

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 1-2: Zukunft Wasserkraft

Artikel: Erneuerung Kraftwerk Küblis
Autor: Baumann, Remo / Rota, Aldo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-107883>

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>

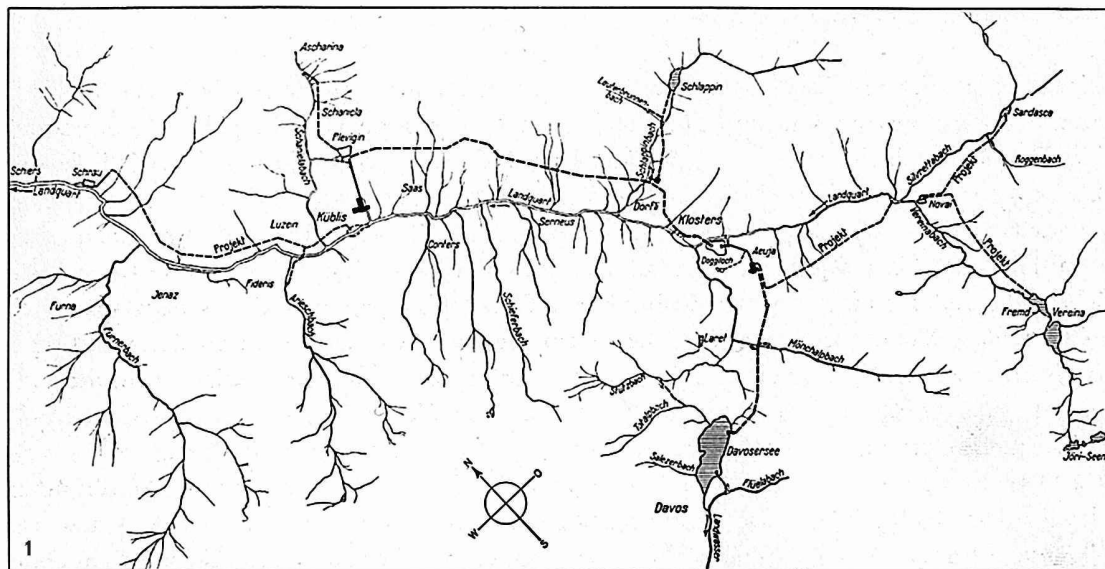
Erneuerung Kraftwerk Küblis

**Wasserkraftwerke haben eine lange Lebensdauer.
So verrichteten die Maschinen im Kraftwerk Küblis
im Prättigau, in einer der ersten grossen Hochdruck-
anlagen in Graubünden, während über 80 Jahren
ohne nennenswerte Aktualisierungen zuverlässig
ihren Dienst. Erst die vor einem Jahr erfolgte
Neukonzessionierung bedingte die umfassende Er-
neuerung der elektromechanischen Ausrüstung,
die gegenwärtig unter weitgehender Erhaltung der
sakral wirkenden Architektur erfolgt.**

Die Konzession für die Prättigauer Kraftwerke ist am 7. November 2001 nach 80 Jahren abgelaufen. Ein neuer Konzessionsvertrag, wiederum für die Dauer von 80 Jahren, wurde in der Folge mit den betroffenen Gemeinden ausgehandelt und Ende 2004 von der Bündner Regierung genehmigt. Darauf nahm die Werk-eigentümerin Rätia Energie die Arbeiten am aktuellen Sanierungskonzept, das Investitionen von 58 Mio. Fr. mit dem Schwerpunkt Erneuerung bzw. Umbau der Anlagen in Küblis vorsieht, in Angriff.

Kraftwerkstufe Klosters – Küblis

Die im Oktober 1922 nach nur zweieinhalbjähriger Planungs- und Bauzeit in Betrieb genommene Kraftwerkstufe Klosters – Küblis ist als Hochdruck-Laufwerk ausgelegt (Bild 1). Die Landquart wird unterhalb des Bahnhofs Klosters mit einem Wehr gefasst (Bild 2) und in einen Druckstollen geleitet, der 2005 gleichzeitig mit der Zentrale Küblis instand gesetzt wurde. Die Wasserfassung nimmt auch das Unterwasser der Zentrale Klosters auf, die als Speicherwerk 11 Mio. m³ Nutzinhalt des auf 1559 m ü. M. gelegenen Davoser Sees verarbeitet. Bei Vollast alimentiert die Zentrale Klosters die folgende Stufe Klosters – Küblis mit 5.5 m³/s, was einem Drittel ihrer Betriebswassermenge von 16.5 m³/s entspricht. Der betonierte, 10.5 km lange Druckstollen von Klosters zum Wasserschloss Plävigin oberhalb Küblis weist ein Gefälle von 3‰ auf. Der Druckstollen von Klosters endet im Wasserschloss Plävigin auf ca. 1200 m ü. M. oberhalb Küblis, in das auch Wasser aus dem Schanielatobel zugeführt wird. Im Rahmen der laufenden Sanierung werden die Triebwasserwege und die Installationen der Stufe Klosters – Küblis bis Ende 2005 umfassend instand gesetzt und erneuert.



