

NETZWERK – INNOVATION – SERVICE
www.burg-warberg.de



Bundeslehranstalt Burg Warberg e.V., An der Burg 3, 38378 Warberg
Tel. 05355/961100, Fax 05355/961300, seminar@burg-warberg.de

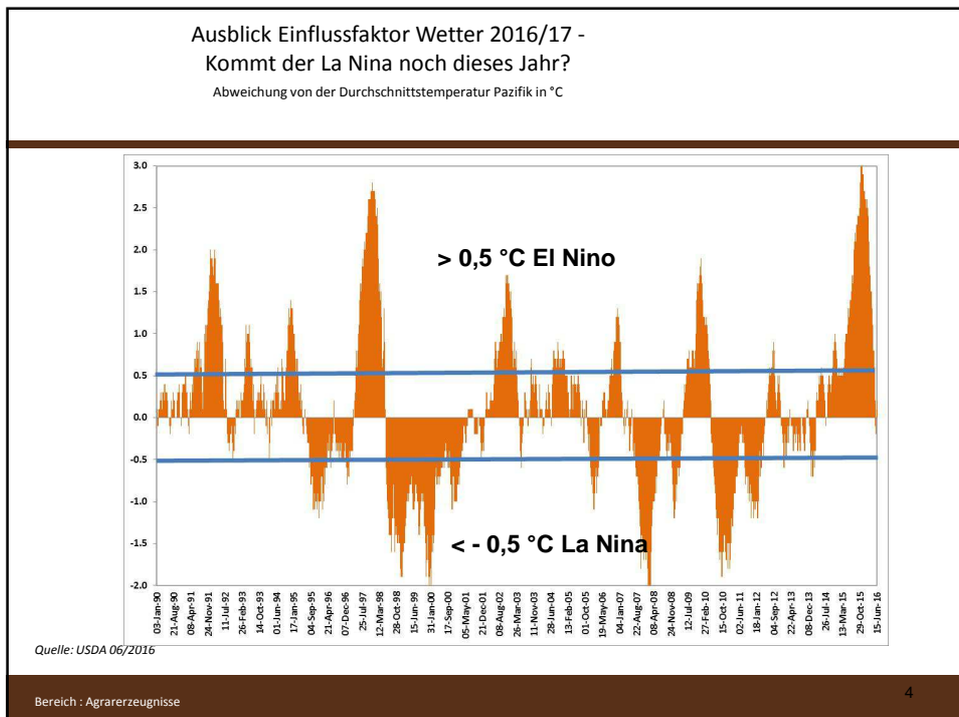
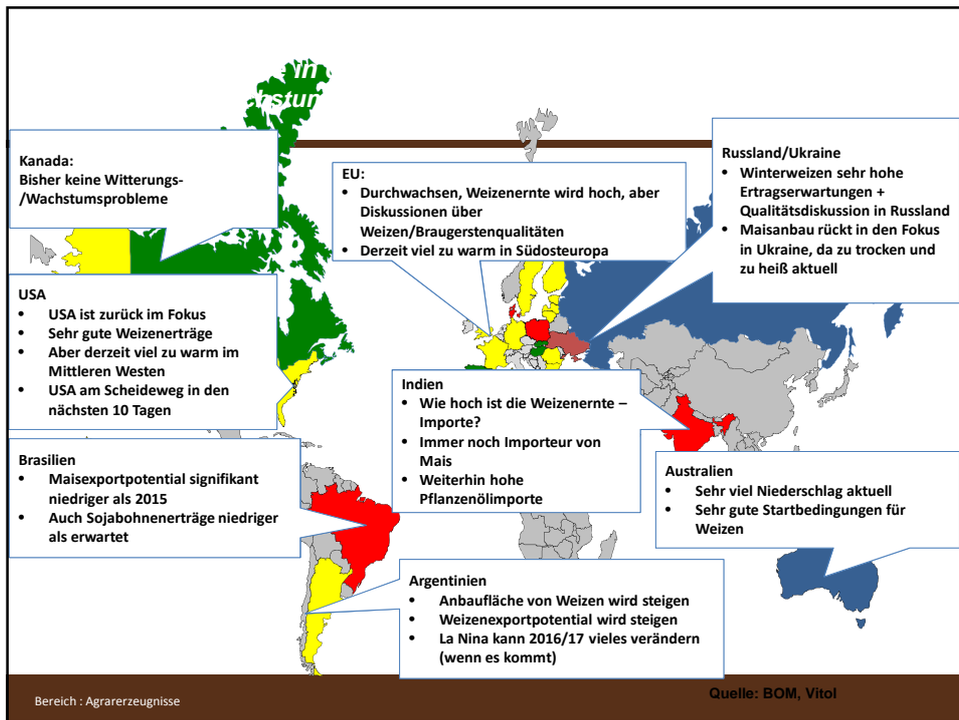
Getreidehandelstag am 21./22. Juni 2016

