

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 105 (2014)  
**Heft:** 11

**Vorwort:** Wer wird Milliardär? = Qui veut gagner des milliards?  
**Autor:** Eberhard, Simon

### **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:** 15.04.2026

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

# Wer wird Milliardär?

## Die Umsetzung der Energiewende benötigt Investitionen



**Simon Eberhard,**  
Chefredaktor VSE  
simon.eberhard@strom.ch

Was würden Sie tun, wenn Sie im Lotto eine Million Franken gewinnen würden? Eine Weltreise unternehmen? Eine Villa bauen? Oder in Aktien anlegen? Die Möglichkeiten sind zahlreich.

Nicht um Millionen, sondern um Milliarden geht es in den nächsten Jahren im Energiebereich. Zwischen 120 und 150 Milliarden Franken müssen nach Berechnungen des VSE bis 2050 in die Umgestaltung der Schweizer Stromversorgung investiert werden. Eine aktuelle Schätzung der UBS spricht sogar von 200 Milliarden Franken. Da reicht ein Lottogewinn bei Weitem nicht aus.

Zum Vergleich: Mit 150 Milliarden Franken könnte die Schweiz auch über 1000 Gripen-Kampffjets kaufen, 12 zusätzliche Gotthard-Basistunnels erbauen oder drei Olympische Spiele von der Di-

mension eines Sotchi 2014 durchführen, den bislang teuersten Winterspielen in der Geschichte.

Natürlich sind solche Vergleiche mühsig. Doch angesichts dieser gigantischen Beträge scheint es nur vernünftig, dass die Finanzierung breit abgestützt ist. Partnerschaften zwischen Energieversorgern und institutionellen Anlegern sind hierfür eine vielversprechende Lösung, von der beide Parteien profitieren können. Gleichzeitig kann so ein Schritt zur Umsetzung der Energiewende gemacht werden. Denn zum Lottospiel sollte diese nicht verkommen.

# Qui veut gagner des milliards?

## Le tournant énergétique implique des investissements

**Simon Eberhard,**  
Rédacteur en chef AES  
simon.eberhard@electricite.ch

Que feriez-vous si vous gagniez un million au loto? Un tour du monde? Construire une villa? Placer votre argent dans des actions? Les possibilités sont nombreuses.

Dans le secteur de l'énergie, il ne s'agira pas de trouver des millions, mais des milliards au cours des prochaines années. Selon les calculs de l'AES, il faudra investir entre 120 et 150 milliards de francs dans la transformation de l'approvisionnement suisse en électricité d'ici 2050. Une estimation actuelle de l'UBS parle même de 200 milliards de francs. Dans ce cas, même gagner au loto ne suffirait pas.

Pour comparaison : avec 150 milliards de francs, la Suisse pourrait aussi acheter plus de 1000 avions de combat Gripen, construire 12 tunnels de base du Gotthard ou mettre trois fois sur pied des Jeux

olympiques de la dimension de Sotchi en 2014, les Jeux d'hiver les plus coûteux de toute l'histoire.

Il est clair que de telles comparaisons sont futiles. Toutefois, vu les montants gigantesques, il faut que la base du financement soit solide. Dans de tels cas, les partenariats entre les fournisseurs d'énergie et les investisseurs institutionnels constituent une solution prometteuse où les deux parties y gagnent. Ce qui permet en même temps de faire un pas en direction de la mise en œuvre du tournant énergétique. Car celle-ci ne devrait pas être laissée aux jeux de hasard.