



# Aktuelle politische Diskussionen und mögliche Konsequenzen für den Ölsaatenanbau

Workshop Szenarien Rapsanbau, 3. Sept. 2018

**Stephan Arens**

Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.

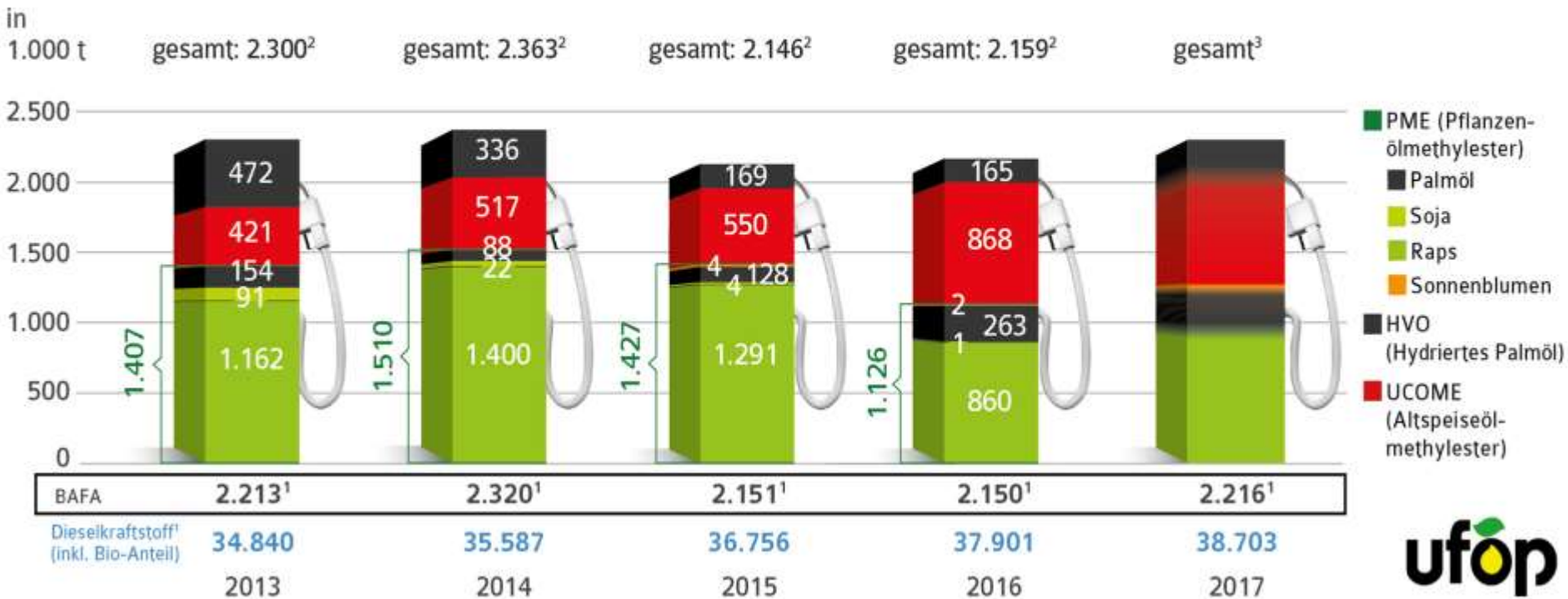
Berlin

# **Biokraftstoffpolitik - national -**

## ▪ THG-Quote

- seit 01.01.2017 THG-Quote bei 4,0
  - trotz DK-Rekordverbrauch (38,0) ist BioDK fast unverändert
  - Beimischungsanteil sank von 5,85 (2015) auf 5,68% (2016);
  - 2017 „Stabilisierung“ bei 5,71%
  - Jan-Mai 2018 Anstieg auf 6,4%
  - Rapsöl-BioDK wird zunehmend verdrängt durch UCO-BioDK
- Weitere Erfüllungsoptionen wie UER ab 2020

