

Warum gibt es Agrosprit?

Im Verkehrsbereich dreht sich alles ums Erdöl. Die Kraftfahrzeuge in Deutschland verbrennen fast ein Drittel der bei uns verbrauchten Energie. Weltweit rechnet man mit einer Milliarde Autos – Tendenz steigend. Kein Wunder, dass die Erdölvorräte abnehmen und ihr Abbau immer teurer wird. Die Ölpreise stehen heute auf Rekordniveau.

Versiegende Erdölquellen sind ein Argument für die in Deutschland und Europa bestehende Beimischungspflicht von Agrosprit. Als Zweites wird die Hoffnung angeführt, mit Agrosprit das Weltklima zu entlasten. Denn die Verbrennung von Erdöl setzt gewaltige Mengen an Schadstoffen und Treibhausgasen frei. Und schließlich schaffen Anbau und Verarbeitung von Pflanzenkraftstoffen Einkommensquellen in Landwirtschaft und Industrie.

Wer entscheidet über Agrosprit?

Bundesregierung und Europäische Union (EU) fördern mit Gesetzen und Subventionen in Milliardenhöhe die Produktion der Pflanzenenergie für Benzin und Diesel. Die von der EU beschlossene Beimischungspflicht ist im Laufe der letzten Jahre kontinuierlich gestiegen. Im Jahr 2020 soll der Anteil von Agrosprit im Kraftstoff zehn Prozent betragen (2012: mind. 6,25 Prozent). Damit haben die Politiker einen Agrosprit-Boom ausgelöst – und machten viele Landwirte zu „Energiewirten“. Schon auf 15 Prozent der Ackerflächen Deutschlands gedeihen Agrosprit-Pflanzen. Hauptprofiteure der Agrospritpolitik sind allerdings einige wenige internationale Getreide- und Pflanzenölkonzerne wie ADM, Bunge, Cargill und Wilmar International.

NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF:

RETTET DEN REGENWALD E. V.
Jupiterweg 15, 22391 Hamburg

Tel: 040 - 410 38 04
Fax: 040 - 450 01 44

info@regenwald.org
www.regenwald.org
facebook.com/rettetdenregenwald

UNTERSTÜTZEN SIE UNS MIT EINER SPENDE:

SPENDENKONTO:
GLS Bank
Konto: 202 505 4100
BLZ: 430 609 67
www.regenwald.org/spenden

Niemand begeht einen größeren Fehler als jemand, der nichts tut, weil er nur wenig tun könnte.

Edmund Burke

Rettet den Regenwald e. V. ist vom Finanzamt als gemeinnützig und besonders förderungswürdig anerkannt. Spenden sind steuerabzugsfähig.

Titelfoto: Montage: Rettet den Regenwald / flickr.com



An den Tankstellen wird E10-Benzin verkauft und auch Diesel enthält pflanzlichen Kraftstoff. Deshalb spricht alle Welt von Biosprit. Doch weil für den Verbraucher bio = naturverträglich ist, verwenden Rettet den Regenwald und andere Umweltorganisationen den Begriff Agrosprit. Denn mit der „grünen Energie“ vom Acker lässt sich keineswegs „biologisch“ Auto fahren. Hier lesen Sie, warum.

Was ist Agrosprit?

Der Begriff steht für flüssige Kraftstoffe aus vor allem pflanzlichen, manchmal auch tierischen Rohstoffen (Schlachtabfälle). Agrosprit treibt in Deutschland überwiegend Verbrennungsmotoren von Kraftfahrzeugen an. Besonders ausgerüstete Motoren können mit reinem Agrosprit laufen, in der Regel wird dieser aber dem herkömmlichen fossilen Mineralöl beige-mischt. Der Agrarkraftstoffanteil betrug 2011 etwa 3,7 Mio. Tonnen bzw. 5,6 Prozent – bezogen auf den Energiegehalt. Raps, Ölpalmen, Soja und Sonnenblumen sind die wichtigsten pflanzlichen Rohstoffe für Agrardiesel. Deren Früchte und Samen werden ausgepresst und die gewonnenen Pflanzenöle in Raffinerien industriell zu Kraftstoff verarbeitet. Für Benzin wie E10 kommen Gerste, Mais, Weizen, Zuckerrübe oder Zuckerrohr als Grundstoff in Frage. Diese zucker- und stärkehaltigen Pflanzen werden vergoren und destilliert. Der so gewonnene Alkohol dient der Ethanolproduktion.

E10 und Diesel Tanken wir wirklich bio?

Welche Probleme verursacht Agrosprit?

Hunger

Tank statt Teller. Diese Entwicklung beschäftigt und besorgt Ernährungsexperten, Menschenrechtler und Naturschützer, seitdem es Agrosprit gibt. Denn immer mehr Ackerflächen und Lebensmittel dienen der Produktion von Pflanzentreibstoff. Ein Beispiel: In den USA geht schon jetzt die Hälfte der Maisernte in die Ethanolproduktion – mit fatalen Folgen für den Nachbarn Mexiko. Das Land ist in hohem Maß von den Mais-Importen aus den USA abhängig – Mais-Tortillas sind für Mexikaner das wichtigste Grundnahrungsmittel. Da nur noch die Hälfte der Maisernte für die Ernährung zur Verfügung steht, steigen die Preise.

