

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	Swissolar	Minergie	Interessenverband Schweizerischer Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB)
<p>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.</p> <p>--> Telefon 031 323 22 44 Infoline 0848 444 444 www.energie-schweiz.ch</p>	<p>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.</p> <p>--> Seefeldstrasse 5a 8008 Zürich Telefon 01 250 88 33 Infoline 0848 000 104 www.swissolar.ch</p>	<p>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.</p> <p>--> Geschäftsstelle Steinerstrasse 37 Postfach 298 3000 Bern 16 Telefon 031 350 40 60</p>	<p>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.</p> <p>--> Postfach 8910 Affoltern am Albis Telefon 01 776 11 01 www.iskb.ch</p>
Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz (AEE)	Biomasse Energie	Zentrum für Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen (ZEN)	Kantonale Förderstellen
<p>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.</p> <p>--> Seefeldstrasse 5a 8008 Zürich Telefon 01 250 88 30 www.erneuerbar.ch</p>	<p>Das Ziel der Informationsstelle Biomasse ist die Förderung von Energie aus Biomasse (ohne Holz).</p> <p>--> Informationsstelle Biomasse Ernst Basler + Partner Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon Telefon 01 395 11 11 www.biomasseenergie.ch</p>	<p>Das Ziel der Informationsstelle Biomasse ist die Förderung von Energie aus Biomasse (ohne Holz).</p> <p>--> Informationsstelle Biomasse Ernst Basler + Partner Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon Telefon 01 395 11 11 www.biomasseenergie.ch</p>	<p>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.</p> <p>--> www.e-kantone.ch</p>
Energie-Agentur Elektrogeräte (EAE)	Schweizerische Vereinigung für Geothermie (SVG)	<p>Die EMPA in Dübendorf bildet zusammen mit der Fachhochschule beider Basel in Muttenz, 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.</p> <p>--> c/o EMPA Überlandstrasse 129 8600 Dübendorf Telefon 01 823 55 11 www.empa.ch/zen</p>	<p>Finanzielle Anreize</p> <p>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 Banken, die ein Öko-Produkt im Angebot haben: Förderkredite oder Minergie-Hypotheken.</p>
<p>Die EAE bewirkt die rationelle Nutzung der Energie im Gerätbereich.</p> <p>--> Obstgartenstrasse 28 8006 Zürich Telefon 01 361 40 09 www.eae-geraete.ch</p>	<p>Die SVG fördert die Nutzung der Erdwärme in der Schweiz, klärt die Öffentlichkeit über deren Vorteile und macht deren Nutzungsarten bekannt.</p> <p>--> Bureau Inter-Prax Hans Rickenbacher General-Dufour-Strasse 87 2502 Biel Telefon 032 341 45 65 www.geothermal-energy.ch</p>	<p>Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz (Suisse Eole)</p> <p>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.</p> <p>--> c/o Ideja Projekte Postfach 4018 Basel Telefon 061 333 23 00 www.suisse-eole.ch</p>	<p>Fördermassnahmen:</p> <p>--> www.energie-schweiz.ch; Link zu <Kantone> und <Fördermassnahmen></p> <p>Steuervergünstigungen:</p> <p>--> www.erneuerbar.ch; Link zu <Ökowärme> und <Steuervergünstigungen></p> <p>Banken:</p> <p>--> www.minergie.ch; Link zu <Service> und <Finanzhilfen></p>
Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.)	Swiss Contracting	<p>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.</p> <p>--> c/o Ideja Projekte Postfach 4018 Basel Telefon 061 333 23 00 www.suisse-eole.ch</p>	<p>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 Banken, die ein Öko-Produkt im Angebot haben: Förderkredite oder Minergie-Hypotheken.</p> <p>Fördermassnahmen:</p> <p>--> www.energie-schweiz.ch; Link zu <Kantone> und <Fördermassnahmen></p> <p>Steuervergünstigungen:</p> <p>--> www.erneuerbar.ch; Link zu <Ökowärme> und <Steuervergünstigungen></p> <p>Banken:</p> <p>--> www.minergie.ch; Link zu <Service> und <Finanzhilfen></p>
<p>Die S.A.F.E. fördert die Energieeffizienz von Haushalt- und Bürogeräten, Unterhaltungselektronik und künstlicher Beleuchtung.</p> <p>--> Lindenhofstrasse 15 8001 Zürich Telefon 01 362 92 31 www.energieeffizienz.ch</p>	<p>Als neutraler, privater Verband hat Swiss Contracting zum Ziel, das Energie-Contracting – Planung, Finanzierung, Installation und Betrieb von Energieversorgungs-Anlagen – zu fördern.</p> <p>--> Sonnegstrasse 84 8006 Zürich Telefon 01 365 20 15 www.swisscontracting.ch</p>	<p>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.</p> <p>--> c/o Ideja Projekte Postfach 4018 Basel Telefon 061 333 23 00 www.suisse-eole.ch</p>	<p>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 Banken, die ein Öko-Produkt im Angebot haben: Förderkredite oder Minergie-Hypotheken.</p> <p>Fördermassnahmen:</p> <p>--> www.energie-schweiz.ch; Link zu <Kantone> und <Fördermassnahmen></p> <p>Steuervergünstigungen:</p> <p>--> www.erneuerbar.ch; Link zu <Ökowärme> und <Steuervergünstigungen></p> <p>Banken:</p> <p>--> www.minergie.ch; Link zu <Service> und <Finanzhilfen></p>
Holzenergie Schweiz	Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz FWS	Schweizerische Zentralstelle für Fenster und Fassadenbau SZFF	<p>Die SZFF ist ein Fachverband, der sich mit qualitativ hochwertigen Fenstern, mit nicht tragenden Fassaden und Verglasungen aller Art befasst.</p> <p>--> Postfach 213 8953 Dietikon Telefon 01 742 24 34 www.szff.ch</p>
<p>Der Verein Holzenergie Schweiz fördert die sinnvolle, umweltgerechte, moderne und effiziente energetische Verwendung von Holz als erneuerbarem einheimischem Energieträger.</p> <p>--> Seefeldstrasse 5a 8008 Zürich Telefon 01 250 88 11 www.holzenergie.ch</p>	<p>Die FWS will mit koordinierten Aktivitäten und hochwertigen Produkten und Dienstleistungen das grosse Potenzial der Wärmepumpen ausschöpfen.</p> <p>--> Steinerstrasse 37 3006 Bern Telefon 031 350 40 65 www.fws.ch</p>	<p>Schweizerische Zentralstelle für Fenster und Fassadenbau SZFF</p>	<p>Die SZFF ist ein Fachverband, der sich mit qualitativ hochwertigen Fenstern, mit nicht tragenden Fassaden und Verglasungen aller Art befasst.</p> <p>--> Postfach 213 8953 Dietikon Telefon 01 742 24 34 www.szff.ch</p>