

# **Le sport, une "école d'énergie"**

Autor(en): **Buchs, Matthieu**

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 5

PDF erstellt am: **01.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# energeia.

## Editorial

### DOSSIER SPORT ET ÉNERGIE

#### Interview

Samuel Wytttenbach, responsable de la gestion durable pour Swiss Olympic, plaide en faveur d'une utilisation plus efficace des ressources dans le domaine du sport

1

#### Des stades exemplaires

Les stades qui misent sur les énergies renouvelables

2

#### Bâtiment

Un centre sportif au régime énergétique

5

#### Au cœur d'une manifestation sportive

Grand Slam Gstaad: «Progresser d'année en année, voilà notre but.»

6

#### Sponsoring

Le secteur énergétique investit dans le sport

8

#### Attestation d'origine

D'où vient l'électricité?

9

#### Stratégie énergétique 2050

Des perspectives chiffrées pour dessiner le futur énergétique

10

#### Recherche & innovation

Mettre de l'intelligence dans le moteur

12

#### Comment ça marche?

Vélo électrique: du sport... avec un petit coup de pouce

14

#### En bref

Le coin de la rédaction

15

17

## Impressum

energeia – Bulletin de l'Office fédéral de l'énergie OFEN

Parait six fois par an en deux éditions séparées française et allemande. Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Berne. Tous droits réservés.

**Adresse:** Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne

Tél. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00 | [energeia@bfe.admin.ch](mailto:energeia@bfe.admin.ch)

**Comité de rédaction:** Matthieu Buchs (bum), Marianne Zünd (zum)

**Rédaction:** Sabine Hirsbrunner (his), Philipp Schwander (swp)

**Mise en page:** raschle & kranz, Atelier für Kommunikation GmbH, Berne.

**Internet:** [www.bfe.admin.ch/energeia](http://www.bfe.admin.ch/energeia)

**Plate-forme de conseils de SuisseEnergie:** [www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch)

## Source des illustrations

Couverture: iStockphoto;

p. 1: Thinkstock; p. 2–3: Swiss Olympic;

p. 4: Stade de Suisse Wankdorf, Patric Spahni / Arena Thun, Stadion Letzigrund;

p. 5: Energo / Sorane; p. 6–7: 1tolenergy Grand Slam Gstaad;

p. 8: Photopress / Swiss-Ski; p. 9: Thinkstock; p. 10: iStockphoto;

p. 12–13: EPF Zurich; p. 14: Thörmus Veloshop;

p. 15: OFEN; Office de promotion du tourisme Wallonie Bruxelles;

p. 16: Energiedienst / C. Pfisterer; p. 17: OFEN.

1

## Editorial

# Le sport, une «école d'énergie»

Le sport est une école de vie, a-t-on coutume de dire. Pourrait-on également le qualifier d'école d'énergie?

Le sport suggère le mouvement. Rapide, efficace, esthétique aussi. Or, pour générer ce mouvement, il faut de l'énergie. En quantité plus ou moins importante selon la durée et l'intensité de l'exercice. Que ce soit pour gravir la mythique Alpe d'Huez à vélo, courir le traditionnel Grand Prix de Berne ou, plus modestement, monter une à une les marches de l'escalier menant au bureau ou à son domicile, tout le monde peut en faire l'expérience.

Les sportifs avertis sont même capables, grâce aux appareils de mesure modernes, de connaître en tout temps la puissance développée et l'énergie consommée. Ils sont ainsi à même de comprendre la valeur de l'économie réalisée en échangeant un ancien téléviseur cathodique défectueux de puissance 150 watts contre un nouvel écran plat de catégorie A++ de 60 watts.

Mais le sport, c'est aussi les grandes manifestations hautement médiatisées que l'on aime à suivre bien calé au fond de son canapé. L'été en fut riche avec, en point d'orgue, les Jeux Olympiques et Paralympiques de Londres. Or ces événements vont généralement de pair avec une consommation considérable d'énergie et de ressources naturelles. Heureusement, une prise de conscience s'est opérée depuis quelques années. En Suisse, par exemple, le programme ecosport.ch de Swiss Olympic offre conseil et soutien aux organisateurs de manifestations sportives.

Si l'impact de ces efforts sur la consommation énergétique globale d'une région ou d'un pays est plutôt modeste, l'aspect sensibilisation peut en revanche être considérable.

Alors oui, le sport peut être perçu comme une «école d'énergie». Il nous est apparu important d'y consacrer un dossier.

Matthieu Buchs, la rédaction d'energeia

