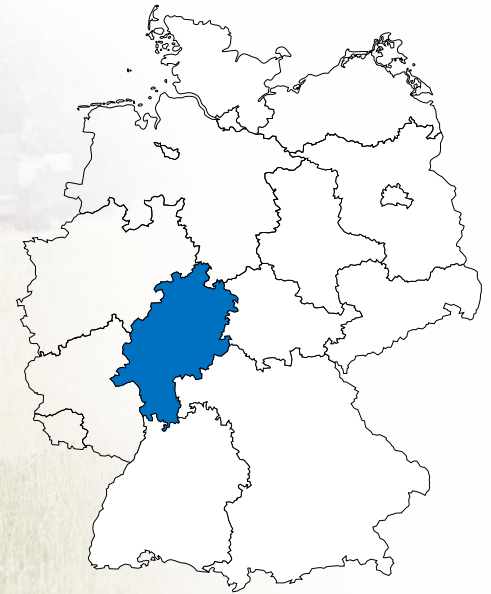


# Sortenversuchsergebnisse 2016

## Hessen



1. Sortenversuch Runkel 2016

2. Sortenversuch Büdingen 2016

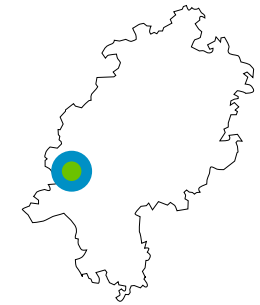
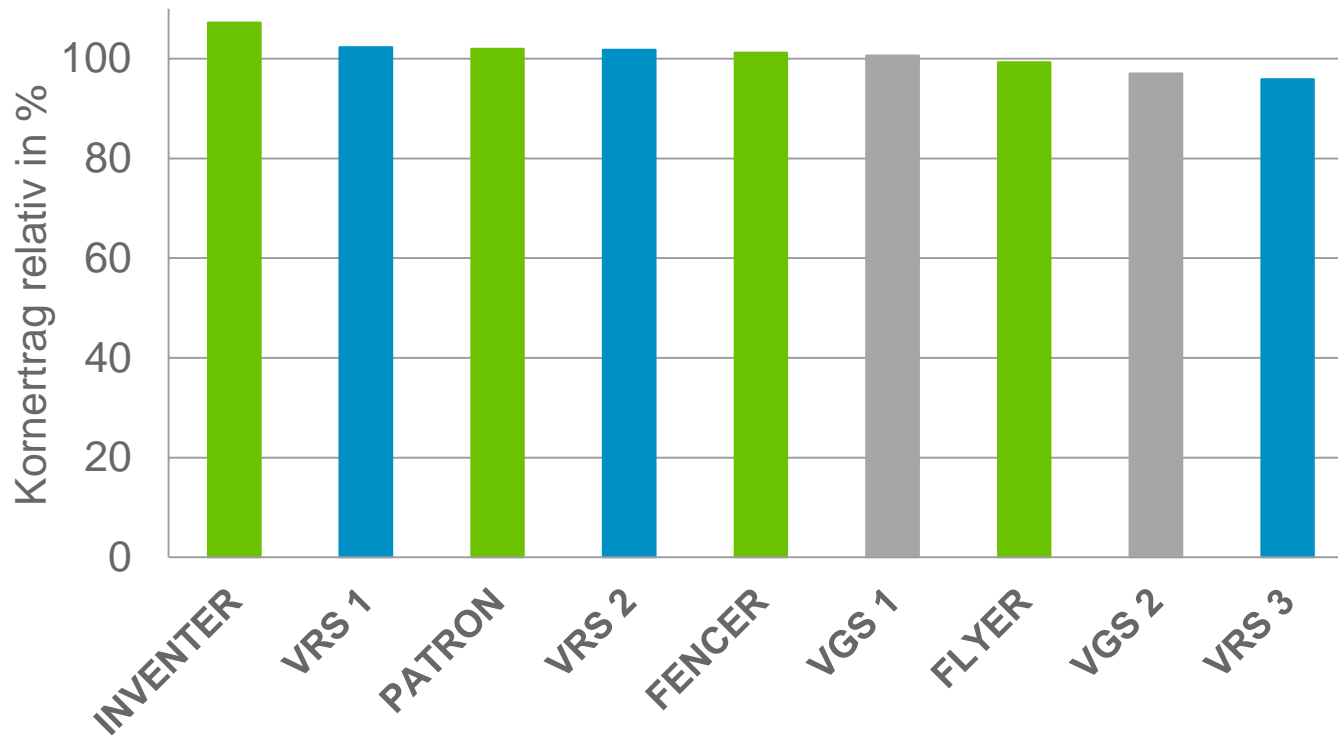
3. Bayer Sortenversuche 2016

