**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 43 (1951)

**Heft:** 11

Artikel: Kraftwerke Mauvoisin

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-921686

## 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:** 15.10.2025

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

# Kraftwerke Mauvoisin

(Mitteilung der Elektro-Watt AG, Zürich)

Die Kraftwerke Mauvoisin nützen die Wasserkräfte der Dranse de Bagnes zwischen Mauvoisin oberhalb Fionnay im obersten Teil des Val de Bagnes (1950 m ü. M.) und Riddes im Rhonetal (470 m ü. M.) auf einem Gesamtgefälle von 1480 m in zwei Stufen aus. Infolge des großen, stark vergletscherten Einzugsgebietes kann das Staubecken, das nur unbewohntes und unproduktives Land in Anspruch nimmt, durch natürlichen Zufluß, ohne Zuhilfenahme von Pumpanlagen, gefüllt werden. Nach erfolgtem Endausbau wird die projektierte Bogenstaumauer bei Mauvoisin eine Höhe von rund 180 m über der Talsohle erreichen und einen Stauraum von 157 Mio m3 Inhalt bilden. Das Werk wird alsdann in einem Jahr mittlerer Wasserführung 756 Mio kWh Energie erzeugen können, wovon 531 Mio kWh im Winter und 225 Mio kWh im Sommer. Es wird somit in der Lage sein, einen wertvollen Beitrag an die schwei-

zerische Elektrizitätversorgung zu leisten. Die Vorarbeiten begannen im Herbst 1947, der eigentliche Baubeginn fällt in den Januar 1951.

Im einzelnen läßt sich das Werk kurz durch folgende Angaben charakterisieren:

	davon vergletschert
Natürliches Einzugsgebiet 113,5 k	$cm^2$ 45%
Zusätzliches Einzugsgebiet des	
linken Ufers (Torrents de	
Séry, Corbassière und Boche-	
resse) 40,2 k	$cm^2$ 59%
Zusätzliches Einzugsgebiet des	
rechten Ufers (Torrents de	
Louvie, Severeu und Le Crêt) 17,3 l	$cm^2$ 7%
Gesamtes Einzugsgebiet 771,0 k	m <sup>2</sup> 44%
Nutzbares Volumen des Stausees 157 M	Iio m <sup>3</sup>

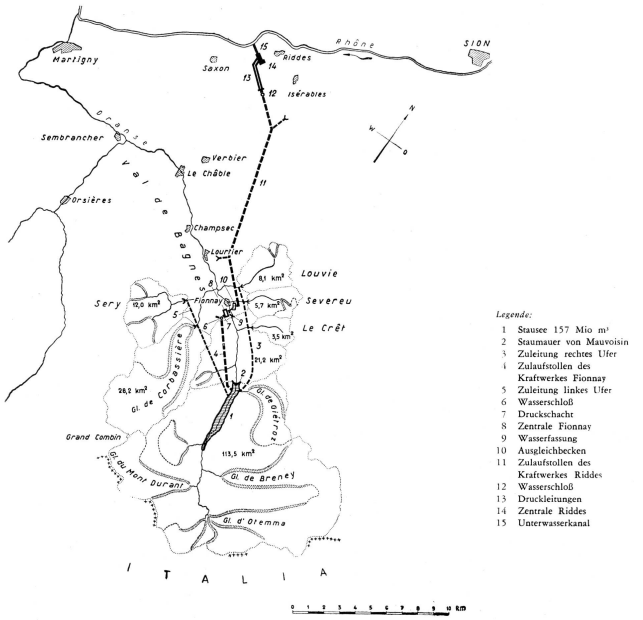
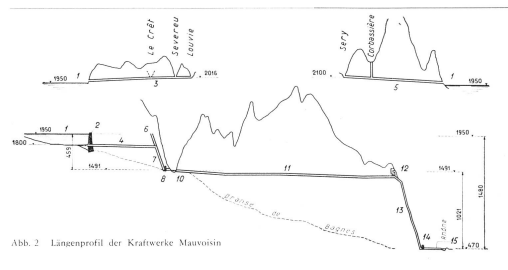


Abb. 1 Übersichtsplan der Kraftwerke Mauvoisin



#### Legende

- 1 Stausee
- 2 Staumauer Mauvoisin
- Zuleitung rechtes Ufer
- Zulaufstollen des
- Kraftwerkes Fionnay

  Zuleitung linkes Ufer
- 6 Wasserschloß
- 7 Druckschacht
- 8 Zentrale Fionnay
- 10 Ausgleichbecken
- 11 Zulaufstollen des Kraftwerkes Riddes
- 12 Wasserschloß
- 13 Druckleitungen
- 14 Zentrale Riddes
- 5 Unterwasserkanal

#### Staumauer

Gewichtsbogenmauer

Höhe über Fundament 227 m, über Talsohle rund 180 m Betonkubatur rund 2 Mio  $m^3$ 

### Kraftwerk Fionnay

Wasserfassung 90 m talaufwärts der Staumauer Linksseitiger Druckstollen, Länge 4720 m, Durchmesser 2.9 m

Schacht-Wasserschloß mit oberer Kammer Druckschacht, Länge 460 m, Durchmesser 2,4 m Kavernenzentrale oberhalb Fionnay, ausgerüstet vorläufig mit 2, später mit 3 Gruppen, angetrieben durch je eine vertikalachsige Francisturbine

Bruttogefälle 459—309 m Betriebswassermenge 23 m³/s (2 Gruppen) Maximale Leistung 85 000 kW (2 Gruppen)

### Kraftwerk Riddes

Wasserfassung der Dranse und Ausgleichbecken in Fionnay,  $180~000~\mathrm{m}^3$ .

Rechtsufriger Druckstollen, Länge 14 620 m, Durchmesser 3,25 m

Kammer-Wasserschloß

Druckleitung, vorläufig 1 Strang, später 2 Stränge, Länge 1854 m, Durchmesser 1,70—1,50 m

Zentrale Ecône, zwischen Riddes und Saxon, ausgerüstet vorläufig mit 3, später mit 5 Gruppen, angetrieben durch je 2 horizontalachsige Peltonturbinen

Unterwasserkanal, Länge 1,2 km, mit Wasserrückgabe in die Rhone bei der Brücke von Saillon

Bruttogefälle 1021 m

Betriebswassermenge vorläufig 17,25° m³/s, später 28,75 m³/s

Maximale Leistung 180 000 kW (4 Gruppen)

Die gesamte Projektierung und Bauleitung des Werkes liegt in den Händen der Elektro-Watt, Elektrische und Industrielle Unternehmungen AG, Zürich.



Abb. 3 Sperrstelle bei Mauvoisin, Blick talaufwärts