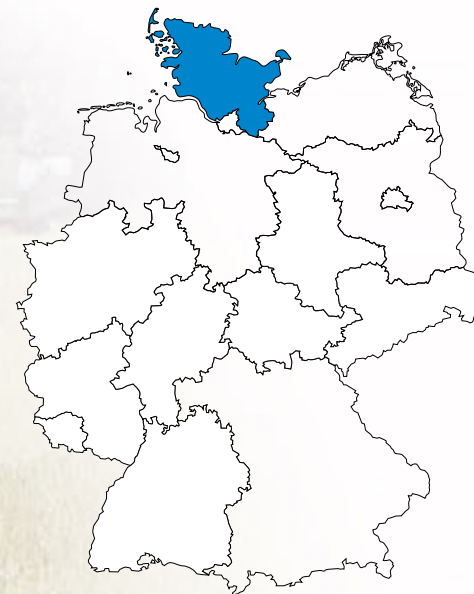


Sortenversuchsergebnisse 2016

Schleswig-Holstein



1. Bundessortenversuch 2016

2. Bayer Exaktversuche 2016
Gut Wensin
Fahrendorf

2. ATR Sortenversuch Bäk 2016

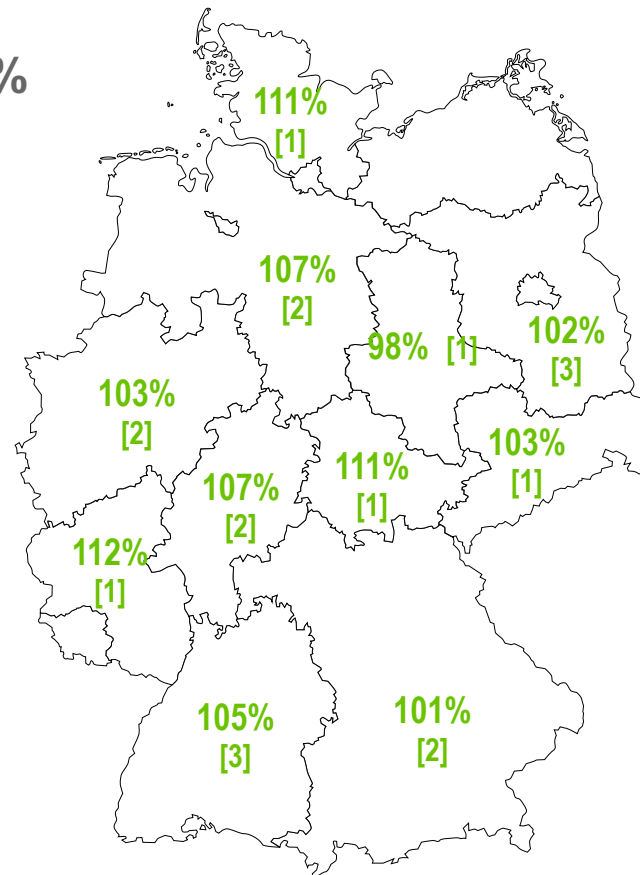
Bundessortenversuch 2016

Marktleistung Inventer



Relative Marktleistung in %

Ø 19 Orte: 105%

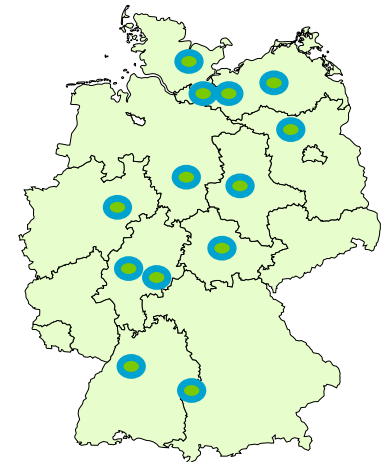
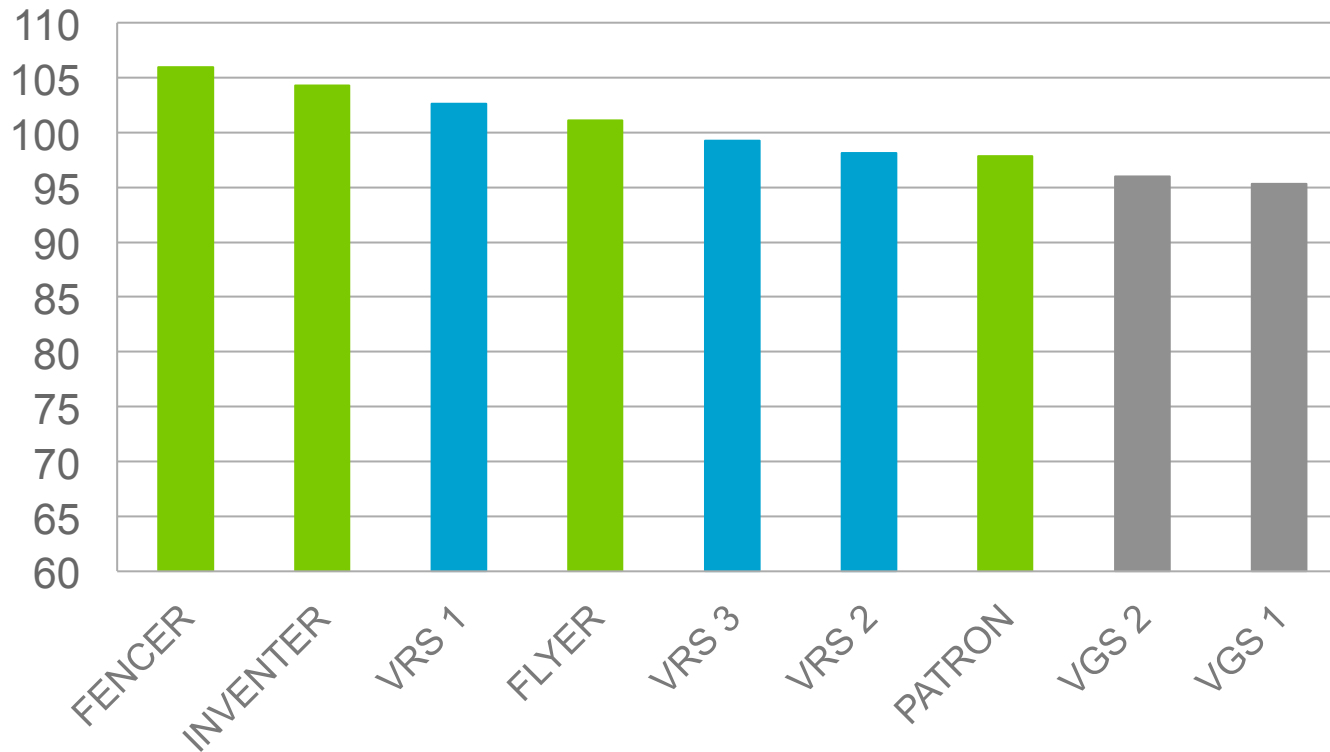


