

KATEGORIE A:

INSTITUTIONEN

SCHWEIZER SOLARPREIS 2011

Die Schweizer Jugendherbergen (SJH) arbeiten mit einem umfassenden Umweltmanagement für Bau und Betrieb. Energetische Verbesserungen senkten den Wasserverbrauch seit dem Jahr 2000 um 20% und den CO₂-Ausstoss um 37%. Auf 13 Dächern von insgesamt 54 Schweizer Jugendherbergen stehen total 501 m² Sonnenkollektoren, auf 3 Dächern sind Photovoltaikanlagen mit 1'238 m² installiert. 64% der Gäste nutzen die von den SJH gebotene Möglichkeit, ihre CO₂-Emissionen mit 50 Rappen pro Übernachtung auszugleichen. Der Erlös dieser freiwilligen CO₂-Kompensation wird in Energiesparprojekte wie der PV-Anlage auf dem Dach der Jugendherberge St. Moritz investiert. Die SJH sorgen generell für einen umweltverträglichen Tourismus.

Schweizer Jugendherbergen, 8042 Zürich/ZH

Die konsequent umgesetzte Nachhaltigkeitsstrategie ist seit den 90er-Jahren im Leitbild der Schweizer Jugendherbergen (SJH) verankert. Standards und Labels wie EU-Blume & Steinbock im Betrieb oder Minergie-Eco im Bau dienen als Messlatte. Das Motto der SJH: „Zuerst reduzieren, dann Erneuerbare einsetzen und dann kompensieren!“.

Regionaler Einkauf und Förderung der ÖV-Anreise reduzieren externe Energiekosten. Den unvermeidbaren Rest kompensieren mehr als die Hälfte der Gäste freiwillig: Seit 2008 geben die SJH ihren Gästen die Möglichkeit, ihre CO₂-Emissionen für einen Betrag von 50 Rappen pro Nacht zu kompensieren. Der Erlös wird in Energiesparprojekte investiert. So konnte zum Beispiel eine Solaranlage auf dem Dach der Jugendherberge St. Moritz finanziert werden: Im Sommer 2010 haben 24 Jugendliche aus Kenia, Polen, den USA und der Schweiz im Rahmen des Greenpeace Jugendsolarprojekts eine 150 m²-PV-Anlage und eine 55 m²-thermische Anlage auf der Jugendherberge St. Moritz installiert. Die Erträge aus dem Verkauf des Solarstroms fließen zurück in den Klimafonds.

Drei Jugendherbergen (Zermatt, Valbella, Scuol) konnten energetisch erweitert werden. Die geplante Jugendherberge in Interlaken wird den Minergie-P-Standard erreichen. Die Sonnenkollektoranlagen erzeugen jährlich ca. 250'000 kWh thermische, die PV-Anlagen rund 225'000 kWh/a elektrische Energie. Damit weisen die Schweizer Jugendherbergen momentan eine Eigenenergieversorgung von 4.3% auf.

Die vielfältigen Aktivitäten beweisen, dass auch eine Non-Profit-Organisation mit beschränkten finanziellen Mitteln viel erreichen kann. Für ihre Leistungen im Bereich umweltverträglicher Tourismus erhalten die Schweizer Jugendherbergen den Schweizer Solarpreis 2011.

Depuis les années 1990, la mise en œuvre conséquente d'une stratégie de développement durable est fortement ancrée dans les principes des Auberges de Jeunesse Suisses (AJS). Ces dernières s'appuient sur des normes d'exploitation comme l'écolabel européen La fleur ou le label «Steinbock» et des labels de construction comme Minergie-Eco. Les AJS ont pour devise de commencer par réduire la consommation, puis d'avoir recours aux énergies renouvelables et enfin de compenser.