„Entwicklung an den
internationalen Getreidemärkten“

Bernhard Chilla



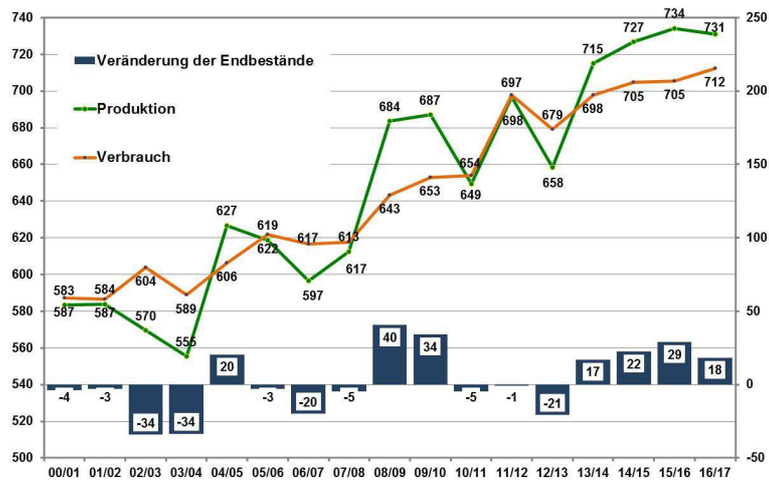
- **Wetter/Ausblick Juni 2016**
- **Einflussfaktoren Weltweizenmarkt 2016/17**
 - Globale Versorgungslage und Rolle der EU
- **Einflussfaktoren Weltmaismarkt 2016/17**
 - Bleibt die Maisversorgung knapp?
- **Einflussfaktoren Ölsaatenmarkt 2016/17**
 - Palmöl, Biodiesel, China, Raps



