



## Infos & Links

### Bauökologie-Organisationen

Schweizweit gibt es die verschiedensten Organisationen, die bei baubioloigischen Themen mit Detailinformationen weiterhelfen.

<http://www.minergie.ch/>



Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch  
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

Informationen zum Minergiestandard von Häusern

<http://www.geak.ch>

**GEAK Gebäudeenergieausweis der Kantone**



Der GEAK ist in erster Linie ein Info- und Beratungsinstrument. Der Verein GEAK betreibt den Gebäudeenergieausweis der Kantone im Auftrag der Konferenz der Energiedirektoren (EnDK). Die zwei Hauptprodukte der GEAK-Familie sind der eigentliche Gebäudeenergieausweis und der ergänzende Beratungsbericht.

Seit 2009 gibt es diesen einheitlichen Energieausweis. Er bewertet den energetischen Zustand einer Liegenschaft und bildet diesen einer Energieetikette ab. Unterteilt wird diese Etikette in die bekannten Effizienzklassen von A (sehr effizient) bis G (wenig effizient). Es wurden schon über 100'000 Gebäudeenergieausweise erstellt.

Es werden zwei Produkte zur Verfügung gestellt

#### **Gebäudeenergieausweis (GEAK)**

#### **GEAK Plus (Beratungsbericht)**

<http://www.eco-bau.ch/>



eco-bau ist die gemeinsame Plattform öffentlicher Bauherrschaften von Bund, Kantonen und Städten mit Empfehlungen zum nachhaltigen Planen, Bauen und Bewirtschaften von Gebäuden und Anlagen.

[www.ibo.at](http://www.ibo.at)



Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie

Das IBO – Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie – erforscht als unabhängiger, gemeinnütziger, wissenschaftlicher Verein die Wechselwirkungen zwischen Mensch, Bauwerk und Umwelt.

<http://www.mobility.ch/>

**mobil**ity  
car sharing

Die clevere Art Auto zu fahren. Mobility Carsharing in der Schweiz. Sie sind mobil, ohne ein eigenes Auto zu besitzen. Rund um die Uhr und in Selbstbedienung. Führender Carsharing-Anbieter mit 2'350 Fahrzeugen an 1'200 Standorten in 450 Ortschaften in der Schweiz.

[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)



Umweltfachverband mit nationaler und internationaler Präsenz. Der WWF Schweiz ist die nationale Organisation der globalen Umweltschutzorganisation WWF. Das Ziel: Der weltweiten Naturzerstörung Einhalt zu gebieten und eine Zukunft zu gestalten, in der Mensch und Natur in Einklang leben.

[www.wwf.ch/bildungszentrum](http://www.wwf.ch/bildungszentrum) , [www.wwfwoodgroup.ch](http://www.wwfwoodgroup.ch)

[www.fsc-produkte.ch](http://www.fsc-produkte.ch)



Beratung und Zertifizierung von Produkten mit FSC-Holzlabel. Produktbeschreibungen und

Produktelisten. Dieses Zertifikat garantiert Ihnen, dass Sie Holz aus umweltverträglicher und sozial verantwortlicher Waldwirtschaft kaufen. Das weltweit bekannte FSC -Zeichen (Forest Stewardship Council A.C.) wird in der Schweiz durch den WWF Schweiz betreut.

[www.myblueplanet.ch](http://www.myblueplanet.ch)



Unsere Vision ist einen sichtbaren und messbaren, konkreten Beitrag zum Klimaschutz leisten. In konkreten Zahlen bedeutet das: Die Wissenschaft (Akademien der Wissenschaften Schweiz, ETH Zürich) hat ermittelt, dass für ein stabiles Klima die CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Kopf und Jahr 1 Tonne nicht überschreiten dürfen. Der heutige Wert von Herr und Frau Schweizer liegt heute jedoch noch bei rund 10 Tonnen CO<sub>2</sub> (inkl. grauen / importierten Emissionen). Dies bedeutet eine notwendige Reduktion von 90%. Diese kann nur mit einer massiven Effizienzsteigerung in der Nutzung von Energie, einer vermehrten Nutzung von erneuerbaren Energien und einer Veränderung des heutigen Verhaltens erreicht werden.

myblueplanet sieht in dieser immensen Herausforderung allerdings auch eine riesige Chance für die Schweiz. Sie kann als Vorbild für andere Länder und Regionen zeigen, dass es möglich ist, dieses ambitionierte Ziel konsequent und erfolgreich anzugehen. Unternehmen haben jetzt die Chance, die dringend benötigten Technologien zu entwickeln und anzubieten bzw. bestehende Technologien zum Einsatz zu bringen und damit einen Wettbewerbsvorteil zu erlangen. Die Zeit drängt und erfordert Aussergewöhnliches. myblueplanet bringt Menschen, Unternehmen, Organisationen und Gemeinden zusammen um dies zu ermöglichen – rasch und gemeinsam.

Quelle: myblueplanet



Die gemeinnützige «Arbeitsgemeinschaft Solar 91 für eine energieunabhängige Schweiz» (heute: Solar Agentur Schweiz) wurde 1990 gegründet. Sie strebt in jeder der rund 3'000 Schweizer Gemeinden

mindestens eine Solaranlage von 1 kW bis 10 MW an. Die ARGE Solar 91 lancierte deshalb den Schweizer Solarpreis. Im Rahmen dieses nationalen Projektes wurden Gemeinden, Privatunternehmungen und Einzelpersonen aufgefordert, Solaranlagen zu bauen, und zwar explizit ohne Grünflächen zu beanspruchen. [www.solaragentur.ch/](http://www.solaragentur.ch/)



Wer heute baut, baut für die Zukunft. Wer im Passivhaus wohnt oder arbeitet, vereint höchsten Komfort, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit [igpassivhaus.ch/](http://igpassivhaus.ch/)



SméO ist ein Instrument zur Planung und Realisierung von Bauprojekten und städtebaulichen Vorhaben, die den Grundsätzen der nachhaltigen Entwicklung entsprechen. Das kostenlose und über Internet frei zugängliche Programm, das vom Wohnungs- und Immobilienverwaltungsamt der Stadt Lausanne und dem Amt für Bauten, Kulturgüter und Logistik des Kantons Waadt lanciert wurde, ist mit Unterstützung des Vereins Eco-Bau und durch eine Partnerschaft mit dem Bundesamt für Energie (BFE), dem Bundesamt für Raumentwicklung (ARE) sowie dem Richtplan Lausanne West (SDOL) schrittweise erweitert worden.

SméO behandelt die Nachhaltigkeit von Projekten als Querschnittsthema, indem das Instrument den Lebenszyklus aller beteiligten Operationen analysiert. Das Programm, das nach den Projektphasen gemäss SIA 112 strukturiert ist, ermöglicht es, die richtigen Fragen zur richtigen Zeit zu stellen. Das Programm lehnt sich an die Empfehlung SIA 112/1 «Nachhaltiges Bauen – Hochbau» an und ermöglicht somit eine umfassende Behandlung der Nachhaltigkeit im Baubereich. Mehr unter: [smeo.ch](http://smeo.ch)

**Sponsoren/Partner:**

