

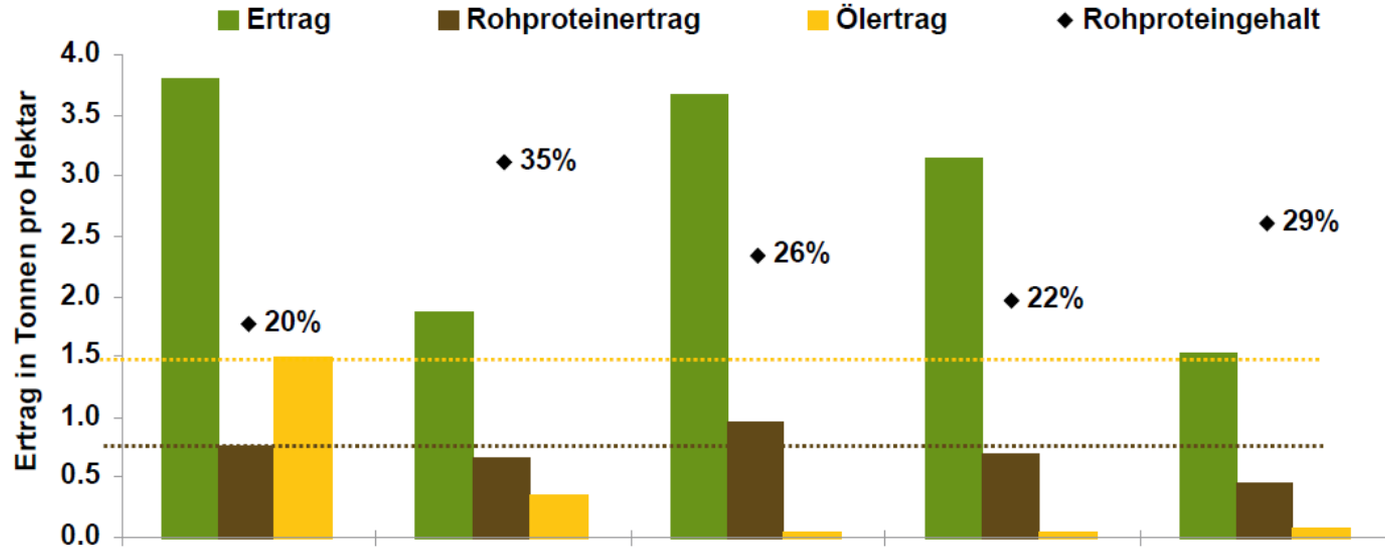
# Die Märkte für Ölsaaten und Körnerleguminosen aus Sicht der Ölsaatenverarbeiter

Was treibt die Nachfrage?