## Absatzentwicklung Biodiesel in Deutschland | Rohstoffzusammensetzung | Dieserverbrauch Inlandsverbrauch 2013–2017<sup>1</sup> | Quotenanrechnung<sup>2</sup>



Quelle: <sup>1</sup>BAFA, <sup>2</sup>BLE, <sup>3</sup>BLE-Evaluationsbericht 2017 für Oktober 2018 erwartet

## IST



## SOLL



# **Biokraftstoffpolitik**

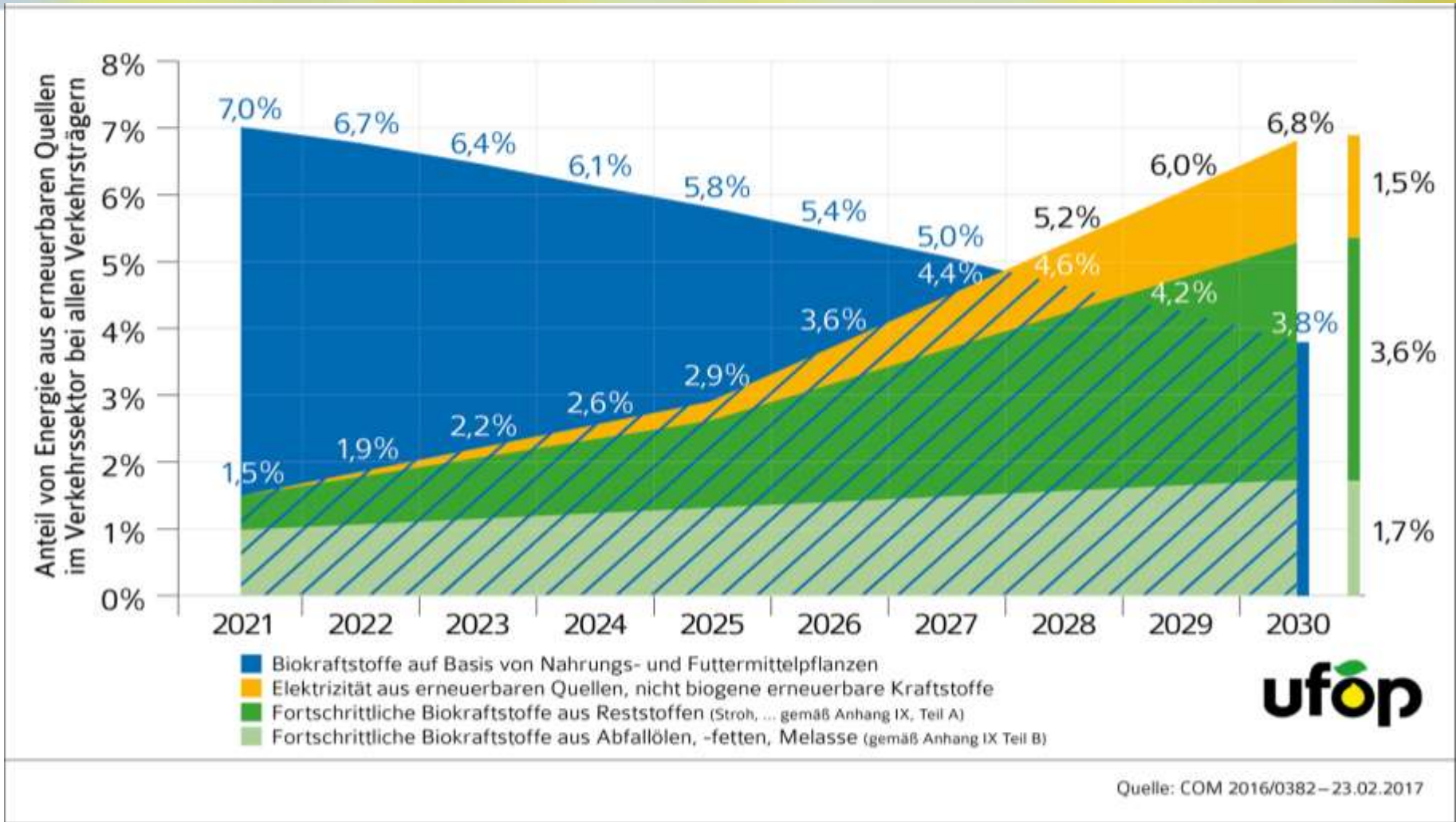
## **- EU -**

Winterpaket der EU-KOM vom 30.11.2016 mit 8(!) Legislativ-VS

TRILOG-Verhandlungen zu RED II **13/14. Juni (03.30 Uhr!)** beendet

