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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2008)

Heft: [5]: Watt d'Or 2008

Artikel: Watt d'Or : un label de qualité pour les excellents projets énergétiques

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-642090

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: 28.11.2025

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



Watt d'Or – Un label de qualité pour les excellents projets énergétiques

Pour la deuxième année consécutive, l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) décerne le «Watt d'Or» afin de récompenser des prestations exceptionnelles dans le secteur de l'énergie.

Chaque année en Suisse, dans le secteur de l'énergie, un grand nombre de projets épatants sont réalisés, des concepts géniaux mis en œuvre et des innovations peaufinées, souvent à l'insu du grand public, avant d'être lancés sur le marché. Derrière ces projets se cachent des personnes et des organisations dont les activités jettent autant de ponts essentiels entre la théorie et la pratique. Elles recherchent et développent les technologies énergétiques de demain, amènent des innovations sur le marché. Leurs solutions concilient la conscience énergétique et écologique avec les exigences de confort et d'esthétique ainsi que les intérêts économiques. Leurs prestations sont non seulement dignes d'intérêt, mais elles méritent également de bénéficier de la reconnaissance publique.

Rencontre annuelle des milieux de l'énergie

C'est dans ce contexte que l'Office fédéral de l'énergie a donné naissance en 2006 au Watt

INTERNET

Informations concernant le Watt d'Or: www.wattdor.ch

d'Or, afin d'établir un label de qualité dans le secteur de l'énergie. Remises à l'occasion de l'apéritif du Nouvel An de l'OFEN, les récompenses viendront saluer des projets appartenant à l'une des cinq catégories suivantes: société, technologies énergétiques, énergies renouvelables, mobilité efficace et bâtiments (lire encadré).

L'apéritif du Nouvel An de l'Office fédéral de l'énergie sert de point de rencontre des milieux de l'énergie. Cet événement qui sera en 2008 pour la première fois soutenu par un sponsor principal, l'entreprise Energie Ouest Suisse (EOS), offre donc un cadre digne pour la cérémonie de remise des distinctions et permet de fournir aux lauréates et aux lauréats une plateforme idéale pour faire connaître leurs projets du grand public.

Le prestige comme plus-value

Le Watt d'Or est purement honorifique. Aucun classement n'est établi entre les projets récompensés. Les lauréats reçoivent un trophée original: une boule de neige géante de la manufacture Erwin Perzy à Vienne. Mais la véritable plus-value réside dans le gain de prestige et de notoriété obtenu par les récipiendaires au travers de cette distinction.

(zum)

Le jury

La distinction du Watt d'Or est attribuée dans les cinq catégories suivantes:

- Société
- Technologies énergétiques
- Energies renouvelables
- · Mobilité efficace
- Bâtiments

Dans chaque catégorie, l'Office fédéral de l'énergie désigne une équipe d'experts chargés de nommer des projets et de les soumettre au jury.

Le jury est composé de représentants qualifiés et de renom issus de la politique, de la recherche, des cantons, de l'économie et de l'architecture, de même que d'associations spécialisées et de défense de l'environnement (par ordre alphabétique):

- Simon Ammann, champion du monde de saut à ski
- Daniel Brélaz, syndic de Lausanne
- Pascale Bruderer, Conseillère nationale
- Achille Casanova, service de médiation DRS
- Yves Christen, ancien Conseiller national
- Andrea Deplazes, EPF de Zurich
- · Stefan Engler, Conseiller d'État, GR
- · Hans-Peter Fricker, WWF
- Robert Keller, Conseiller national
- Reto Ringger, sustainable asset management
- Barbara Schneider, Conseillère d'État, BS
- Hans E. Schweickardt, Energie Ouest Suisse (EOS)
- Chiara Simoneschi-Cortesi, Conseillère nationale
- Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN)
- Tony Wohlgensinger, auto-suisse
- Alexander Wokaun, Paul Scherrer Institut (PSI)

Les lauréats 2008

Vue d'ensemble des lauréats du Watt d'Or 2008:

Catégorie 1: Société

 «Coldrerio – La durabilité dans une petite commune», Commune di Coldrerio

Catégories 2+3: Technologies énergétiques et Energies renouvelables

 «Biomassekraftwerk Domat/Ems Block 2», Tegra Holz & Energie AG

Catégorie 4: Mobilité

 «ligne de bus hybride pour le transport public» et «lighTram 3, autobus hybride à double articulation», groupe Eurobus et Carrosserie Hess AG

Catégorie 5: Bâtiments

- «Rénovation à la Magnusstrasse 28», Viridén + Partner AG
- «Green Offices Givisiez»,
 Conrad Lutz Architecte Sàrl

Prix spécial du jury

• Josef Jenni pour son engagement en faveur de l'utilisation de l'énergie solaire