

Pressebilder und -grafiken

Die Druckdaten dieser Bilder stehen als „Highend-jpg“ ebenso wie aktuelles Grafikmaterial (jpg und Vektorgrafik) auf der beigefügten Presse-CD zur Verfügung.



Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

Herausgeber:

UFOP e. V.
 Claire-Waldoff-Straße 7
 10117 Berlin
 Telefon 030/31 90 4-2 02
 Telefax 030/31 90 4-4 85
 E-Mail info@ufop.de
 www.ufop.de

INFORMATION
 Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.



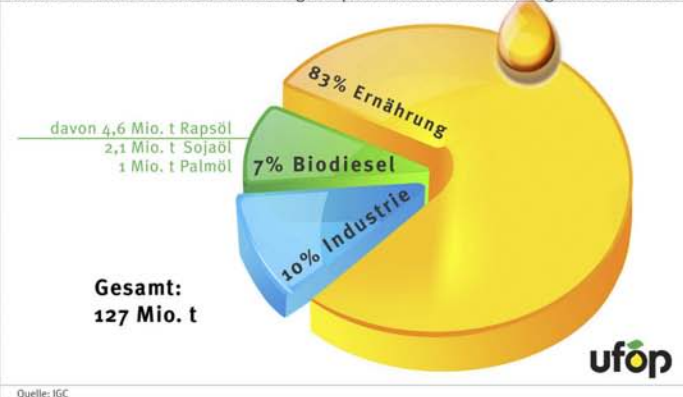
Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

Herausgeber:

UFOP e. V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Telefon 030/31 90 4-2 02
Telefax 030/31 90 4-4 85
E-Mail info@ufop.de
www.ufop.de

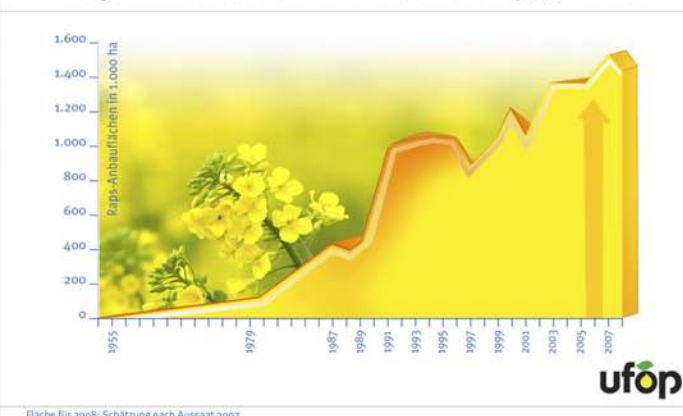
Weltweite Verwendung von Pflanzenölen in 2007

Pflanzenöl findet seine Verwendung hauptsächlich in der Nahrungsmittelindustrie



UFOP_01

Raps-Anbauflächen in Deutschland 1955 - 2008



UFOP_02

Weltweite Verwendung von Raps 2007/08

Die Rapspflanze – Öl und Futtermittellieferant



UFOP_03

INFORMATION
Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.



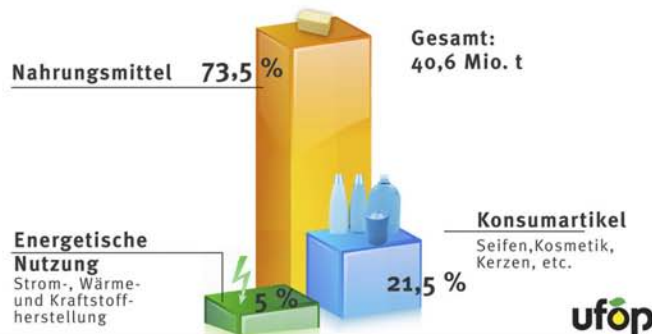
Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

Herausgeber:

UFOP e. V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Telefon 030/31 90 4-2 02
Telefax 030/31 90 4-4 85
E-Mail info@ufop.de
www.ufop.de

Palmölnutzung weltweit 2007

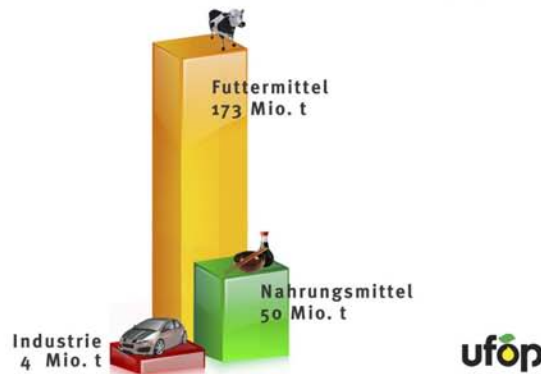
Weltweit wird nur wenig Palmöl zur Energieerzeugung verwendet



UFOP_04

Weltweite Verwendung von Sojabohnen 2007/08

Knapp 60% des weltweiten Futtermittelbedarfs werden durch Soja gedeckt



UFOP_05

Weltweite Verwendung von Getreide 2007/08

Der Anteil der Biokraftstoffproduktion an der Getreidenutzung liegt bei lediglich 3,5 %



