

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 69 (1978)

**Heft:** 9

**Artikel:** Die Calancasca AG

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-914884>

### **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:** 14.01.2026

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

installiert. Ebenfalls sind darin die 11-kV-Generatorschaltanlage und die 50-kV-Schaltanlage untergebracht. Die in Filisur erzeugte Energie wird auf 220 kV auftransformiert und in die an die Zentrale angrenzende 220-kV-Freiluftschaltanlage eingespiessen.

Das Werkwasser der Zentrale Filisur gelangt nach den Turbinen durch einen kurzen Unterwasserstollen ins Bett der Albula. Dem Abtransport der Energie dient die durch das Albulatal nach Sils i. D. führende 380/220-kV-Gemeinschaftsleitung der Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG,

der Kraftwerke Brusio AG und der Engadiner Kraftwerke AG, wobei der 220-kV-Strang in die Freiluftschaltanlage Filisur eingeschlaufft wurde. Vom Kammandoraum Filisur aus können alle Anlagen der Albula-Landwasser Kraftwerke ferngesteuert werden. Die für den Betrieb erforderlichen Messwerte werden ebenfalls dorthin gemeldet.

#### Adresse des Autors

Albula-Landwasser Kraftwerke AG, c/o Elektrowatt AG, Bellerivestrasse 36, Postfach, 8022 Zürich.

## Die Calancasca AG

### 1. Allgemeines

Die am 14. April 1949 gegründete Calancasca AG mit Sitz in Roveredo bezweckt den Bau und Betrieb von Kraftwerken im Calancatal und im Misox. Die Calancasca AG ist Inhaberin der bis zum Jahre 2028 gültigen Konzession für das Kraftwerk Buseno-Roveredo. Im Herbst 1949 wurde mit dem Bau des Werkes begonnen. Projektierung und Bauleitung lagen in den Händen der Elektrowatt, Zürich. Die endgültige Inbetriebnahme der Anlagen erfolgte am 1. Januar 1952.

Am Aktienkapital in Höhe von 8 000 000 Franken sind beteiligt:

– Elektrowatt AG, Zürich	25 %
– Schweizerische Kreditanstalt, Zürich	25 %
– Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG, Laufenburg	25 %
– Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern	25 %
	100 %

Die kaufmännische und administrative Geschäftsleitung ist der Elektrowatt AG in Zürich übertragen. Mit der Betriebsleitung ist die Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG in Laufenburg betraut.

### 2. Beschreibung der Anlagen

#### Allgemeine Übersicht

Das Kraftwerk Calancasca nutzt die Gefällsstufe der Calancasca zwischen Buseno im Calancatal und Sassello im Misox mit einem Bruttogefälle von 405,55 m. Die Ausbaumassenergie beträgt 6 m<sup>3</sup>/s, die installierte Leistung 20 MW und die mittlere jährliche Energieproduktion rund 100 Millionen kWh.

Die topographischen und geologischen Verhältnisse der Gegend von Buseno-Molina erlaubten mit relativ geringem Kostenaufwand und wenig Verlust an Kulturland die Schaffung eines Wochenausgleichbeckens von rund 760 000 m<sup>3</sup> Nutzinhalt. Damit können an 5 Wochentagen im Mittel je 100 000 bis 120 000 kWh auf wenige Stunden konzentriert abgegeben werden. Die ausserordentlich knappen Platzverhältnisse bei Sassello drängten zur Ausführung einer Kavernenzentrale. Damit war auch die Ausbildung der Druckleitung als gepanzerte Druckschacht gegeben.

#### Wasserfassungen

Zur Fassung des Betriebswassers bestehen zwei Möglichkeiten: Oberhalb der Strassenbrücke Buseno lässt sich die Calancasca durch ein bewegliches Wehr aufstauen. Von dort gelangt das Turbinenwasser, unter Umgehung des Ausgleichbeckens, in den Hauptstollen. Diese einst als Sommerwasserfassung bezeichneten Anlagen werden heute nur in ausserordentlichen Fällen, zum Beispiel bei unumgänglichen Beckenentleerungen, betrieben.

Normalerweise fliesst die Calancasca direkt ins Ausgleichbecken Buseno, das durch eine 45 m hohe Staumauer abgeschlossen wird. Am Fusse der Mauer befindet sich ein Grundablass. Die Mauer ist mit zwei Überfällen ausgerüstet, die erlauben, Hochwasser von über 400 m<sup>3</sup>/s abzuführen.

#### Druckstollen, Wasserschloss und Druckschacht

Von der Staumauer führt der 2,85 km lange Druckstollen durch die das Calancatal vom untern Misox trennende Bergrippe nach dem beim Weiler Monti di Lottano gelegenen Wasserschloss. Das vollständig mit Beton verkleidete Druckstollenprofil weist einen innern Durchmesser von 2 m auf. Vom Wasserschloss gelangt das Werkwasser durch einen 600 m langen, gepanzerten Druckschacht mit einem Gefälle von 80 % in die Kavernenzentrale Sassello.

