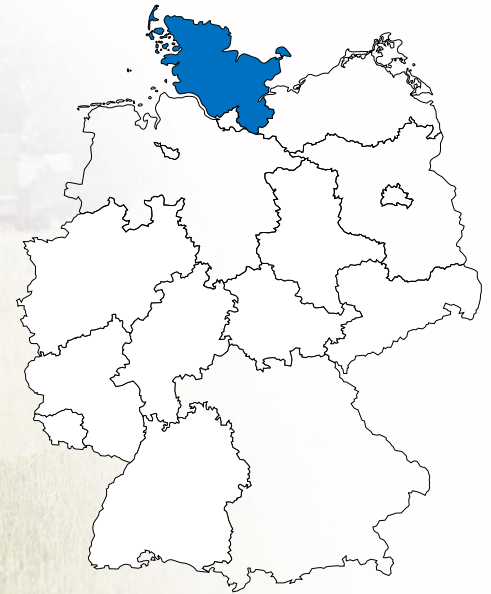


Sortenversuchsergebnisse 2016

Schleswig-Holstein



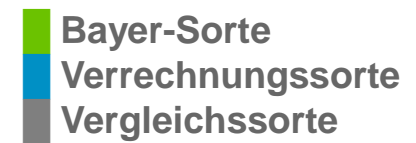
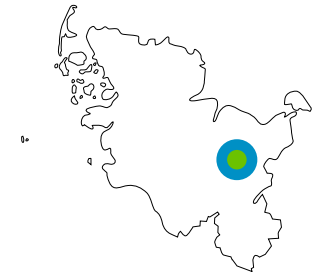
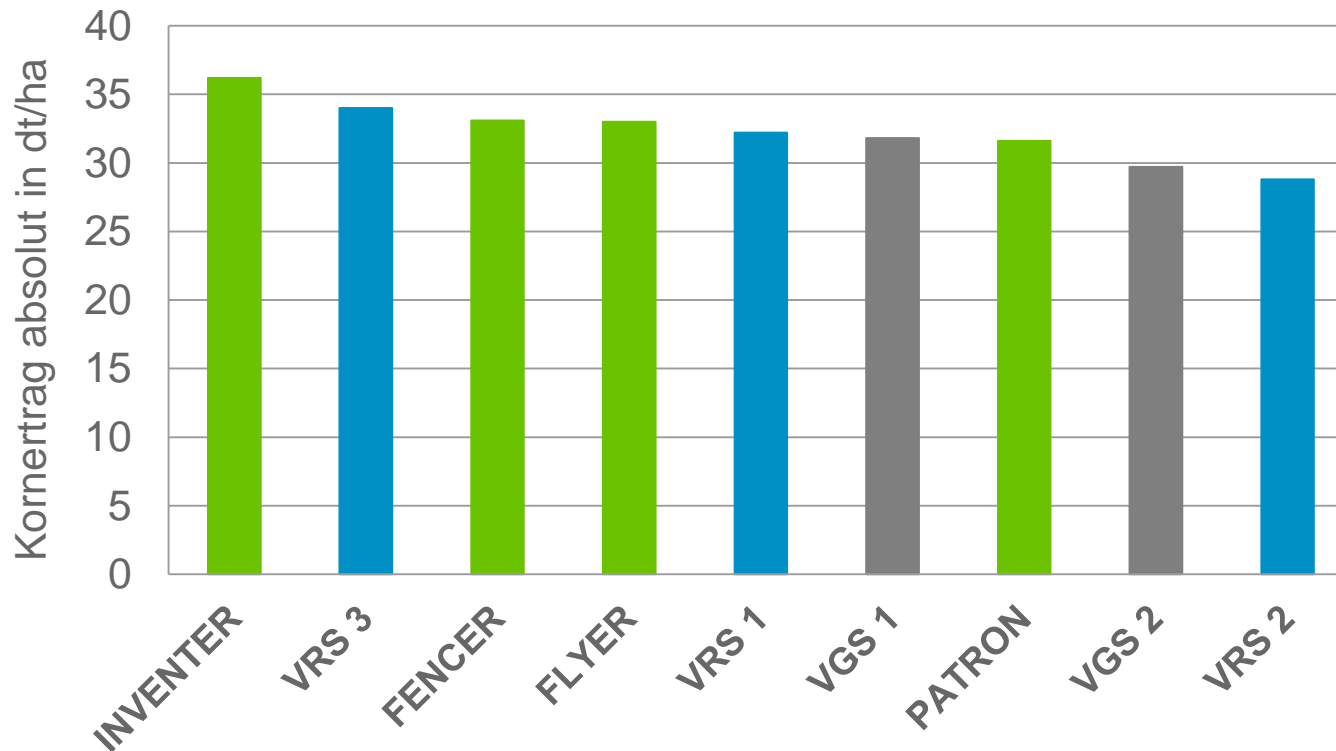
- 
- A green and orange combine harvester is shown in a field of tall, golden-brown grain, likely wheat or barley. The harvester is positioned diagonally across the frame, moving from the lower left towards the upper right. In the background, there are green trees and several houses, suggesting a rural setting. The overall scene is slightly hazy, possibly due to dust or a soft focus.
1. Bayer Sortenversuch Gut Wensin 2016
 2. Bayer Sortenversuch Fahrensdorf 2016
 3. ATR Sortenversuch Bäk 2016

