



*Ins Rollen bringen.....  
Offene Aktionen*

## Mobil zu Fuß

# AR



© Kurt F. Domnik / Pixelio



*Ins Rollen bringen.....  
Offene Aktionen*

## Mobil mit dem Zug



© Daniel Pfeiffenberger / Pixelio

## Mobil mit dem Auto



© Rainer Tegtmeier / Pixelio

## Mobil mit dem Bus



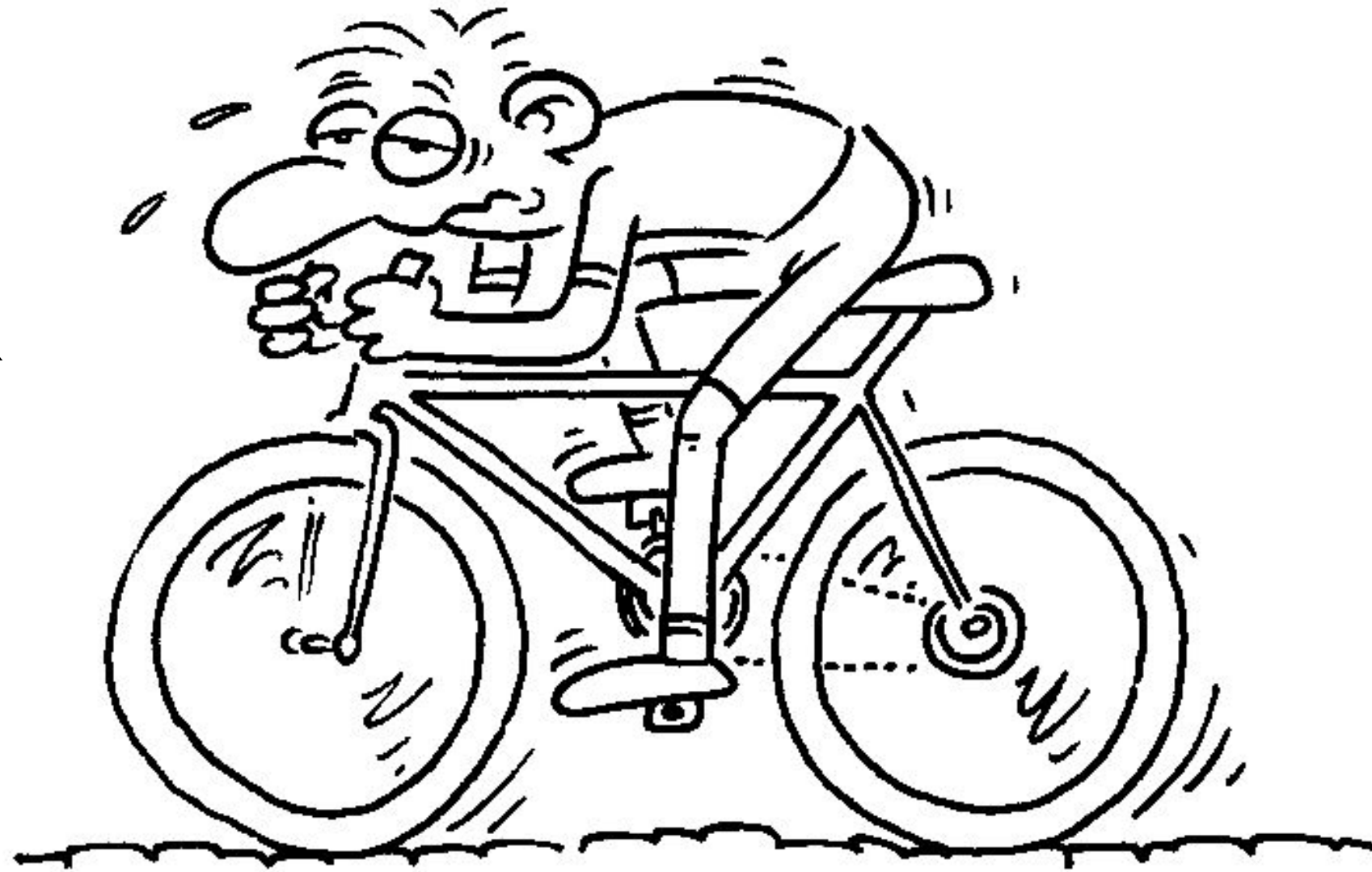