relative Marktleistung in %, rel :100% entspricht dem Mittel der Verrechnungsorten (Avatar, Mercedes, Raffiness) im jeweiligen Bundesland, Bundessortenversuch Winterraps 2016, 19 Standorte, eigene Verrechnung nach Bundesländern, Amtliches Versuchswesen / SFG / LK SH / UFOP / Stand , Stand 10.08.2016

Bayer Exaktversuche 2016



relativer Kornertrag in %



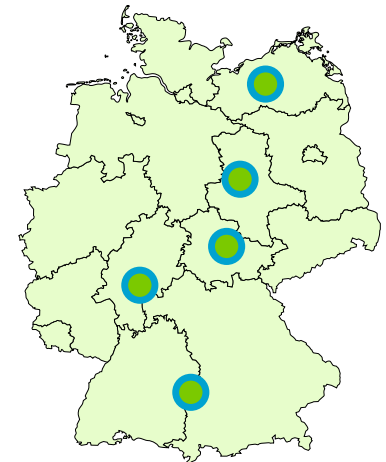
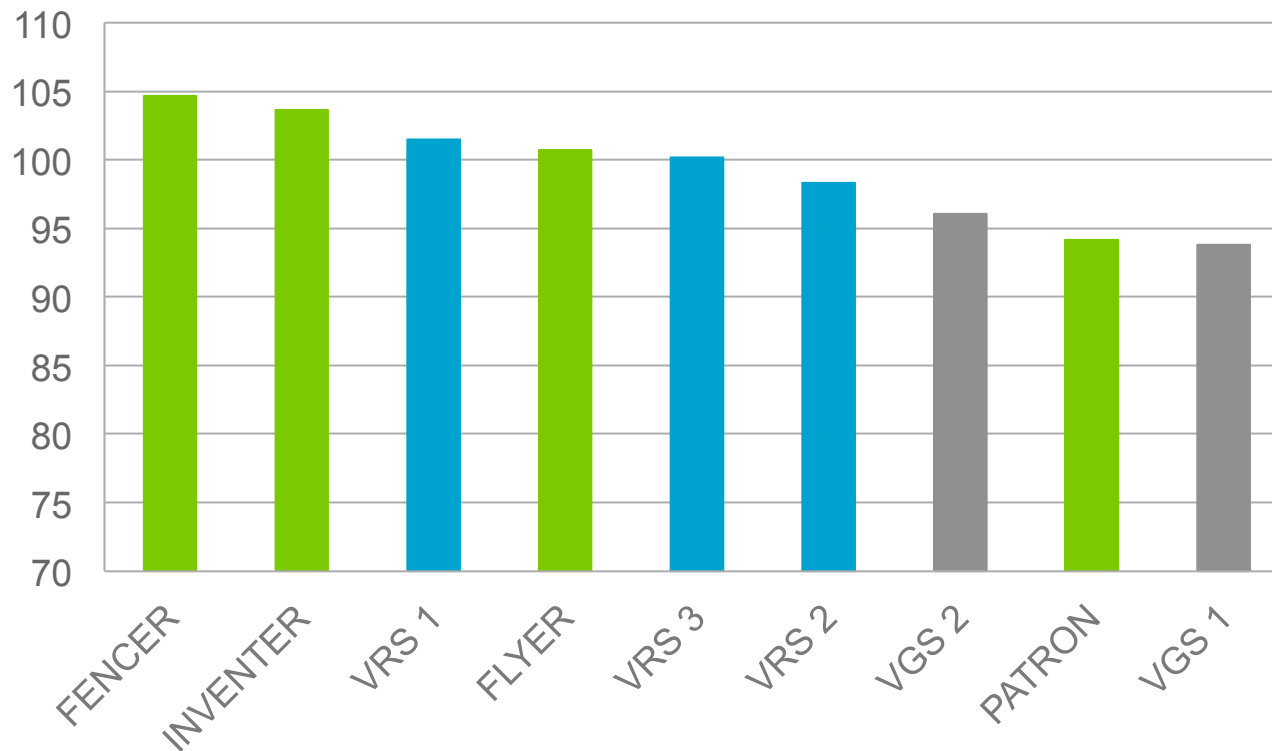
- Bayer-Sorte
- Verrechnungsorte
- Vergleichssorte

relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungsorte: rel. 100% = 42,7 dt/ha, Auszug aus den Bayer Exaktversuchen 2016 (nur Kernsortiment 2016), 13 Standorte, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Spätsaatversuche 2016



relativer Kornertrag in %



- Bayer-Sorte
- Verrechnungsorte
- Vergleichssorte

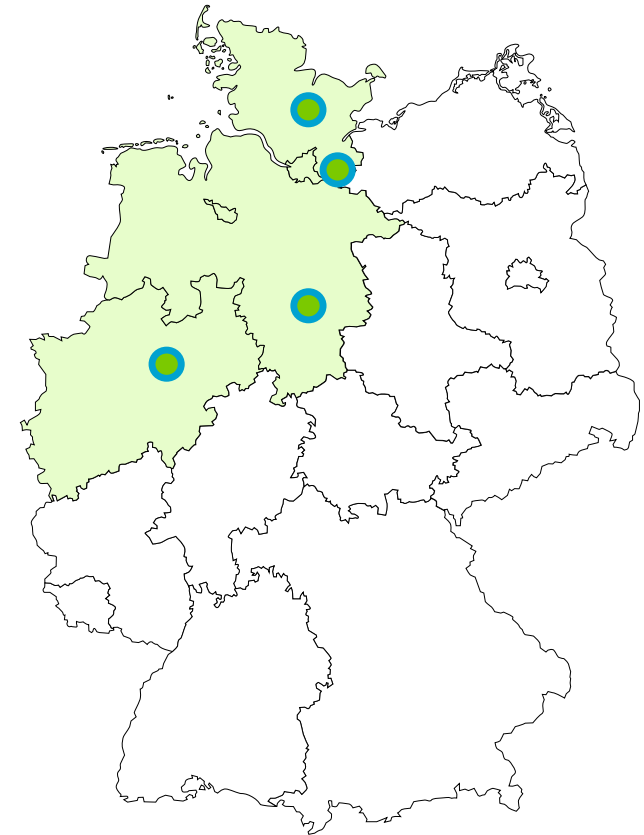
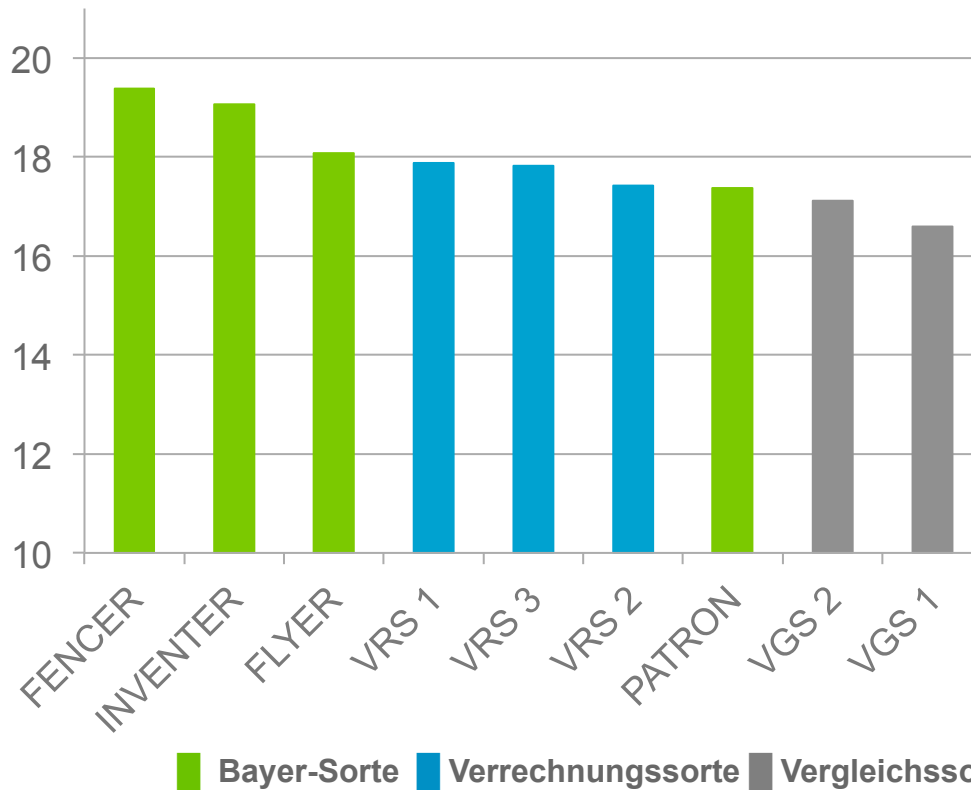
Relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungsorten: rel. 100% = 44,3 dt/ha, Bayer Spätsaatversuche 2016 (nur Kernsortiment 2016), 5 Orte: Isseroda (7.9.), Raden (2.9), Günzburg (16.9), Klein Oschersleben (11.9), Büdingen (7.9), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Deutschland Nordwest



