

klimainfo.ch

Eine Dienstleistung von Greenpeace Schweiz



Biofuels in der Schweiz



Zapfen was das Zeug hält: Der Treibstoffverbrauch nimmt trotz dramatischer Prognosen zur Klimaveränderung weiter zu (c) Greenpeace

Angesichts des rasch fortschreitenden Klimawandels und der dringend notwendigen Emissionsreduktionen werden Treibstoffe pflanzlicher Herkunft (Biofuels) dank ihrer guten Treibhausgasbilanz immer interessanter, auch für die Schweiz.

Doch die Produktion von Biofuels birgt auch Risiken: Bei Importprodukten kommt ein Großteil der Energiepflanzen aus Lateinamerika, Asien und Afrika. Dort sind die hierzulande geltenden Nachhaltigkeitskriterien in den meisten Fällen nicht erfüllt, so dass die sozialen und ökologischen Probleme des Soja-, Palmöl- oder Zuckerrohr-Anbau durch die steigende Nachfrage nach Biofuels dramatisch verschärft werden.



Kompogasanlage in Roppen, Österreich (c)Kompogas

Die Greenpeace-Studie " Biofuels in der Schweiz - Analyse der Rolle von Treibstoffen aus pflanzlichen Rohstoffen in der Schweiz" von Fabian Cortesi gibt einen Überblick über die Herstellung, Nutzung und das Potential der inländischen Produktion von Biofuels in der Schweiz heute und erläutert Chancen und Risiken der Zukunft.

Weitere LINKS:

Kompogas

Ecodiesel

VCS | Biotreibstoff

Biogas | Schweizerischer Biogas Fachverband

e-mobile | Schweizerischer Verband für elektrische und effiziente Strassenfahrzeuge