Jaana Kleinschmit von Lengefeld

19. September 2018

# Raps als Rohstofflieferant und seine Alternativen

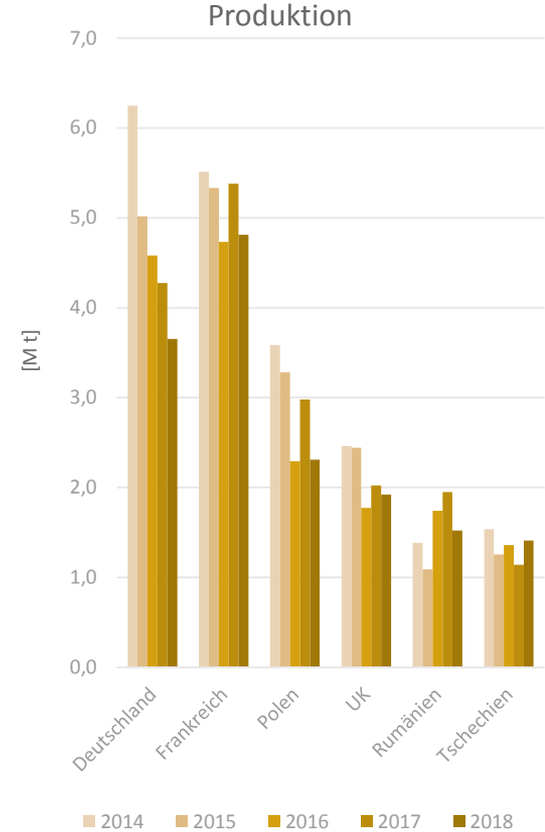
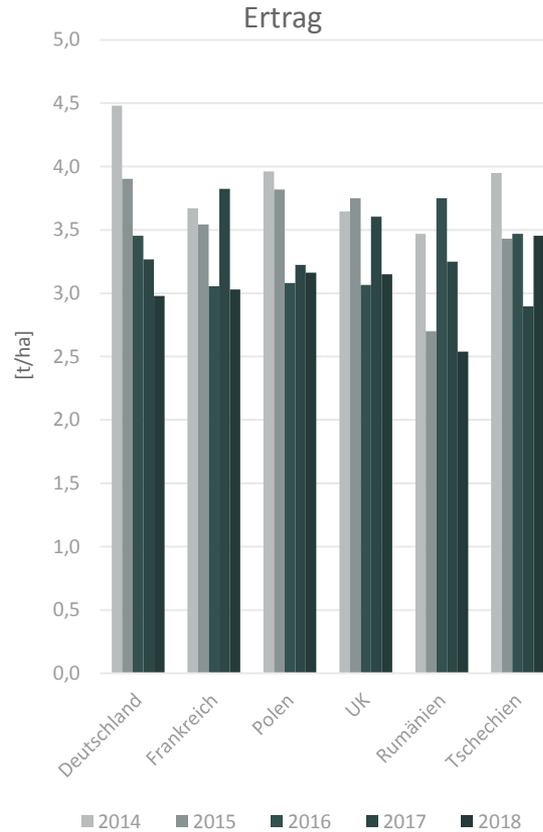
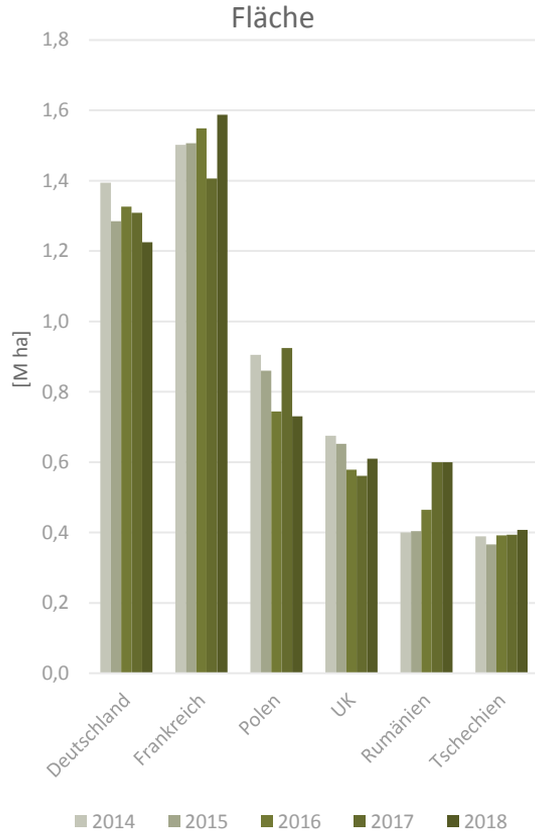


Kulturart	Raps*	Sojabohne*	Ackerbohne*	Futtererbse*	Blaue Lupine**
Ertrag [t/ha]	3,78	1,89	3,66	3,14	1,52
Rohproteingehalt [% FM]	20	35	26	22	29
Rohproteinерtrag [t/ha]	0,76	0,66	0,95	0,69	0,44
Ölertrag [t/ha]	1,48	0,34	0,05	0,04	0,08

