

Packen wir's an:

Steigende Energiepreise, unsichere Versorgungslage bei Öl und Gas und Klimawandel durch die Verbrennung fossiler Energieträger – es ist an der Zeit unsere heimischen Ressourcen zu nutzen!

Diese bieten gute Alternativen, die sofort umsetzbar sind. Jeder Einzelne kann heute schon umsatteln und sich aus der Abhängigkeitsspirale befreien!

Die Veranstaltung „Heimische Kraftstoffe – Natur im Tank“ bietet eine Informations- und Erfahrungsplattform der Möglichkeiten und Chancen für eine sichere, wirtschaftliche und umweltgerechte Mobilität. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den Kraftstoffen, die von der heimischen Landwirtschaft erzeugt werden (z.B. Pflanzenöl und Bioethanol). Es werden Pflanzenölautos und auch Elektrofahrzeuge ausgestellt.

An **Informations-Inseln** werden die Vorteile heimischer Kraftstoffe für Produzenten, Nutzer, interessierte Bürger und Unternehmen dargestellt. Dabei werden alle Aspekte der Wertschöpfungskette vertreten sein: vom Anbau über die Verarbeitung, Verteilung und Fahrzeugtechnik über Wirtschaftlichkeitsberechnungen im Einsatz bis hin zu volkswirtschaftlichen Auswirkungen.

Heimische Kraftstoffe Natur im Tank



**Vom Landwirt zur Tankstelle
kostengünstig · klimafreundlich**

Eintritt frei!

Informationstag

Samstag 21. April '07

**10.00 - 17.00 Uhr
KuKo Rosenheim**



Die Info-Inseln:

Anpassung von PKWs

Anpassung von Landmaschinen

Anpassung von sonstigen
Nutzfahrzeugen und LKWs

Anbau von Ölfrüchten

Ölmühle und Presskuchen

Tankstellen für Pflanzenöl

Elektrofahrzeuge

Bioethanol (E85)

Pflanzenöl-BHKWs

Forschung und Technologie

Initiativkreis RoRegio

Regionalwährung "Chiemgauer"

Treffpunkt der Fahrer von Pflanzenölautos



unser sympathischer Kraftstoff

Die Vorteile von heimischem Pflanzenöl:

- Kostengünstig
- Umwelt- und klimafreundlich
- Heimischer Rohstoff – senkt Abhängigkeiten
- Verfügbarer Ersatz für Diesel
- Fahren wie gewohnt: Verbrauch und Leistung bleiben gleich

Das bieten wir:

Anpassung Ihres Diesels oder Vermittlung eines gebrauchten Pflanzenölfahrzeugs

Beratung und Zertifizierung von KFZ-Partner-Werkstätten

Aufbau eines öffentlichen Tankstellennetzes mit gesicherter Qualität nach DIN V 51605

Versorgung der Tankstellen und BHKWs mit qualitätsgeprüftem natürlichem Rapsöl aus der Region

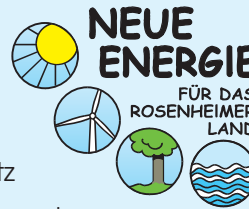
Versorgung mit Wärme und Strom durch Blockheizkraftwerke auf Pflanzenölbasis

Beratung und Betreuung von Projekten in anderen Regionen – weltweit...

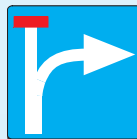
und viel Information und Öffentlichkeitsarbeit!

Weiter so?

Der ungebremste Einsatz von Erdöl, Kohle, Erdgas und Atomkraft schädigt Umwelt, Klima und Gesundheit, führt zu Energieknappheit, Arbeitslosigkeit und sozialer Schieflage und nicht zuletzt zu Kriegen um die Lagerstätten...

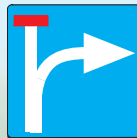


Raus aus der Sackgasse!



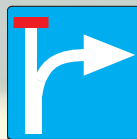
Abbremsen

Energie intelligent nutzen und sinnvoll einsparen, durch Solar-Architektur, Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung.



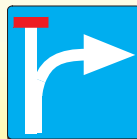
Abbiegen

Ob direkt im Kollektor und in der Solarstromanlage oder indirekt in Wind- und Wasserkraft: die Energie kommt von der Sonne.



Aufwärmen

Holz ist gespeicherte Sonnen-Energie, auch im Winter. Biogasanlagen verwandeln organische Abfälle in Energie und Dünger.



Bewegen

Umweltfreundliche Mobilität durch Sonnenenergie dank Pflanzenöl oder solar gewonnener Treibstoffe in sparsamen Motoren.

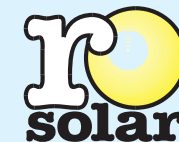


Unser sympathischer Kraftstoff

regOel Gesellschaft
für Energiesysteme bmH

Joseph-v.-Fraunhofer-Straße 9
D - 83209 Prien a. Chiemsee
Tel. +49-80 51-6 91 69-0 · Fax 6 91 69-11
e-mail info@regooel.de

www.regooel.de



Rosenheimer Solarförderverein e.V.
gegründet 1993

Hugo-Wolf-Straße 1 · 83024 Rosenheim
Tel. 0 80 31 - 89 12 94 · Fax 89 05 84
e-mail info@rosolar.de

www.rosolar.de

In Zusammenarbeit mit  **C.A.R.M.E.N.** e.V.
Bayer. Koordinierungsstelle für nachwachsende Rohstoffe



Gefördert durch »Region aktiv« aus Mitteln des Bundesministeriums für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Für Speis und Trank aus der Region sorgt der
Simssee-Markt

Volksbanken Raiffeisenbanken 