

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 1-2

Artikel: Flexible Kleinwasserkraft in den Alpen
Autor: Novotný, Radomir
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856896>

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: 24.02.2026

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



Maschinenhalle während den Installationsarbeiten: Pelton-Turbine (links) und Ossberger-Turbine. Die Wasserkomponenten sind blau, die Generatoren rot.

Flexible Kleinwasserkraft in den Alpen

Das Projekt Realp II bei Andermatt | Obwohl die energiewirtschaftliche Situation heute Projekte zum Bau von Wasserkraftwerken eher erschwert, gibt es einige neue Projekte in den Alpen. Ein solches Kleinwasserkraftwerk, Realp II, wurde kürzlich in Betrieb genommen. Das Besondere: neben einer konventionellen Pelton-Turbine wird eine Durchströmturbine eingesetzt.

TEXT RADOMÍR NOVOTNÝ

Im Gebiet Geeren in Realp mündet die Wittenwasserrenn, ein Gewässer der Korporation Ursern, in die Furka-Reuss, einem Kantonsge-
wässer. Die örtliche Korporation, eine über 600 Jahre alte Körperschaft, gebildet aus der Gesamtheit der Talb-
bürgerinnen und Talbürger in Ursern, wollte dieses Wasser schon länger nut-
zen. Es gab diverse Nutzungsideen. Das Wasser hätte beispielsweise durch einen 2,5 km langen Stollen in den
Göscheneralpstauee geleitet werden können. Schliesslich beschloss das Volk
aber, das Wasser selber zu nutzen, unter anderem, um die lokale Grund-
wassersituation nicht negativ zu beein-
flussen.

Nutzbare Wasser

Vor einem Jahrzehnt hat man mit der Planung der neuen Wasserkraftanlage begonnen und zahlreiche Varianten geprüft. Elf Optionen wurden dann für eine detaillierte Analyse gewählt und mit dem Landschaftsschutz, mit Pro Natura, WWF und weiteren Umweltschutzverbänden diskutiert. Im Sommer 2015 erfolgte in Realp dann der Spatenstich für das Projekt. Im von den beteiligten Parteien akzeptierten Kompromiss kam man so von den jährlich realisierbaren 30 GWh schliesslich auf eine Produktion von 10 GWh.

Da das Gewässer vorher noch nicht genutzt wurde, gilt hier das Wasserschutzgesetz. Mit den involvierten

Interessengruppen konnte man sich darauf einigen, dass in den wasserreichen Monaten zwei Drittel des Wassers genutzt werden können. In den anderen Monaten ist die nutzbare Wassermenge dynamisch. Im Winter müssen stets 250 l/s im Bach fließen, der Rest kann turbinieren werden.

Das neue Kraftwerk nutzt Wasser aus der Muttrenn und der Wittenwasserrenn. Das Wasser wird beim Zusammenfluss der Gewässer in einem Tiroler Wehr gefasst und gelangt anschliessend in den Kiesfang und dann durch den Feinrechen in den Sandfang. Der Feinrechen ist mit einer hydraulischen Rechenreinigungs-Vorrichtung ausgerüstet. Das Rechengut

wird beim Kiesfang unmittelbar unter der Fassung zurück ins Gewässer geleitet. Zwischen Tiroler Wehr und Feinrechen wird zudem das Restwasser mit dem Dotierschütz geregelt. Nach dem Sandfang gelangt das Wasser durch das Kopfbecken in die Druckleitung.

Nach dem Tiroler Wehr sind sämtliche Bauwerke sowie die ersten 220 m der Druckleitung unterirdisch in einem begehbaren Stollensystem untergebracht. Die Druckleitung verläuft zuerst relativ flach in einem glasfaserverstärkten Kunststoffrohr und dann in einem Stahlrohr steil hinunter ins Maschinenhaus.

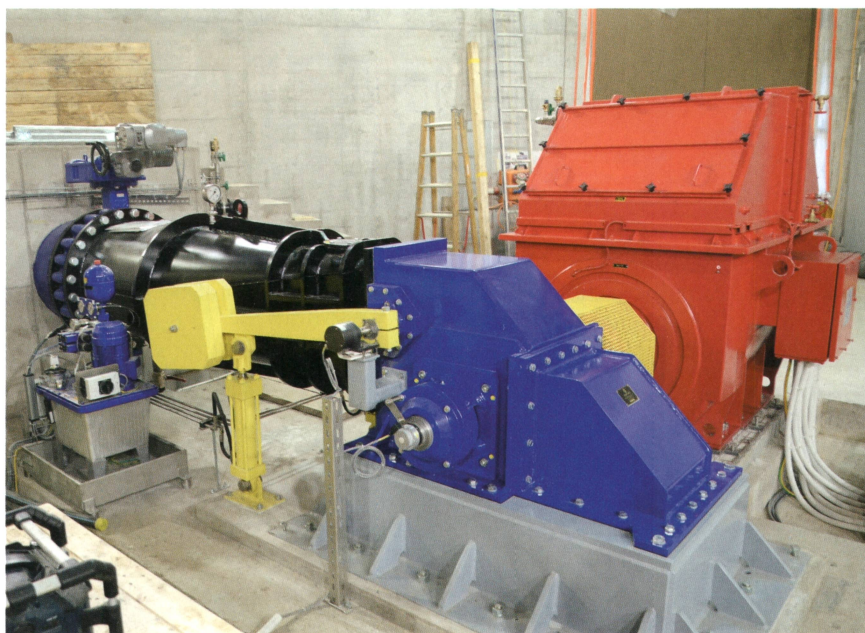
Unüblich ist die Wasserrückgabe, denn sie geschieht in entgegengesetzter Richtung zur Druckleitung. Der Grund dafür ist eine Auflage, die es erforderte, das Wasser in das ursprüngliche Gewässer zu leiten, bevor es ins Kantonsgewässer gelangt. So muss das Wasser um 180° im Maschinenhaus umgeleitet werden. Der Bau wäre ohne diese Umleitung preisgünstiger und einfacher gewesen, und das Gefälle hätte besser genutzt werden können. Aber es hätte eine weitere Konzession gebraucht, um das Wasser direkt in die Furka-Reuss leiten zu können.