Quelle: OVID Berechnungen nach Oil World, UFOP und DLG Futterwerttabelle

\*Durchschnitt 2005-2015, \*\*Durchschnitt 2010-2015

# EU Rapsproduktion



# EU Rapssaatverarbeitung

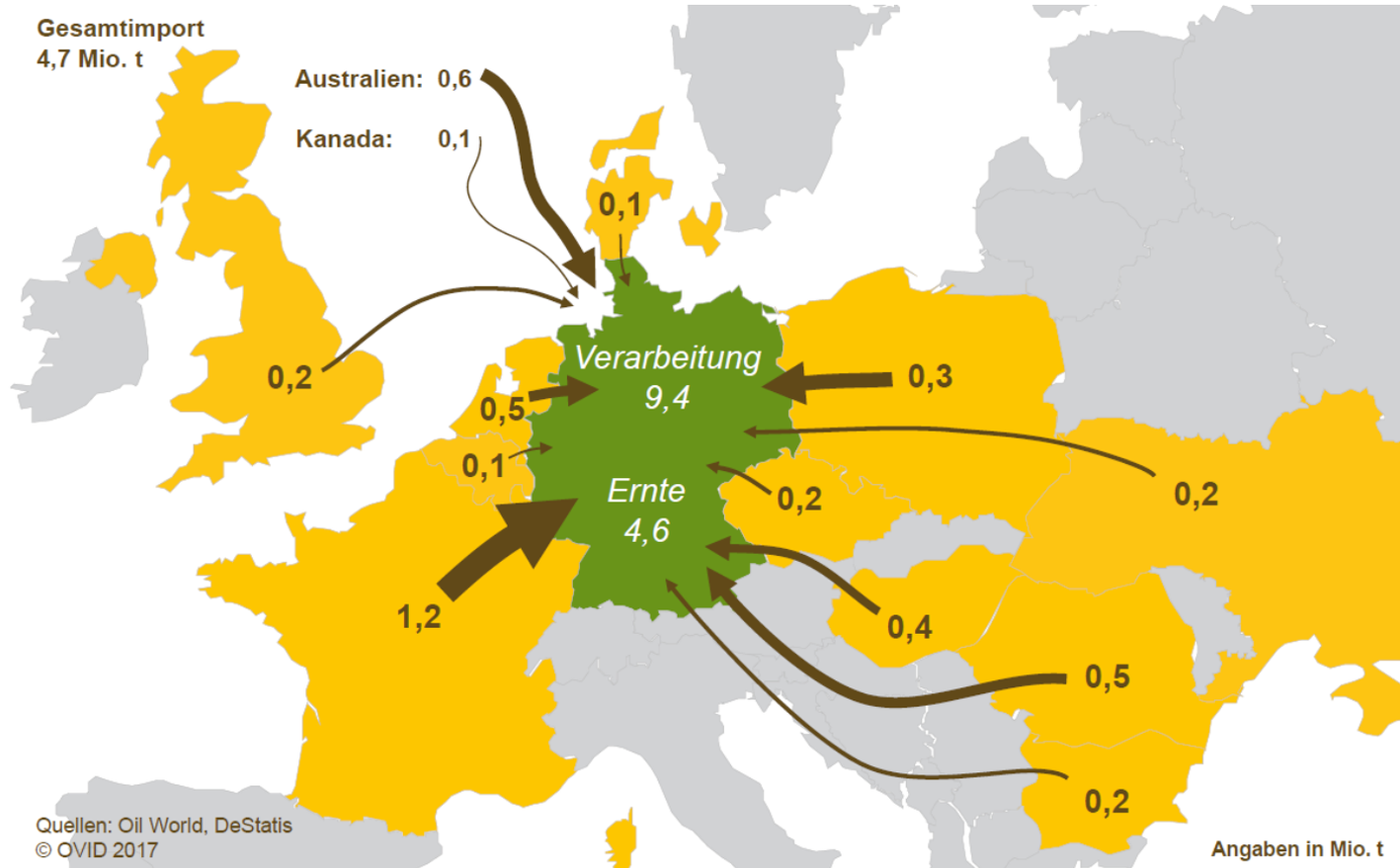
2015/2016 Juli/Juni	Verarb. ['000 t]	Öl ['000 t]	Schrot ['000 t]	Anteil [%]
Deutschland	9.330	4.105	5.287	38%
Frankreich	4.781	2.104	2.614	20%
Polen	2.400	1.056	1.340	10%
UK	1.825	803	1.031	8%
Belgien	1.492	656	840	6%
Weitere	4.486	1.947	2.592	18%
EU-28	24.314	10.698	13.704	100%



Quelle: Oil World für Verarbeitung. Öl und Schrot berechnet mit 44% bzw. 56% Extraktionsrate.

