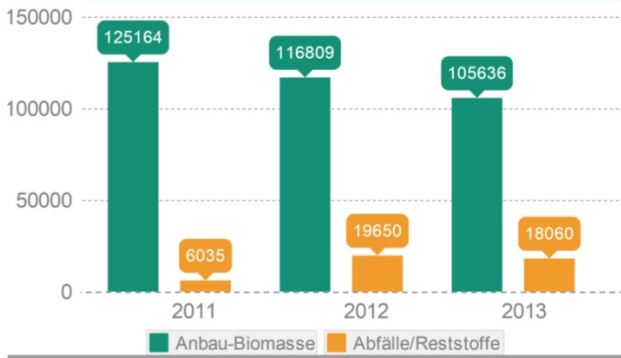


Basisdaten Biokraftstoffe 2013

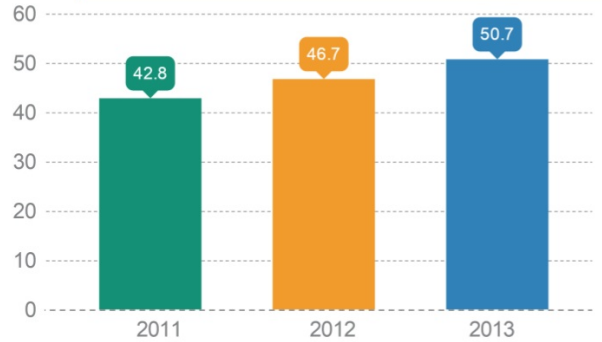
auf Grundlage des BLE Evaluations- und Erfahrungsberichts 2013