Vom Wasserschloss Plävigin fällt das Betriebswasser in einer offen verlegten einsträngigen Druckleitung, die sich bis zur Verteilleitung unten von 180 cm auf 150 cm Durchmesser verjüngt, über eine Höhendifferenz von rund 300 m zur Zentrale Küblis. Die heutige Druckleitung ersetzte 1978 die ursprüngliche dreisträngige Anlage und wird nach der Erneuerung der Zentrale unverändert weiterverwendet.

Zentrale Küblis

Das Gebäude der Zentrale Küblis weist einen kreuzförmigen Grundriss auf. Der Hauptarm dieses Kreuzes ist ca. 87m lang und 16 m breit. Im Hauptarm ist der Maschinensaal mit einer Giebelhöhe über Boden von ca. 17m untergebracht. Im westlichen Seitenarm befinden sich die Werkstatt und die Schmiede. In der Durchdringung der drei Gebäudearme sind alle für den Gesamtbetrieb notwendigen Anlagenteile, insbesondere der Kommandoraum, angeordnet. Auf der Ostseite des Hauptarmes ist das ca. 5 m breite, 70 m lange und maximal 8 m hohe Kugelschiebergebäude (Rohrhaus) mit Schrägdach angehängt. Gegen Osten wird das Schiebergebäude durch den 144 m langen Unterwasserkanal abgegrenzt (Titelbild).

Das Zentralengebäude steht auf Fundamentmauern aus Stampfbeton. Die tragenden Bauteile, wie Decken, Deckenbalken und Maschinenfundamente, sind in schwach bewehrtem Stahlbeton ausgeführt. Das Mauerwerk der Außenwände wurde mit gemörtelten Tuffsteinen aus einer nahen Abbaustelle erstellt.

In der Zentrale Küblis standen im Endausbau sechs Maschinengruppen mit horizontalachsigen einstrahligen Peltonturbinen, die zusammen bei einem Bruttogefälle von 365 m und einer Betriebswassermenge von 16.5 m³/s eine Leistung von maximal 43.9 MW ins Eisenbahn- und Industriennetz abgeben konnten.

Erneuerung der Zentrale Küblis

Die elektromechanischen und elektrotechnischen Anlagen des Kraftwerks Küblis sind im letzten Jahr vollständig erneuert worden. Die zentrale Massnahme ist der Ersatz der sechs bestehenden Maschinengruppen durch zwei horizontalachsige Maschinengruppen mit je zwei zweidüsigen, beidseits des Dreiphasengenerators angeordneten Peltonturbinen (Bilder 4 bis 7). Die neuen Maschinengruppen weisen, bei unverändertem Gefälle und Durchfluss, mit zusammen 45.6 MW bei der Nenndrehzahl von 428.35 min⁻¹ eine um 4% höhere Leistung als die Gesamtleistung der alten Anlage auf. Zu



den neuen Maschinengruppen gehören vier neue Kugelschieber und eine neue Verteilleitung im Rohrhaus. Die zwei Synchrongeneratoren sind mit zwei neuen Maschinentransformatoren (Blocktransformatoren) von 26 MVA Leistung verbunden, die ihre Ausgangsspannung von 8 kV auf die Übertragungsspannung von 50 kV transformieren. Es wird kein Einphasenstrom der Frequenz 16 2/3 Hz für Bahnzwecke mehr produ-

