

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2013)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Entlastungsschnitte für die Staumauer von Salanfe  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-640932>

### **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:** 13.04.2026

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

# Entlastungsschnitte für die Staumauer von Salanfe

An der Staumauer von Salanfe im Kanton Wallis sind seit einigen Jahren kleinere Beschädigungen sichtbar. Grund dafür ist eine chemische Reaktion, die den Beton aufquellen lässt. Bis im Juni 2013 sind zweiundzwanzig vertikale Trennschnitte vorgenommen worden, um die Staumauer zu entspannen und ein weiteres Fortschreiten der Verformungen aufzuhalten. Salanfe ist die zweite Staumauer in der Schweiz, die einem solchen Eingriff unterzogen wird.

Ein überraschendes Spektakel bot sich diesen Frühling an der Staumauer von Salanfe. Spezialarbeiter brachten in der imposanten Betonmauer mit Hilfe einer Diamantseilsäge vertikale Trennschnitte an, um die Spannungen aufgrund des Quelleffekts als Folge einer chemischen Reaktion des Betons zu reduzieren (siehe Kasten).

«Seit der Inbetriebnahme in den 50-er Jahren wird die Staumauer von Salanfe wie alle anderen Staumauern regelmässig kontrolliert», erklärt Raphaël Leroy, Bauingenieur bei der Alpiq Suisse AG, die für den Betrieb der Salanfe SA verantwortlich ist. «Dank dieser Kontrollen haben wir ein atypisches Verhalten der Staumauer festgestellt.» Bis heute gibt es kein Verfahren, mit dem die von der Quellreaktion des Betons hervorgerufenen Schäden dauerhaft repariert werden könnten. Als letztes Mittel bleibt nur der Abriss und der Wiederaufbau, wie dies im Jahr 2010 mit der Staumauer Sera im Oberwallis geschehen ist. In einem weniger fortgeschrittenen Stadium können die Spannungen in der Staumauer mit vertikalen Trennschnitten reduziert und ein Fortschreiten der Verformungen eingedämmt werden. Die Staumauer von Illsee, ebenfalls im Wallis, hat im 2011 eine ähnliche Behandlung erfahren.

## Zweiundzwanzig Trennschnitte

«Zweiundzwanzig Trennschnitte sind im oberen Teil der Staumauer von Salanfe vorgenommen worden», erklärt Olivier Vallotton, Staudammexperte des Ingenieurbüros Stucky. Die grössten Trennschnitte im Mittelteil der Staumauer erreichen eine Höhe von 24 Metern. Die Schnittbreite beträgt 11 Millimeter. «Zuerst wird die Betonmauer am tiefsten Punkt des Trennschnitts in ihrer ganzen Dicke durchbohrt. Das Diamantseil wird in die Perforation eingeführt, dann erfolgt der Trennschnitt von unten nach oben, bis zur Dammkrone.» Anschliessend werden das obere und untere Ende des Schnitts mit einer Dichtungsfuge und einem Schutzfilm versehen, um die Dichtigkeit zu garantieren. Nach und nach schliessen sich die Schnitte wieder, wegen der Spannungen in der Staumauer. Mit spezifischen Massnahmen wird das Verhalten der Staumauer permanent überwacht.

«Die Stauanlage wurde während der Arbeiten nicht ausser Betrieb genommen», erklärt Raphaël Leroy. «Wir haben uns den tiefen Wasserstand des Staubeckens im Frühling zunutze gemacht.» Die Trennschnitte sind Teil der Sanierungsarbeiten des Kraftwerks Salanfe, die bis Sommer 2014 dauern werden. Geplant ist auch die Erneuerung der Grundablasskammer am Mauerfuss, die Ausbesserung der Verkleidung der Staudammkrone und der Ersatz der Barrieren. (bum)

## Chemische Reaktionen lassen die Staumauern aufquellen

Der Quelleffekt von Beton, wie er an der Staumauer von Salanfe beobachtet werden kann, rührt von der Alkali-Aggregat-Reaktion (AAR) her. Ob die Reaktion eintritt oder nicht, hängt vom Betongemisch ab, das aus Sand, Kies, Zement und Wasser besteht. Beim Hartwerden des Betons bildet sich Zementstein, der für den Zusammenhalt sorgt. Im Zementstein hat es Hohlräume, die mit Luft und Wasser gefüllt sind. Im Wasser sind alkalische, aus dem Zement stammende Natrium- und Kaliumionen gelöst. Diese Porenlösung ist mit einem pH-Wert um 13 stark basisch. Wenn Sand und Kies schlecht kristallisiertes Silizium enthalten, kann letzteres mit der Porenlösung reagieren; es bildet sich ein Gel, der sich in den Hohlräumen des Betons ausdehnt und von innen her einen Druck erzeugt, der allmählich zum Quellen des Betons und schliesslich zu Mikrorissen führt. Der Prozess geht langsam vonstatten, bis heute ist weltweit noch kein Dambruch allein aufgrund des erwähnten Phänomens beobachtet worden. Die von Mikrorissen betroffenen oder mutmasslich betroffenen Schweizer Staumauern werden sehr aufmerksam überwacht.