

A large, stylized yellow brushstroke graphic that starts on the left side of the page and curves around the text, ending on the right side. It consists of multiple overlapping lines, giving it a sense of motion and energy.

DEKALB-Raps 2016 Versuchsergebnisse

EUSV1 Ernte 2016

Stand 08.08.2016

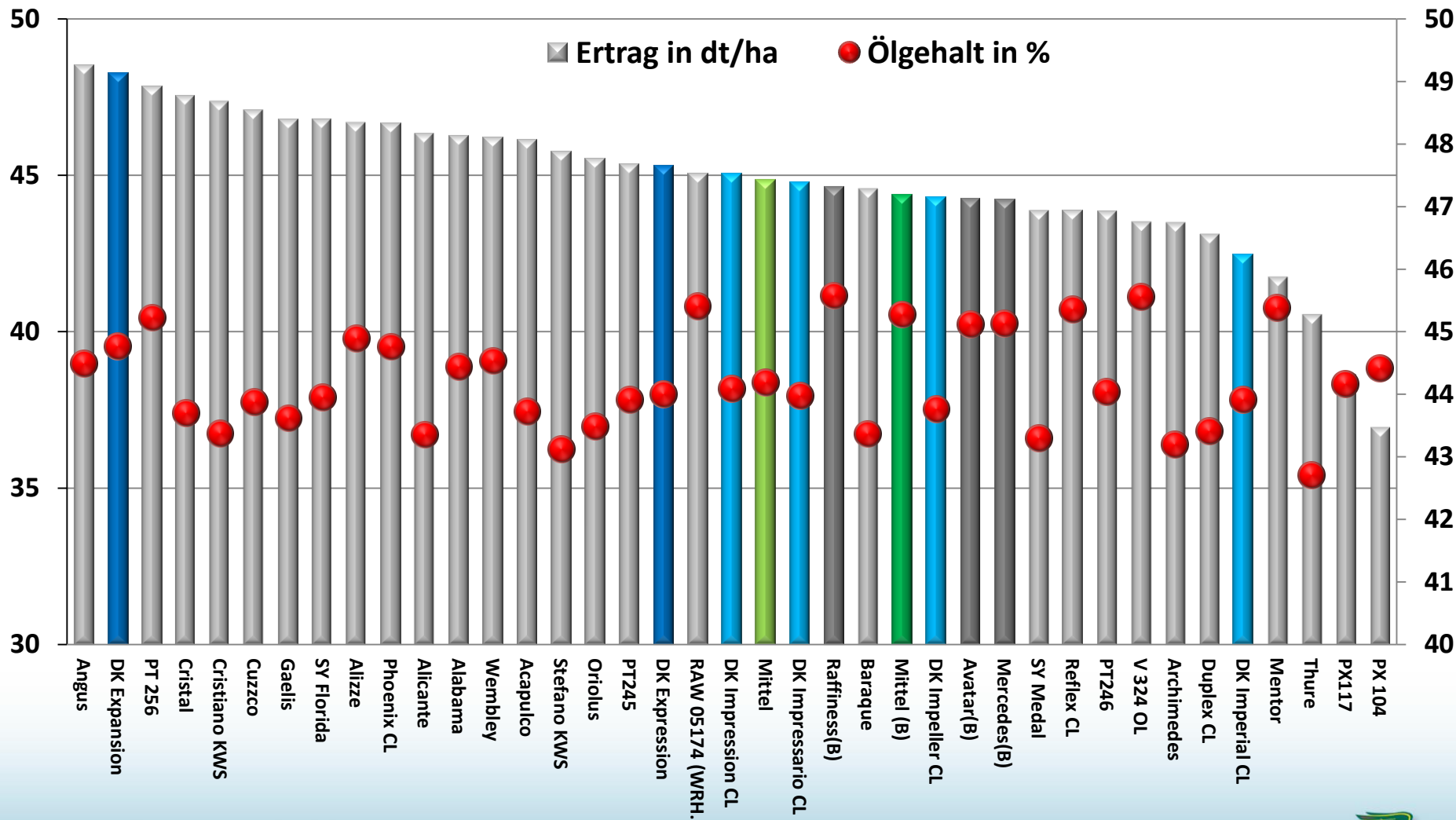
Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

