderungen

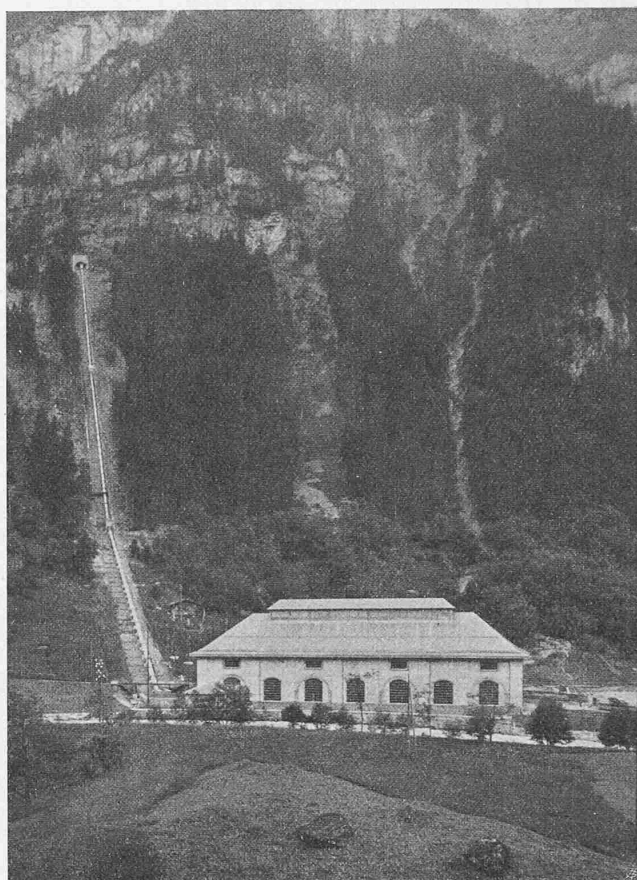


Abb. 11. Druckleitung und Zentrale Kandergrund.

bedingen wird, aufzukommen. Aus diesem wesentlichen Unterschied in der Zweckbestimmung erklärt sich die verschiedenartige Ausbildung der beiden Wasserschlösser, die wohl die ersten ihrer Art in unserm Lande sein dürften.

Am Einlauf des Stollens ins Wasserschloss finden wir einen 15 m langen Ueberfall, dessen Krone den höchsten

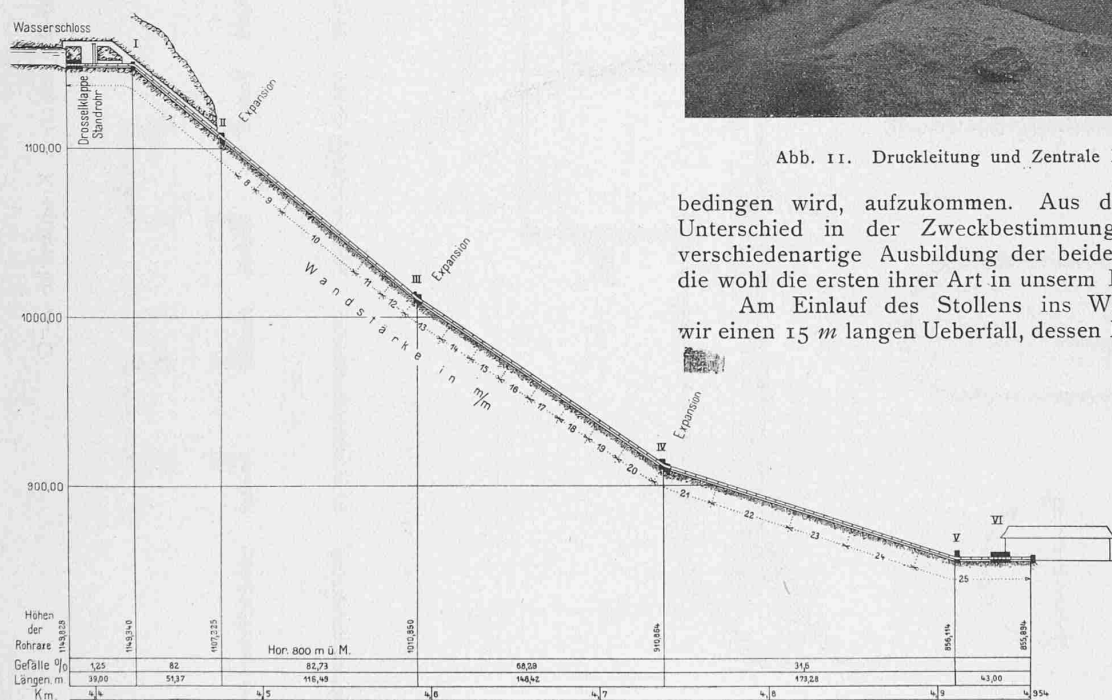


Abbildung 10.
Längenprofil
der
Druckleitungen
des
Elektrizitätswerkes
Kandergrund.