## Mobil mit dem Fahrrad



© Dieter Schütz / Pixelio

## Energieverbrauch

# ER



Mein Körper verbraucht  
**27** kilojoule pro km

## Energieverbrauch

# EN



Mein Körper verbraucht  
**260** kilojoule pro km

## Energieverbrauch



Das Auto verbraucht  
**2 900** kilojoule pro km



## Energieverbrauch

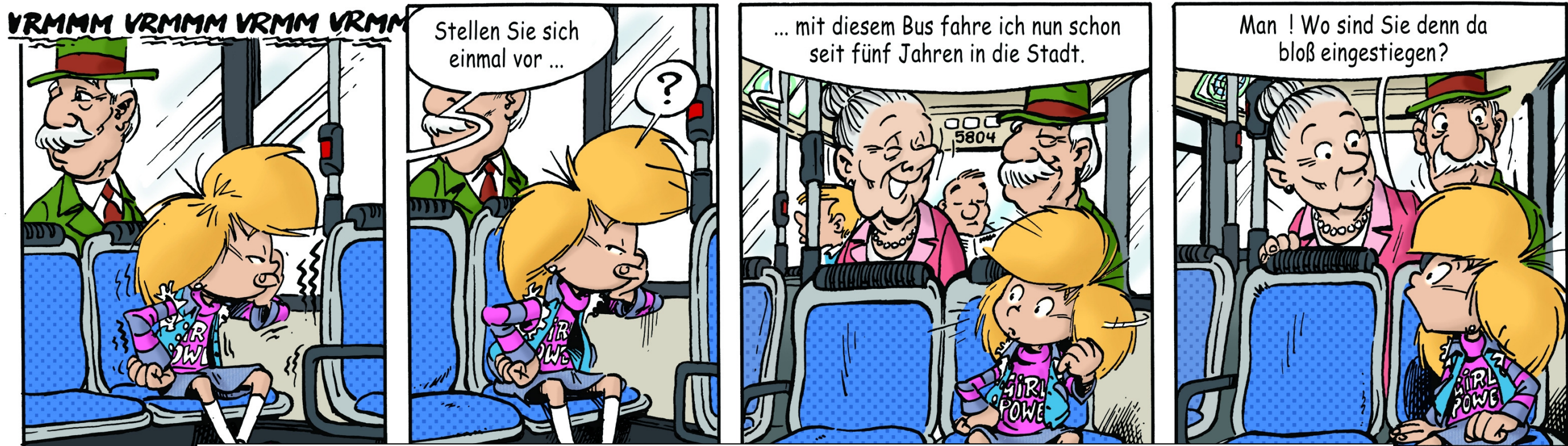


