

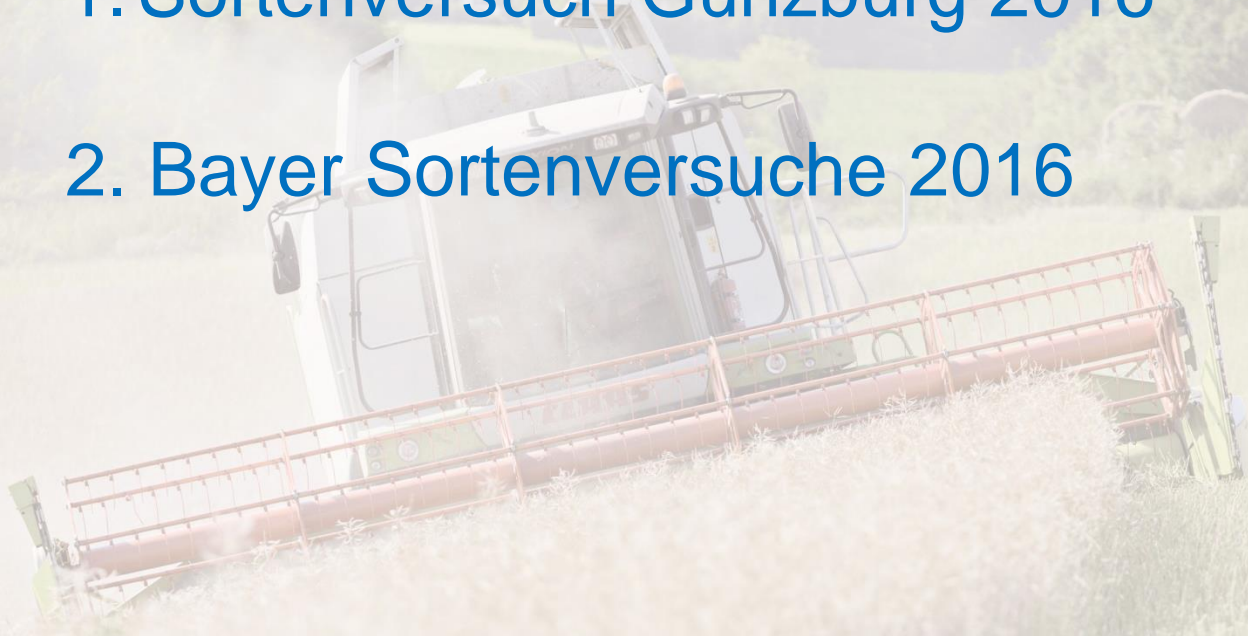
Sortenversuchsergebnisse 2016

Bayern



1. Sortenversuch Günzburg 2016

2. Bayer Sortenversuche 2016

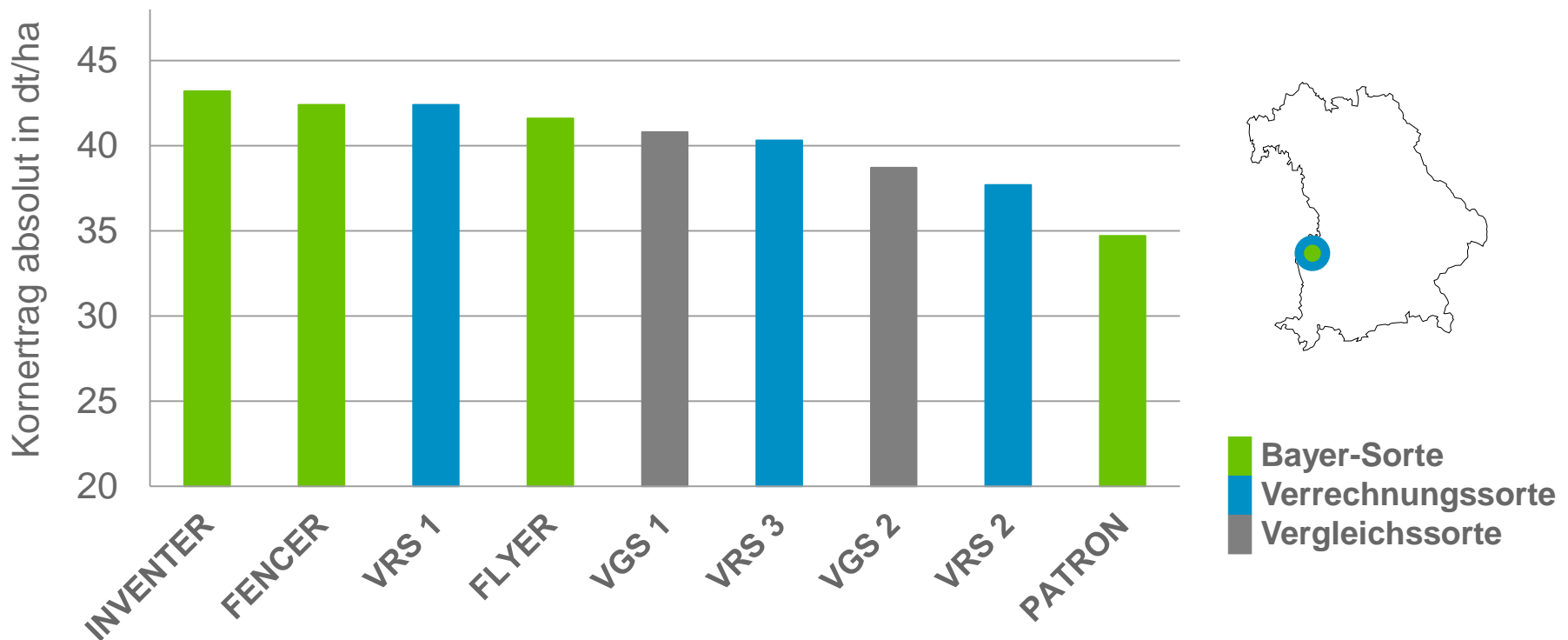


Bayer Exaktversuche 2016

Günzburg - Normalsaat