- v.a. um Perspektive der 1G „post 2020“, zumindest bis 2030
- **iLUC**-bestimmt immer noch die Debatte
- Abschluss Trilog vmtl. nicht unter BUL-Ratspräsidentschaft, sondern unter der Österreichs (**bisherige Erwartung**)  
=> dann doch Abschluss bei Trilog
- Verabschiedung EU-Gesamtpaket 2018/19 => Nationale Umsetzung im Bundestag 2019
- **THEMEN:**
  - 1G reduzieren
  - feste Quoten für 2 G / Multi-Faktoren
  - Palmöl

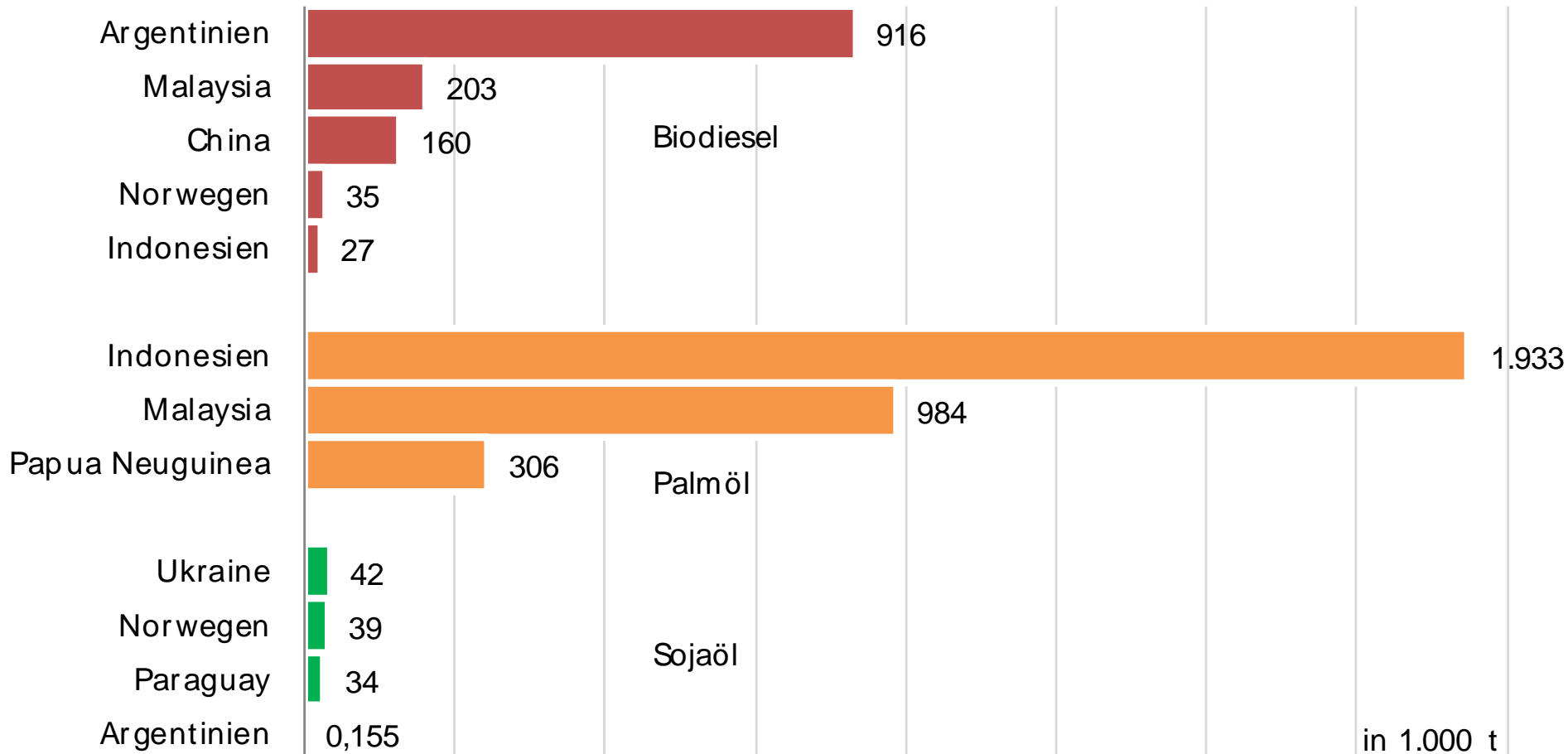
# RED II: Anteile erneuerb. Quellen im Verkehrssektor bis 2030