absoluter Ölertrag in %



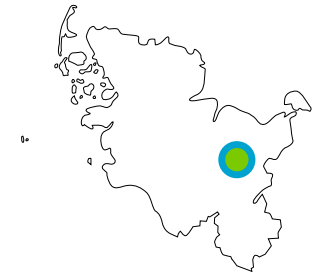
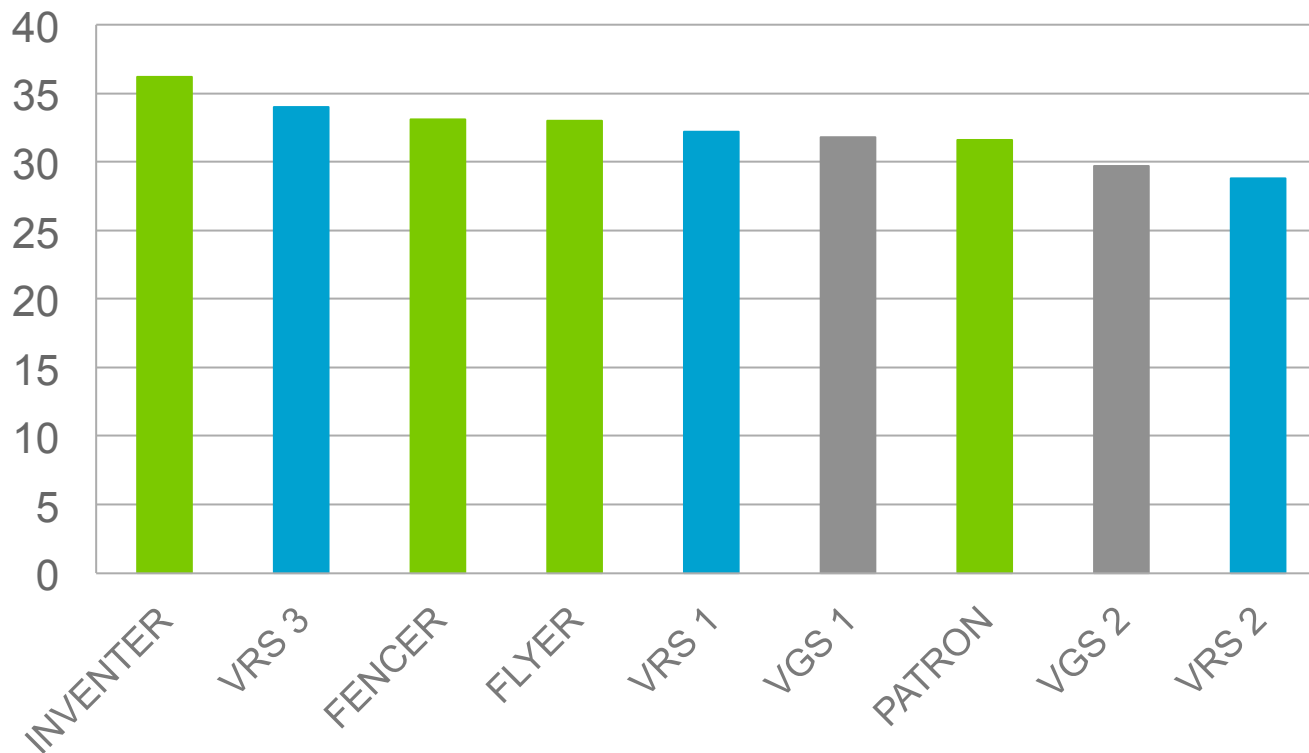
Absoluter Ölertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungsorte: 17,7 dt/ha, Auszug aus den Bayer Exaktversuchen Deutschland Nordwest 2016 (nur Kernsortiment 2016), 4 Standorte, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Gut Wensin