absoluter Kornertrag



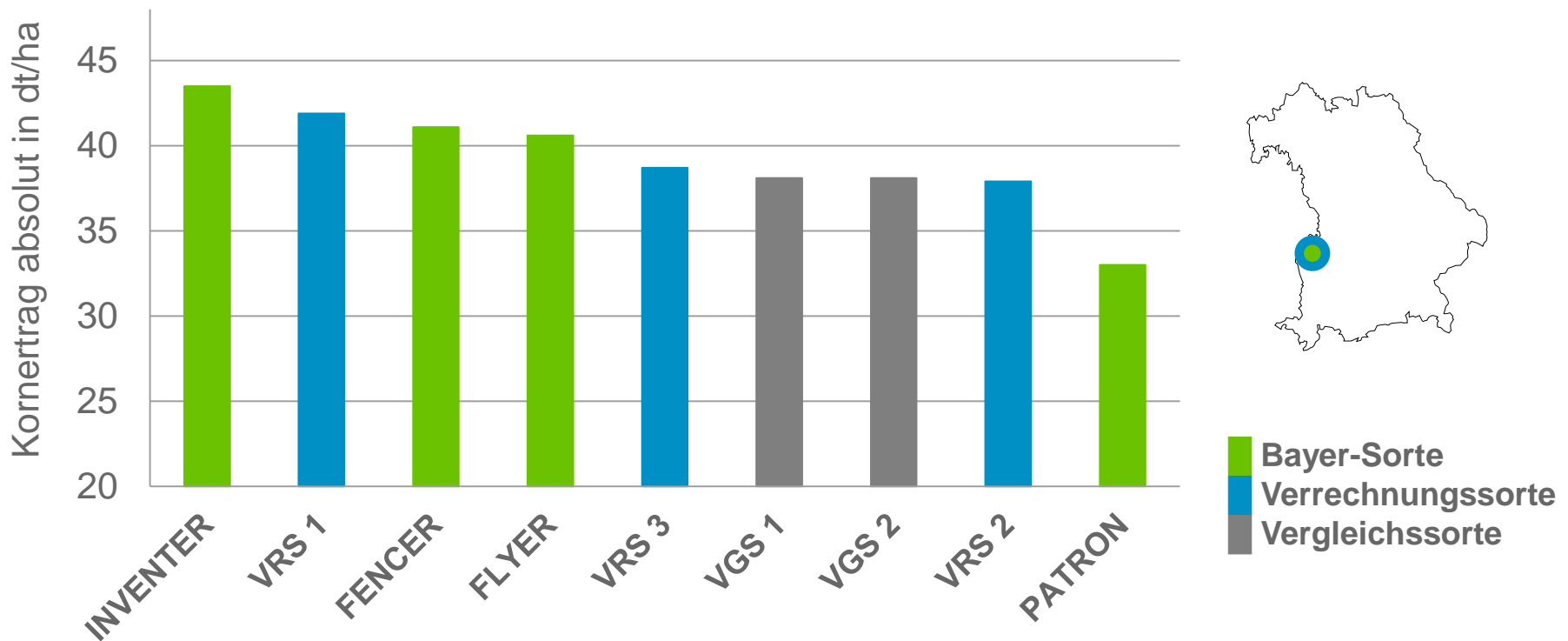
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 40,1 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Günzburg 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Günzburg - Spätsaat