# Bayer Exaktversuche 2016

## Runkel



### relativer Kornertrag



**Bayer-Sorte**  
**Verrechnungssorte**  
**Vergleichssorte**

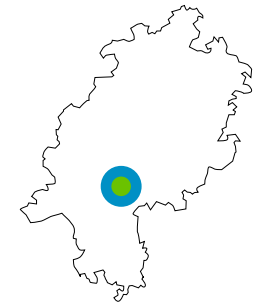
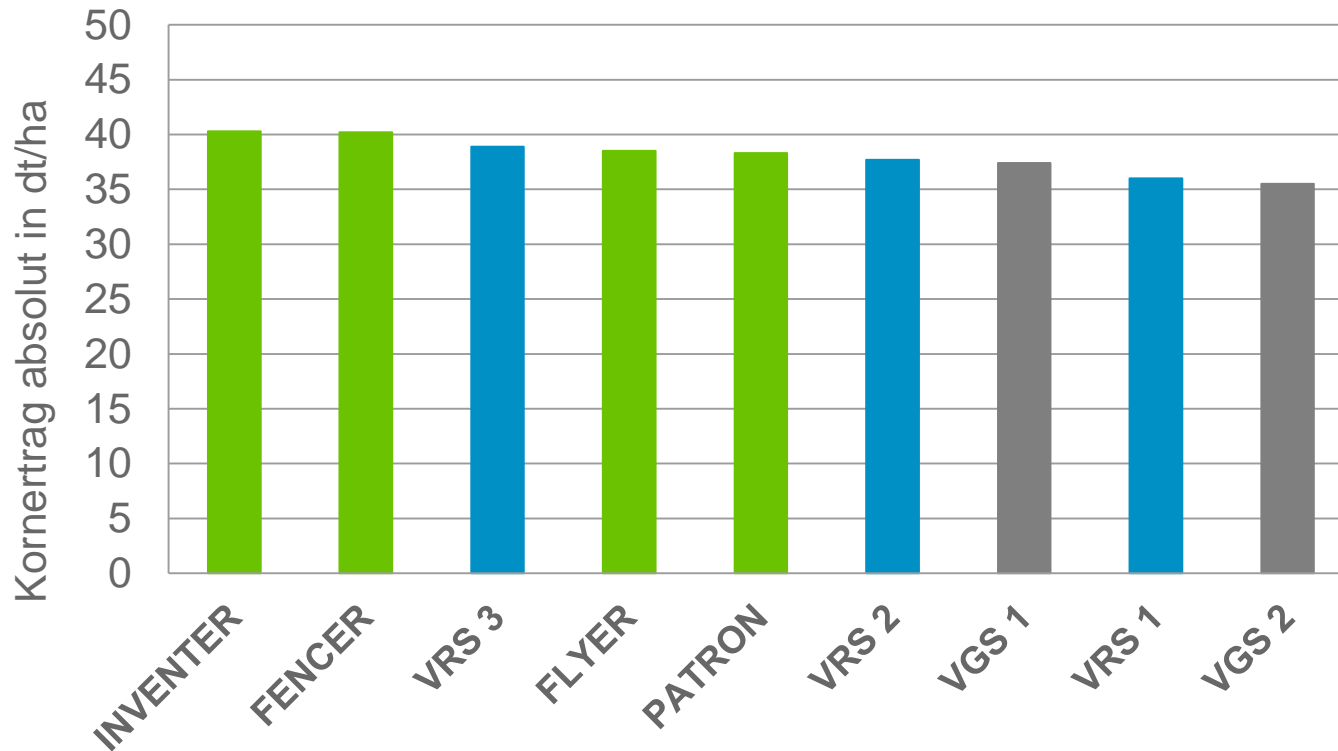
relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungssorten = 52,9 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Runkel 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung, Versuchsansteller Agrartest GmbH