Einflussfaktoren Weltweizenmarkt 2016/17

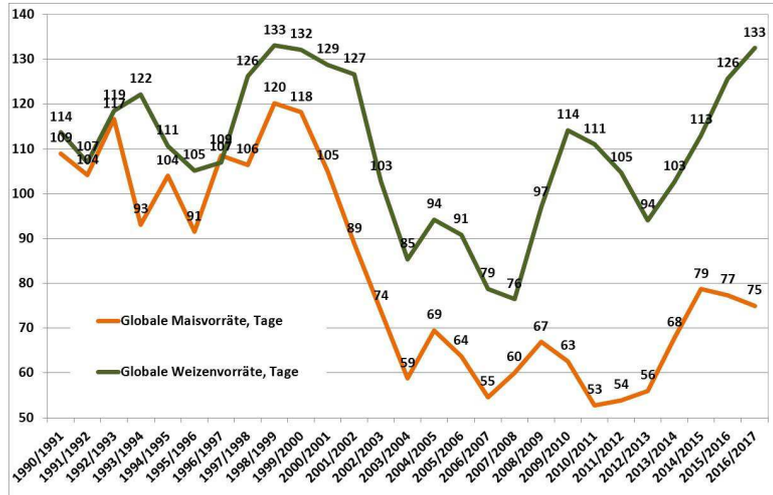
Weltmarkt für Weizen

200/01 bis 2016/17, in Mio. t



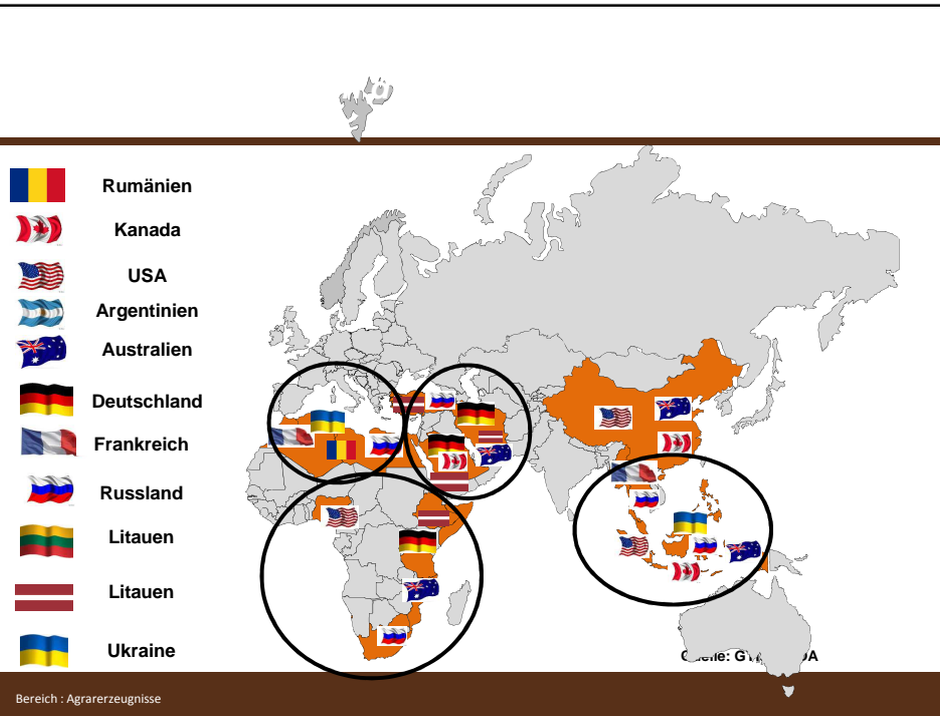
Quelle: USDA 06/2016

Entwicklung der globalen Weizen- und Maisvorräte
von 1989/90 bis 2016/17 – in Tage



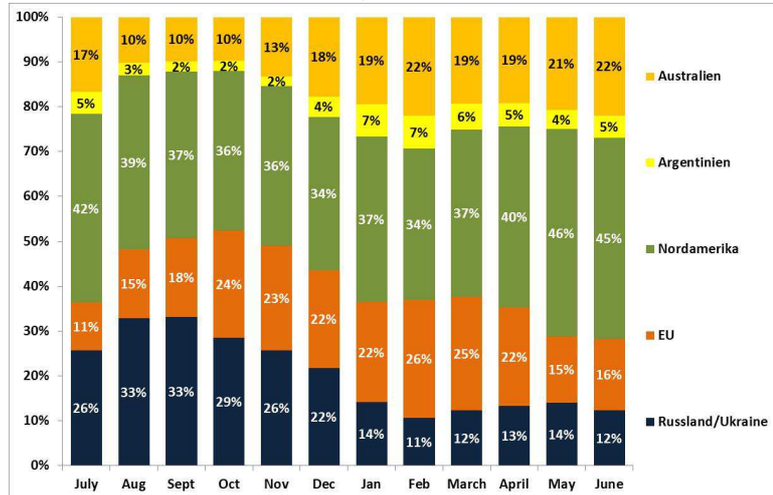
Quelle: USDA 06/2016

Bereich : Agrarerzeugnisse



Bereich : Agrarerzeugnisse

Welcher Markt exportiert wann (Durchschnitt 2012-2015)