1

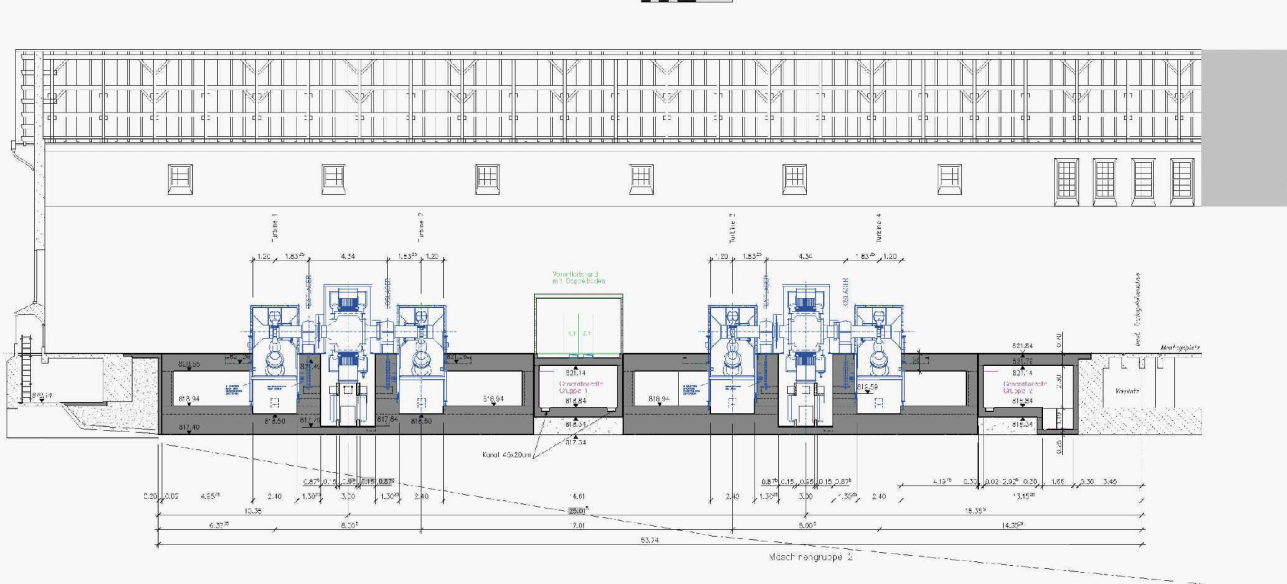
**Übersichtsplan der Kraftwerke im Prättigau gemäss den Projekten der AG Bündner Kraftwerke (BK) von 1918. Die in der Folge realisierten Anlagen sind fett gezeichnet. Mst. 1: 200 000
(Bild: «Schweizer Bauzeitung», 92/1928)**

2

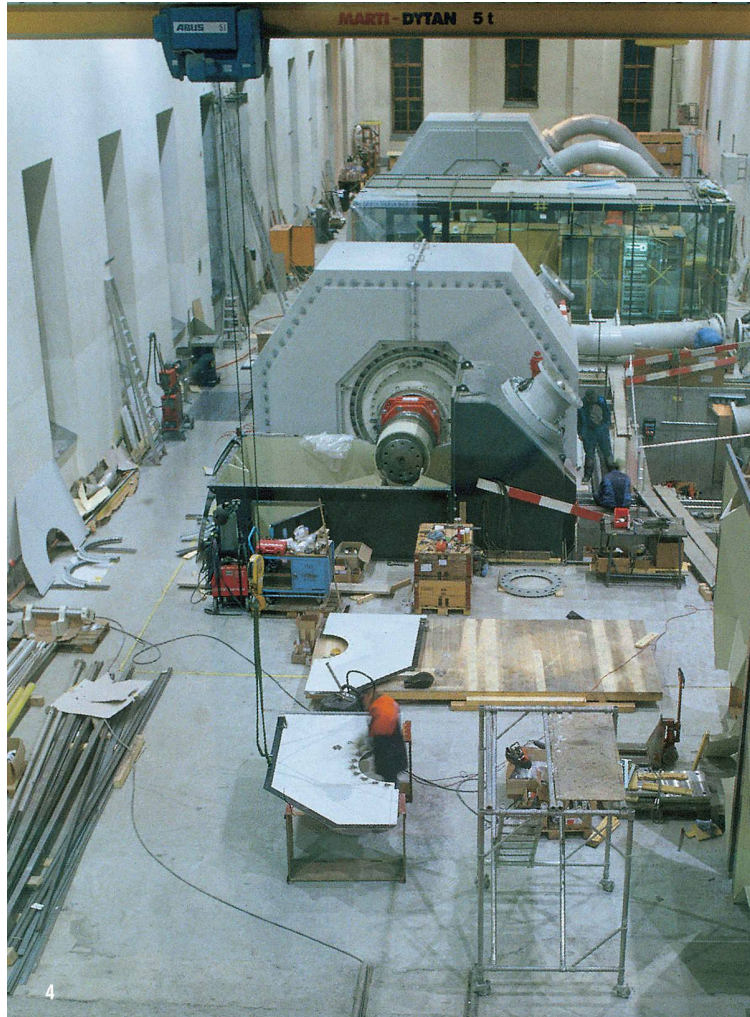
**Wasserfassung Klosters während der Erneuerung, November 2005.
Die Wehröffnung links ist verschlossen, bis die neue Schütze eingebaut ist. Im Hintergrund ist die 1999 fertig gestellte Tunnelbrücke der RhB-Vereinalinie erkennbar (Bild: Lada Blazevic / Red.)**



