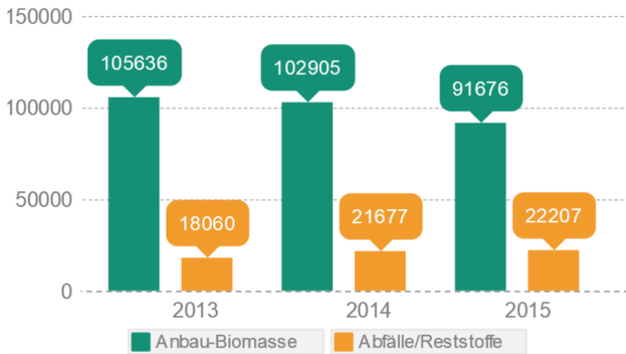


# Basisdaten Biokraftstoffe 2015

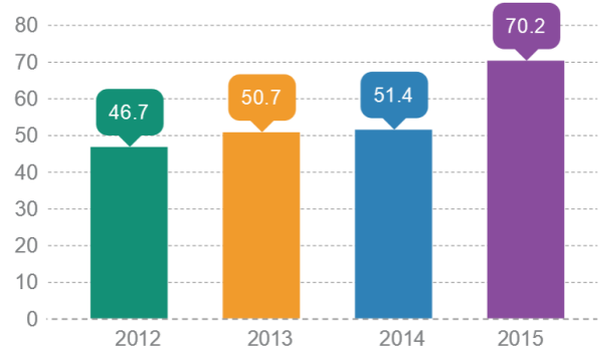
auf Grundlage des BLE Evaluations- und Erfahrungsberichts 2015