Bayer Exaktversuche 2016

Gut Wensin



absoluter Kornertrag



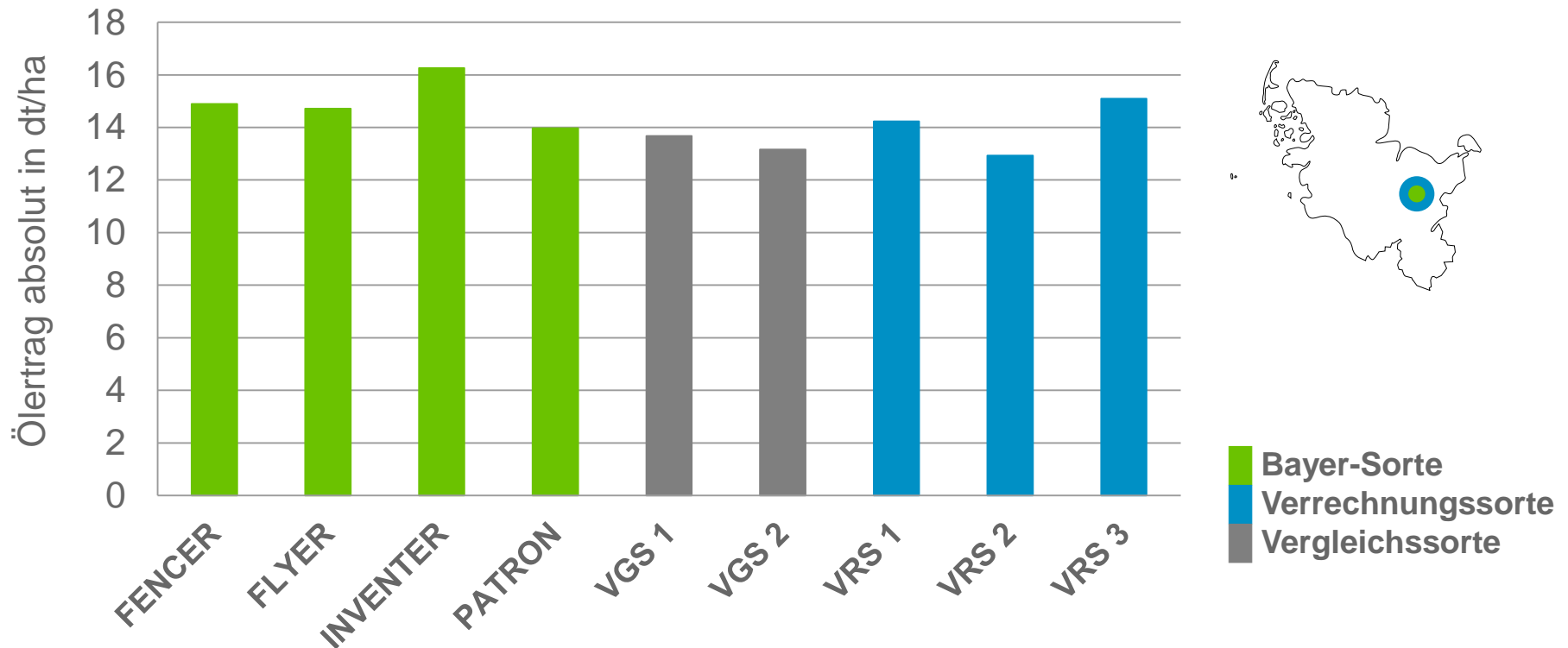
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 31,67 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch in Wensin 2016, 1 Standort, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Gut Wensin



