

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 10

Vorwort: Avec un brin d'envie... = Mit einem Anflug von Neid...
Autor: Hengsberger, Cynthia

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: 27.04.2026

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



Cynthia Hengsberger
 Rédactrice Electrosuisse
 bulletin@electrosuisse.ch
 Redaktorin Electrosuisse
 bulletin@electrosuisse.ch

Avec un brin d'envie...

En juillet dernier, deux de mes voisins directs ont fait installer des panneaux photovoltaïques sur leurs toits. J'ai pu suivre les travaux au jour le jour avec un brin d'envie... Lorsque quelques semaines plus tard, j'ai rencontré l'un d'eux à la gare et que je lui ai demandé s'il était content de son installation, il m'a répondu: « Absolument! Grâce aux panneaux et à la batterie que nous avons installés, nous sommes arrivés, jusqu'à maintenant, à couvrir environ 92% de notre consommation. Quand il fait beau toute la journée, notre batterie est déjà complètement chargée aux alentours de 13h00. Alors, pour maximiser notre autoconsommation, nous avons aussi monté un petit appareil qui, dès que la batterie est complètement chargée, profite du surplus de production pour enclencher certains appareils dont l'utilisation est flexible, notre déshumidificateur par exemple. Nous limitons ainsi autant que possible les échanges avec notre fournisseur d'énergie ». Puis, il a sorti son smartphone pour me montrer sa production actuelle et passée, l'état de charge de sa batterie, ses valeurs de consommation, etc. Et je dois avouer: son enthousiasme est contagieux...

Cette rencontre m'a rappelé l'une des réponses du professeur Christophe Ballif lorsque je lui ai récemment demandé quelles mesures pouvaient être prises pour encourager les particuliers à investir dans une installation photovoltaïque. Il avait alors mentionné l'important effet d'émulation généré lorsque quelques personnes se lancent dans le solaire au sein d'un quartier. Expérience faite, il a raison!

Laissons-nous tenter, en commençant par exemple par la lecture de ce numéro... À consommer sans modération.

Hengsberger

Mit einem Anflug von Neid ...

Im vergangenen Juli haben zwei meiner direkten Nachbarn Photovoltaik-Module auf ihren Dächern installiert. Ich konnte den Fortschritt der Arbeiten jeden Tag mit einem Anflug von Neid verfolgen ... Als ich ein paar Wochen später einen von ihnen am Bahnhof traf und ihn fragte, ob er mit seiner Anlage zufrieden sei, antwortete er: « Auf jeden Fall! Mit den Modulen und dem angeschlossenen Batteriespeicher konnten wir bisher etwa 92% unseres Verbrauchs decken. Bei durchgehend schönem Wetter ist unsere Batterie schon um 13 Uhr voll aufgeladen. Um unseren Eigenverbrauch zu optimieren, haben wir zusätzlich ein kleines Gerät installiert, das bei voll aufgeladener Batterie die überschüssige Energie für den Betrieb von einigen flexibel einsetzbaren Geräten nutzt, wie etwa unseren Entfeuchter. So wird der Stromaustausch mit unserem Energieversorger so weit wie möglich reduziert. » Dann zog er sein Smartphone aus der Tasche, um mir die aktuelle und vergangene Stromproduktion, den Ladezustand der Batterie und die Verbrauchswerte zu zeigen. Und ich muss gestehen: Seine Begeisterung ist ansteckend ...

Dieses Treffen erinnerte mich an eine Antwort von Professor Christophe Ballif, als ich ihn kürzlich fragte, welche Massnahmen dazu geeignet wären, Einzelpersonen zur Anschaffung einer Photovoltaik-Anlage zu motivieren. Er nannte die grosse Bedeutung des « Nachahmer-Effekts », der auftritt, wenn einzelne Bewohner in einem Viertel Solaranlagen installieren lassen. Wie meine Erfahrung zeigt, hat er Recht!

Lassen auch wir uns « anstecken » - die Lektüre dieser Ausgabe wäre hierfür ein schöner Anstoss ...