# DAS

Der Zug verbraucht  
**550** kilojoule pro km

## Energieverbrauch

# UM



Der Bus verbraucht  
**990** kilojoule pro km

Energiequelle



# GIE

Energiequelle



# IST

## Energiequelle

# WELT



## Energiequelle



## Energiequelle



## Wirkung auf die Umwelt & auf Dich



Sigrid Rossmann / Pixelio

# SP



© S. Hofschlaeger / Pixelio



© Stephanie Hofschlaeger / Pixelio



## Wirkung auf die Umwelt & auf Dich



© Sigrid Rossmann / Pixelio

# GUT



© S. Hofschlaeger / Pixelio



© Stephanie Hofschlaeger / Pixelio

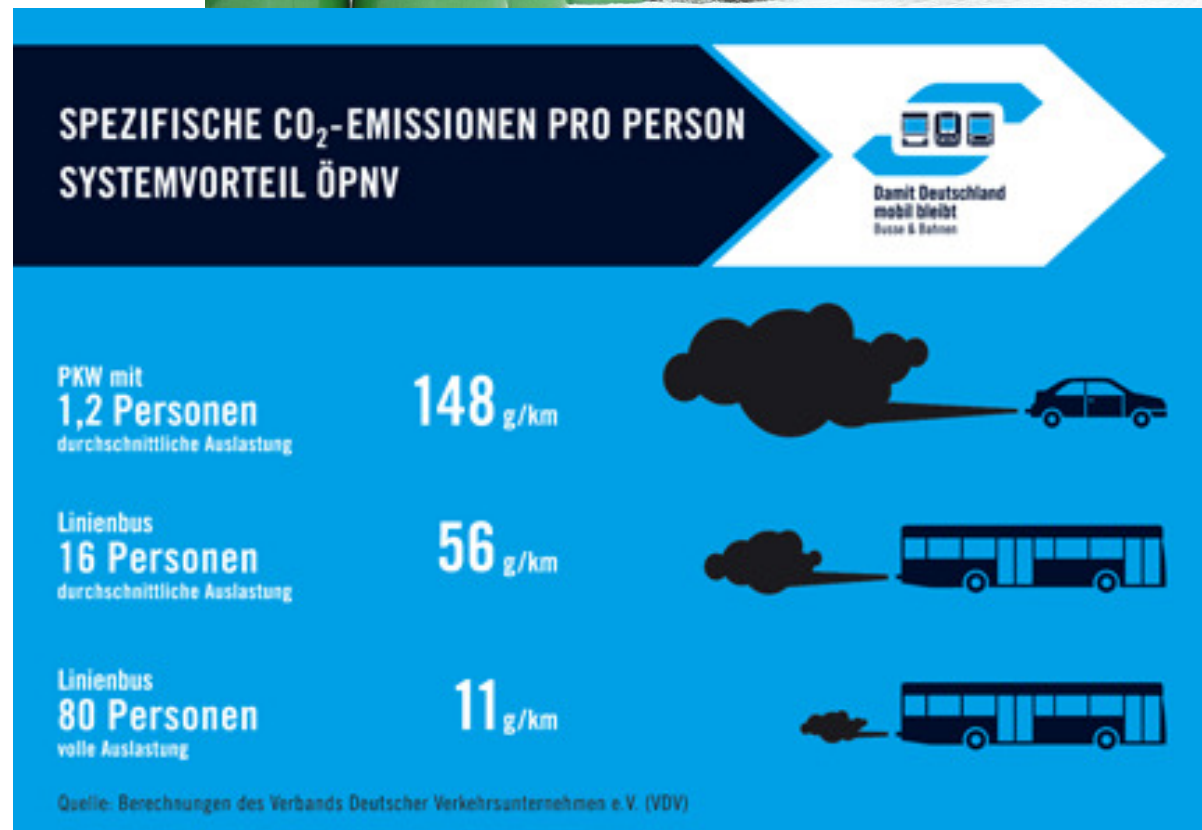
## Wirkung auf die Umwelt & auf Dich



# MA

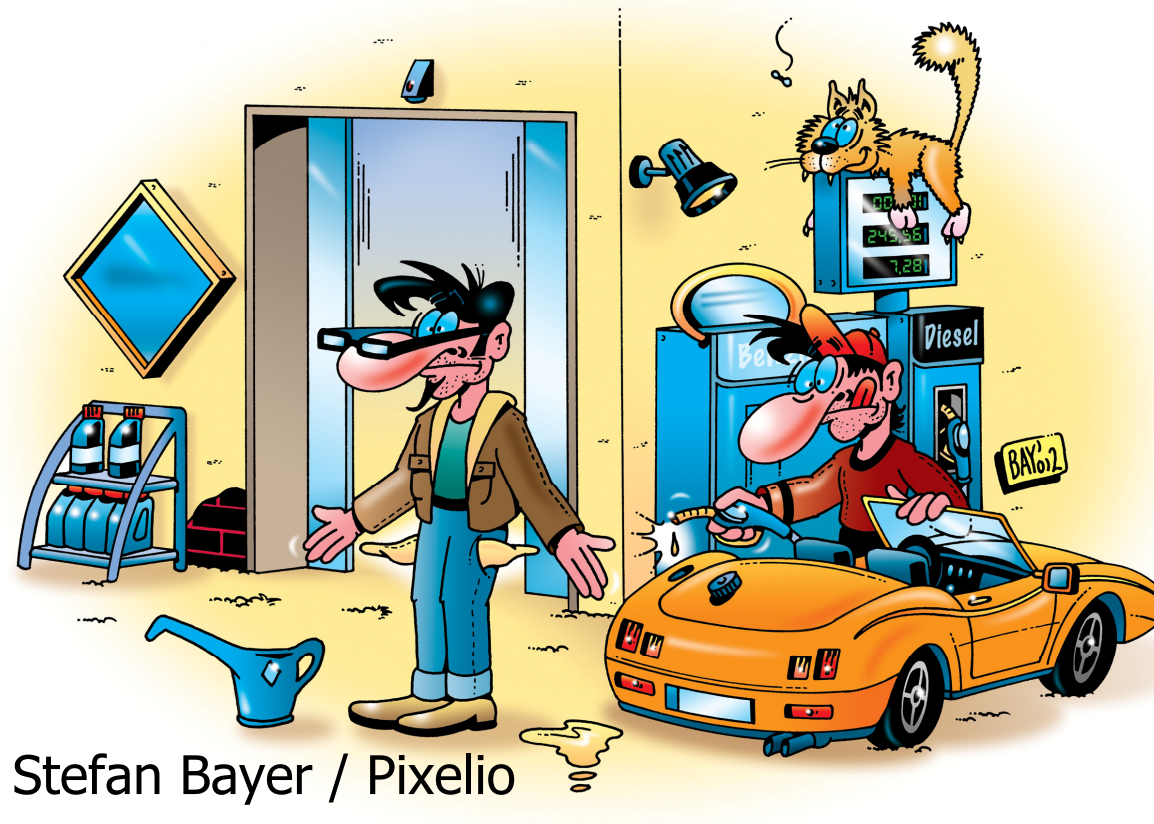
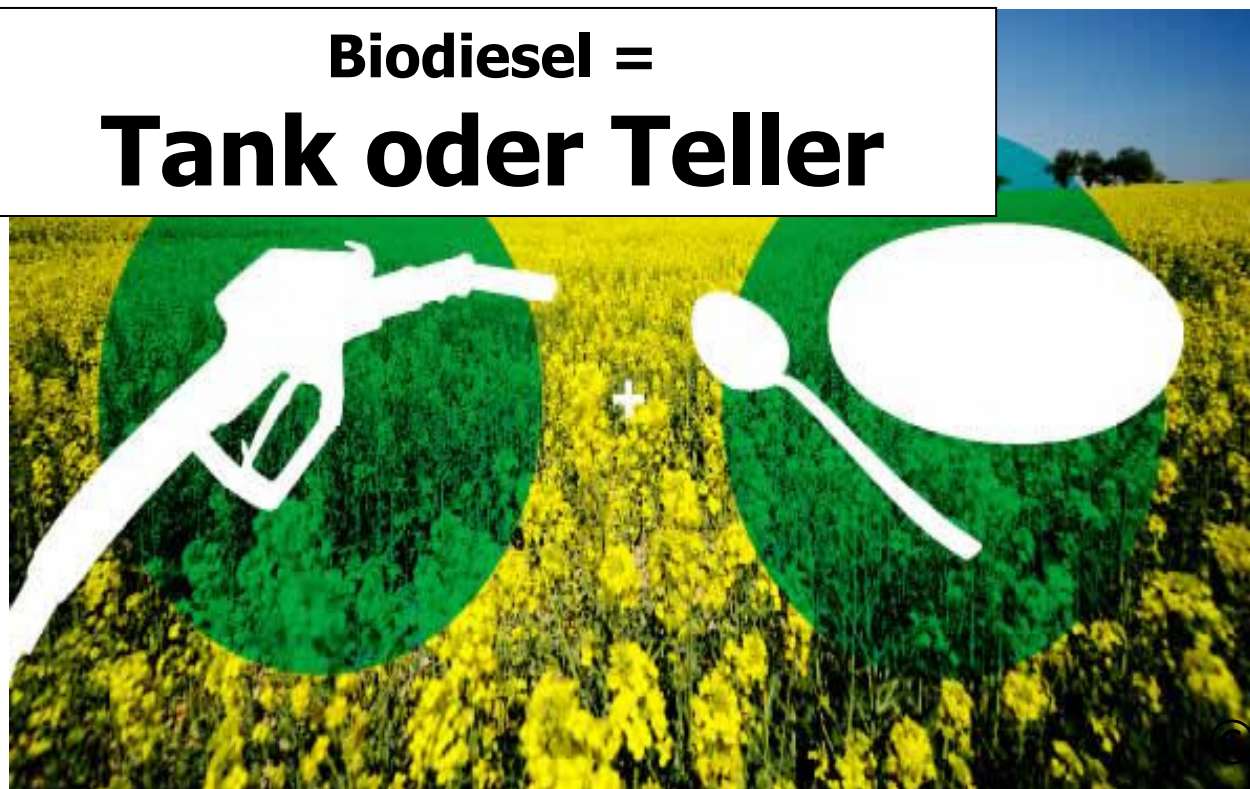