absoluter Ölertrag



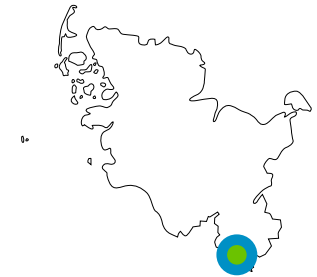
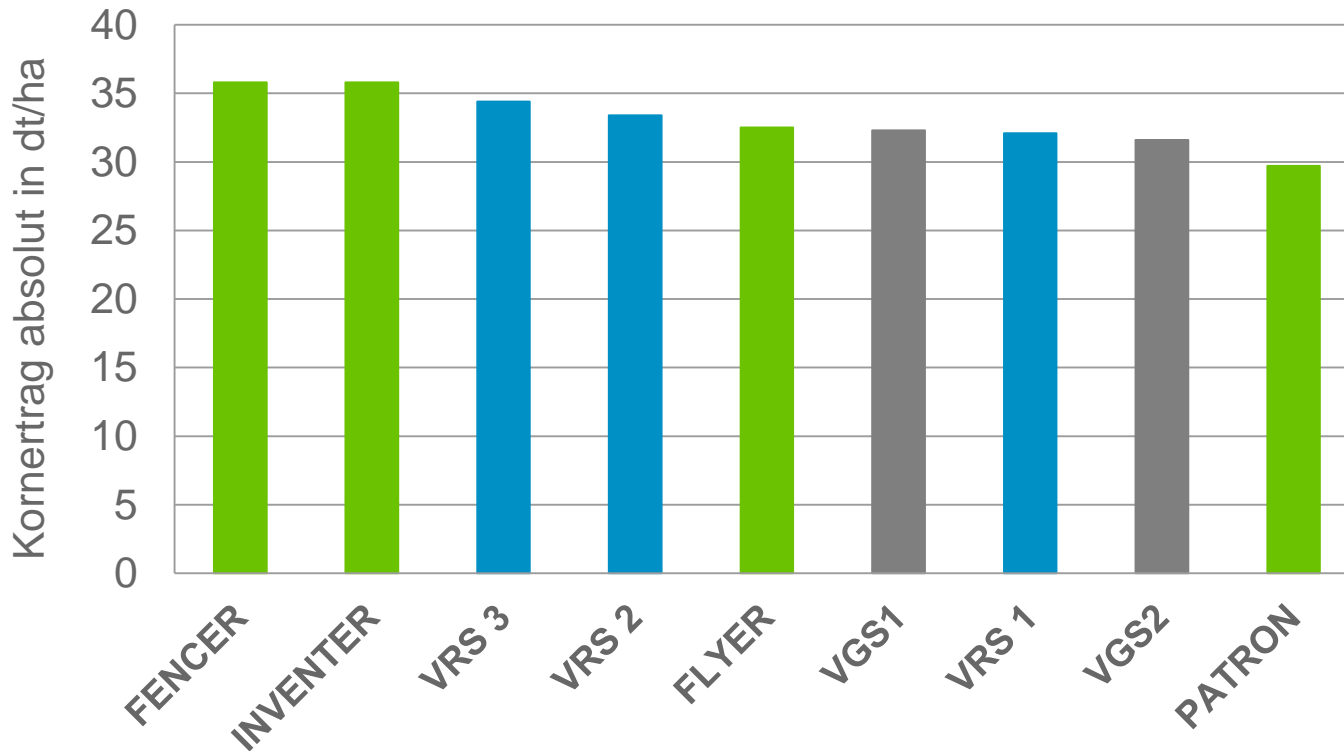
absoluter Ölertrag in dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Wensin 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Fahrendorf