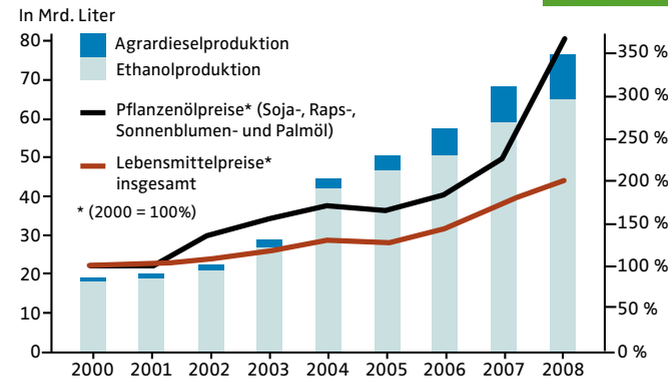
Immer mehr Menschen protestieren gegen die für sie unerschwinglichen Nahrungsmittelpreise – nicht nur in Mexiko. Weltweit hungern rund eine Milliarde Menschen, damit bleibt jedem siebten Erdbewohner das Recht auf Nahrung verwehrt. Übrigens: 26 Personen können sich ein Jahr lang mit derselben Menge Getreide ernähren, wie umgerechnet ein einziger mit Ethanol angetriebener Oberklassewagen in diesem Zeitraum verbraucht.

Wasserverbrauch

Bis zu 3.500 Liter Wasser (je nach Anbauregion) sind laut International Water Management Institute notwendig, um einen Liter Biodiesel herzustellen – es fließt hauptsächlich in

Anstieg der Lebensmittelpreise durch Agrosprit

Quelle: Welthungerhilfe, FAO, Weltbank, Oil World



die Bewässerung der Monokulturen und in die Verarbeitung der Rohstoffe zu Kraftstoff. Die Wasserversorgung ist schon heute eines der großen Probleme der Menschheit: Noch immer haben 783 Millionen Menschen keinen Zugang zu einer sauberen Quelle, so die UNO im März 2012.

Außerdem: Industrielle Monokulturen brauchen Dünger und Pestizide. Der Regen spült den Chemiecocktail in die Flüsse und ins Meer. Der Abbau dieser Substanzen zehrt dort den Sauerstoff auf. Ohne Sauerstoff können Krebse, Muscheln und Fische nicht leben. Schon jetzt breiten sich zum Beispiel im Golf von Mexiko und in der Ostsee riesige biologisch tote Zonen aus.

Landraub und Regenwaldrodung

Pflanzen sind als Energiequelle ineffektiv. Sie setzen nur ein Prozent der aufgefangenen Sonnenenergie in Biomasse um, die wir energetisch nutzen können. Wird daraus Agrardiesel hergestellt, sinkt der Anteil auf weniger als ein Promille. Deshalb werden riesige Landflächen benötigt, um nennenswerte Mengen an Agrosprit zu erzeugen. Zum Vergleich: Moderne Solarpaneele verwandeln bereits 25 Prozent der Sonneneinstrahlung in elektrische Energie. Menschen und Natur müssen für die Monokulturen weichen. Vor allem Kleinbauern verlieren oft ihr Land an die Agrospritindustrie. Plantagen mit Ölpalmen, Soja und Zuckerrohr fressen sich weiter in die Tropenwälder Asiens, Südamerikas und Afrikas hinein. Nicht nur Tiere und Pflanzen sind durch diese Entwicklung bedroht; auch die indigene Bevölkerung, die seit Jahrtausenden vom und mit dem Wald lebt, wird vertrieben und verliert ihre Lebensgrundlage.

Schont Agrosprit das Klima?

Der Anbau der Pflanzen kostet viel fossile Energie – zur Bestellung der Felder, für Ernte, Transport, Lagerung und für die Verarbeitung der Pflanzenöle zu Diesel oder Ethanol. Den ausgebrachten Düngemitteln entströmen große Mengen Lachgas (N_2O), ein fast 300-fach wirksameres Treibhausgas als CO_2 . Außerdem setzt die Rodung der Vegetation extrem viel Kohlenstoff frei, das als Kohlendioxid die Erdatmosphäre schädigt. Die am Boden liegende Vegetation wird mit Bulldozern zusammengeschoben und oft auch abgefackelt (Brandrodung). Die sich zersetzenden Pflanzen, die Feuer und die nackten Böden

entlassen große Mengen CO_2 . So gehört Indonesien z. B. durch Regenwaldrodungen für Palmölplantagen zu den weltweit größten CO_2 -Verursachern. Auch die Studien, die die EU-Kommission selbst in Auftrag gegeben hat, kommen zu dem Ergebnis: Agrosprit aus Palm-, Raps- oder Sojaöl ist für das Klima schädlicher als fossiles Erdöl. So produziert Pflanzenenergie zum Beispiel mehr CO_2 als fossiler Brennstoff (83,8 g CO_2 pro Megajoule Energie): Palmöl 105 g, Sojaöl 103 g, Raps 95 g.

Was kann ich selbst tun?

Das Infoblatt kopieren und an Freunde und Bekannte weitergeben, Diskussionen zum Thema Agrokraftstoff anregen oder organisieren, die Öffentlichkeit über die Probleme informieren, an Politiker und Firmen schreiben: Fordern Sie, dass die Gesetze zur Beimischungspflicht von Agrarkraftstoffen sofort gestrichen und keine Subventionen und Steuervergünstigungen für Agrosprit vergeben werden. Beteiligen Sie sich an den Protestaktionen von Rettet den Regenwald: www.regenwald.org. Nehmen Sie das Fahrrad oder öffentliche Verkehrsmittel, nutzen Sie die Car-Sharing-Angebote, fahren Sie spritarmer Autos.

Mehr lesen

Auf unserer Themenseite finden Sie zusätzliche Informationen, News und Protestaktionen zur Agrarenergie: www.regenwald.org/themen