# Deutscher Rapsmarkt

Gesamtimport  
4,7 Mio. t

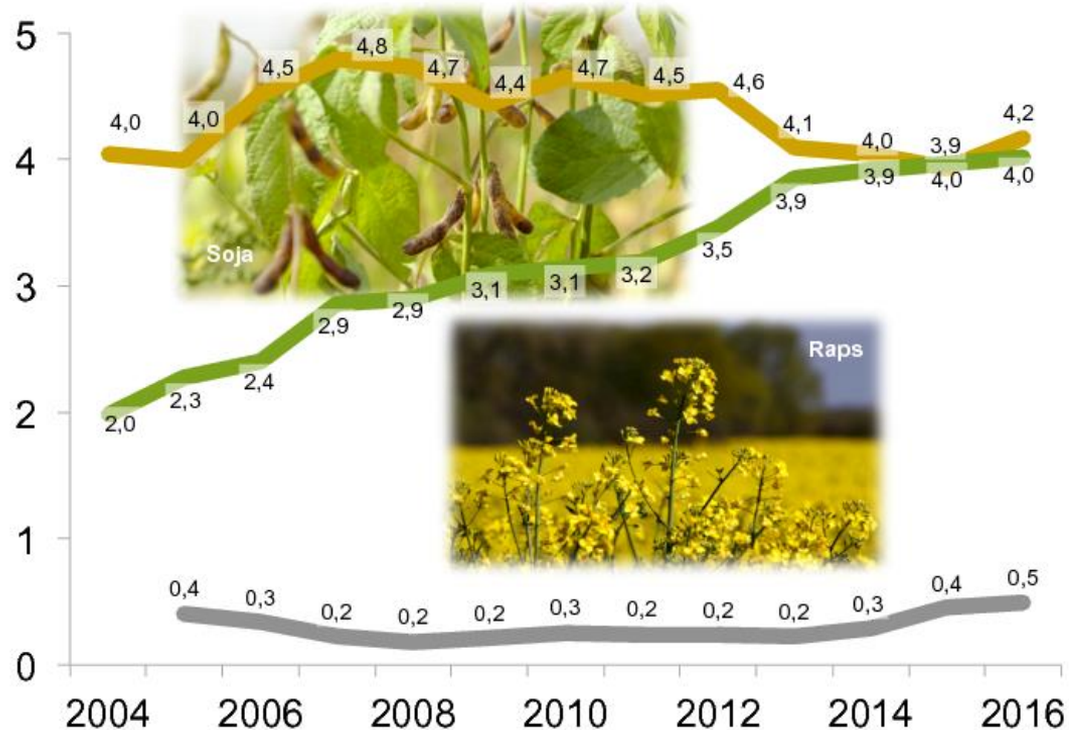


Quellen: Oil World, DeStatis  
© OVID 2017

Angaben in Mio. t

# Eiweißversorgung Deutschland

Mio. t