absoluter Kornertrag



- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

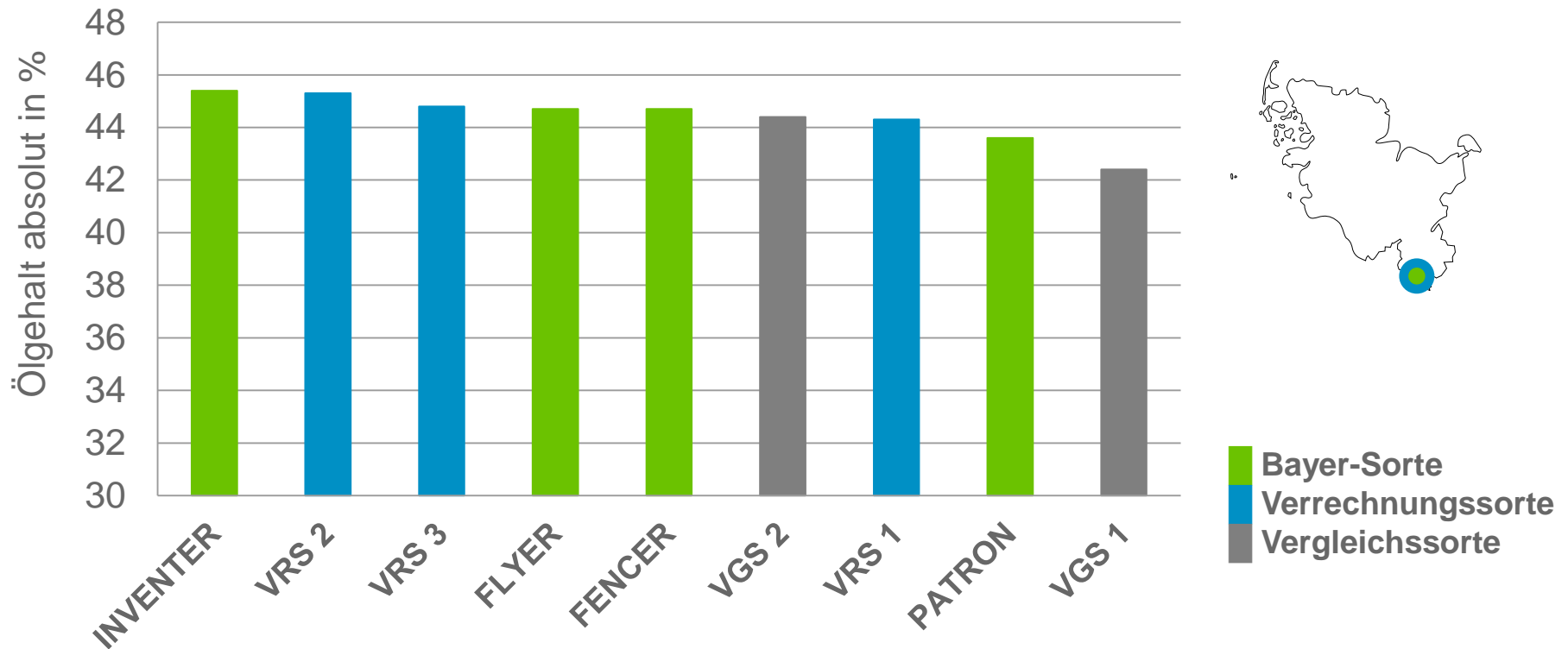
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 33,3 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Fahrendorf 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, Normalsaat (24.08.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Fahrendorf