EUSV1 – Versuchsserie 2016

Ertrag & Ölgehalt – Durchschnitt aller Standorte

dt/ha

Öl in %



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, 08.08.2016, 12 Standorte; Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.8



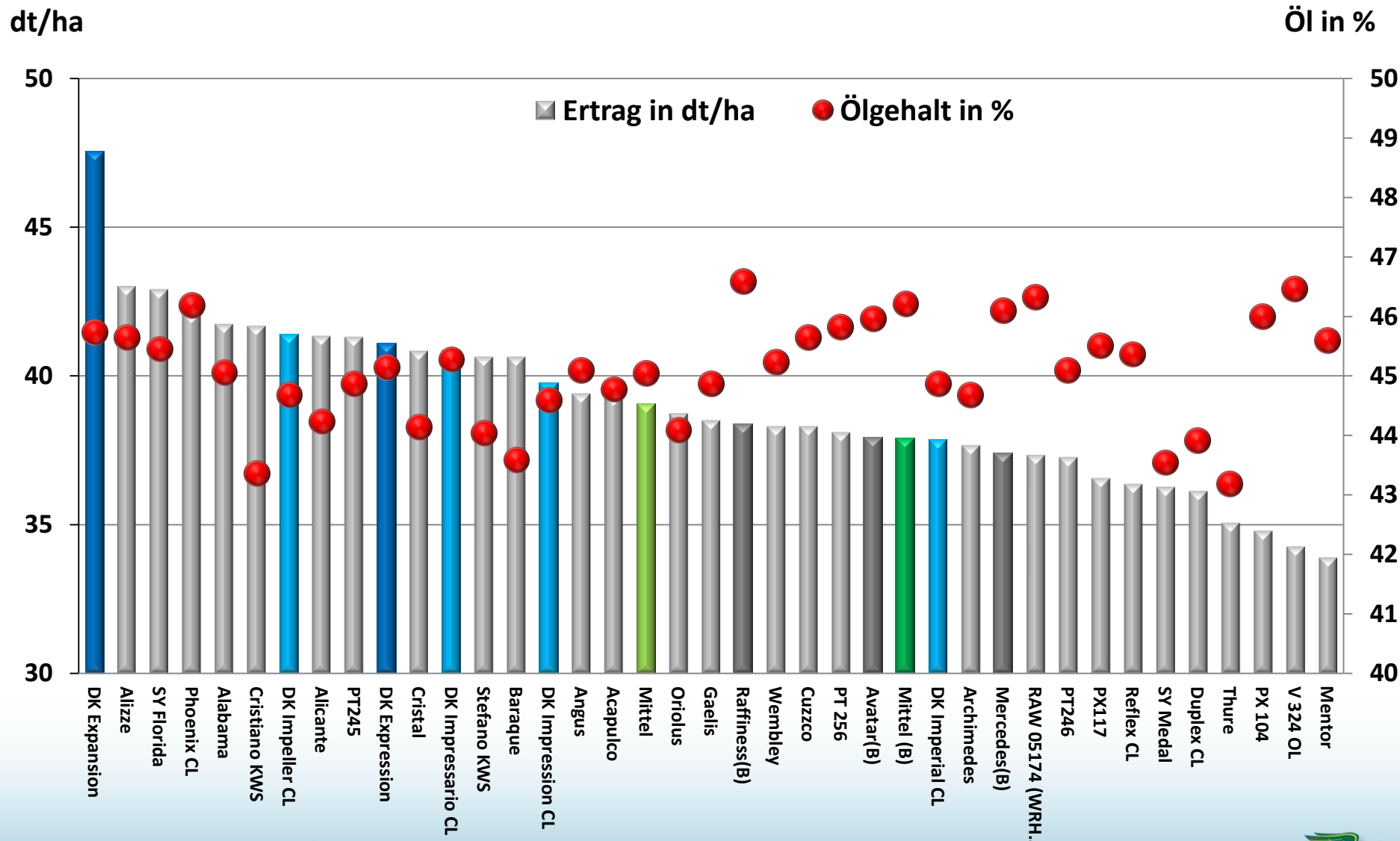
Niedersachsen 2016



**Versuchsergebnisse Raps
Versuchsserie BSV/EUSV21 Ernte 2016**

EUSV1 – Versuchsserie 2016