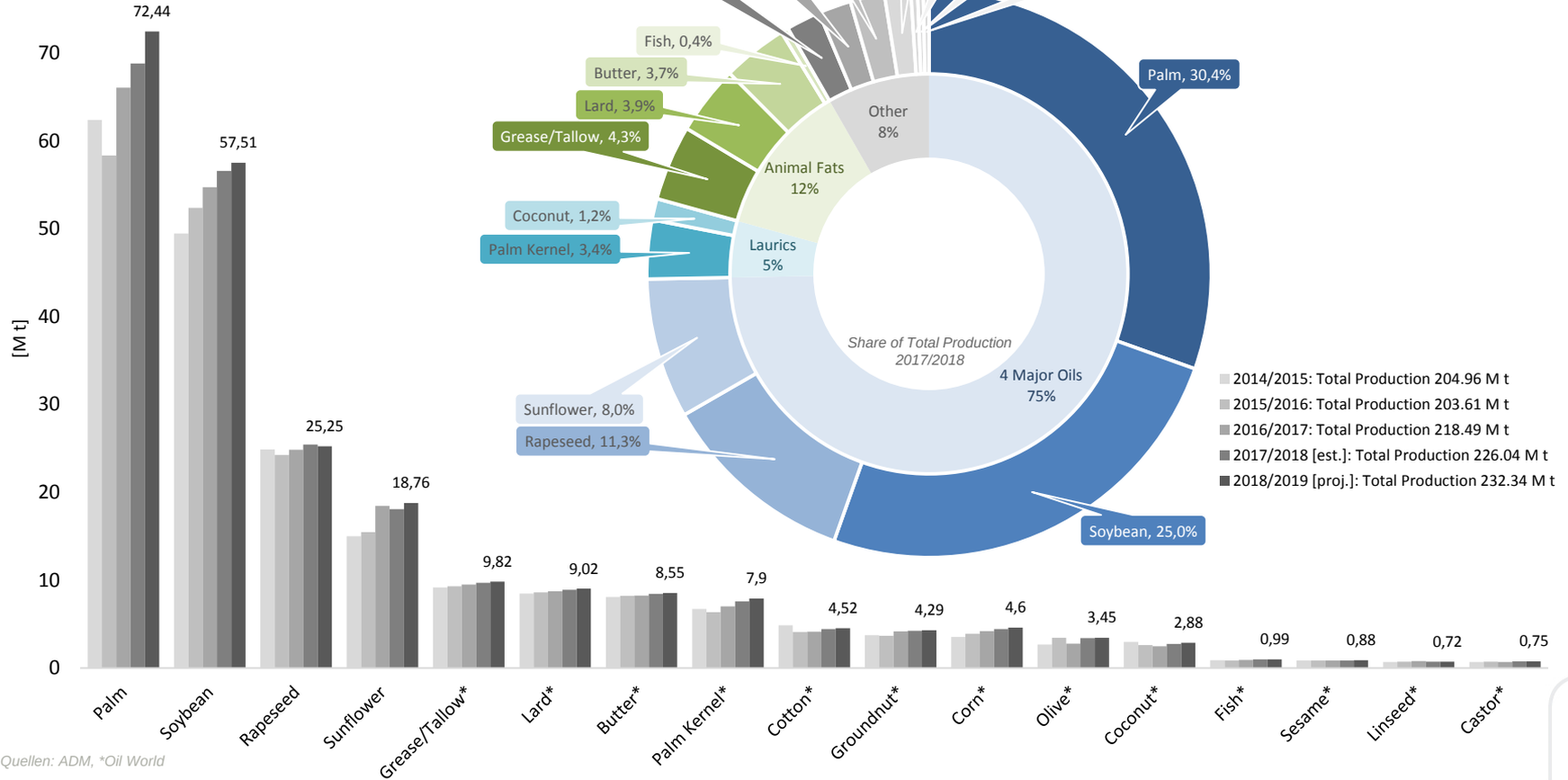


**4,2 Mio. t Verbrauch  
Sojaschrot**

**4,0 Mio. t Verbrauch  
Rapsschrot**

**0,5 Mio. t Produktion  
Körnerleguminosen\***

# Öle: Angebot global

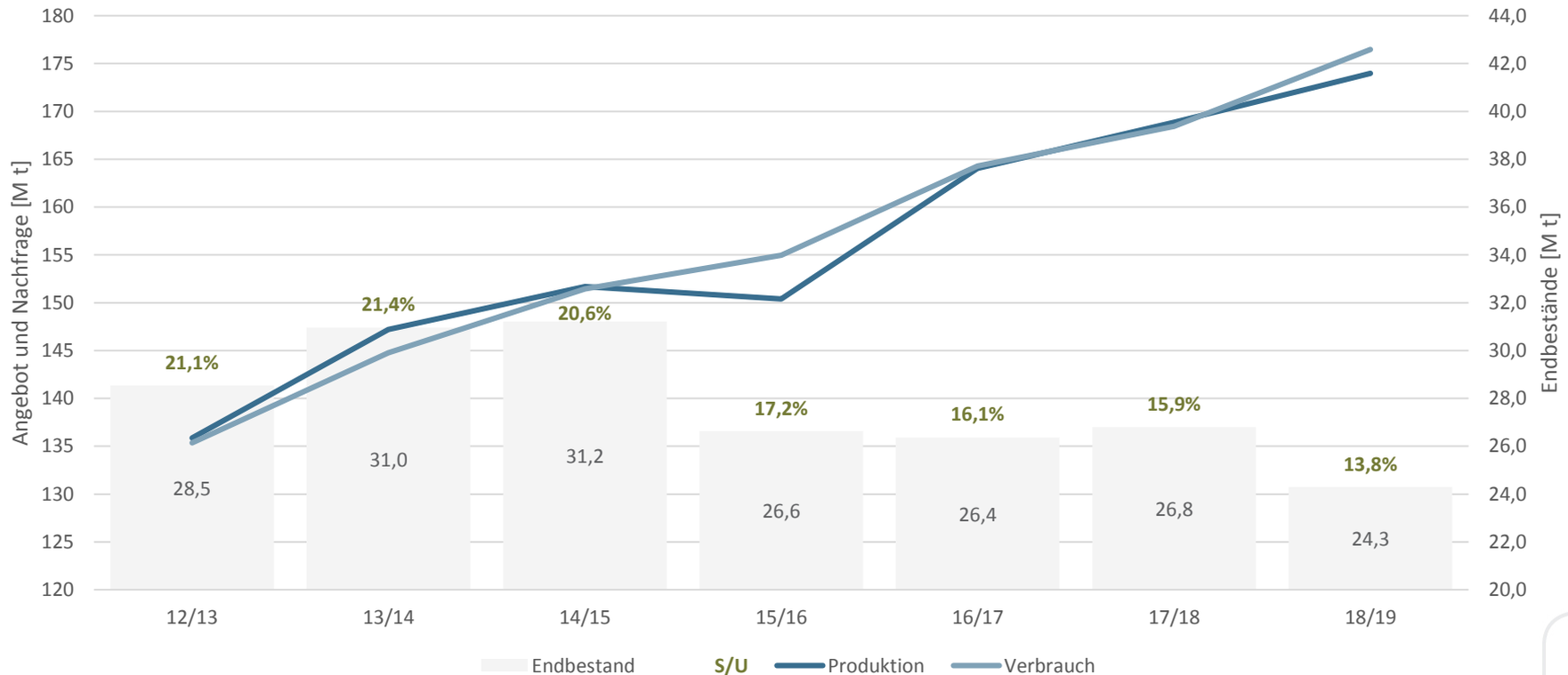