3



5



4

ziert. An Stelle der Bahnstromanlage wird eine neue 50 kV/50 Hz-Schaltanlage für Dreiphasenstrom erstellt (Bild 8). Die gesamte neue Anlage kann ferngesteuert oder von einem zentralen, zwischen den Maschinengruppen in einer verglasten Kabine angeordneten Leitstand bedient werden.

Bauarbeiten

Bei der Demontage der alten Maschinen und Armaturen fielen ca. 950 t Stahl, Grauguss, Kupfer und andere Metalle an. Bei zwei Maschinengruppen wurden PCB-haltige Materialien verwendet, sodass sie durch spezialisierte Unternehmen entsorgt werden mussten. Die neuen Maschinensätze wiegen je ca. 270 t.

Für die Unterbringung der neuen Maschinengruppen und weiterer Komponenten mussten ca. 1700 m³ leicht bewehrter Stahlbeton und ca. 300 m³ Lockergestein abgebaut und abtransportiert werden (Bild 3). Für die Erstellung der neuen Maschinengrundamente mit den zugehörigen Unterwasserkanälen und weiterer Bauteile wurden ca. 2000 m³ normal bewehrter Stahlbeton mit ca. 220 t Bewehrungsstahl und ca. 300 m³ Füll- und Magerbeton verbaut.

Neubeginn

Die Vorarbeiten für die Erneuerung der Zentrale Küblis begannen im Herbst 2004. Am 29. 3. 2005 wurde das gesamte Kraftwerk abgeschaltet und anschliessend mit

3

Demontage der über 80-jährigen Maschinengruppen und Rückbau der Maschinengrundamente im Frühjahr 2005 als Vorbereitung für den Einbau der neuen Maschinengruppen. Die Zugangsöffnung in der linken Wand wird nach Abschluss der Arbeiten in der Maschinenhalle originalgetreu wiederhergestellt (Bild: Rätia Energie)

4

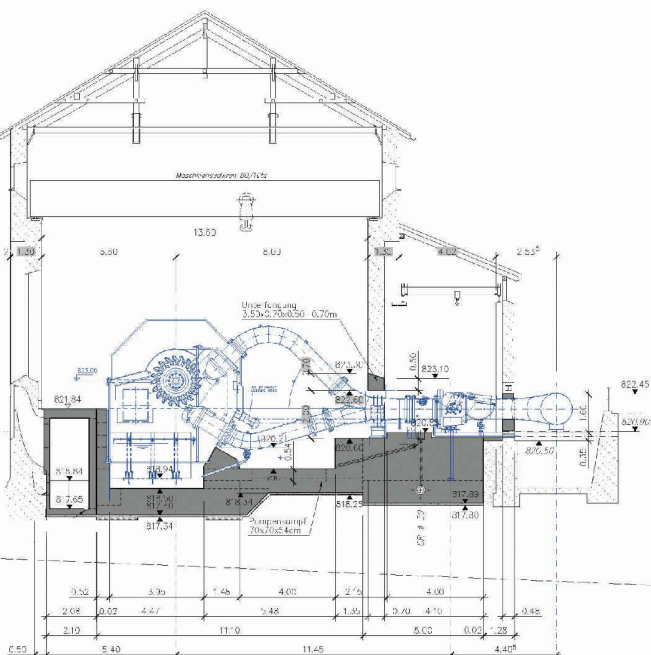
Montage der zwei neuen Maschinengruppen vor Ort im Herbst 2005. Die hintere Einheit ist grösstenteils montiert, bei der vorderen Gruppe fehlen unter anderem noch das vordere Laufrad, die Düsenzuleitungen und die Oberteile der Turbinengehäuse (Bild: Lada Blazevic / Red.)