**Höchstanteil!! – MS: niedrigere Anteile „bis“ keine 1G Biokraftstoffe „Mindestanteile“!! - Inverkehrbringer (Mineralölwirtschaft) verpflichtet!**



## EU-Einfuhren von Biodiesel und Pflanzenöl



Quelle: Eurostat

# Sonst noch was?

- unverändert: Einschränkungen bei neonic. Beizung
- 28.02.18: EFSA aktualisiert Bewertung von 2013: „Neonicotinoide: Risiken für Bienen bestätigt“ (Wild- und Honigbienen)  
UFOP-Kritik: Bewertung anhand (EFSA-) eigenem „Bee Guidance Document“ => in keinem MS anerkannt!
- Lumiposa in Polen
- Herausforderung Re-Registrierung Altwirkstoffe
- 05/18 Gesamtverbot Neonics außerhalb Gewächshaus
  - Verbot der 3 neonicotinoiden Wirkstoffe für alle Anwendungen außer für Beizung für Pflanzen unter Glas
  - Frankreich: klares Ausstiegsszenario gescheitert!

## ▪ Düngerecht

- DüngeG (Feb. 17 vom BT beschlossen) und DüngeVO bringen neue Verschärfungen und Einschränkungen
- StoffBilV ebenfalls in Kraft
- Erfahrungen werden jetzt gesammelt
- Erweiterte Fruchtfolgen als ein Ausweg

## ▪ GAP nach 2020 (oder besser: „nach 2022“?)

- MFR: Auswirkungen BREXIT auf Budget?
- Entscheidung noch vor Europawahl im Mai 2019?
- Umsetzung wird dauern...