# Bayer Exaktversuche 2016

## Büdingen



### absoluter Kornertrag



**Bayer-Sorte**  
**Verrechnungssorte**  
**Vergleichssorte**

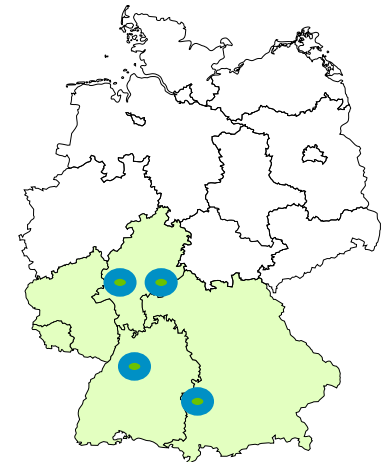
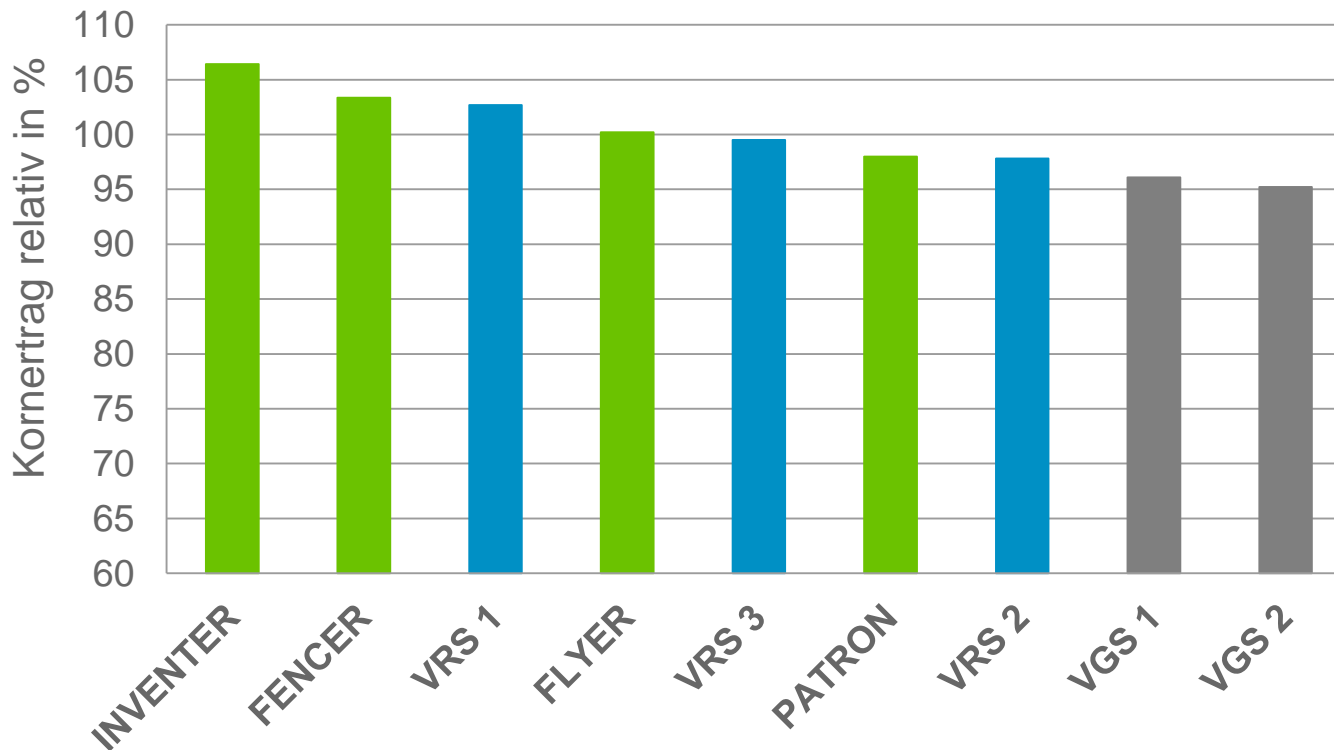
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 37,5 dt/ha, Auszug aus dem Bayer Exaktversuch Büdingen 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 1 Standort, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

