

Welternährungstag:

Teller – Tank: Ohne Bioenergie hätten wir nicht mehr, sondern weniger auf dem Teller

1.

Aufgrund der Biodieselnachfrage wurde der Rapsanbau in Deutschland zwischen 2000 und 2012 ausgedehnt.

Produktion Biodiesel aus Raps:

2000 0,34 Mio. t

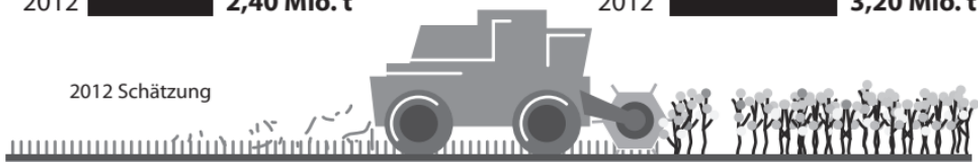
2012 2,40 Mio. t

Mit Biodiesel verknüpfte Rapsschrotproduktion:

2000 0,46 Mio. t

2012 3,20 Mio. t

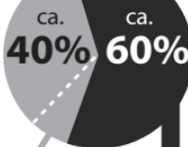
2012 Schätzung



Rapsöl

2.

Aber nur der kleinere Teil dieser Rapspflanzen geht in den Energiesektor...

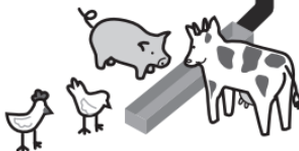


davon 10 % Glycerin und Lecithin



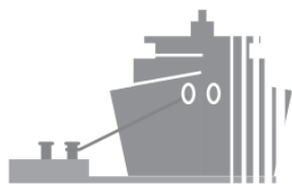
3.

Dadurch nimmt die heimische Proteinversorgung (Rapsschrot) zu ...



Rapsschrot

...der größere Teil kann als Proteinfuttermittel verwendet werden.



4.

... und die Importabhängigkeit von Soja ab.

Biodiesel mindert die Abhängigkeit von Umwelt zerstörender Förderung von Erdöl (bes. aus Ölschiefer und Teersand) und ersetzt 6 - 7 % des Dieserverbrauchs in Deutschland.

5.