5

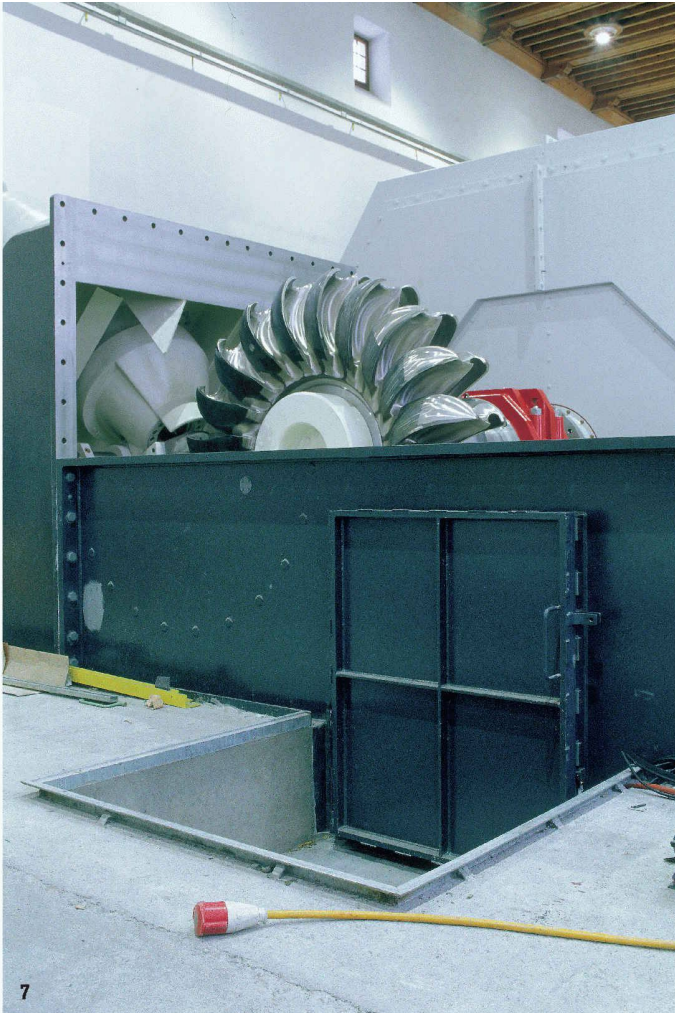
**Längsschnitt durch die Maschinenhalle und die zwei neuen Maschinengruppen. Der neu eingebrachte Beton im Fundamentbereich ist dunkelgrau hervorgehoben. Mst. 1: 400
(Pläne: Rätia Energie)**

6

Querschnitt durch die Maschinenhalle und eine der neuen zweidüsigen Peltonturbinen mit dem zugehörigen Kugelschieber im Rohrhaus. Der neu eingebrachte Beton im Fundamentbereich ist dunkelgrau hervorgehoben. Mst. 1: 300



6



7



8

dem Rückbau begonnen. Die Montage der beiden neuen Maschinengruppen begann im August 2005, ihre Inbetriebsetzung ist gestaffelt bis 23.12.2005 bzw. bis 13.2.2006 vorgesehen. Die Innenausbauarbeiten zur Wiederherstellung der ursprünglichen Charakteristik werden sich bis in den Frühling 2006 erstrecken. Die alte Anlage produzierte im Mittel der Jahre 1976–2002 177.5 GWh elektrische Energie, davon 55.5 GWh (31 %) im Winter. Für das erneuerte Kraftwerk Küblis sind Werte in derselben Grössenordnung zu erwarten. Die neue Konzession beinhaltet verschiedene Umweltauflagen, insbesondere die Dotierwasserabgabe an den Wasserfassungen. Das ungenutzt fliessende Dotierwasser bewirkt eine jährliche Produktionseinbusse von 9 % gegenüber dem Betrieb unter der alten Konzession. Die theoretische Minderproduktion wird durch den verbesserten Wirkungsgrad und die optimierte Steuerung der erneuerten Anlagen zu zwei Dritteln ausgeglichen.

Remo Baumann, dipl. Bauing. ETH/SIA, Leiter Bau,
Rätia Energie AG, 7742 Poschiavo.
remo.baumann@repower.ch
rota@tec21.ch

Literatur

Clavuot, C., und Ragettli, J.: Die Kraftwerkbauten im Kanton Graubünden. Verlag Bündner Monatsblatt, Chur 1991, S. 68–93. ISBN 3 905 241 07 2

7

Fliegend gelagertes Turbinenlaufrad vor Montage des Gehäuseoberteils. Links ist die obere der zwei Düsen, die auf ein Laufrad wirken, erkennbar (Bilder: Lada Blazevic / Red.)

8

Neue 50-kV-Freiluftschaltanlage für Dreiphasenstrom, die teilweise die Tragkonstruktionen der aufgegebenen Einphasen-Schaltanlage verwendet