Masstab 1 : 4000.

des Wasserverbrauchs in den Turbinen aufzunehmen und auszugleichen. Hier, beim Elektrizitätswerk Kandergrund, kommt dem Wasserschloss neben dieser ausgleichenden Wirkung die Aufgabe zu, für länger dauernde, ausserordentliche Wasserentnahmen, wie sie der Bahnbetrieb

Wasserspiegel auf Kote 1159,75 begrenzt; Stollen und Wasserschloss bleiben somit unter allen Umständen frei von innerm Wasserdruck. Die Wassergeschwindigkeit im Stollen bleibt auch unbeeinflusst von der Wasserentnahme insofern, als sie auch bei vollständigem Abschluss der Druckleitungen nicht unter die, dem Stollengefälle entsprechende normale Geschwindigkeit verzögert werden kann,

¹⁾ Dargestellt 1910, Band LV, Seite 303 und Doppeltafel 71.

Elektrizitätswerk Kandergrund der Bernischen Kraftwerke A.-G.

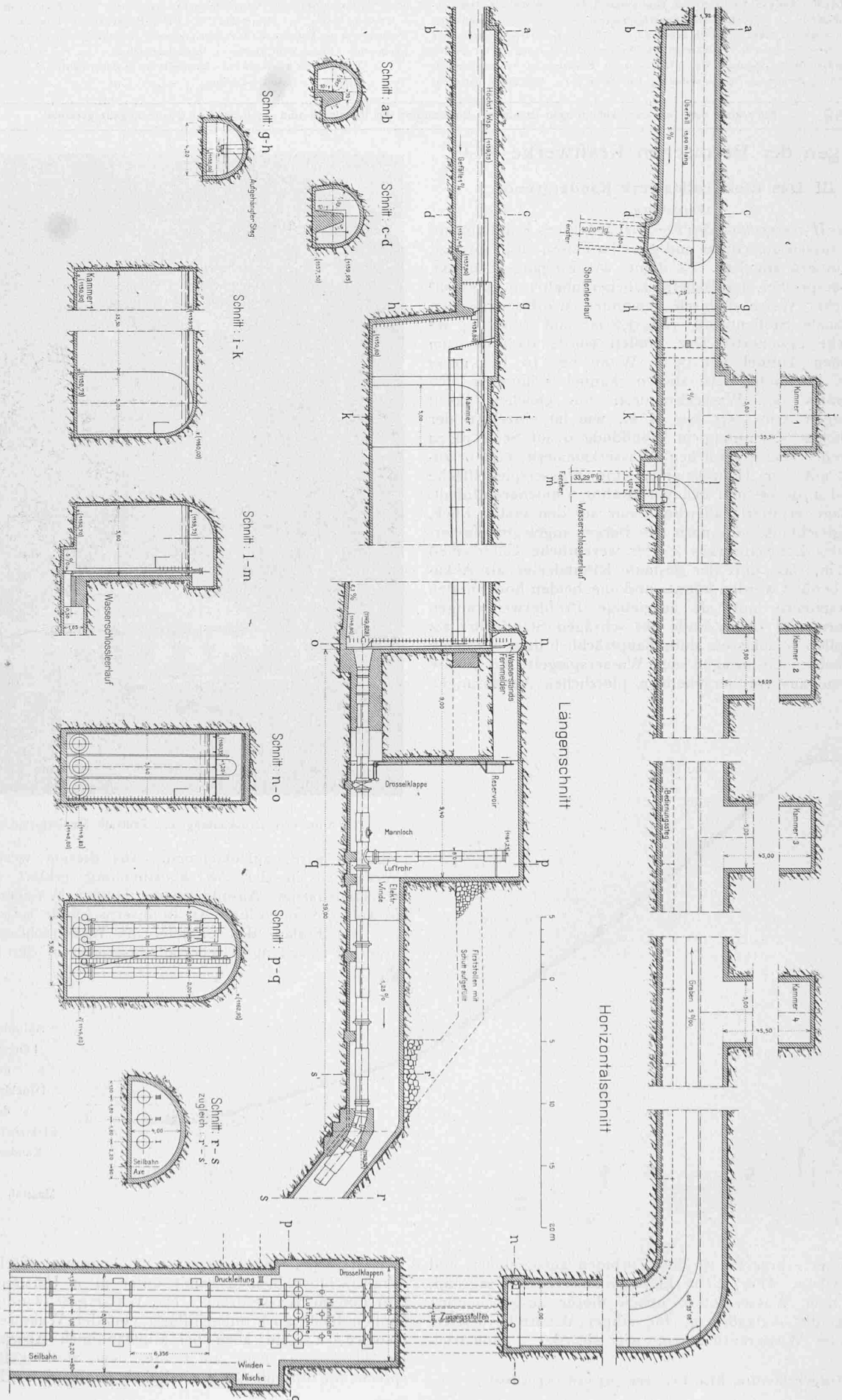
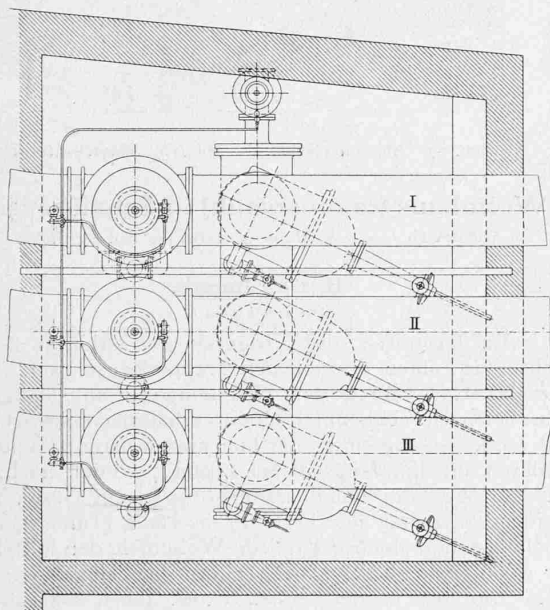
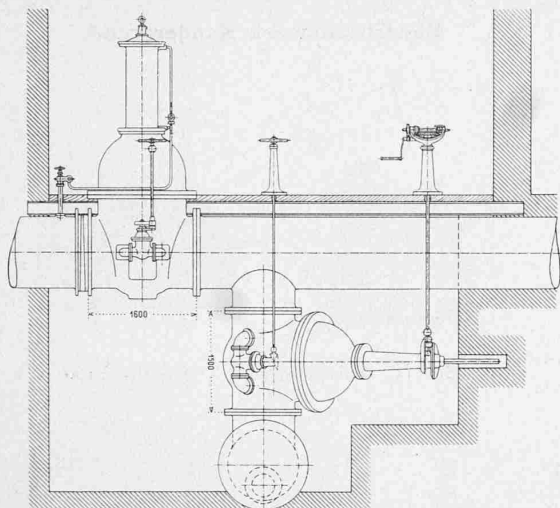


Abb. 9. Stollende mit Ueberlauf, Wasserschloss mit Wasserkammern und Beginn der Druckleitungen. — Länge, Horizontal und Querschnitte. — Massstab 1 : 400.



was für die Verhinderung von Sandablagerungen von Vorteil ist. Es versteht sich, dass der Stollen am Ueberlauf auch einen Sandsack mit Leerlauf besitzt. Ebenso ist die Sohle des Wasserschlosses, die mit 1% gegen den Rohreinlauf fällt, mit einem Leerlauf und Spülauslass versehen, zu dem ein Sohlengraben mit rücklaufendem Gefälle von 0,5% hinführt. Zum Bau des Wasserschlosses wurden von unten her ein Sohlen- und ein Firststollen getrieben (vergl.

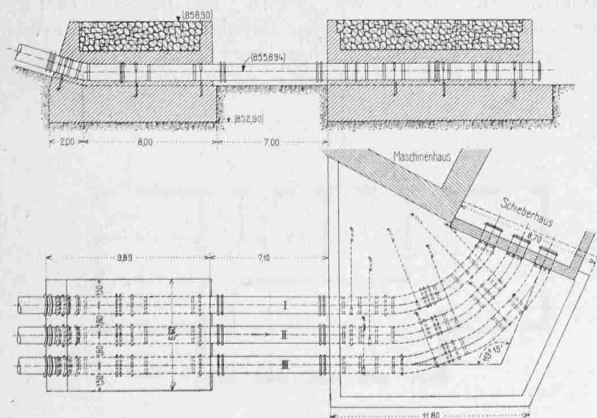


Abb. 12. Grundriss und Längsschnitt. — Masstab 1 : 400.