absoluter Kornertrag in dt/ha



Bayer-Sorte
Verrechnungssorte
Vergleichssorte

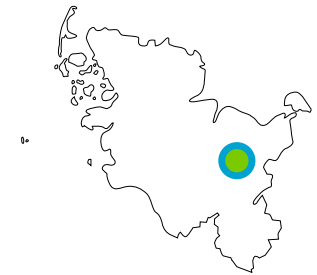
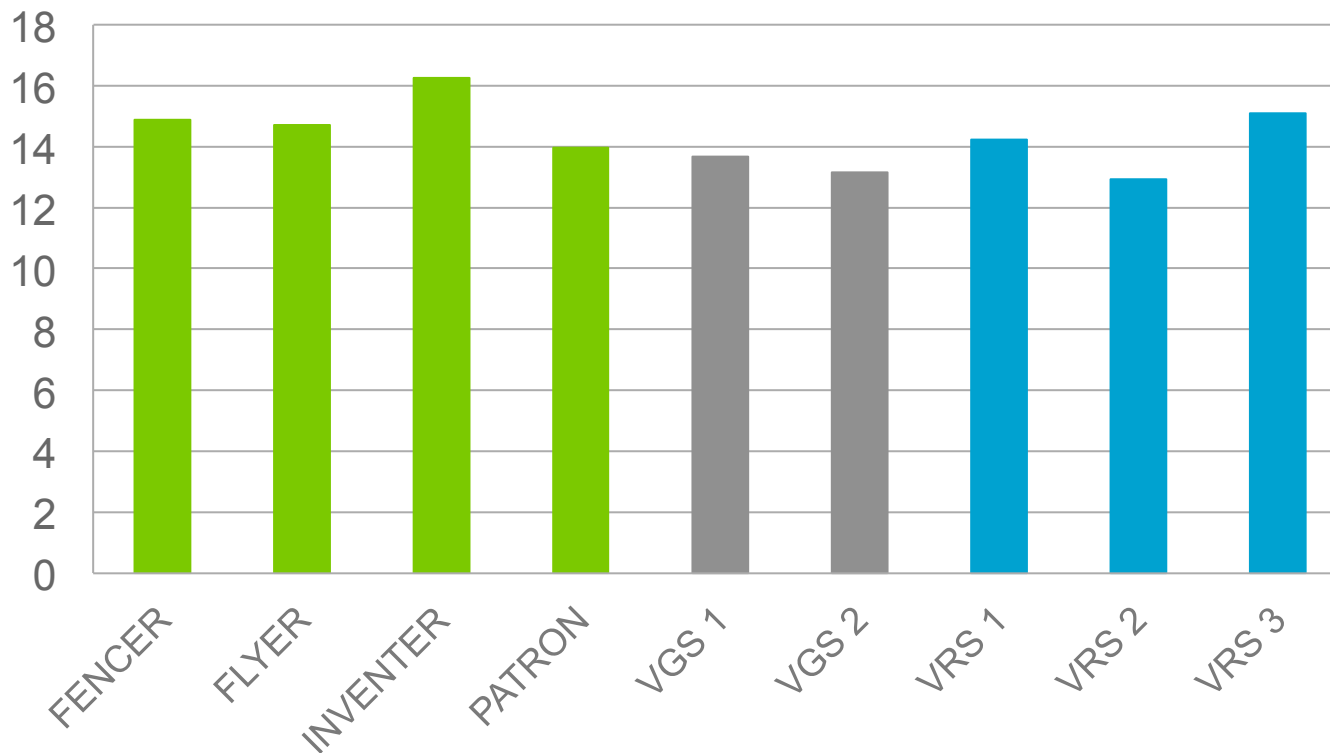
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 31,67 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch in Wensin 2016 (nur Kernsortiment 2016), 1 Standort, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung


Bayer Exaktversuche 2016

Gut Wensin



absoluter Ölertrag in dt/ha



 Bayer-Sorte
 Verrechnungssorte
 Vergleichssorte

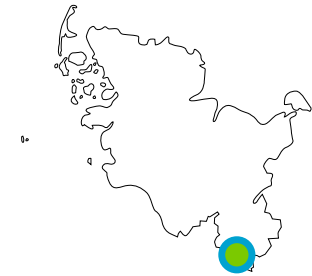
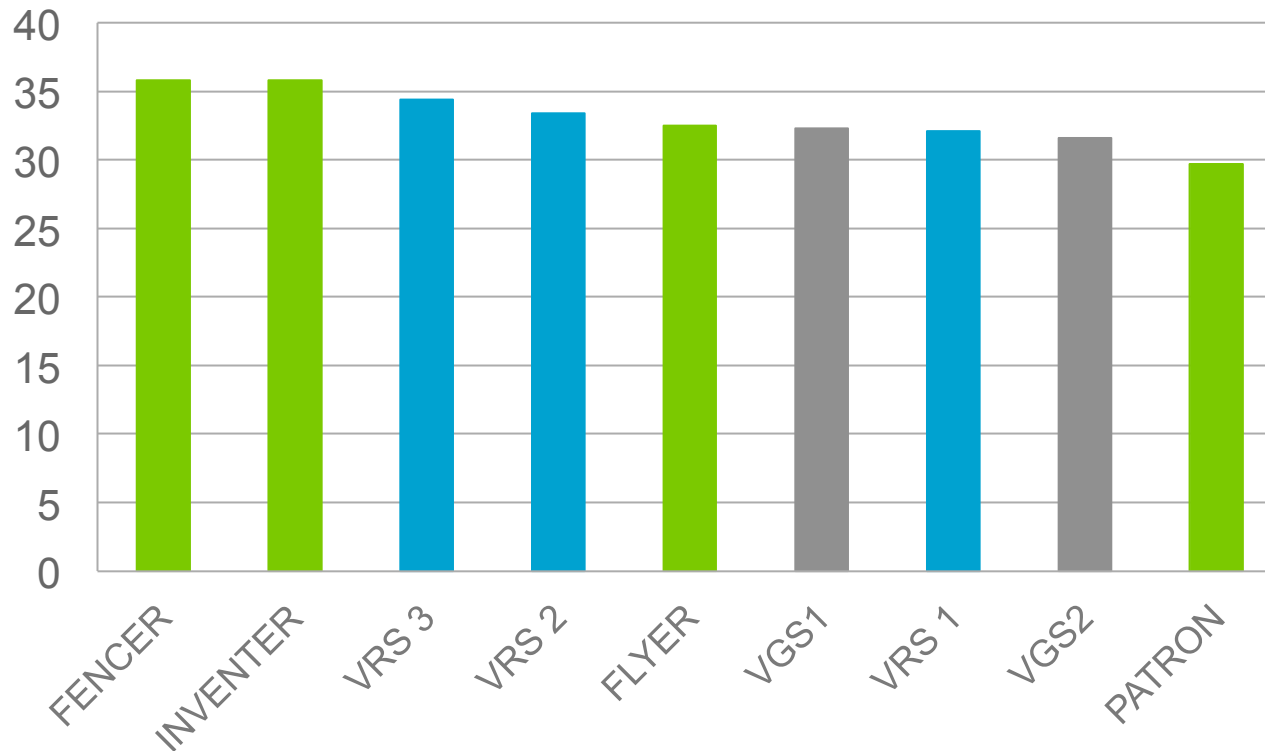
absoluter Ölertrag in dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Wensin 2016 (nur Kernsortiment 2016), 1 Standort, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Fahrendorf