# Der Ausblick



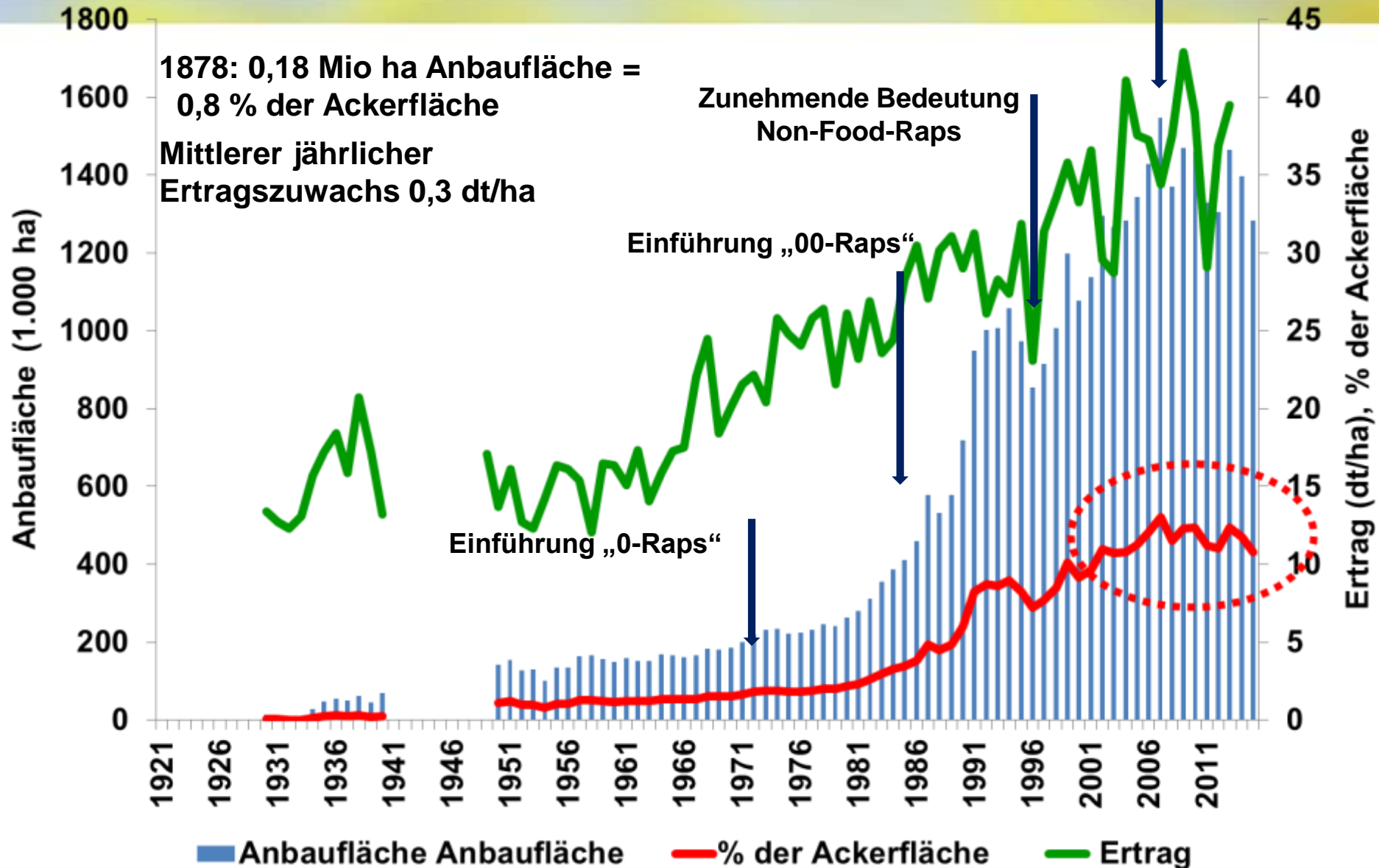
- **kleine D Ernte 2018** v.a. wg. schwacher Erträge (<30,0 dt/ha): 3,6 Mio. t (-14,5% gg. Vj; fast -21% gg. mehrj. Schnitt) => Witterung!
- **Anbau 2017/18 1,22 Mio. ha** (Vj. 1,307 Mio. ha); -6,4%
- **Bleibt der WiRapsanbau in DEU trotz witterungsbedingter Einschränkungen (v.a. in MV, SH, NI, SN) auf einem hohen Niveau??**
- **Erwartungen zur Aussaat 2018/19 ackerbaulich schlecht (wieder)**

dennoch:

**Gründe für Flächenänderung: v.a. Fruchtfolge (kurz-/mittelfristig), neg. auch Schädlinge oder Preisrelation zu Getreide (pos.)**