Une politique d'achats régionaux et la promotion de l'utilisation des transports en commun réduisent les coûts énergétiques externes. Les inévitables coûts restants font l'objet d'une compensation volontaire par plus d'un hôte sur deux. Depuis 2008, les AJS offrent en effet à leurs hôtes la possibilité de compenser leurs émissions de CO₂ en versant 50 centimes par nuitée. Les bénéficiaires sont investis dans des projets d'économie d'énergie. C'est ainsi qu'a été financée l'installation solaire sur le toit de l'auberge de jeunesse de St-Moritz. Au cours de l'été 2010, 24 jeunes originaires du Kenya, de Pologne, des États-Unis et de la Suisse ont monté une installation PV de 150 m² et une installation thermique de 55 m² sur le toit de cette auberge de jeunesse, dans le cadre du projet Jeunesse Solaire de Greenpeace. Les produits de la vente de l'électricité solaire sont reversés dans le fonds climatique.

Il a ainsi été possible d'améliorer les performances énergétiques de trois auberges de jeunesse (Zermatt, Valbella, Scuol). L'auberge de jeunesse en projet à Interlaken sera conforme au standard Minergie-P. Les installations de capteurs solaires produisent respectivement près de 250000 kWh/a d'énergie thermique et les installations PV près de 225000 kWh/a d'énergie électrique par an. Les Auberges de Jeunesse Suisses affichent actuellement une autoproduction énergétique de 4,3%.

Ces diverses entreprises démontrent qu'une organisation à but non lucratif peut faire beaucoup de choses malgré des moyens financiers limités. En reconnaissance de leurs performances dans le domaine du tourisme écologique, les AJS reçoivent le Prix Solaire Suisse 2011.

INFORMATIONEN

Gründungsjahr: 28. April 1924

Die Schweizer Jugendherbergen führen heute schweizweit 45 Betriebe und erzielen zusammen mit 9 Franchisebetrieben pro Jahr 946'000 Logiernächte. Eine Übernachtung kostet zwischen CHF 28.- und CHF 42.-. Mit einer Mitgliederkarte sind Übernachtungen ab CHF 33.- für Erwachsene und CHF 22.- für Kinder erhältlich.

Anlagenübersicht:

Thermische Sonnenkollektoren: (500 kWh/m²a)

Jugendherberge	m ²	Erstellungsjahr
Bern	45	1990
Luzern	30	1998
St.Gallen	30	1999
Grindelwald	31	1999
Genf	30	2002
Zug	45	2002
Zermatt	17	2003
Zürich	85	2004
Valbella	27	2006
Scuol	27	2008
Locarno	29	2008
Lausanne	50	2010
St. Moritz	55	2010
Total	501	250'000 kWh/a

Photovoltaik-Anlagen: (182 kWh/m²a)

Jugendherberge	kWp	m ²	Erstellungsjahr
Zürich	12.2	88	2009
Fiesch	121.0	1'000	2009
St.Moritz	20.7	150	2010
Total	153.9	1'238	225'000 kWh/a

NACHHALTIGKEITSPARTNER

Max Havelaar
EU-Umwelt- und Steinbocklabel
WWF Climate Group
Greenpeace - Jugendsolarprojekt
MINERGIE®
CH-Wasserkraft: Repower

KONTAKT

Schweizerische Stiftung für Sozialtourismus
René Dobler, Geschäftsleiter
Schaffhauserstrasse 14, 8042 Zürich
Tel.: 044 360 14 21, Fax: 044 360 14 25
r.dobler@youthhostel.ch

Schweizer Jugendherbergen
Fredi Gmür, Geschäftsleiter
Schaffhauserstrasse 14, 8042 Zürich
Tel.: 044 360 14 30, Fax: 044 360 14 60
f.gmuere@youthhostel.ch



1: Die Jugendherberge Valbella/GR konnte mit Erträgen aus dem Solarstromverkauf energetisch saniert werden.

2: Zimmer in der neu renovierten und modernen Jugendherberge St. Moritz/GR.

3: Auf dem Dach der Jugendherberge St. Moritz wurde im Sommer 2010 im Rahmen des Greenpeace Jugendsolarprojektes eine 150 m²-PV-Anlage und eine 55 m²-thermische Anlage installiert.

4: Aufgeständerte thermische Sonnenkollektoren (27 m²) auf der Jugendherberge in Scuol/GR.