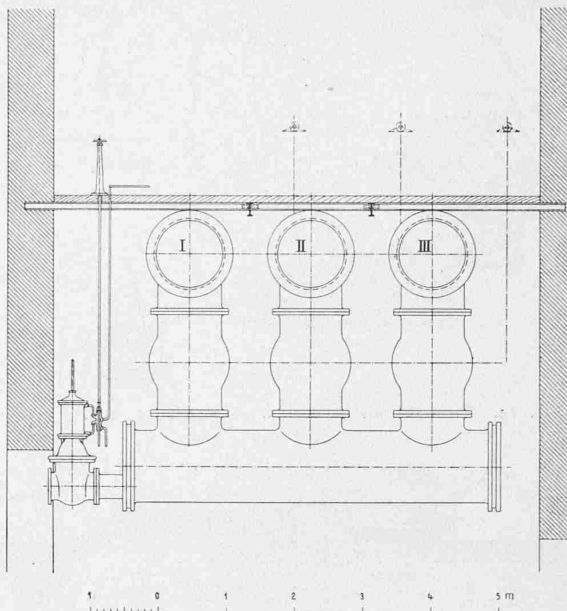


Abb. 19. Schieberhaus mit Verbindungsrohr. — Masstab 1 : 100.

Längsschnitt in Abbildung 9), zwischen diesen erfolgten einzelne Aufbrüche, dann der Kalottenausbruch mit sofortiger Gewölbemauerung in Betonsteinen, hierauf der Strossenabbau und das Unterfangen des Gewölbes durch die Widerlager in Beton. Bei einem Gesamtausbruch von 37 000 m³ erforderten Stollen und Wasserschloss einen Sprengstoffverbrauch von rund 61 t, und 177 000 Sprengkapseln und einen Verbrauch an Bohr Stahl von 11,4 t. Der Gesamt-Schichtenaufwand für Ausbruch und Mauerung von Stollen und Wasserschloss beläuft sich auf rund 160 000 Schichten zu acht Stunden im Mittel.

Der Anschluss der drei Druckleitungen an das Wasserschloss ist normal; er folgt in einer Rohraxenhöhe von 1149,83 m ü. M. Es sind hydraulisch bewegte Drosselklappen mit Fernsteuerung in bekannter Ausführung eingebaut, daran anschliessend 0,8 m weite Luftsaugerohre. An ein kurzes, annähernd horizontales Rohrstollenstück schliesst sich ein mit 82% fallender Stollen, an dessen unterer Mündung der Fixpunkt II der Druckleitung liegt (Abbildungen 10 und 11); von hier an folgt die Druckleitung mit drei Gefällsbrüchen dem natürlichen Verlauf des Abhanges und endet, um die obere Ecke des Maschinenhauses biegend, in Rohraxenhöhe von 855,89 im Schieberhaus (Abbildungen 12 und 13). Das Tracé der Druckleitung ist gerade, seine Gefälle und Längen sind dem Längenprofil zu entnehmen; die obere 142 m der Rohre, von denen vorläufig erst ein

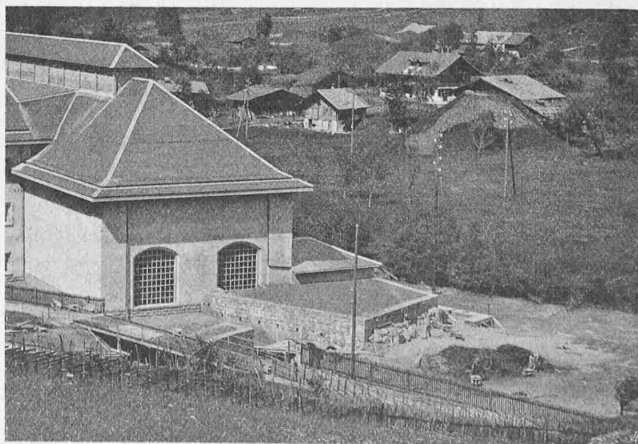


Abb. 13. Ansicht der Fixpunkte V und VI beim Maschinenhaus.