UFOP_06

INFORMATION

Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

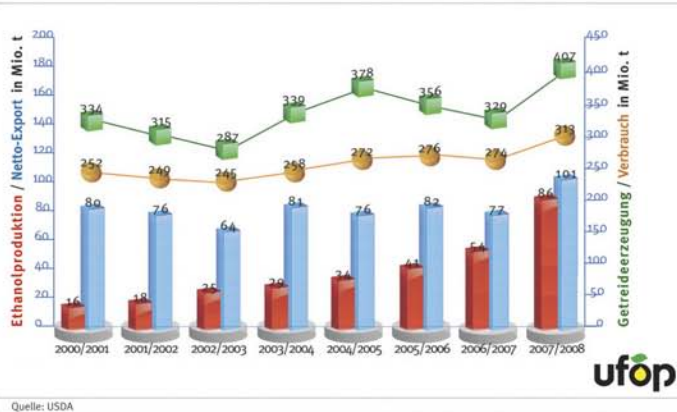


Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

Herausgeber:

UFOP e. V.
 Claire-Waldoff-Straße 7
 10117 Berlin
 Telefon 030/31 90 4-2 02
 Telefax 030/31 90 4-4 85
 E-Mail info@ufop.de
 www.ufop.de

USA: weltgrößter Getreideexporteur und größter Ethanolherzeuger



UFOP_07

Kraftwerk Raps

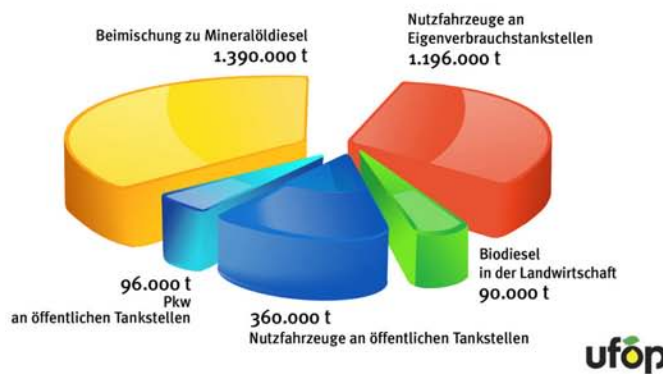
3.800 kg Rapssaat liefert jeder Hektar Raps im Durchschnitt. Daraus entstehen 1.600 Liter Rapsöl oder Biodiesel mit einer Einsparung von 3,5 Tonnen CO₂ gegenüber herkömmlichem Dieselmotorkraftstoff. Und das aus nur 3 kg Saatgut!



Quelle: UFOP

UFOP_08

Verwendung von Biodiesel nach Nutzergruppen (2007)



UFOP_09

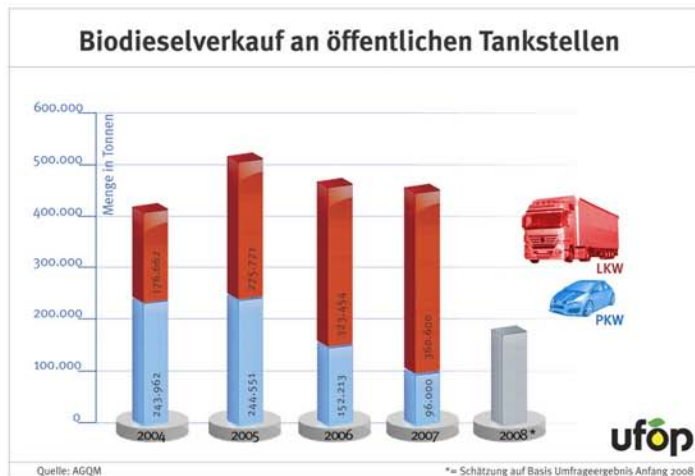
INFORMATION
 Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.



Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

Herausgeber:

UFOP e. V.
 Claire-Waldoff-Straße 7
 10117 Berlin
 Telefon 030/31 90 4-2 02
 Telefax 030/31 90 4-4 85
 E-Mail info@ufop.de
 www.ufop.de



UFOP_10



UFOP_11



UFOP_12

INFORMATION
 Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.



**Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.**

Herausgeber:

UFOP e. V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Telefon 030/31 90 4-2 02
Telefax 030/31 90 4-4 85
E-Mail info@ufop.de
www.ufop.de



UFOP_13



UFOP_14



UFOP_15

INFORMATION

Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.



**Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.**

Herausgeber:

UFOP e. V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Telefon 030/31 90 4-2 02
Telefax 030/31 90 4-4 85
E-Mail info@ufop.de
www.ufop.de



UFOP_16



UFOP_17



UFOP_18

INFORMATION
Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.



**Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.**

Herausgeber:

UFOP e. V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Telefon 030/31 90 4-2 02
Telefax 030/31 90 4-4 85
E-Mail info@ufop.de
www.ufop.de



UFOP_19



UFOP_20



UFOP_21

INFORMATION
Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.