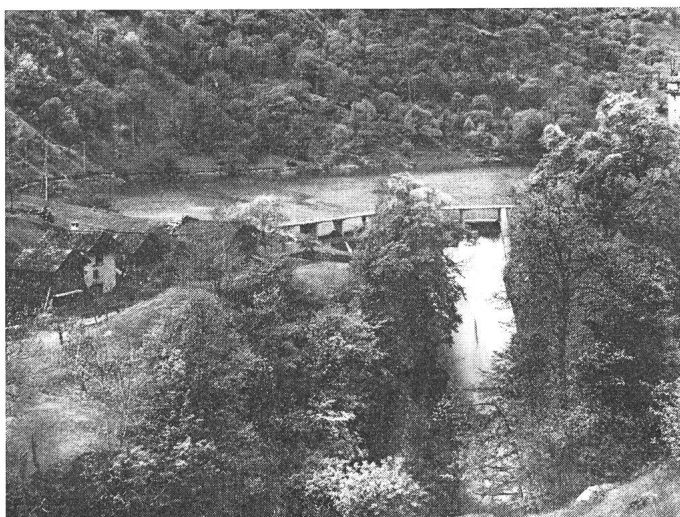


Fig. 1 Staumauer des Kraftwerks Calancasca

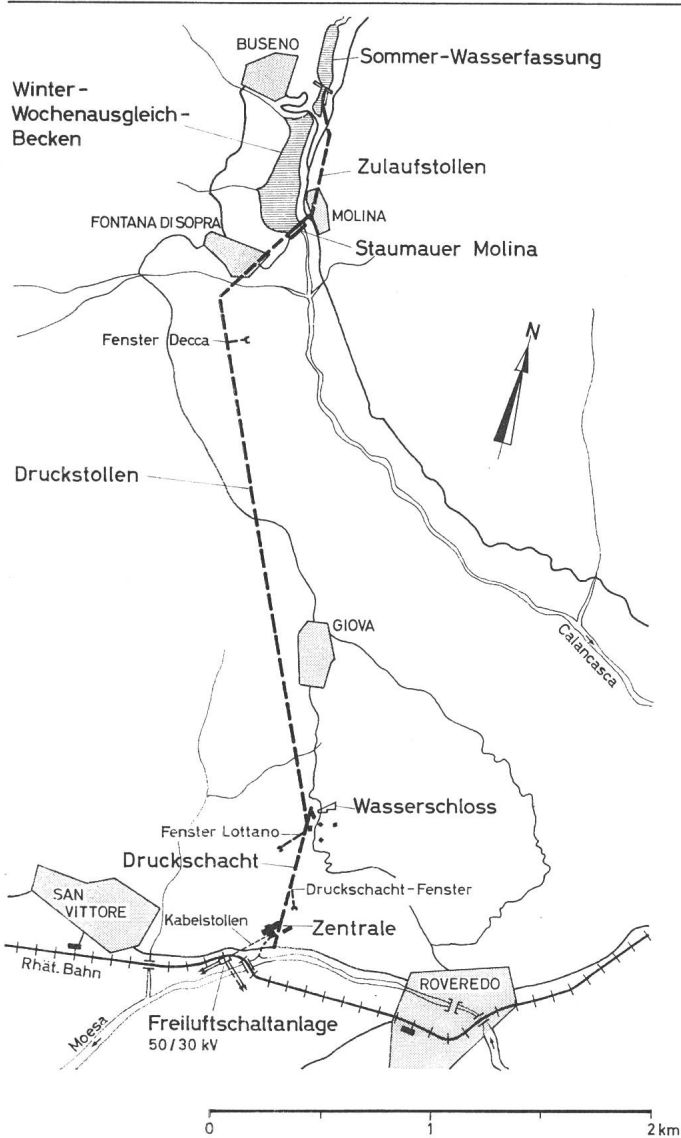


Fig. 2 Übersichtsplan des Kraftwerkes Calancasca

### Kavernenzentrale und Freiluftschaltanlage

Ein 78 m langer Stollen vermittelt den Zugang von der Staatsstrasse San Vittore-Roveredo zur Kavernenzentrale. In dieser sind zwei gleiche, horizontalachsige Maschinengruppen, jede bestehend aus einer zweidüsigen Freistrahlturbine, direkt gekuppelt mit einem vollständig geschlossenen Drehstromgenerator, installiert. Die Leistung jeder Gruppe beträgt 13 500 kVA. Das von den Turbinen verarbeitete Wasser wird durch einen etwa 110 m langen Freispiegel-Unterwasserstollen, der teilweise direkt unter dem Zugangsstollen liegt, in die Moesa zurückgegeben.

Um die Abmessungen der Maschinenkaverne möglichst klein zu halten, sind die Transformatoren und die Hochspannungsschaltanlage im Freien aufgestellt. Die von den Generatoren erzeugte Energie wird durch einen begehbaren Kabelstollen von 275 m Länge in die Freiluftschaltanlage übertragen und dort auf 50 kV transformiert.

Der Abtransport der Energie erfolgt sowohl talaufwärts zur Schaltanlage des Kraftwerkes Soazza der Misoxer Kraftwerke als auch talabwärts, wo in der Gemeinde Arbedo der Anschluss an das 50-kV-Netz der AET hergestellt wird.

Das Kraftwerk Calancasca ist als vollautomatische und ferngesteuerte Anlage ausgebaut. Die Kommandostelle befindet sich im Betriebsgebäude des Kraftwerkes Soazza der Misoxer Kraftwerke AG.

### Adresse des Autors

Calancasca AG, c/o Elektrowatt AG, Bellerivestrasse 36, Postfach, 8022 Zürich.