

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2011)
Heft: (1): Watt d'Or 2011

Artikel: Watt d'Or : Gütesiegel für Energieexzellenz
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-638386>

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: 11.01.2026

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

Die Jury

Die Auszeichnung Watt d'Or wird in den folgenden fünf Kategorien vergeben:

- Gesellschaft
- Energietechnologien
- Erneuerbare Energien
- Energieeffiziente Mobilität
- Gebäude

Das Bundesamt für Energie setzt für jede Kategorie ein Team von Fachexperten ein, das die eingereichten Projekte nominert und diese der Jury zur Bewertung unterbreitet.

Die Jury setzt sich aus qualifizierten und namhaften Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Forschung, Kantonen, Wirtschaft, Architektur sowie aus Fach- und Umweltverbänden zusammen (alphabetische Reihenfolge):

- Daniel Brélaz, Stadtpräsident Lausanne und Nationalrat
- Pascale Bruderer, Nationalrätin
- Fredy Brunner, Stadtrat St. Gallen
- Achille Casanova, Ombudsstelle DRS
- Yves Christen, Alt-Nationalrat
- Jacqueline de Quattro, Regierungsrätin Kanton Waadt
- Patrick Hofstetter, WWF Schweiz
- Robert Keller, Alt-Nationalrat
- Max Nötzli, auto-schweiz
- Hans E. Schweickardt, Alpiq Holding AG
- Chiara Simoneschi-Cortesi, Nationalrätin
- Walter Steinmann, Bundesamt für Energie
- Alexander Wokaun, Paul Scherrer Institut

Die Preisträger 2011

Die Preisträger des Watt d'Or 2011 im Überblick:

Kategorie 1: Gesellschaft

«Libellules – une nouvelle lumière»
Services industriels de Genève SIG – Programme éco21, Gemeinde Vernier

Kategorie 2: Energietechnologien

«Nachhaltige Gemüseproduktion mit KVA-Abwärme»
Kehrichtverwertung Zürcher Oberland, Gebr. Meier Primanatura AG

Kategorie 3: Erneuerbare Energien

«Flussrenaturierung mit Wasserwirbelkraftwerk»
Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz

Kategorie 4: Mobilität

«Schweizer Brennstoffzelle für Personenwagen»
Paul Scherrer Institut, Belenos Clean Power Holding AG

Kategorie 5: Gebäude

«Stücki IWB Powerbox»
IWB, Dr. Eicher + Pauli AG

Spezialpreis der Jury

«Solar Impulse»

Watt d'Or – Gütesiegel für Energieexzellenz

Zum fünften Mal in Folge verleiht das Bundesamt für Energie (BFE) den «Watt d'Or» und zeichnet damit aussergewöhnliche Leistungen im Energiebereich aus.

«Nach der Auszeichnung mit dem Watt d'Or 2007 wurden wir mehrfach darauf angesprochen und unsere Arbeit wurde einer breiteren Öffentlichkeit bekannt», sagte ETH-Professor Lino Guzzella, als er 2010 den zweiten Watt d'Or entgegennehmen durfte. Diese Worte illustrieren die Grundidee, welche hinter dem Preis steckt: Er will dazu beitragen, ausgesprochen innovative und erstaunliche Projekte voranzubringen und oftmals geniale und gleichzeitig einfache Ideen umzusetzen. Ideen, die – wenn sie einmal im grösseren Massstab übernommen werden – einen wichtigen Beitrag für eine sichere, wirtschaftliche und umweltschonende Energieversorgung leisten können.

Denn man muss wissen, dass in der Schweiz jedes Jahr, meist unbemerkt von der Öffentlichkeit, eine Vielzahl hervorragender Energieprojekte realisiert werden. Hinter diesen Projekten stecken Menschen, Unternehmen und Organisationen, die damit eine wichtige Brücke von der Theorie zur Praxis schlagen. Sie erforschen und entwickeln die Energietechnologien von morgen, wagen sich mit Innovationen auf den

Markt und setzen neue Standards für praktische Lösungen, die unseren modernen Ansprüchen an Komfort, Ästhetik und Wirtschaftlichkeit gerecht werden. Solche Leistungen verdienen Aufmerksamkeit und öffentliche Anerkennung.

Riesige Schneekugel

Vor diesem Hintergrund hat das Bundesamt für Energie 2006 den Watt d'Or ins Leben gerufen. Mit diesem Gütesiegel für energetische Exzellenz zeichnet das Amt anlässlich seiner Neujaarsveranstaltung alljährlich mehrere Projekte in verschiedenen Kategorien aus (vgl. Kasten). Der Watt d'Or ist nicht dotiert, es werden keine Preisgelder ausgeschüttet und es wird auf eine Rangierung unter den Siegerprojekten verzichtet. Die Preisträger erhalten jedoch eine eindrucksvolle Trophäe: Eine riesige Schneekugel aus der Schneekugelmanufaktur Erwin Perzy in Wien. Sie muss kräftig geschüttelt werden, um das Schneegestöber in ihrem Innern in Gang zu setzen. Die Schneekugel symbolisiert damit, dass es in unserer Welt – und vor allem im Energiebereich – immer ein gewisses Mass an geistiger und körperlicher Anstrengung braucht, um etwas in Bewegung zu setzen. Genau dies haben die Preisträger getan und werden dafür mit dem Watt d'Or ausgezeichnet, dessen Prestige sie bei ihren künftigen Aktivitäten gewinnbringend unterstützen soll.

(zum)

INTERNET

Informationen zum Watt d'Or:
www.wattdor.ch