

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 108 (2017)

Heft: 7-8

Rubrik: VSE/AES

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: 13.01.2026

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

Neue Mitglieder: Willkommen beim VSE

Gemischte Gemeinde Brienzwiler

Die Gemeinde Brienzwiler betreibt ein Kleinwasserkraftwerk. Seit dem Jahr 2013 verfügt Brienzwiler für seine Energieproduktion aus Trinkwasser, Photovoltaik, Ökostrom und Solar über das Qualitätslabel «naturemade star» der Schweizerischen Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS).

Gemische Gemeinde Brienzwiler
Dorfstrasse 19
3856 Brienzwiler
033 951 17 90
www.brienzwiler.ch

Aéroport International de Genève

Der Aéroport International de Genève nimmt mit einem Aufkommen von 15,8 Millionen Passagieren im Jahr 2015 einen besonderen Platz in der europäischen Luftverkehrslandschaft ein. Aufgrund des hohen Energiebedarfs investiert der Aéroport de Genève seit dem Jahr 2000 in Photovoltaikanlagen. Aktuell verfügt der Flughafen Genf über eine Gesamtfläche an Solarpannels von mehr als 10 000 m² zur Produktion von über 1000 MWh pro Jahr.

MR

Aéroport International de Genève
Route de l'Aéroport 21
1215 Genève
022 717 71 11
www.gva.ch

Merkblatt zu den Änderungen beim Eigenverbrauch

Die Eigenverbrauchsregelung wurde 2013 im Energiegesetz verankert. Mit dem ersten Massnahmenpaket zur Energiestrategie 2050 wird das Energiegesetz per 1. Januar 2018 vollständig revidiert – was auch starke Auswirkungen auf die Eigenverbrauchsregelung hat. Die revidierte Energieverordnung wird voraussichtlich im November 2017 publiziert. Der VSE hat sich bei der Eigenverbrauchsregelung und anderen Neuerungen für Übergangsfristen eingesetzt. Noch ist aber unklar, ob dieses Anliegen aufgenommen wird. Weitere Informationen finden sich im entsprechenden Merkblatt im Download-Bereich auf www.strom.ch.

MR

Eine Übergangslösung als Chance

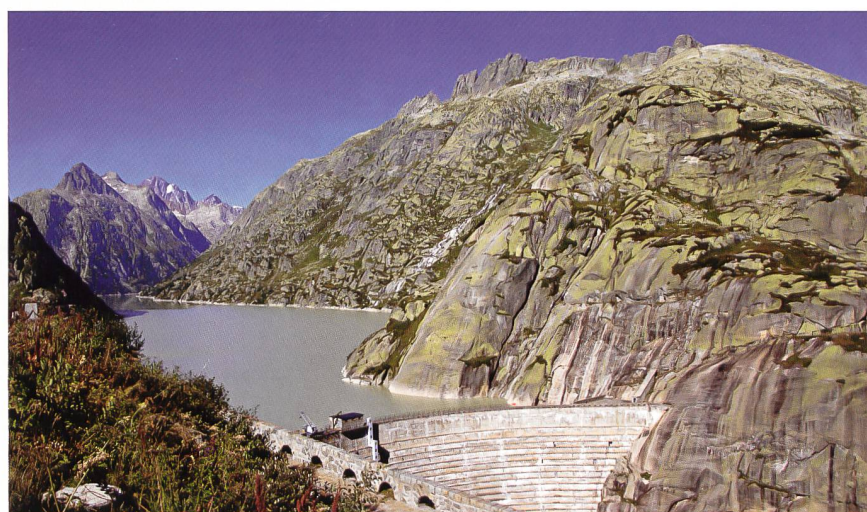
Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen hat den Vorschlag des Bundesrates, statt einer fixen Neuregelung des Wasserzinsregimes ab 2020 eine Übergangslösung zu implementieren, zur Kenntnis genommen.

«Auf den ersten Blick zielt der Vorschlag, das Wasserzinsmaximum in den Jahren 2020–2022 temporär auf 80 Franken pro Kilowatt Bruttoleistung zu reduzieren, in die richtige Richtung», sagt VSE-Direktor Michael Frank. «Der Vorschlag bedeutet eine notwendige Entlastung für die finanziell stark angeschlagene Wasserkraft. Er löst aber keineswegs die Problematik

der heutigen Wasserzinsregelung und kann deshalb keine dauerhafte Lösung darstellen.» Der VSE wird den Vorschlag des Bundesrates prüfen und im Rahmen der Vernehmlassung eine ausführliche Stellungnahme dazu abgeben. Aus Sicht des VSE bietet die vorgeschlagene Übergangslösung die Chance, das ab 2023 geltende neue Wasserzinsregime innerhalb eines Gesamtpakets zu regeln. Insbesondere wertet der VSE positiv, dass ab 2023 die dringend notwendige Flexibilisierung der Wasserzinsen integrierter Bestandteil der Vorlage sein soll.

VSE

www.strom.ch/medienmitteilungen



Der Grimselsee. | Le lac de Grimsel.

Cette solution est une opportunité

L'AES prend acte de la proposition du Conseil fédéral d'implémenter, à partir de 2020, une solution transitoire à la place d'une nouvelle réglementation de la redevance hydraulique.

«À première vue, la proposition de réduire temporairement le plafond de la redevance hydraulique à 80 francs par kilowatt de puissance brute au cours des trois années 2020 à 2022 va dans la bonne direction», déclare le Directeur de l'AES Michael Frank. «La proposition représente un soulagement nécessaire pour l'hydraulique, confrontée à de graves difficultés financières, mais ne résout en aucun cas la problématique de la

rééglementation de la redevance hydraulique actuelle; elle ne peut donc pas constituer une solution durable.» L'AES va analyser la proposition du Conseil fédéral et prendre position sur celle-ci, en détail, dans le cadre de la consultation. Du point de vue de l'AES, la solution transitoire proposée offre l'opportunité de réglementer le nouveau système de redevance hydraulique valable à partir de 2023 au sein du «paquet global». En particulier, l'AES considère comme positif que la flexibilisation urgente nécessaire de la redevance hydraulique à partir de 2023 doive faire partie intégrante du projet.

AES

www.electricite.ch/communiques

LED-Forum 2018 –

Human Centric Lighting in der Praxis

30. Januar 2018 | Congress Center | Basel



Jetzt anmelden!

www.electrosuisse.ch/led-forum-2018