absoluter Kornertrag



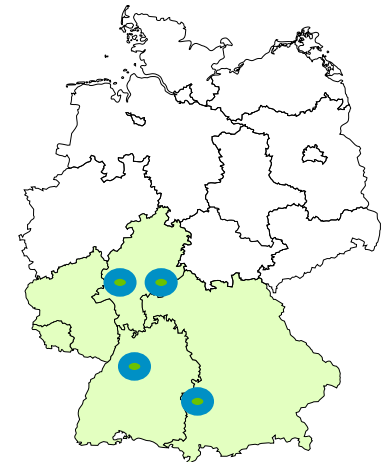
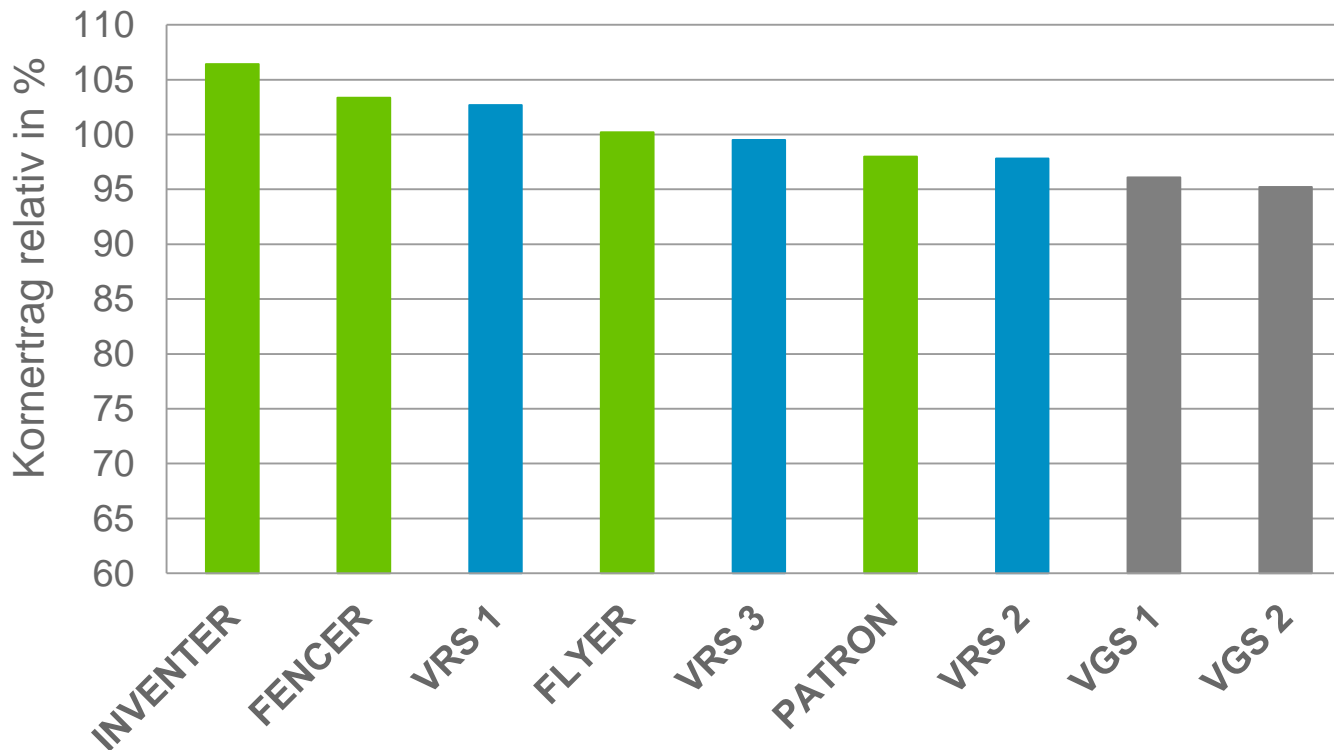
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 39,5 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Günzburg 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, Spätsaat (16.9.2015), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Region Süd