Ertrag & Ölgehalt – Standort Wehnen



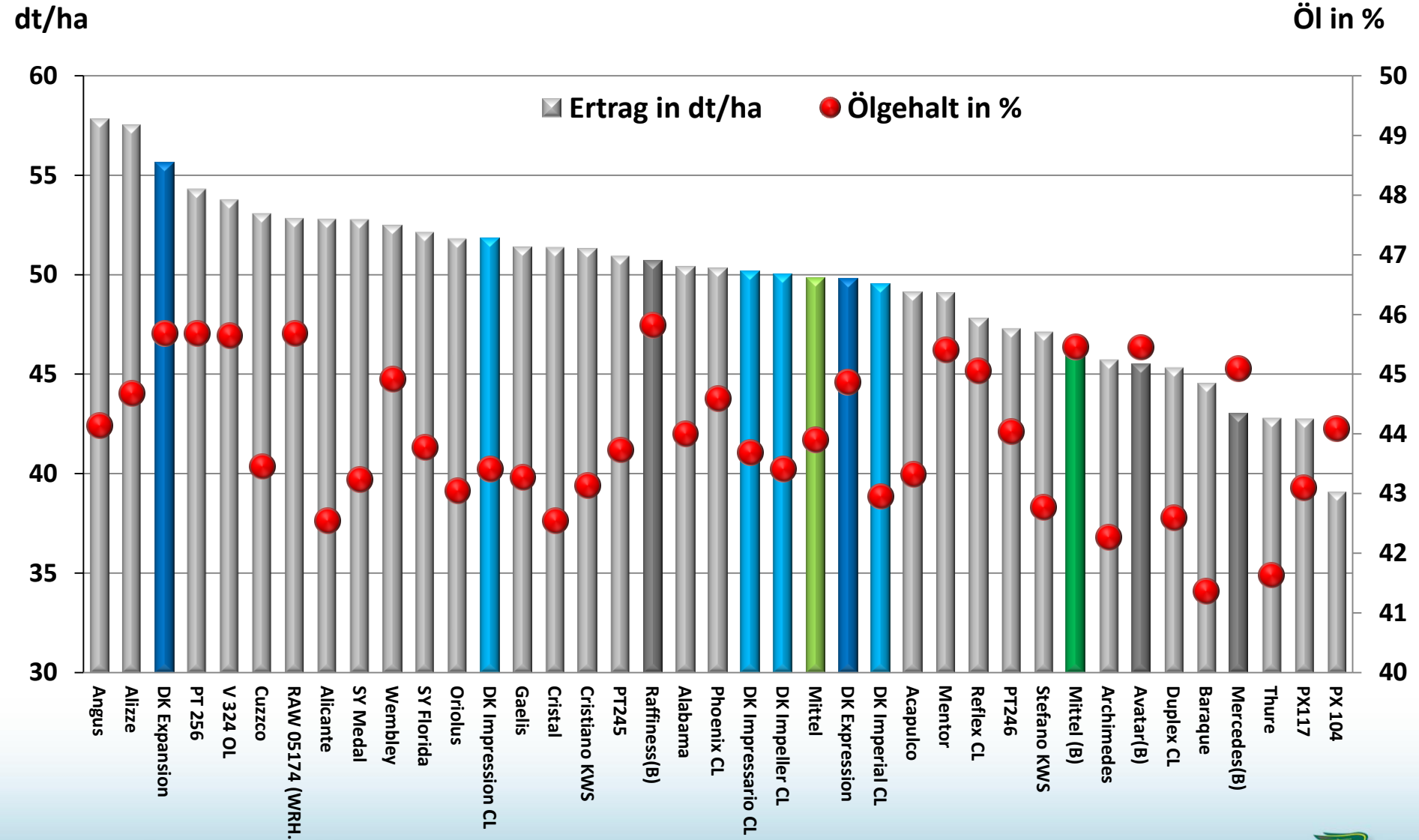
Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, 08.08.2016, 12 Standorte; Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.8



EUSV1 – Versuchsserie 2016

Ertrag & Ölgehalt – Standort Otternham



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, 08.08.2016, 12 Standorte; Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.8