absoluter Ölgehalt



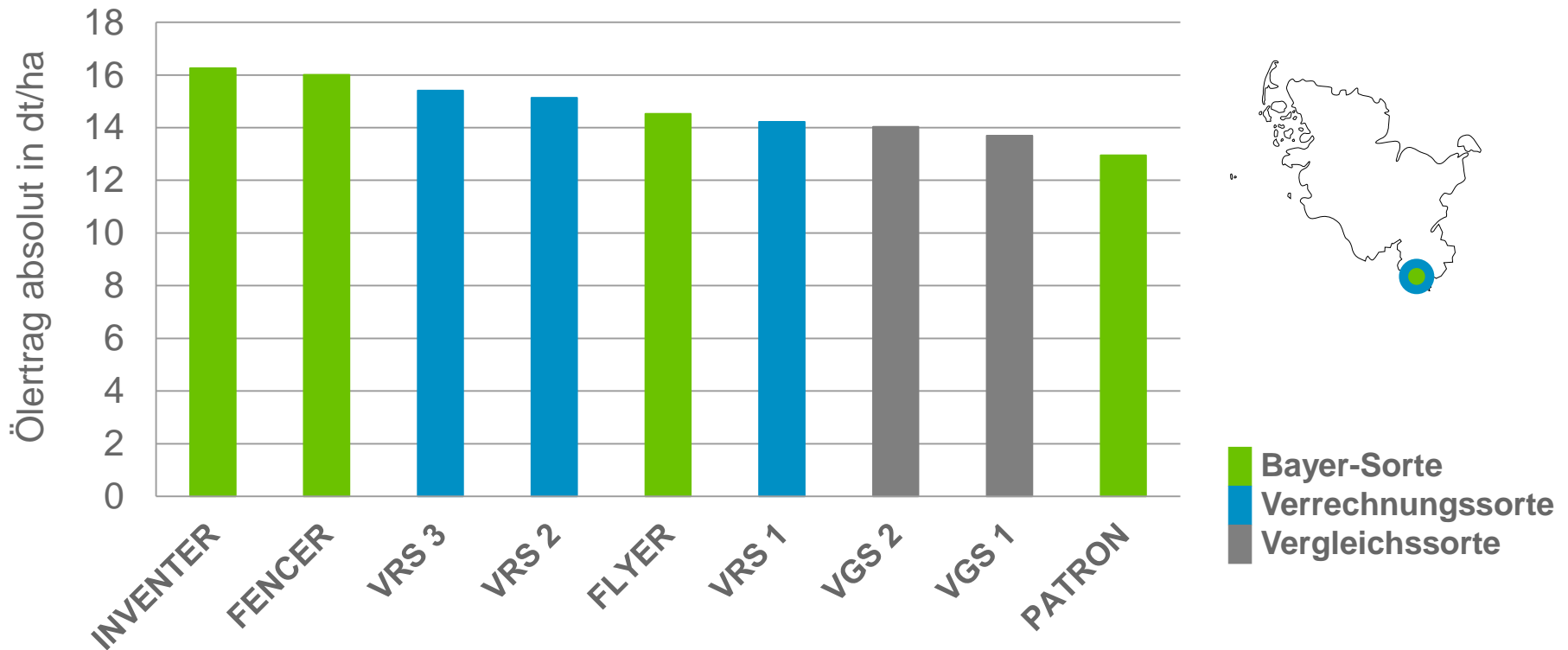
absoluter Ölgehalt in % bei 91% TS, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Fahrendorf 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, Normalsaat (24.08.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Fahrendorf



absoluter Ölertrag



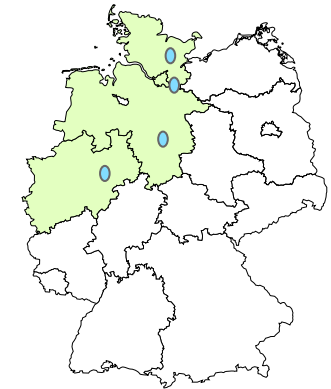
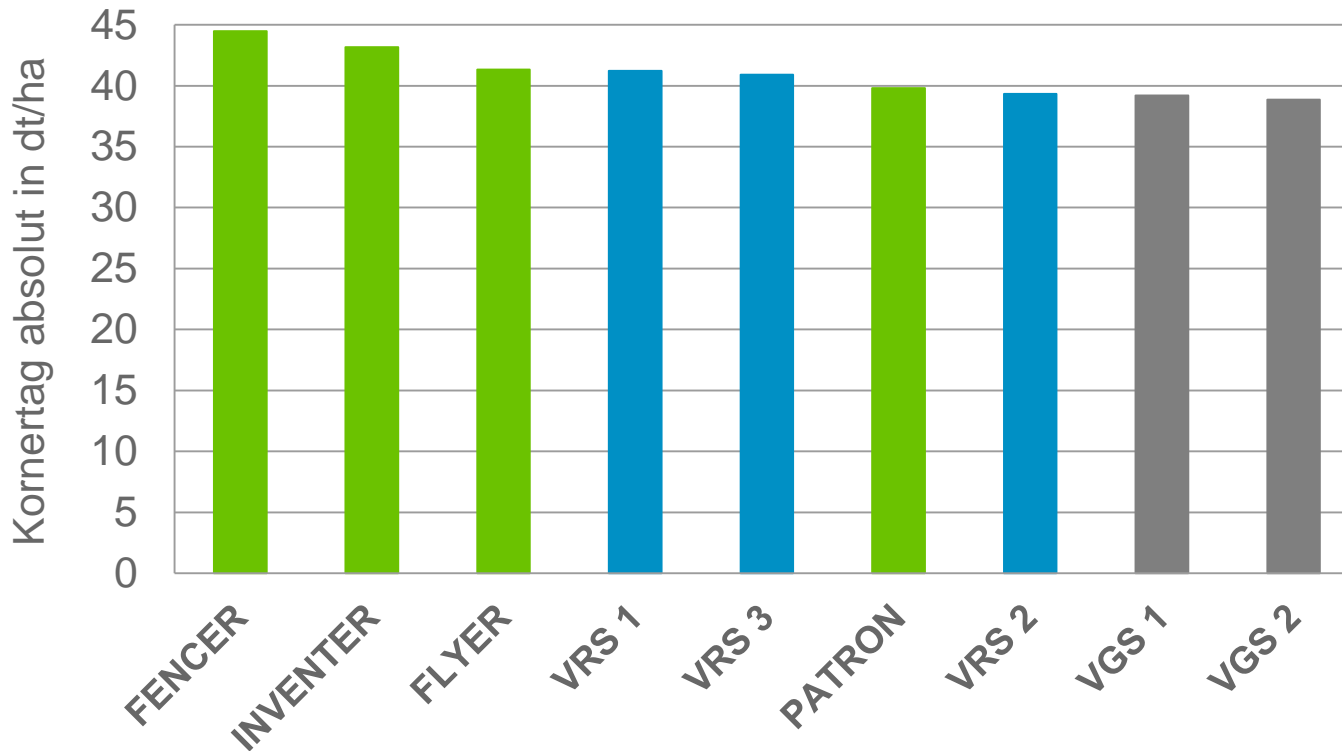
absoluter Ölertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 14,9 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Fahrendorf 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, Normalsaat (24.08.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Nord-West Deutschland