relativer Kornertrag



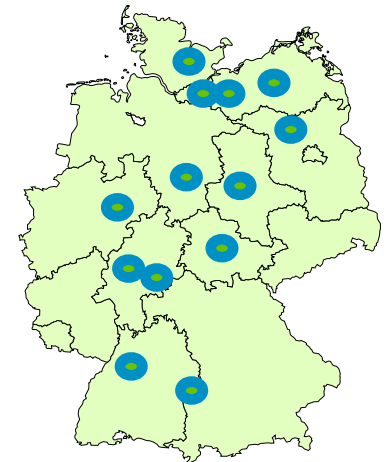
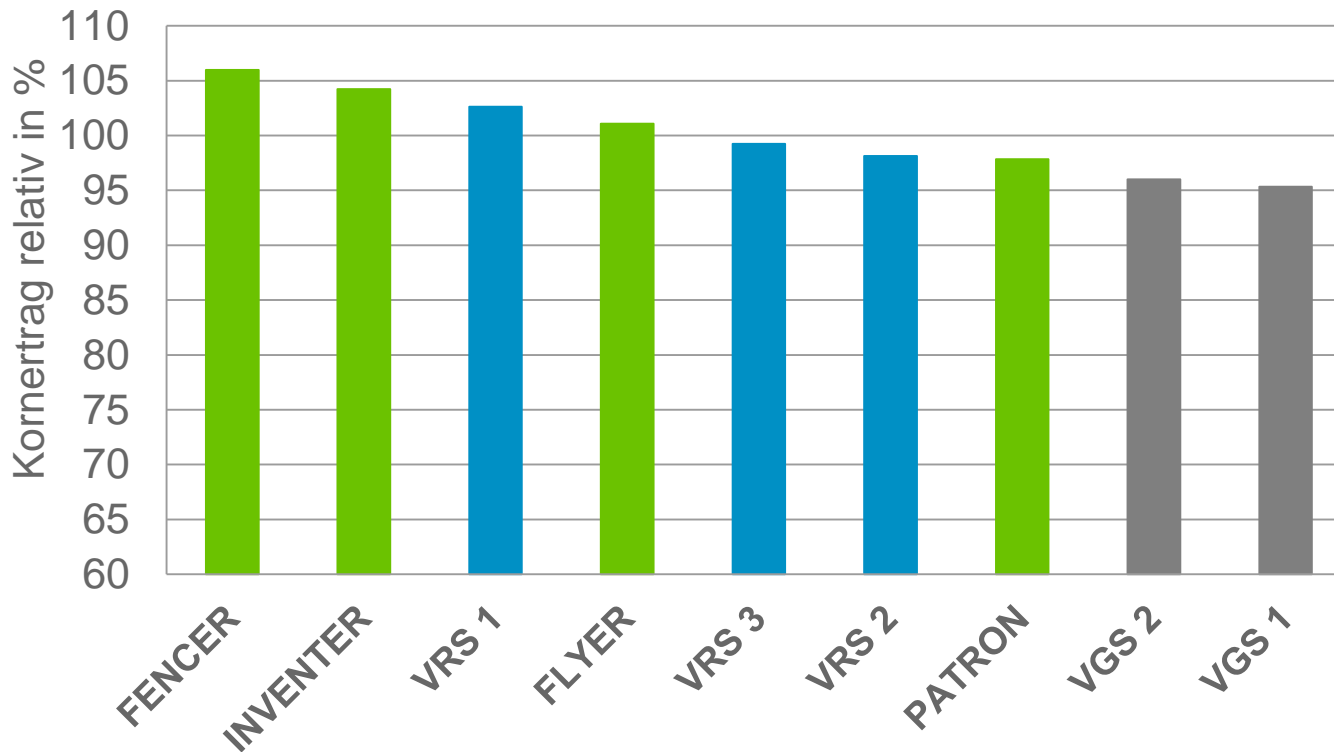
- Bayer-Sorte
- Verrechnungsorte
- Vergleichssorte

relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungsorten = 46,2 dt/ha, Bayer Exaktversuche in Süddeutschland 2016, 4 Standorte (Günzburg, Bretten, Büdingen, Runkel), Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016



relativer Kornertrag



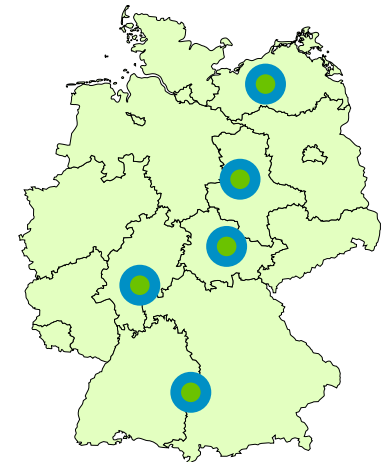
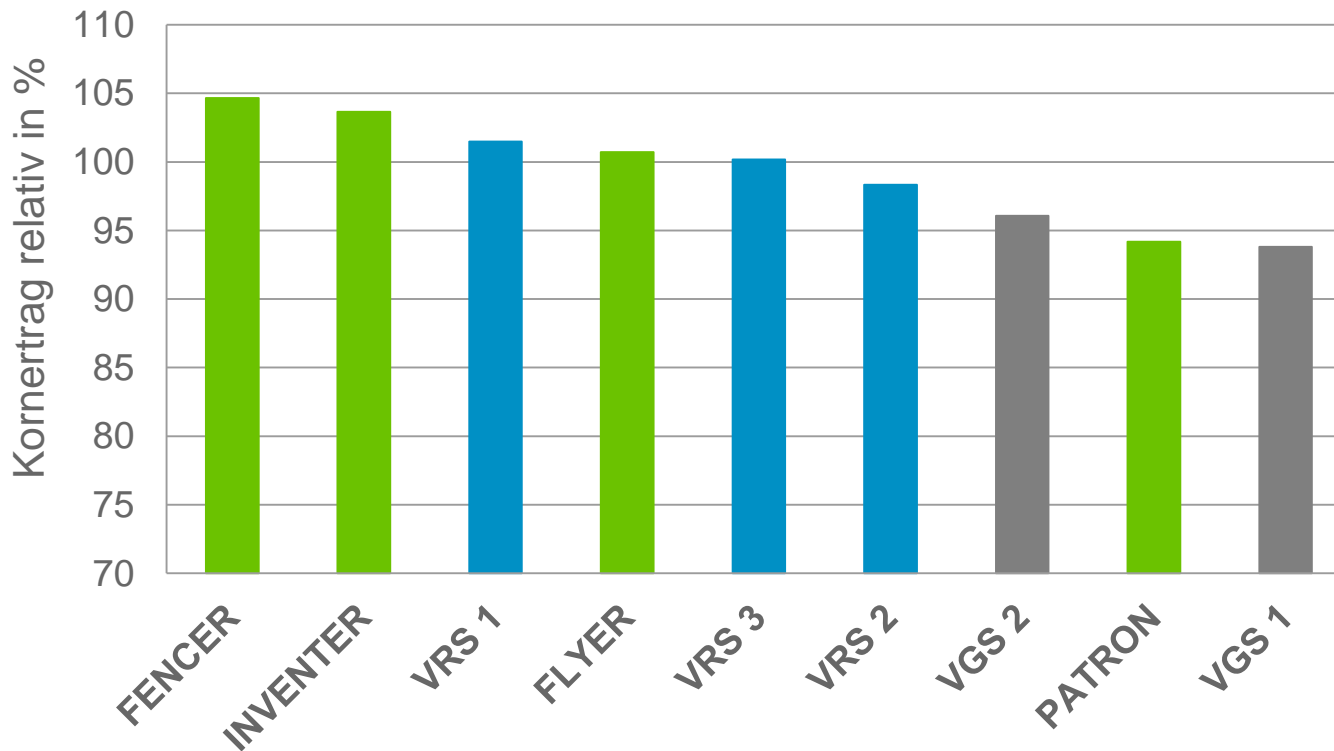
- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

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