Quellen: ADM, \*Oil World



# Öle: Angebot, Nachfrage und Endbestände global

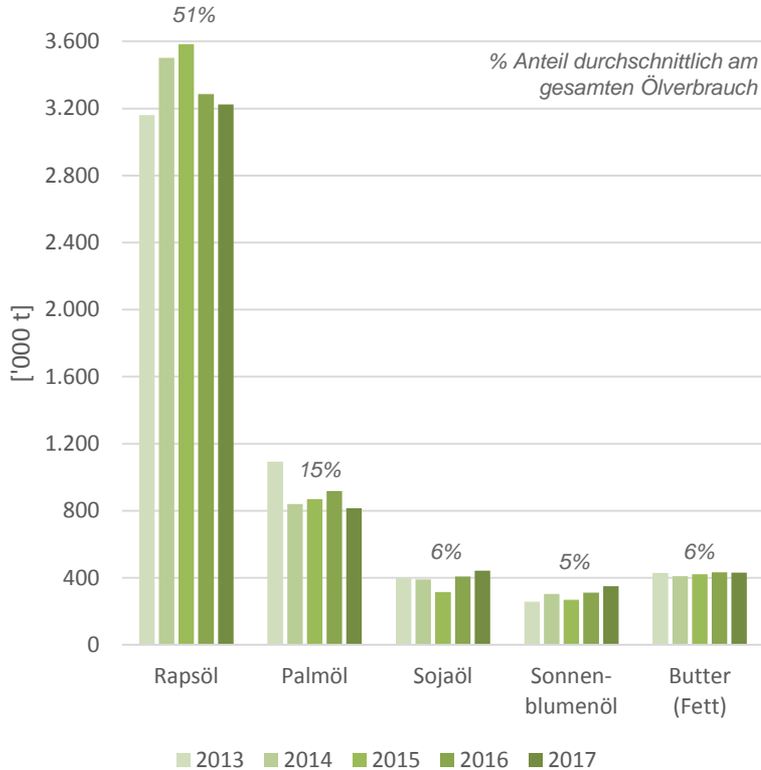
4 wichtigste Öle kombiniert: Palmöl, Sojaöl, Rapsöl und Sonnenblumenöl