absoluter Kornertrag



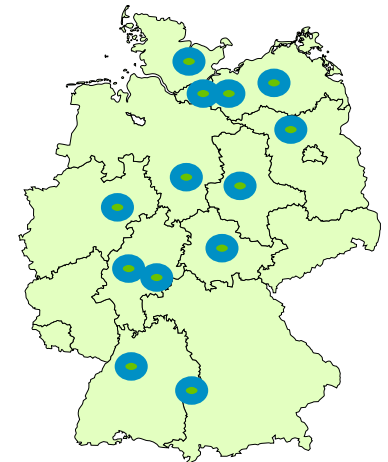
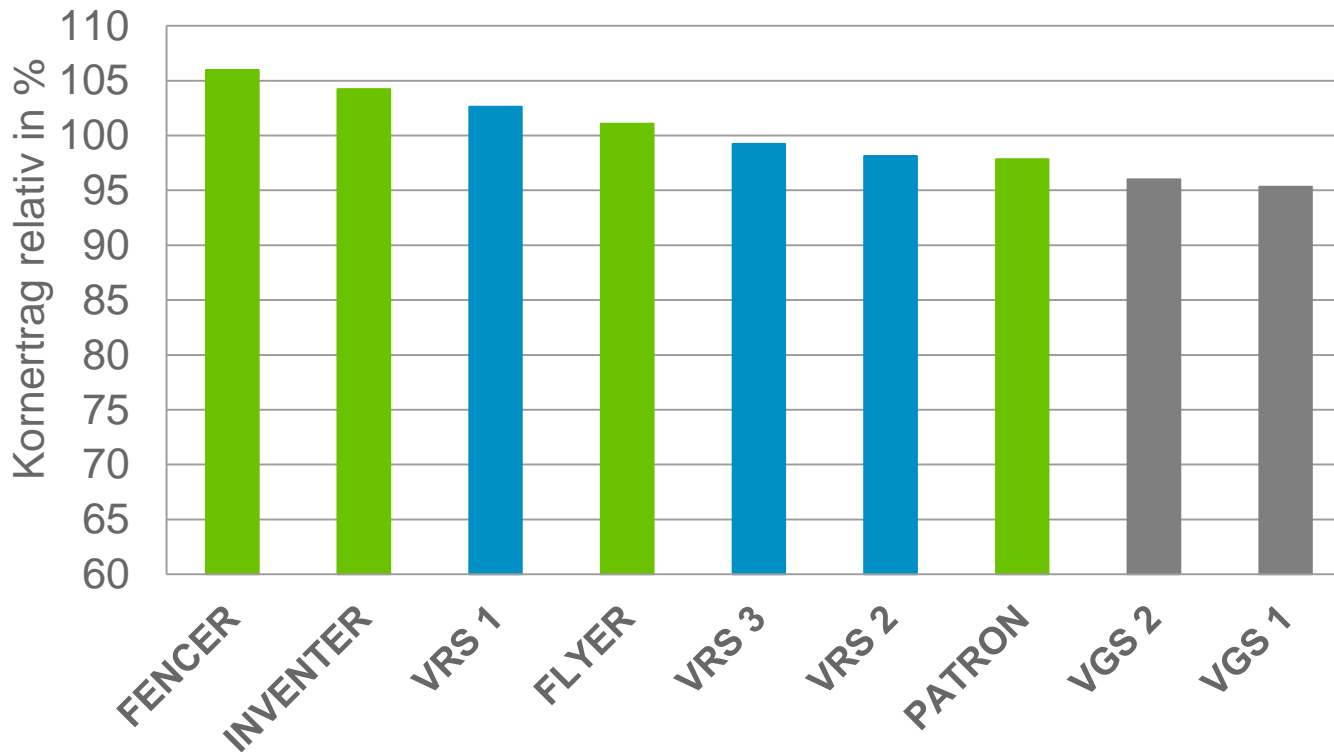
- Bayer-Sorte
- Verrechnungsorte
- Vergleichssorte