**Fazit: Rapsanbau **??stabil??**, aber mit Herausforderungen (Preise / Beizung / **Biokraftstoffpolitik**)**

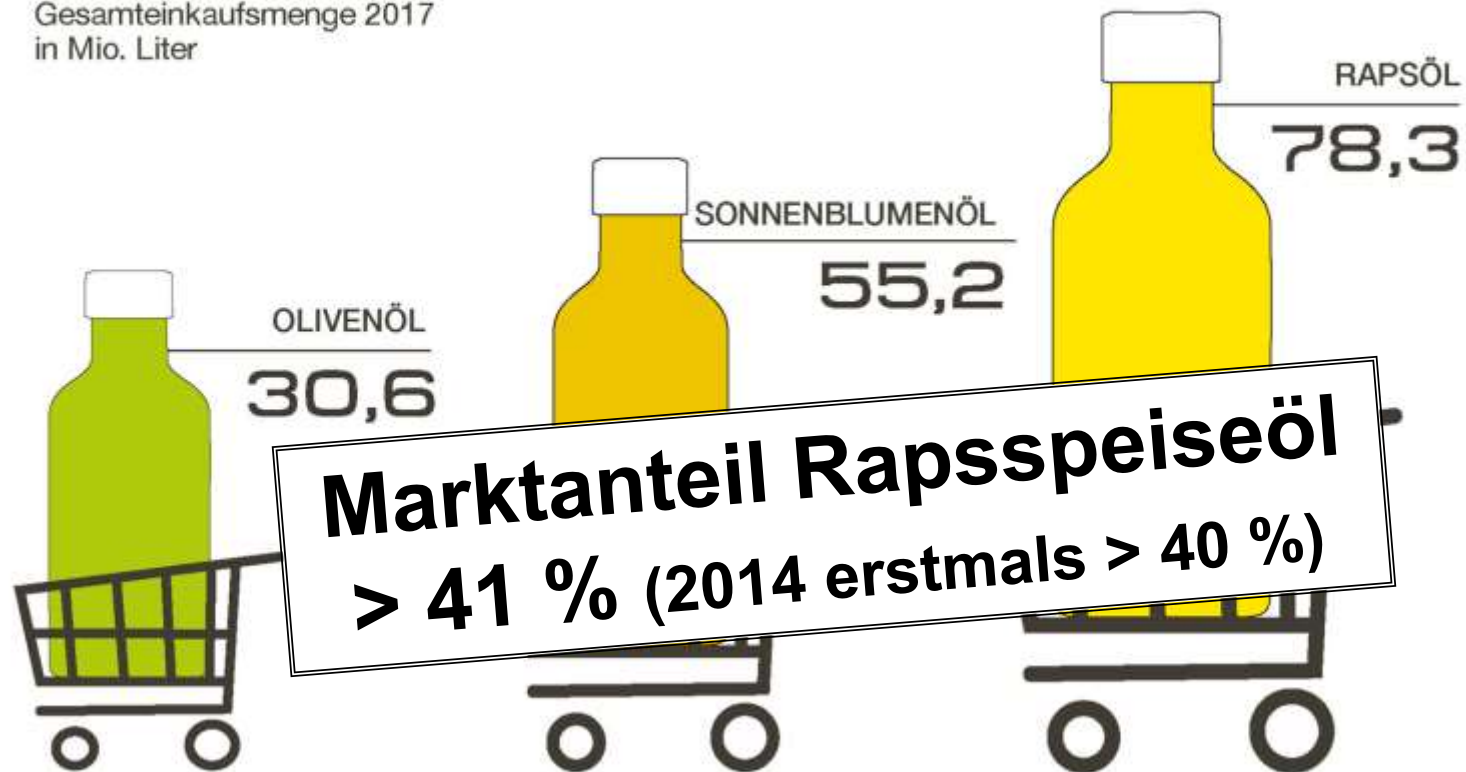
# Perspektive Raps: Wo kommen wir her?



Quelle: Statistische Jahrbücher

# DIE BELIEBTESTEN SPEISEÖLE IN PRIVATEN DEUTSCHEN HAUSHALTEN 2017

Gesamteinkaufsmenge 2017  
in Mio. Liter



Quelle: AMI-Analyse auf Basis des GfK-Haushaltspanels

[www.deutsches-rapsoel.de](http://www.deutsches-rapsoel.de)



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Stephan Arens

Union zur Förderung von Oel- und  
Proteinpflanzen e.V. (UFOP)

Claire-Waldoff-Straße 7

10117 Berlin

Tel. 030 31904-225

Email: [s.aren@ufop.de](mailto:s.aren@ufop.de)