Quelle: USDA 06/2016

Bereich : Agrarerzeugnisse

9

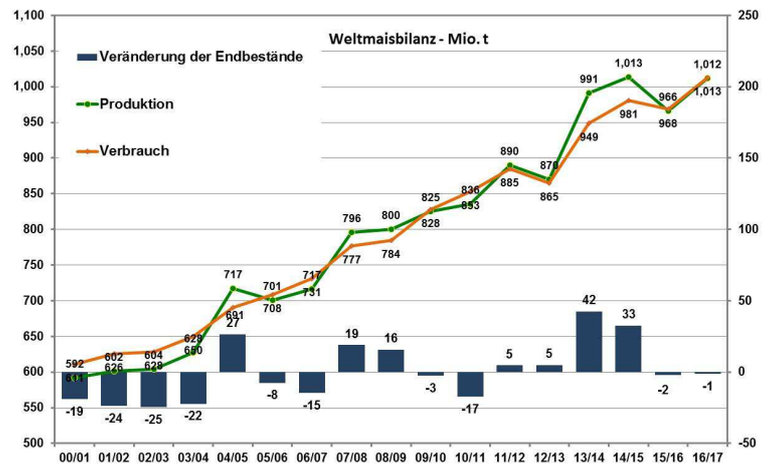
Einflussfaktoren Maismarkt 2016/17

Bereich : Agrarerzeugnisse

Seite 10

Weltmarkt für Körnermais

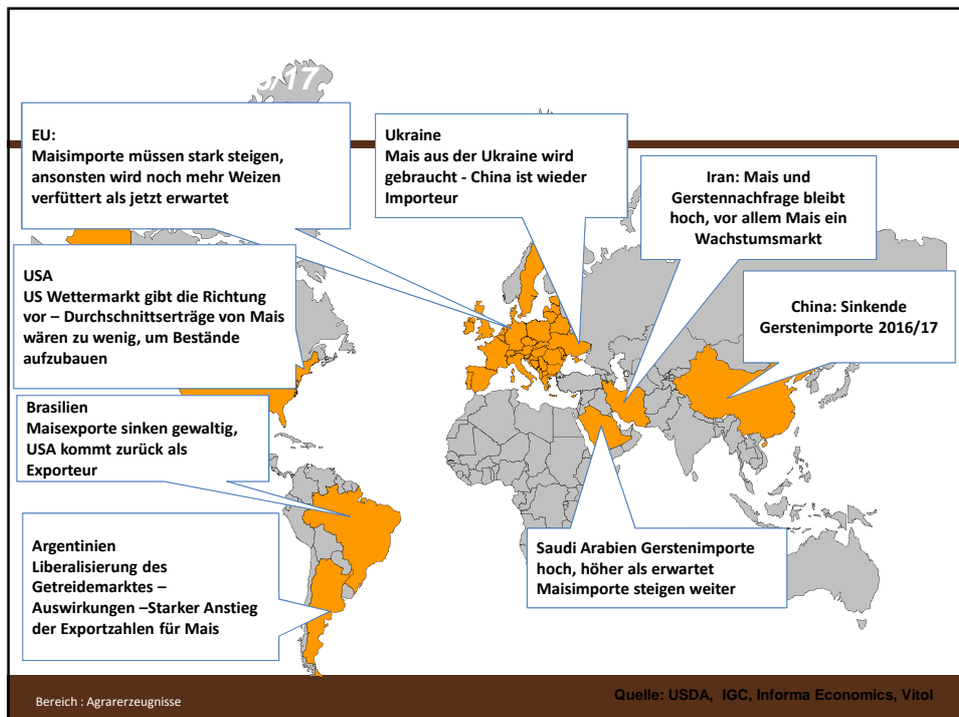
200/01 bis 2016/17, in Mio. t



Quelle: USDA 06/2016

Bereich : Agrarerzeugnisse

11

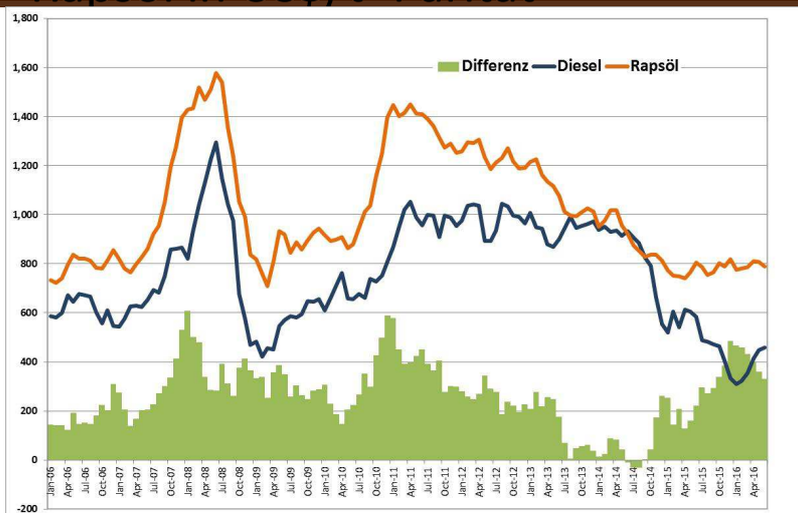


Bereich : Agrarerzeugnisse

Quelle: USDA, IGC, Informa Economics, Vitol

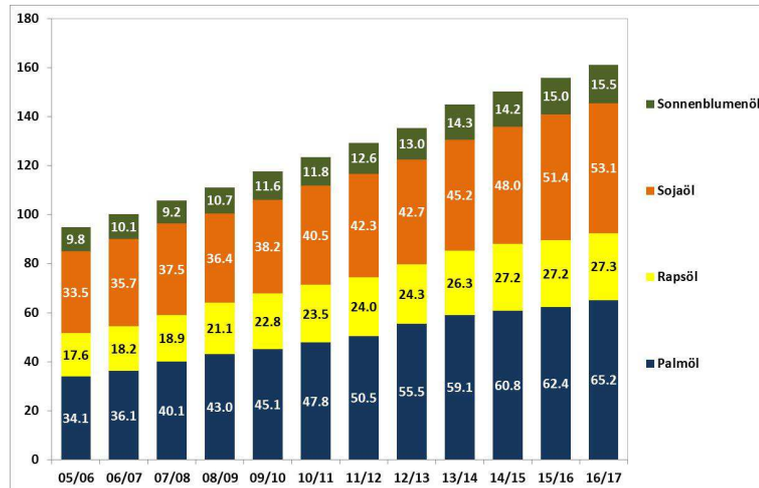
Einflussfaktoren Weltölsaaten 2016/17

Preisentwicklung Diesel und Rapsöl in US\$/t- Parität