## Biokraftstoffeinsatz in Deutschland ist rückläufig



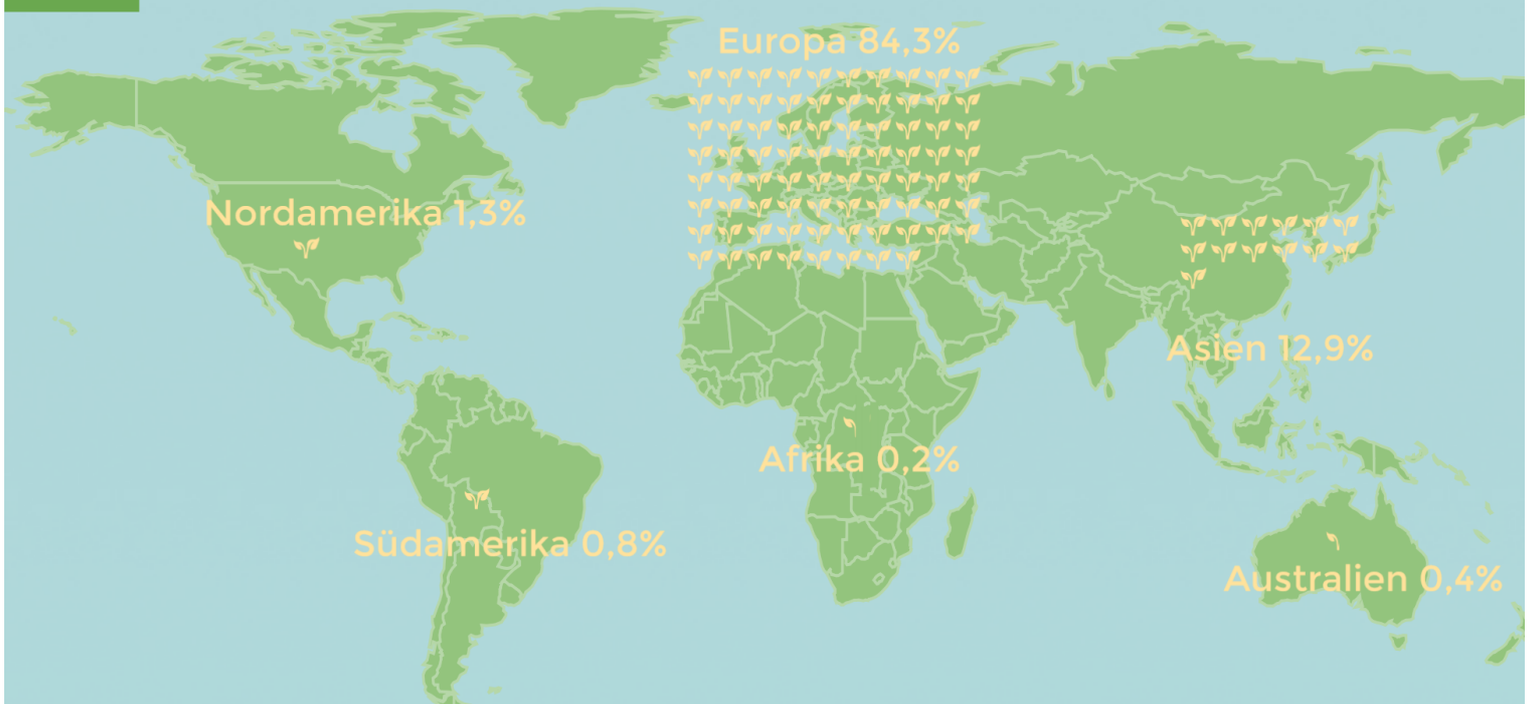
Biokraftstoffe in TWh

## Treibhausgaseffizienz steigt auf 70 %



durchschnittl. Treibhausgaseinsparung in %

## Rohstoffherkünfte für Biokraftstoffe

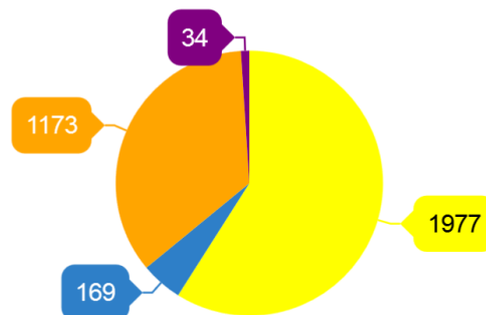


Biokraftstoff

## Quotenanrechnung

in Tsd. Tonnen

Biodiesel ist der bedeutendste erneuerbare Energieträger im Straßenverkehr



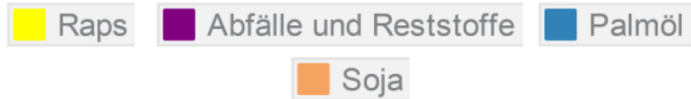
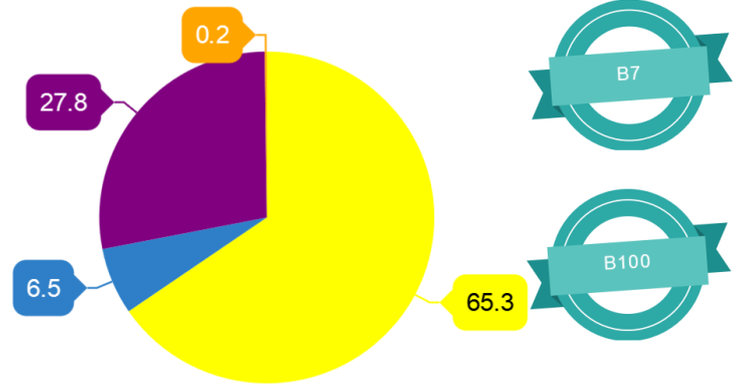
■ Biodiesel (FAME) 
 ■ Bioethanol  
■ Hydrierte Pflanzenöle (HVO)  
■ Andere (PÖL, Biomethan)

Rohstoffe

# Biodiesel

in Prozent

Raps und Abfälle sind die wichtigsten Rohstoffe für Biodiesel

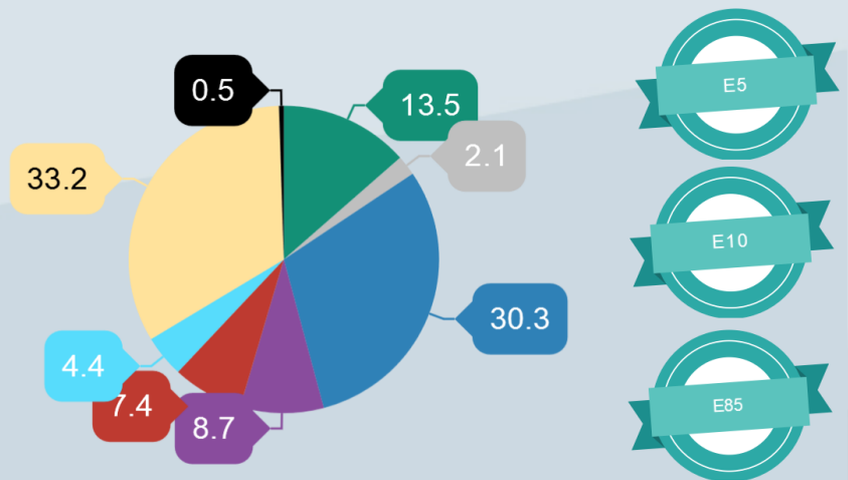


Rohstoffe

# Bioethanol

in Prozent

Das Rohstoffportfolio für die Bioethanolproduktion ist vielfältig



Rohstoffe

# HVO

in Tsd. Tonnen

HVO wird fast ausschließlich aus Palmöl hergestellt

