

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 11

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: 18.01.2026

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

Neue Mitglieder: Herzlich willkommen beim VSE

Adaptricity AG

Die Adaptricity AG, ein Spin-off-Unternehmen der ETH Zürich, unterstützt und berät kleine und grosse Verteilnetzbetreiber bei den Herausforderungen der Energiewende mit einer innovativen Netz-Simulations- und Optimierungssoftware. Produkte- und Dienstleistungen im Bereich Netzsimulation, Netz-Monitoring und Datenanalyse dienen als Entscheidungsunterstützung und helfen, Netzbetrieb und Netzplanung kosteneffizienter zu gestalten. Die Adaptricity AG ist seit dem 1. August 2017 assoziiertes Mitglied des VSE.

Adaptricity AG
Hohlstrasse 190
8004 Zürich
044 500 92 45
www.adaptricity.com

Virtual Global Systems AG

Die Virtual Global Systems AG (VGLS) wurde am 27. Juni 2014 gegründet und ist seit Oktober 2015 als Systemdienstleister bei Swissgrid zugelassen. Die VGLS ist eine Engineering- und Produktionsfirma von Embedded-Geräten zur Auslesung, Steuerung und Regelung von dezentralen Einheiten für die Teilnahme am Primär-, Sekundär- und Tertiär-Markt. Die Virtual Global Systems AG ist seit dem 1. September 2017 Branchenmitglied des VSE. **MR**

Virtual Global Systems AG
Rain 35
5000 Aarau
062 521 21 21
www.vglsy.com

E-Learning-Tool für die Arbeitssicherheit

Betriebe mit besonderen Gefahren brauchen solide Sicherheitskonzepte. Laut EKAS-Richtlinie 6508 müssen diese Konzepte eine Ausbildung neuer Mitarbeiter in Arbeitssicherheit sowie betriebsinterne Repetitionskurse beinhalten. Das webbasierte E-Learning-Tool «Arbeitssicherheit - für moderne Mitarbeiterausbildung» stellt sicher, dass die Aus- und Weiterbildungen jeweils nach neusten Lernmethoden durchgeführt werden. Die Initianten EBM, AEW, A.EN, Arnold, BKW und IWB bürgen für die hohe Qualität des Schulungsprogramms. **MR**

Weiterführende Informationen: www.strom.ch

Der VSE fordert die sofortige Flexibilisierung der Wasserzinse

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) begrüsst in einer Medienmitteilung den vom Bundesrat angestrebten Systemwechsel bei der Berechnung der Wasserzinse. Dieser ist dringend notwendig. Flexibilisierte Wasserzinse, bestehend aus einem fixen Teil für die Nutzung der Ressource Wasser und einem variablen Teil für dessen ökonomischen Wert, entsprechen einer fairen und dauerhaften Lösung für die Zukunft. Sie tragen den Interessen der Standortkantone und -gemeinden Rechnung und stehen

andererseits der wirtschaftlichen Nutzung der Wasserkraft als energiepolitischem Trumpf der Schweiz bei der Umsetzung der Energiestrategie 2050 nicht im Wege.

Während der Bundesrat die Wasserzinse erst nach einer Übergangsregelung von drei Jahren flexibilisieren will, fordert der VSE den längst fälligen Schritt umgehend, also bereits anlässlich der ohnehin anstehenden Neuregelung per 2020. **VSE**

Die vollständige Medienmitteilung kann auf www.strom.ch/medienmitteilungen abgerufen werden.



Der Mattmarksee. | Le lac de Mattmark.

L'AES demande la flexibilisation immédiate de la redevance hydraulique

L'Association des entreprises électriques suisses (AES) salue le changement de système envisagé par le Conseil fédéral pour le calcul de la redevance hydraulique. Ce changement est urgent et nécessaire. Une redevance hydraulique flexibilisée, composée d'une part fixe pour l'utilisation de la ressource «eau» et d'une part variable pour sa valeur économique, constitue une solution équitable et durable pour l'avenir. Elle tient compte des intérêts des cantons et communes d'implantation et, d'autre part, ne fait pas obstacle à l'utilisation rentable de

l'hydraulique comme atout pour la Suisse en matière de politique énergétique dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050.

Alors que le Conseil fédéral ne veut flexibiliser la redevance hydraulique qu'au terme d'une réglementation transitoire de trois ans, l'AES préconise de faire ce pas, attendu depuis longtemps, immédiatement, à savoir dès l'introduction de la nouvelle réglementation qui sera de toute façon effectuée en 2020. **AES**

Veillez trouver le communiqué complet sur www.electricite.ch/communiqués