

29. Jul 2011

jugendsolar by GREENPEACE

Im Rahmen des Jugendprogramms von Greenpeace wurden zusammen mit Jugendlichen bisher fast 200 Solaranlagen gebaut.



Die Interessengruppe Oil of Emmental baut eine Energieversorgung aus lokalen erneuerbaren Quellen auf.

[Drucken](#)
[Versenden](#)



Solarcamp im Emmental: Sonnige Aussichten für Trub

(PM) In einem internationalen Solarcamp im Emmentaler Dorf Trub lernten dieser Tage zwanzig Schweizer Jugendliche und acht Jugendkoordinatoren aus fünf Ländern nicht nur das Montieren von Solarpanels, sondern auch abzuklären, welche Dächer sich für die Montage einer Solaranlage eignen.

Das Solarcamp war eine Zusammenarbeit zwischen Jugendsolar by Greenpeace und der Interessengruppe Oil of Emmental, die eine Energieversorgung aus lokalen erneuerbaren Quellen aufbaut. Der eine Teil des Solarcamps auf der Balmegg in Trub war „normale“ Arbeit von Jugendsolar: Jugendliche montierten unter Anleitung eines Solarfachmanns Panels auf einem Dach, in diesem Fall in Sumiswald, und lernten so, wie diese Technik funktioniert. Das ist denn auch das Kerngeschäft dieses Jugendprogramms von Greenpeace, das in seinen bisherigen 13 Jahren fast 200 Solaranlagen zusammen mit Jugendlichen gebaut und dafür mehrere Auszeichnungen erhalten hat.

Solarpotenzial-Abschätzung

Besonders waren dagegen die beiden anderen Teile das Camps: Die Solarpotenzial-Abschätzung in einer Gemeinde und die Internationalität. Ob sich ein Dach für eine Solaranlage eignet, kann relativ einfach abgeschätzt werden. Dazu waren die Jugendlichen in Zweierteams auf Elektrobikes unterwegs und klapperten alle Truber Wohn- und Bauernhäuser ab. Geeignet sind grundsätzlich alle Dächer, die zwischen Ost, Süd und West ausgerichtet sind, sofern sie nicht durch Bäume, Hügel und Nachbarhäuser beschattet werden.

Das Interesse der Bauern war sehr gross

Speziell geeignet sind grosse Dächer wie etwa die von Bauernhäusern; deshalb war mit Trub eine bäuerliche Gemeinde ausgewählt worden - und das Interesse der Bauern war sehr gross, denn für sie kann die Produktion von Solarstrom einen Nebenerwerb einbringen. Sie empfingen die Jugendlichen mit offenen Armen. Und eines war nach der Abklärung klar: „Das Solarpotenzial ist riesig. Trub könnte sich vermutlich zu einem grossen Teil mit Solarstrom selbstversorgen“, sagte der Projektleiter der Energieregion Emmental, Anton Kühler. Die Resultate werden in Form einer interaktiven Karte am 30. Juli ab 10 Uhr anlässlich eines „Buure Zmorge“ der Truber Bevölkerung sowie Interessierten präsentiert; auf der Homepage von Jugendsolar by Greenpeace sind die Resultate ab 30. Juli 2011 einsehbar.

„Nicht nur in Trub, sondern weltweit“

Greenpeace fördert die Lösung „Solarenergie“ im Rahmen von Jugendprojekten auch in anderen Ländern, wie etwa Philippinen, Indonesien und Thailand. Neu dazu kommen Brasilien und Südafrika, weshalb Jugendkoordinatoren aus diesen Ländern im Camp mitmachten, um 1:1 zu lernen, wie ein solches organisiert

und durchgeführt wird. „Diese Energieproduktion bringt regionale Wertschöpfung, Arbeitsplätze und Lehrstellen. Und zwar nicht nur in Trub, sondern weltweit“, so Jugendsolar-Leiter Retze Koen.

Text: [Jugendsolar by Greenpeace, Oil of Emmental](#)

1 Kommentare

> alle lesen

Mischa @ 31. Jul 2011 13:40

Günstige Solarzellen und Laminate schon ab US\$ 0,75 pro Watt (umgerechnet 60Rp pro Watt) die Importkosten, Zoll, Hafengebühren und MWSt. haben mich für 10 Solarpanels (210kg total)

Fr. 1000.- gekostet. Immer noch günstiger als 5Fr. pro Watt oder mehr wenn ich die Zellen in der Schweiz kaufe wo sie auch von USA oder China geliefert werden. Für Hausdächer lohnt es sich auf jeden fall.

<http://www.sunelec.com/solar-laminate-c-47.html>
<http://www.sunelec.com>

Kommentar hinzufügen

Author

Comment

Captcha

ionsite 1835



Geben Sie die Wörter oben:

Partner



AEE
Agentur für Erneuerbare Energien
und Energieeffizienz

SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG

FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE



Jetzt anmelden!

Firmenverzeichnis

(ee-news.ch) Rund 60 Firmeneinträge

finden Sie in unserem Firmenverzeichnis. Sie sind nach Branche, Berufsbezeichnung, PLZ, Kanton oder Suchbegriff sortierbar. Damit bilden wir aber nur einen kleinen Bereich der Firmen ab, die in der Schweiz oder dem angrenzenden Ausland im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz tätig sind. Sind Sie in einem dieser Unternehmen tätig, die noch nicht bei uns aufgeführt sind? Dann melden Sie sich bei uns >>

News

[Intersolar Europe 2011: Grosse Zufriedenheit bei Ausstellern, Besuchern und Konferenzteilnehmern](#)

[Deutschland: 6. Energieforschungsprogramm verabschiedet](#)

[Österreich: Sonnendorf Finkenstein in Kärnten wird energieautonom](#)

[Deutschland: Aktuelle Kostenschätzungen für Energiewende unseriös](#)

[Neuseeland: Von 79 auf 90% Strom aus Erneuerbaren bis 2025](#)

Service

Agenda

Archiv

Links

Werbung

Firmenverzeichnis

Dossier

[Intersolar Europe 2011](#)

[Einspeisevergütung KEV](#)

[Bauen](#)

[Bücher](#)

[zurück](#)

[Impressum](#) [Disclaimer](#)



[Hinzufügen](#)



AKW-Debatte

Mobilität

Peak Oil

Newsletter abonnieren

Name

Email

[abschicken](#)

Follow us