absoluter Kornertag in dt/ha, Mittel der Verrechnungsorte = 40,64 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Nord-West-Deutschland 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 4 Standorte, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016



relativer Kornertrag



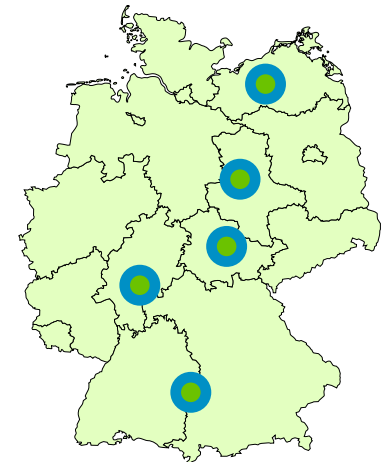
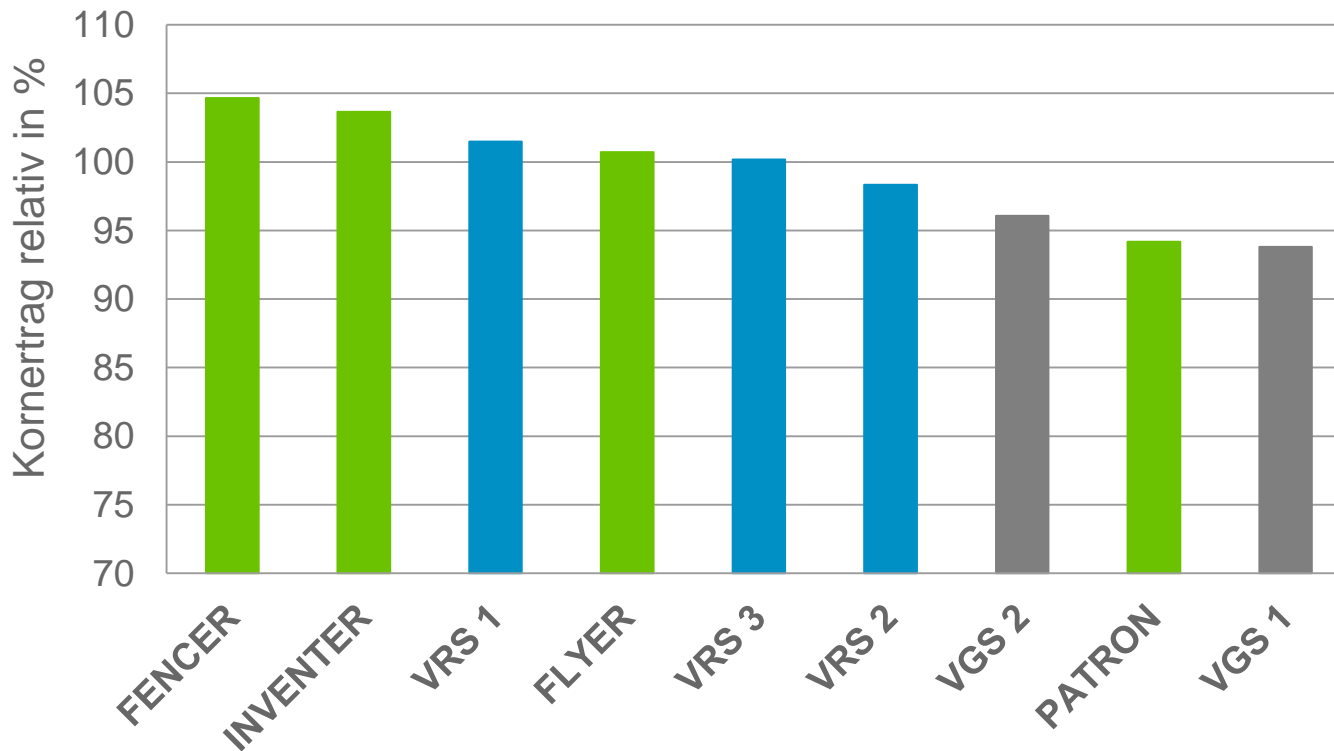
- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

