

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 15 (2002)
Heft: [11]: Erneuerbar und effizient : die Energie für gute Architektur

Register: Nützliche Adressen

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: 21.01.2026

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

Energie Schweiz

Das Bundesprogramm Energie Schweiz setzt die Ziele der Bundesverfassung, des Energie- und CO₂-Gesetzes und der Verpflichtungen im Rahmen der internationalen Klimakonvention um. Energie Schweiz hat verschiedene Aufgaben an private Organisationen abgegeben. Dies hat zur Bildung von Interessenvertretungen, Agenturen, geführt. Ausserdem arbeitet Energie Schweiz mit einer Reihe von Partnern zusammen.

--> Telefon 031 323 22 44
Infoline 0848 444 444
www.energie-schweiz.ch

Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz (AEE)

Im Auftrag des Bundes setzt sich die AEE für eine Energieversorgung der Schweiz ein, die sich stärker auf einheimische, CO₂-neutrale, risikoarme und nachhaltige Quellen stützt.

--> Seefeldstrasse 5a
8008 Zürich
Telefon 01 250 88 30
www.erneuerbar.ch

Energie-Agentur Elektrogeräte (EAE)

Die EAE bezweckt die rationelle Nutzung der Energie im Gerätebereich.

--> Obstgartenstrasse 28
8006 Zürich
Telefon 01 361 40 09
www.eae-geraete.ch

Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.)

Die S.A.F.E. fördert die Energieeffizienz von Haushalt- und Bürogeräten, Unterhaltungselektronik und künstlicher Beleuchtung.

--> Lindenhofstrasse 15
8001 Zürich
Telefon 01 362 92 31
www.energieeffizienz.ch

Holzenergie Schweiz

Der Verein Holzenergie Schweiz fördert die sinnvolle, umweltgerechte, moderne und effiziente energetische Verwendung von Holz als erneuerbarem einheimischem Energieträger.

--> Seefeldstrasse 5a
8008 Zürich
Telefon 01 250 88 11
www.holzenergie.ch

Swissolar

Swissolar ist die Schweizer Dachorganisation im Bereich der Solarenergie. Sie ist das Netzwerk für Strom und Wärme von der Sonne und beteiligt sich aktiv an der Umsetzung der Ziele von Energie Schweiz.

--> Seefeldstrasse 5a
8008 Zürich
Telefon 01 250 88 33
Infoline 0848 000 104
www.swissolar.ch

Biomasse Energie

Das Ziel der Informationsstelle Biomasse ist die Förderung von Energie aus Biomasse (ohne Holz).

--> Informationsstelle Biomasse
Ernst Basler + Partner
Zollikerstrasse 65
8702 Zollikon
Telefon 01 395 11 11
www.biomasseenergie.ch

Schweizerische Vereinigung für Geothermie (SVG)

Die SVG fördert die Nutzung der Erdwärme in der Schweiz, klärt die Öffentlichkeit über deren Vorteile und macht deren Nutzungsarten bekannt.

--> Bureau Inter-Prax
Hans Rickenbacher
General-Dufour-Strasse 87
2502 Biel
Telefon 032 341 45 65
www.geothermal-energy.ch

Swiss Contracting

Als neutraler, privater Verband hat Swiss Contracting zum Ziel, das Energie-Contracting – Planung, Finanzierung, Installation und Betrieb von Energieversorgungs-Anlagen – zu fördern.

--> Sonneggstrasse 84
8006 Zürich
Telefon 01 365 20 15
www.swisscontracting.ch

Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz FWS

Die FWS will mit koordinierten Aktivitäten und hochwertigen Produkten und Dienstleistungen das grosse Potenzial der Wärmepumpen ausschöpfen.

--> Steinerstrasse 37
3006 Bern
Telefon 031 350 40 65
www.fws.ch

Minergie

Bund, Kantone und Wirtschaft tragen die Marke Minergie gemeinsam als Qualitätslabel für neue und sanierte Gebäude. Im Zentrum steht der Wohn- und Arbeitskomfort der Nutzer der Gebäude.

--> Geschäftsstelle
Steinerstrasse 37
Postfach 298
3000 Bern 16
Telefon 031 350 40 60

--> Agentur Bau
Optingenstrasse 54
3013 Bern
Telefon 031 340 35 30
Hotline 0800 678 880
www.minergie.ch

Zentrum für Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen (ZEN)

Die EMPA in Dübendorf bildet zusammen mit der Fachhochschule beider Basel in Muttens, der Schweizerischen Hochschule für die Holzwirtschaft Biel, der Hochschule Rapperswil, der Hochschule für Technik und Architektur Luzern und der Zürcher Hochschule Winterthur ein nationales Zentrum für Energie- und Umweltfragen.

--> c/o EMPA
Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Telefon 01 823 55 11
www.empa.ch/zen

Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz (Suisse Eole)

Suisse Eole unterstützt die Windenergiebranche mit der Zielvorgabe, bis im Jahr 2010 fünf bis zehn Standorte zur Windenergienutzung mit einer gesamten Jahresproduktion von 50–100 GWh zu etablieren.

--> c/o Ideja Projekte
Postfach
4018 Basel
Telefon 061 333 23 00
www.suisse-eole.ch

Schweizerische Zentralstelle für Fenster und Fassadenbau SZFF

Die SZFF ist ein Fachverband, der sich mit qualitativ hochwertigen Fenstern, mit nicht tragenden Fassaden und Verglasungen aller Art befasst.

--> Postfach 213
8953 Dietikon
Telefon 01 742 24 34
www.szff.ch

Interessenverband Schweizerischer Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB)

Im ISKB sind Besitzer von kleinen Wasserkraftwerken zusammengeschlossen. Sie setzen sich für Reaktivierung und Weiterbetrieb bestehender Kraftwerke ein. Neue Potenziale entstehen z. B. durch Trinkwasserkraftwerke. Der Verband bietet Information und Beratung an und betreibt Öffentlichkeitsarbeit.

--> Postfach
8910 Affoltern am Albis
Telefon 01 776 11 01
www.iskb.ch

Kantonale Förderstellen

Die Kantone gehören zu den wichtigsten Partnern des Programms Energie Schweiz. Dank der Gesetzgebung, der Vorbildfunktion kantonaler Bauten und der Information und Beratung tragen sie wesentlich dazu bei, die Ziele des Programms zu erreichen. Energie Schweiz hat eine Einstiegsseite für die Kantone im Internet bereitgestellt.

--> www.e-kantone.ch

Finanzielle Anreize

Finanzielle Anreize können den Einsatz von erneuerbaren Energien beim Neu- und Umbau von Gebäuden fördern. So können energiesparende und dem Umweltschutz dienende Investitionen bei den Bundessteuern und in einigen Kantonen abgezogen werden. Ausserdem gibt es eine Reihe von Angeboten von Banken, die ein Öko-Produkt im Angebot haben: Förderkredite oder Minergie-Hypotheken.

Fördermassnahmen:

--> www.energie-schweiz.ch; Link zu «Kantone» und «Fördermassnahmen»

Steuervergünstigungen:

--> www.erneuerbar.ch; Link zu «Ökowärme» und «Steuervergünstigungen»

Banken:

--> www.minergie.ch; Link zu «Service» und «Finanzhilfen»