## Wirkung auf die Umwelt & auf Dich

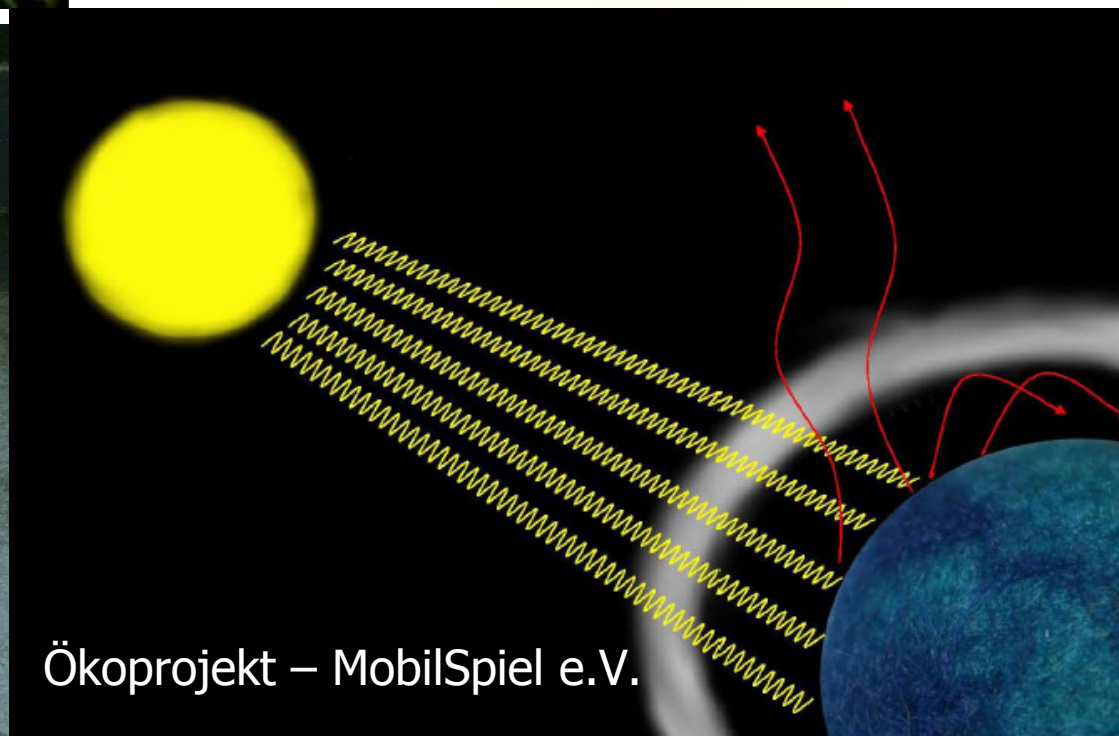


## Wirkung auf die Umwelt & auf Dich

**Biodiesel =  
Tank oder Teller**



© Harry Hautumm / Pixelio



Ökoprojekt – MobilSpiel e.V.



## Info zum Puzzle

# Ohne „Kraftstoff“ läuft nichts!

Autos gewinnen ihre Energie durch Verbrennen von Benzin oder Diesel, beides wird aus Erdöl gewonnen. Die Erdölvorkommen reichen noch etwa 50 Jahre. Die Bahnen gewinnen ihre Energie aus Strom, der in Kraftwerken produziert wird. Fußgänger oder Radfahrer setzen die Energie ihres Körpers ein, ihr Kraftstoff ist die Nahrung.

**Energie wird in der Maßeinheit Kilojoule (kJ) angegeben!**