absoluter Kornertrag in dt/ha



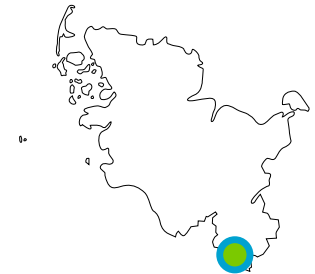
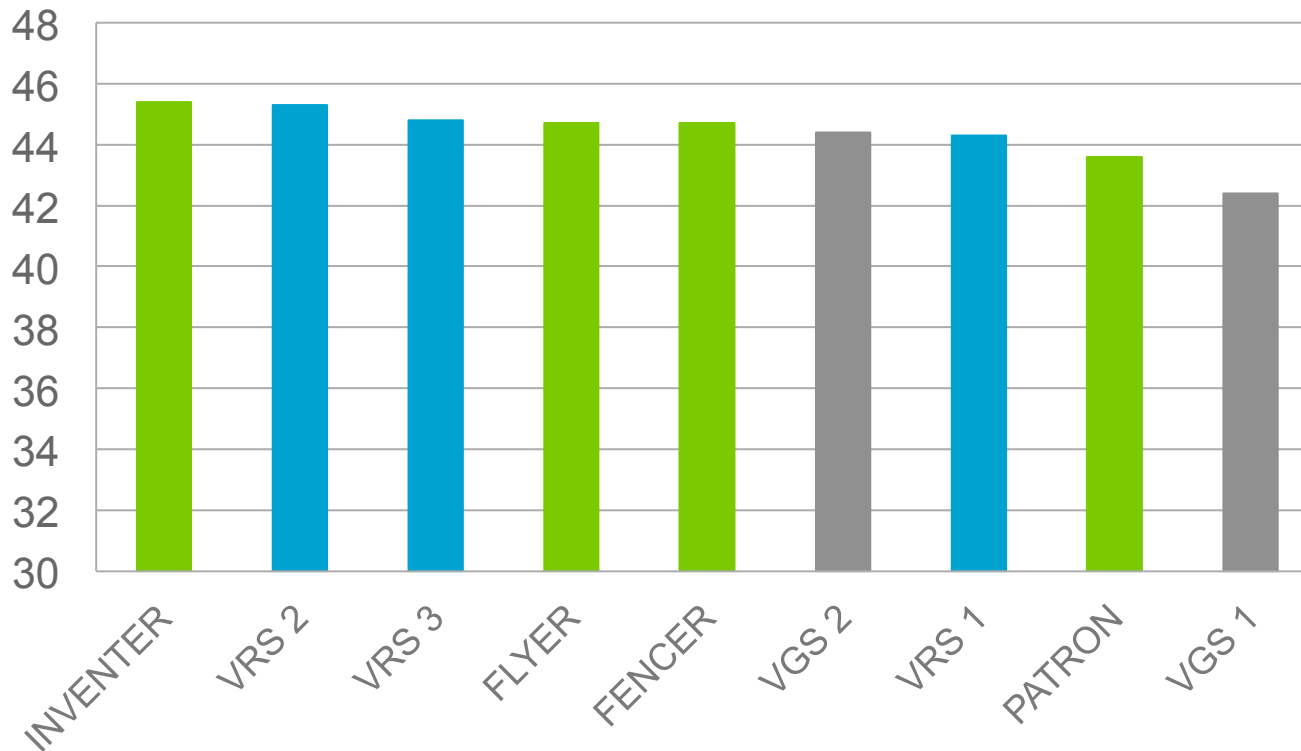
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 33,3 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Fahrendorf 2016 (nur Kernsortiment 2016), 1 Standort, Normalsaat (24.08.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Fahrendorf



absoluter Ölgehalt in %



Bayer-Sorte
Verrechnungsorte
Vergleichssorte

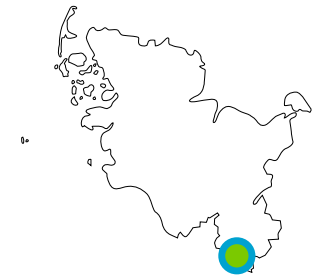
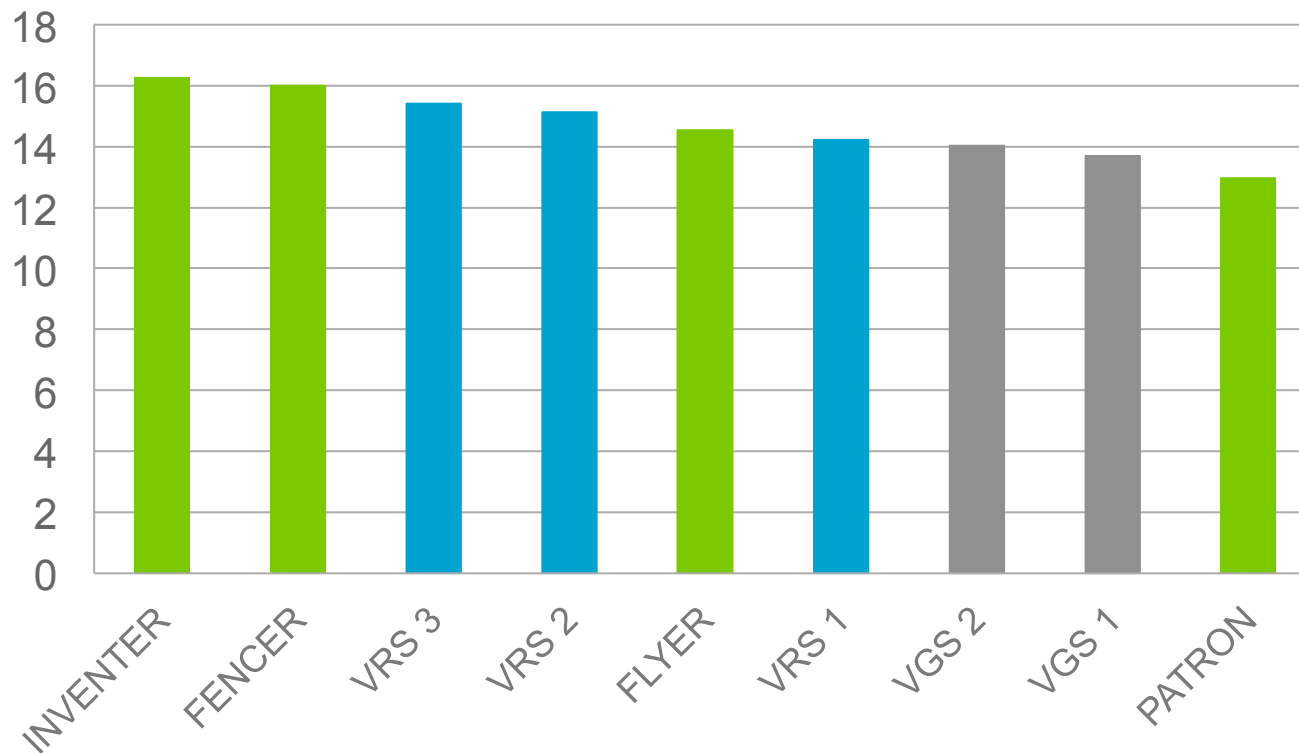
absoluter Ölgehalt in % bei 91% TS, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Fahrendorf 2016 (nur Kernsortiment 2016),¹
Standort, Normalsaat (24.08.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Fahrendorf