Biokraftstoffeinsatz in Deutschland ist rückläufig



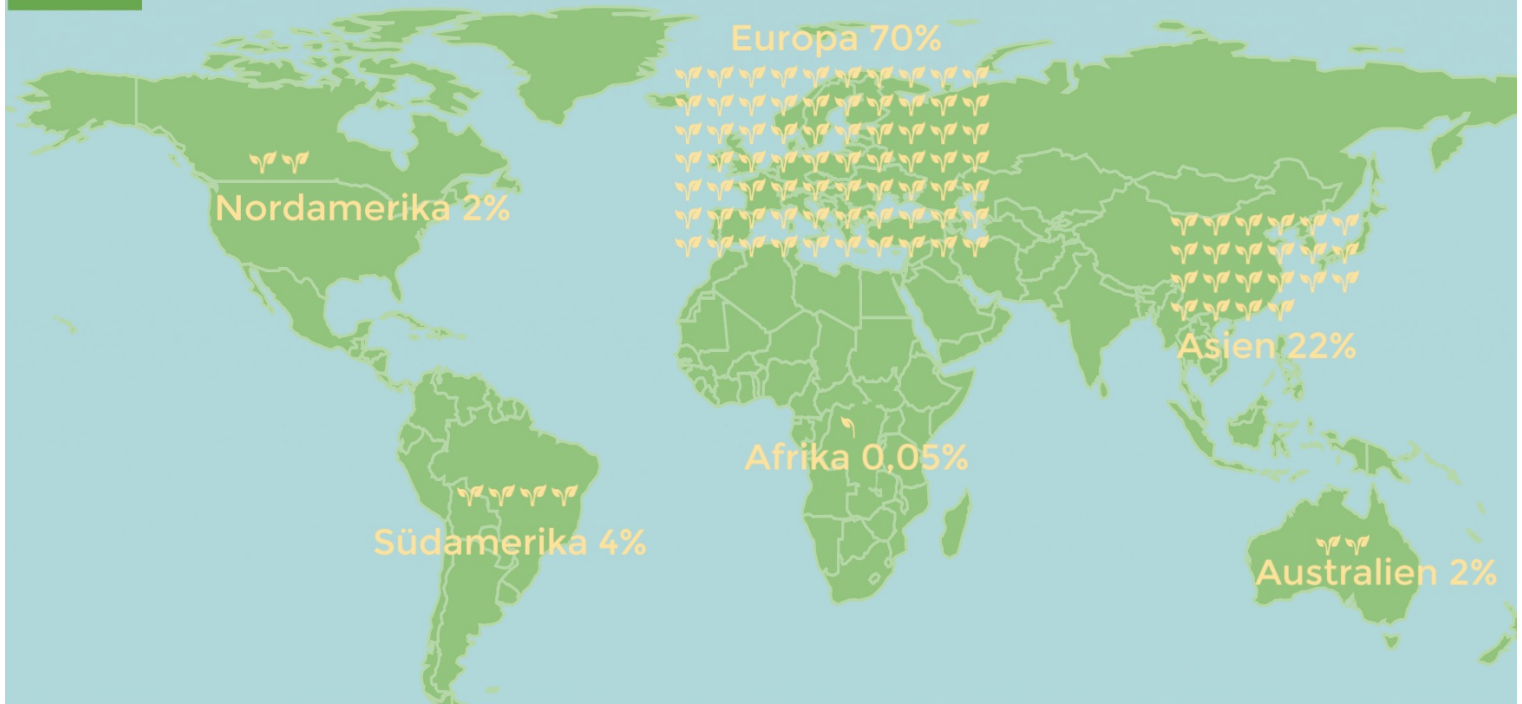
Biokraftstoffe in TJ

Treibhausgas-effizienz: Steigerung um 18 % in 3 Jahren



durchschnittl. Treibhausgaseinsparung in %

Rohstoffherkünfte für Biokraftstoffe

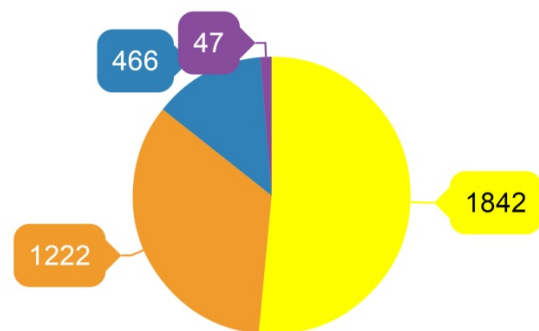


Biokraftstoff

Quotenanrechnung

in Tsd. Tonnen

Biodiesel ist der bedeutendste erneuerbare Energieträger im Straßenverkehr



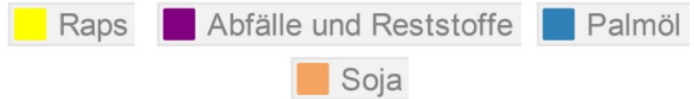
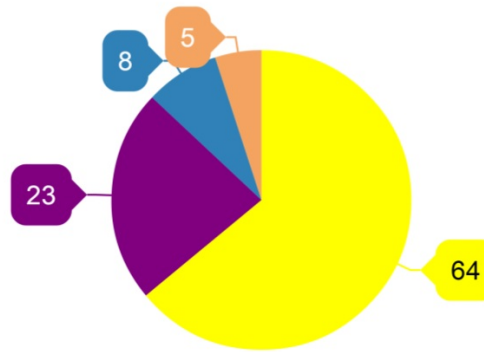
- Biodiesel (FAME)
- Bioethanol
- Hydrierte Pflanzenöle (HVO)
- Andere (PÖL, Biomethan)

Rohstoffe

Biodiesel

in Prozent

Raps und Abfälle sind die wichtigsten Rohstoffe für Biodiesel

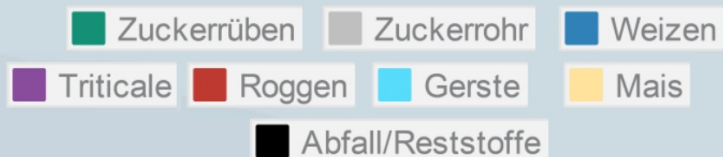
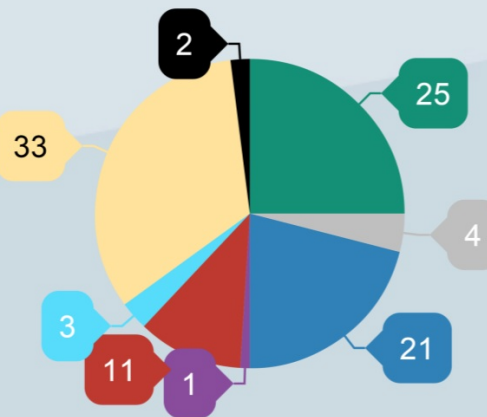


Rohstoffe

Bioethanol

in Prozent

Das Rohstoffportfolio für die Bioethanolproduktion ist vielfältig



Rohstoffe

HVO

in Tsd. Tonnen

HVO wird ausschließlich aus Palmöl hergestellt