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

Bayer Spätsaatversuche 2016



relativer Kornertrag

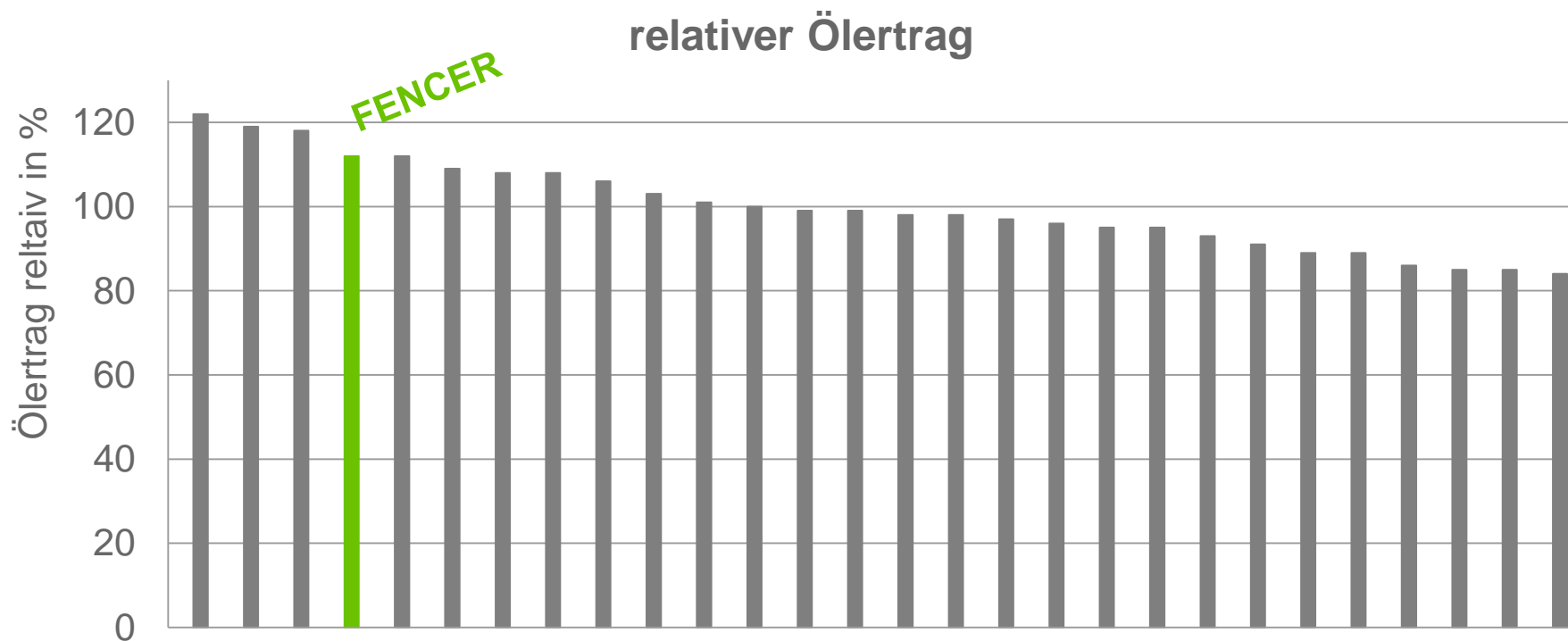


- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

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

Winterraps Sortenversuch Bäk 2016

 ATR Landhandel



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