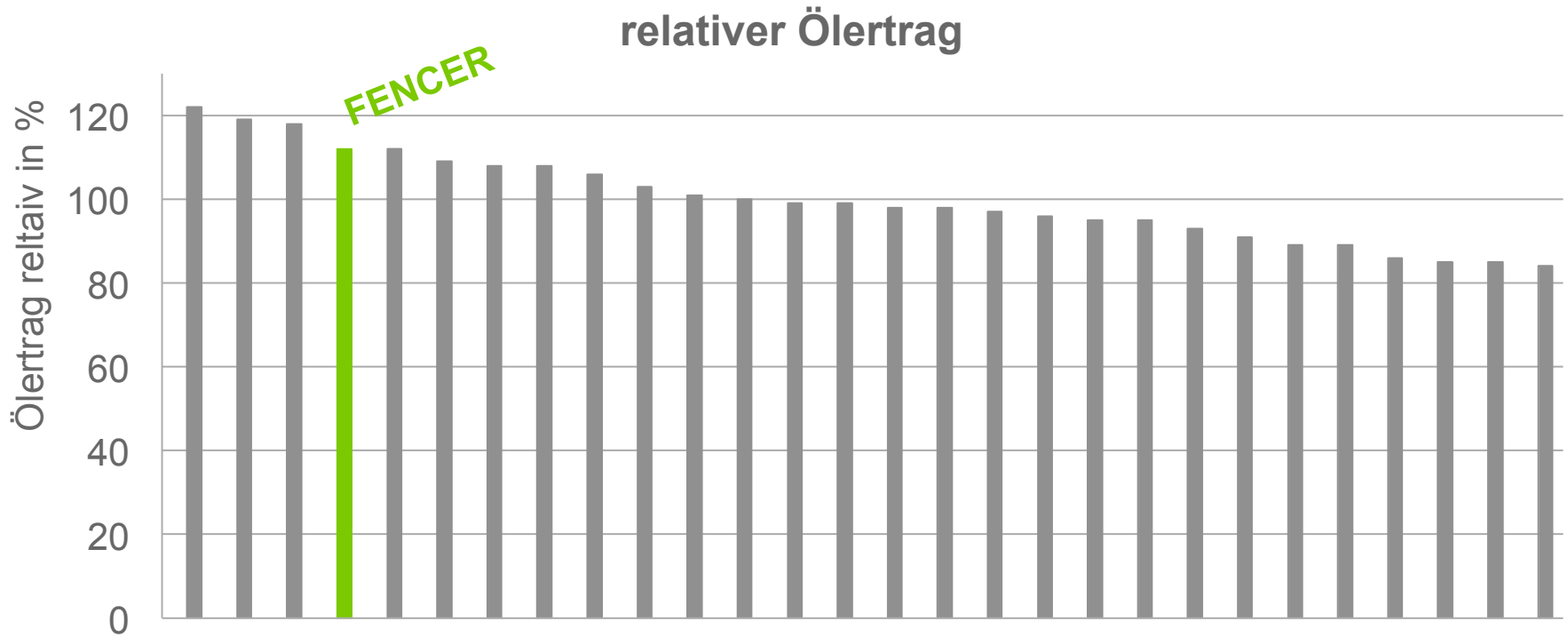
absoluter Ölertrag in dt/ha



Bayer-Sorte
Verrechnungssorte
Vergleichssorte

absoluter Ölertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 14,9 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Fahrendorf 2016 (nur Kernsortiment 2016), 1 Standort, Normalsaat (24.08.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Winterraps Sortenversuch Bäk 2016



Relativer Ölertrag in %, Mittel der Verrechnungssorten: rel. 100% = 14,6 dt/ha, Sortenversuch ATR Landhandel in Bäk (Kreis Herzogtum Lauenburg) 2016, 1 Standort, Normalsaat, ortsüblich behandelt