Das Optimum erzielen

Um das Wasser möglichst optimal ausnutzen zu können, wird in Realp II eine Kombination aus zwei unterschiedlichen Turbinentechnologien eingesetzt: eine grössere sechsdüsige Pelton-Turbine, bei der die Düsen individuell zugeschaltet werden können, und eine Ossberger-Durchströmturbine mit walzenförmigem Laufrad. Beide Turbinen verfügen über fremderregte Synchrongeneratoren.

Konstruktionsbedingt hat die Durchströmturbine einen flacheren Wirkleistungsverlauf als die Pelton-turbine und nutzt geringere Wassermengen somit besser, erreicht aber nicht den Spitzenwirkungsgrad der Pelton-turbine. Wegen ihrer robusten Bauweise und der einfachen Bedienung findet sie auch in Entwicklungsländern häufig Anwendung.

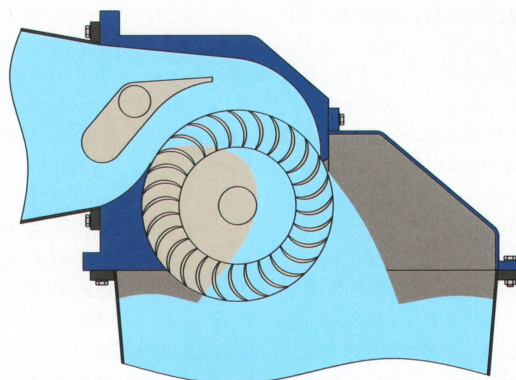
Im Sommer, wenn genügend Wasser vorhanden ist, werden beide Turbinen gleichzeitig betrieben. Ein übergeordnetes Steuergerät (Joint Controller) analysiert den jeweiligen Wirkungsgrad der Turbinen und definiert, welche Turbine wie betrieben wird. Im



Ossberger-Durchströmturbine mit Generator.



Auch ein Ersatz-Pelton-turbinenrad ist bereits vor Ort.



In Realp wird die Durchströmturbine mit horizontalem Zufluss eingesetzt.

Winter, wenn nur die Durchströmturbine in Betrieb ist, werden rund 250 kW produziert.

Der Einsatz zweier Maschinen hat den Vorteil, dass man die grosse Turbine im Winter für Revisionszwecke stilllegen und das Wasser weiterhin nutzen kann. Der Unterwasserkanal ist hier so ausgelegt, dass die Maschinen individuell betrieben werden können und der nicht benutzte Kanal stillgelegt werden kann. Zudem vermeidet man durch das Abschalten der Pelton-Turbine die Gefahr der Kavitation, der Abnützung des Turbinenlaufrads und der Düsen, die im Winter wegen der geringen Wassermenge grösser ist. Kavitation ist hingegen bei der Durchströmturbine kein Thema. Laub und andere Fremdkörper werden durch die Turbine hindurch- oder, nach einer halben Umdrehung, wieder herausgespült. Durch diesen «Selbstreinigungsmechanismus» und das Fehlen von Düsen ist die Turbine auf Verschmutzungen unempfindlich.

In der Realp-II-Anlage weist die Durchströmturbine eine Nennleistung von 600 kW auf. Sie ist horizontal installiert, wobei das Wasser die Turbine wie bei einem Wasserrad quer durchströmt. Es ist eine einfache Maschine mit Leitapparat, aber ohne Saugrohr, da mit der vorhandenen Fallhöhe von 126 m die Durchströmturbine als Freistrahlturbine arbeitet. Bei Fallhöhen bis 40 m wird die Durchströmturbine in der Regel mit einem Saugrohr betrieben, bei grösseren Fallhöhen als Freistrahlturbine. In die Schweiz hat die Firma Ossberger bisher bereits mehr als 400 Anlagen geliefert.

Die Wicklungen und Lager der

Generatoren werden durch Wasser gekühlt, das im Unterwasserkanal mittels Wärmetauscher abgekühlt wird. Im Winter kann die Abwärme des Generators zum Beheizen der Zentrale genutzt werden.

