

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 46 (1954)
Heft: 9

Artikel: Ausbau der Muotakraftwerke
Autor: Fetz, K.J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-921426>

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: 13.01.2026

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

Ausbau der Muotakraftwerke

DK 621.29 (494.11)

Nachdem die «Elektrizitätswerk des Bezirks Schwyz AG» (E. B. S. AG) im Frühjahr 1953 den Bau des *Kraftwerkes Bisistal* (obere Gefällstufe am Oberlauf der Muota) in Angriff genommen hat, und die Bauarbeiten inzwischen bereits so weit gediehen sind, daß die Betriebsaufnahme im Herbst 1955 erfolgen kann, hat der Verwaltungsrat der E. B. S. AG kürzlich auch die Bearbeitung des definitiven Bauprojektes für das *Kraftwerk Hinterthal* (untere Gefällstufe am Oberlauf der Muota) in Auftrag gegeben. Diese Projektierung erfolgt durch eine unter der Leitung von Oberingenieur Fetz, Zürich, stehende Arbeitsgemeinschaft von fünf Bau-, Maschinen- und Elektroingenieuren.

Im *Kraftwerk Hinterthal* wird das Muotawasser mit einer mutmaßlichen Ausbaugröße von $7 \text{ m}^3/\text{s}$ auf 147 m Bruttogefälle und das Hüribachwasser mit einer mutmaßlichen Ausbaugröße von $1 \text{ m}^3/\text{s}$ auf 600 m Bruttogefälle genutzt. In der mit einer Francisgruppe und einer Peltongruppe ausgerüsteten Zentrale Hinterthal werden im Mitteljahr etwa 55 GWh^1 Energie erzeugt, wovon etwa 15 GWh im Winterhalbjahr. Währenddem die Anlagekosten des bereits im Bau befindlichen Kraftwerkes Bisistal etwa 7 Mio Franken betragen, werden die totalen Anlagekosten des zu projektierenden Kraftwerkes

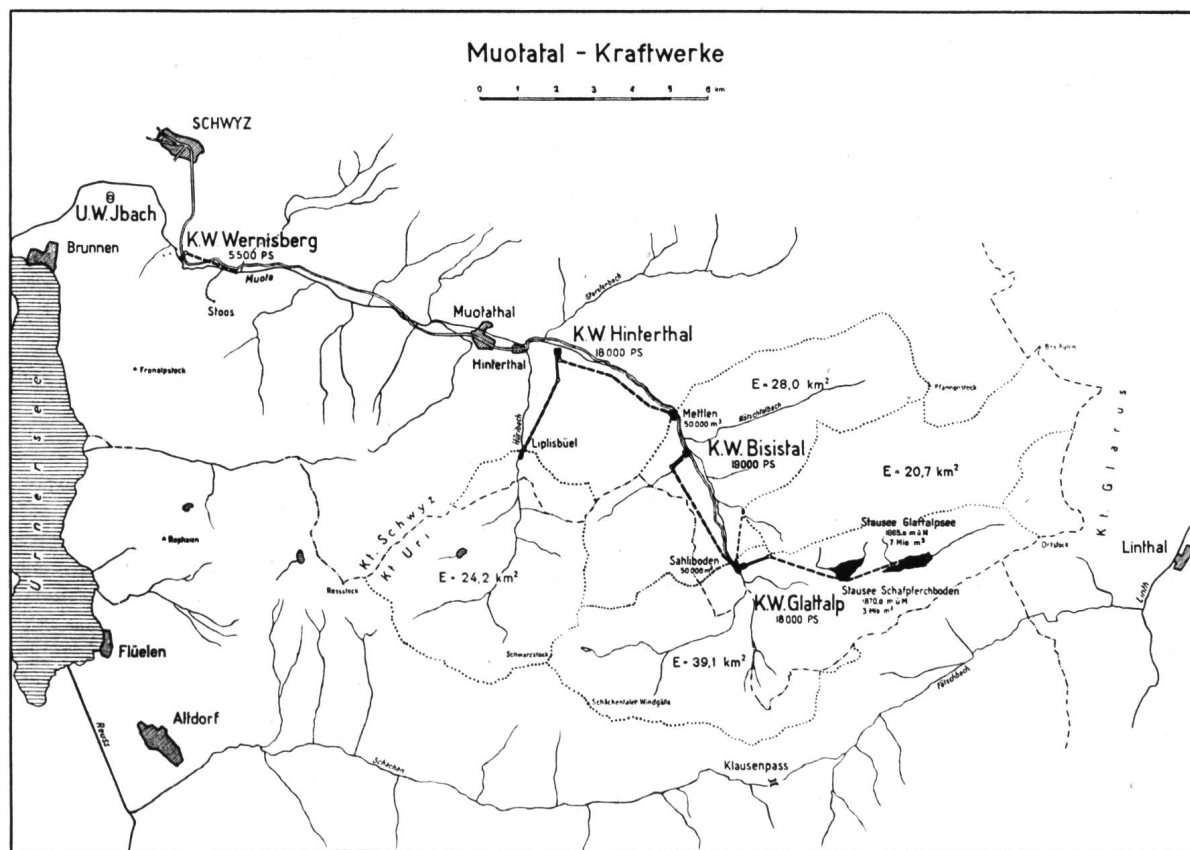
Hinterthal voraussichtlich etwa 12 Mio Franken betragen. Mit dem Bau wird vermutlich im Frühjahr 1955 begonnen, die Betriebsaufnahme könnte dann im Herbst 1957 erfolgen.

Auf der Glattalp, zuoberst im Bisistal, sind zurzeit umfangreiche Bauarbeiten für die Durchführung eines Stauversuches auf dem Schafpferchboden im Gange. Sofern dieser Stauversuch ein positives Ergebnis zeitigt, wird daraufhin ein etwa 2 km langer Absenkstollen zum benachbarten natürlichen Glattalpsee vorgetrieben, um in der Folge auf den erwähnten zwei, auf 1850 m ü. M. gelegenen Jahresspeicherbecken basierend ein drittes reines Winter-Speicherwerk (*Kraftwerk Glattalp*) zu betreiben. Mit einem totalen Speicherinhalt von etwa 10 Mio m^3 können in den drei Stufen Glattalp-Bisistal-Hinterthal zusätzlich etwa 28 GWh hochwertigste Winterenergie erzeugt werden. Das natürliche Wasserdargebot auf der Glattalp erlaubt selbst in einem extrem trockenen Jahr eine sichere Füllung der Speicherbecken ohne jegliche Pumparbeit.

Die mutmaßliche totale Energieproduktion der drei vorerwähnten Kraftwerke am Oberlauf der Muota beträgt im Mitteljahr (ohne die Produktion des bereits bestehenden Kraftwerkes Wernisberg am Unterlauf der Muota etwa 120 GWh, wovon etwa 52 GWh im Winterhalbjahr erzeugt werden.

K. J. Fetz.

¹ 1 GWh = 1 Mio kWh.



Lageplan 1:200 000