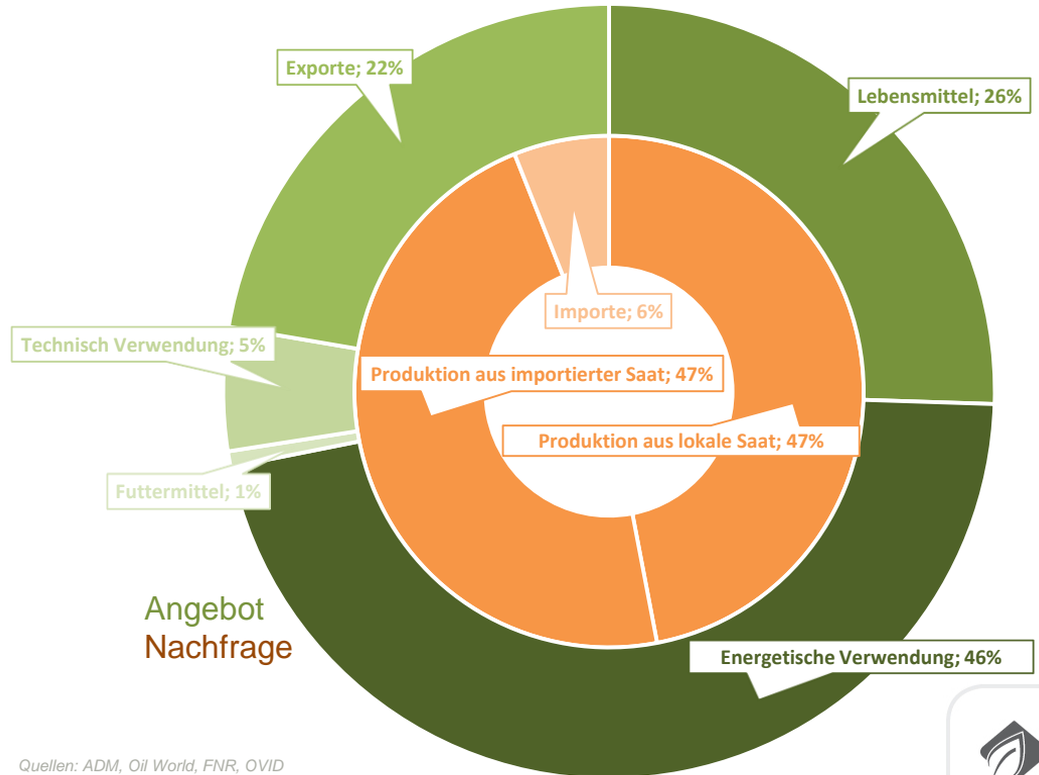
Quelle:

# Öle: Angebot / Nachfrage Deutschland

## Verbrauch verschiedener Öle



## Rapsöl im Detail



Quellen: ADM, Oil World, FNR, OVID

# Bioökonomie

