

Erneuerbare Energien in der Schweiz: Mit dem "Oil of Emmental" 160 Millionen Franken sparen



100% Solar-
Mehrfamilienhaus,
Oberburg,
Kanton Bern.

Die im Schweizer Emmental und Oberaargau benötigte Energie für Wärme (Heizung und Warmwasser), Elektrizität und Mobilität soll möglichst bald zu einem großen Teil lokal und umweltschonend erzeugt werden. Um diese Vision in die Realität umzusetzen, haben verschiedene Partner die nächste Etappe der Kampagne "Oil of Emmental" gestartet. Für Heizöl, Gas und Treibstoffe fließen nach Angaben der Kampagnenteilnehmer zurzeit jährlich rund 160 Millionen Schweizer Franken (knapp 100 Mio. EUR) an lokaler Kaufkraft allein aus dem Emmental in das Ausland. Die Initiatoren von "Oil of Emmental" wollen mit der Förderung erneuerbarer Energien die Abhängigkeit von den Erdölstaaten verringern. Gleichzeitig sollen damit die Umwelt geschont und

lokale Arbeitsplätze geschaffen werden. Die Verknappung der konventionellen Energieträger mache "Oil of Emmental" dringend nötig, damit die Energieversorgung gesichert werden kann, heißt es in der Pressemitteilung.

Solarthermie, Photovoltaik und heimisches Holz

Im Emmental kann nach Angaben des Solarthermie-Herstellers Jenni Energietechnik AG mit der direkten Sonnenenergienutzung (thermische Sonnenkollektoren, Photovoltaik sowie mit geschickt angeordneten Fenstern) ein großer Teil der Energie unmittelbar bereitgestellt werden. Zudem wachse theoretisch so viel Holz nach, dass dies zum Beheizen der ganzen Region reichen würde. Effizient eingesetzt in Kombination mit der Sonnenenergie und konsequenter Energiespartechnik sei dies auch praktisch möglich.

"Oil of Emmental" ist eine Initiative des Oberburger Solar-Unternehmens Jenni Energietechnik AG in Zusammenarbeit mit nachstehenden Partnern, zur allgemeinen Förderung erneuerbarer Energien und Energiespartechniken: Biketec AG (FLYER Elektrofahrräder; Kirchberg); Energie plus! (Langnau); Mobilität Emmental (Burgdorf) sowie rund 30 Heizungsinstallateure und Bauunternehmen.

06.11.2008 Quelle: Jenni Energietechnik AG Solarserver.de © Heindl Server GmbH
Bildquelle: Jenni Energietechnik AG, [TOP 10 SOLAR-NEWS die wichtigsten Solarnachrichten auf einen Blick](#)