Quelle: Oil World, Reuters, FAO

Palmölangebot gibt die Richtung vor – Verbrauch Pflanzenöle, in Mio. t

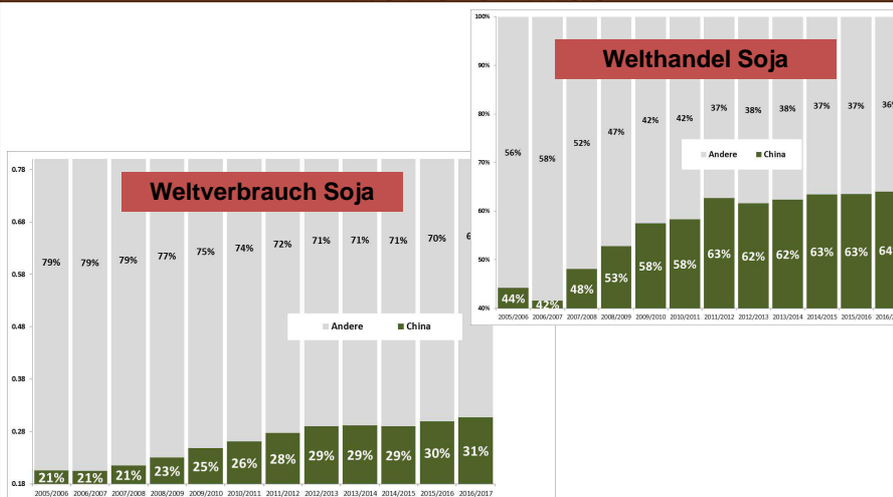


Quelle: Oil World, USDA

Bereich : Agrarerzeugnisse

Seite 15

Impulse auch aus dem Sojamarkt Rolle Chinas

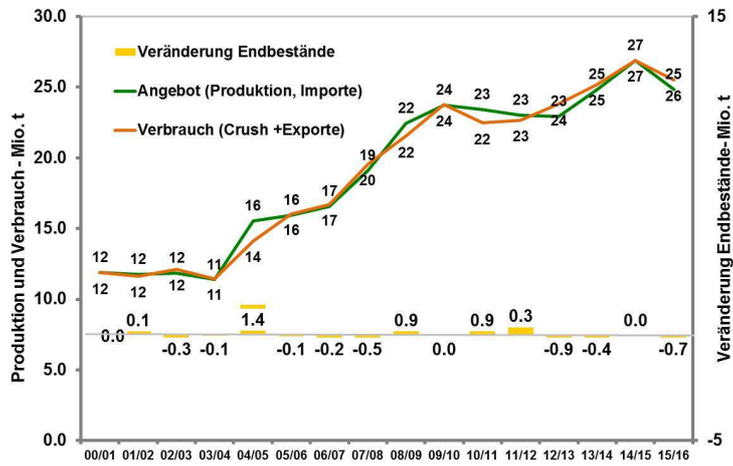


Quelle: Oil World, USDA

Bereich : Agrarerzeugnisse

Seite 16

Auswirkungen für Raps in der EU trotz sinkendem Angebot 2016/17 -
 Nachfrageveränderungen für Raps kommen aus dem Soja-
 /Palmölmarkt, in Mio. t



Quelle: Oil World, USDA

Bereich : Agrarerzeugnisse

Seite 17



Vielen Dank!

