

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Des stades exemplaires  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-644655>

### **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>**



# Des stades exemplaires



**Stade de Suisse Wankdorf Berne**

## Stade de Suisse Wankdorf Berne

En service depuis:	2005
Panneaux solaires:	12 000 m <sup>2</sup>
Puissance:	1300 kW
Production annuelle:	1,2 million de kWh



**Stade du Letzigrund Zurich**

## Stade du Letzigrund Zurich

En service depuis:	2007
Panneaux solaires:	2500 m <sup>2</sup>
Puissance:	250 kW
Production annuelle:	174 000 kWh



**Stade Arena Thoune**

## Stade Arena Thoune

En service depuis:	2011
Panneaux solaires:	2784 m <sup>2</sup>
Puissance:	402 kW
Production annuelle:	355 000 kWh

Tout club de sport est fier de son stade. Il doit être grand et beau et l'ambiance doit toujours y être survoltée. Quiconque a déjà assisté à un match dans un grand stade sait à quel point l'engagement des supporters est important lorsqu'ils encouragent leur équipe par leurs chants exaltés et leurs chorégraphies. Le stade d'une équipe est sa carte de visite, il représente en quelque sorte le cœur de la culture des fans.

Les exploitants des stades ne ménagent eux non plus pas leurs efforts et témoignent souvent d'un engagement clair en faveur des énergies renouvelables. Nombre de nouveaux stades suisses produisent une quantité d'énergie non négligeable sur leur propre toit. Les stades de football de Zurich, de Bâle, de Berne, de Neuchâtel, de Saint-Gall et de Thoune exploitent ainsi l'énergie du soleil pour produire de l'électricité. Le Stade de Suisse abrite l'une des plus importantes centrales solaires de ce type au monde. D'autres stades misent sur l'efficacité énergétique au niveau de la construction: la Swissporarena de Lucerne et le stade de hockey sur glace de Zoug, également doté d'une centrale solaire, sont certifiés Minergie. Le futur stade du Hardturm à Zurich pourra même à terme couvrir la totalité de ses besoins annuels en électricité grâce à son installation photovoltaïque. Par leur fonction de modèle, de nombreuses installations sportives modernes jouent ainsi un rôle primordial dans la promotion des énergies renouvelables. (swp)