Der Vorreiter

Realp II ergänzt nun das schon länger bestehende Wasserkraftwerk des Elektrizitätswerks Ursern in Realp. Die erste Wasserkraftanlage Realp, eine zweidüsige Pelton-Turbine mit 225 kW Nennleistung, wurde 1914 erbaut. Sie ist nicht abgelegen wie Realp II, sondern befindet sich direkt im Dorf. Das Wasser kommt von der anderen Talseite, vom Lochbach und weiteren korporationseigenen Wasserläufen im Lipfersteingebiet.

2007 wurde die Anlage komplett revidiert und man konnte die Leistung von 225 auf 900 kW steigern. Die Konzession dieses Kraftwerks ist für 200 l/s, das Gefälle beträgt 430 m, was rund 4,5 GWh pro Jahr ergibt.

Im Unterschied zu Realp II kann Realp I viel länger Volllast fahren, wobei im Winter nur rund 7% Volllast erreicht wird. Die Wasserfassung liegt über 2000 m, was den Vorteil hat, dass keine Fische betroffen sind. Die Restwasserauflagen entfallen dadurch.

Höhere Kosten

Die bei Realp II geplanten Baukosten von 17,5 Mio. Fr wurden übertroffen, da ungünstige geologische Verhältnisse, nicht geplante Hangsicherungen, Entwässerungsmassnahmen sowie eine nicht vorhergesehene Felsicherung im Bereich der Wasserfassung dazukamen. Ein Nachtragskredit wurde erforder-



Druckleitung aus Stahl während der Bauphase. Die Treppen und Hilfskonstruktionen wurden anschliessend entfernt.

derlich. Um möglichst optimal von der kostendeckenden Einspeisevergütung profitieren zu können, hat man das Kraftwerk Realp II Ende 2017 in Betrieb genommen.

Link

→ www.ossberger.de

Autor

Radomír Novotný ist Chefredaktor Electrosuisse

→ Electrosuisse, 8320 Fehraltorf

→ radomir.novotny@electrosuisse.ch

RÉSUMÉ

Une petite centrale hydraulique flexible dans les Alpes

Le projet Realp II à Andermatt

Bien que la situation actuelle de l'économie énergétique ait plutôt tendance à entraver les nouveaux projets de construction de centrales hydrauliques, certains d'entre eux voient le jour dans les Alpes. Une petite centrale de ce type, Realp II, a été mise en service récemment.

Pour pouvoir assurer une exploitation aussi optimale que possible de l'eau, Realp II combine deux technologies de turbines différentes : une turbine Pelton plus volumineuse à six injecteurs pouvant être commutés individuellement et une turbine à flux croisé, ou turbine Ossberger,

équipée d'une roue cylindrique. De par sa construction, la turbine à flux croisé a une puissance active plus uniforme que la turbine Pelton. Par conséquent, elle utilise mieux les moindres quantités d'eau. Elle n'atteint cependant pas le rendement de pointe de la turbine Pelton. En été, quand il y a suffisamment d'eau, les deux turbines sont exploitées simultanément. En hiver, l'exploitation de la turbine à flux croisé permet la maintenance de la turbine Pelton. Une production annuelle de 10 GWh devrait être réalisable.

NO

The background of the advertisement is a photograph of a Siemens SIESTORAGE battery energy storage system. It consists of several tall, grey metal cabinets with doors. On the left, a large vertical banner reads 'SIESTORAGE'. A control panel with a screen and a red emergency stop button is visible on the wall. Labels on the cabinets include 'SIEMENS', '008T8 01 GS 001', and '3WL-Netzanschlussschrank 1.1'.

SIEMENS

Ingenuity for life

SIESTORAGE

SIESTORAGE

Das Batterie-Energiespeichersystem für zuverlässige Energieversorgung

SIESTORAGE bietet eine zuverlässige Alternative für die Stromversorgung, bei gleichzeitig verbesserter Wirtschaftlichkeit und Einsparung von Ressourcen. Das System beinhaltet Lithium-Ionen-Batterien sowie modernste Leistungselektronik und Automatisierung für eine schnelle und präzise Reaktion auf Netzzustände. SIESTORAGE kann nahtlos in SCADA-Energiemanagement- und Gebäudeautomatisierungssysteme integriert werden und erlaubt sowohl die Überwachung als auch die programmierbare Steuerung im Einklang mit Betriebs- oder Netzregeln.

SIESTORAGE profitiert von einem flexiblen, modularen Aufbau von kW/kWh bis MW/MWh, und seine redundante Systemarchitektur gewährleistet eine konstante und zuverlässige Stromversorgung. SIESTORAGE wird von umfangreicher End-to-End-Expertise unterstützt, von der Netzanalyse bis zu Systemintegration und weiteren Dienstleistungen.

Komplettlösung von der Planung bis zur Inbetriebnahme: Alle Komponenten können in einen Standard-Container, E-House oder in ein bestehendes Gebäude installiert werden.

Siemens Schweiz AG
Energy Systems, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com

siemens.ch/energy