# Bayer Exaktversuche 2016

## Region Süd



### relativer Kornertrag



- Bayer-Sorte
- Verrechnungsorte
- Vergleichssorte

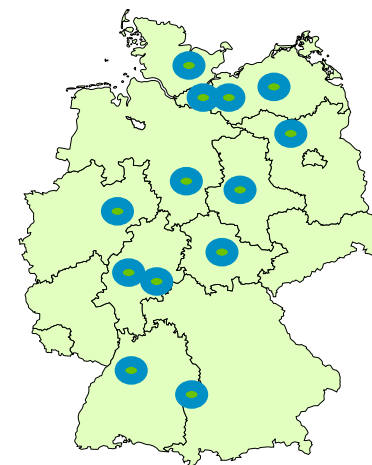
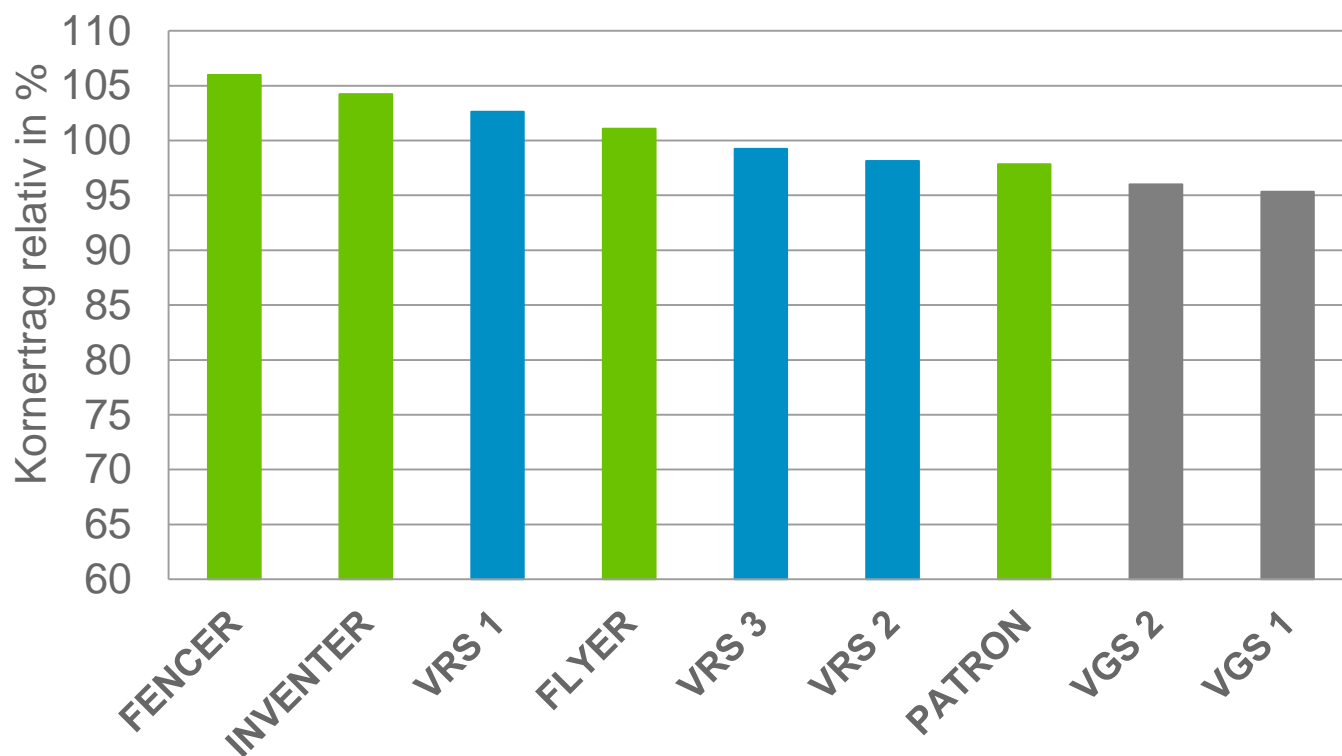
relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungsorten = 46,2 dt/ha, Bayer Exaktversuche in Süddeutschland 2016, 4 Standorte (Günzburg, Bretten, Büdingen, Runkel), Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung



# Bayer Exaktversuche 2016



## relativer Kornertrag



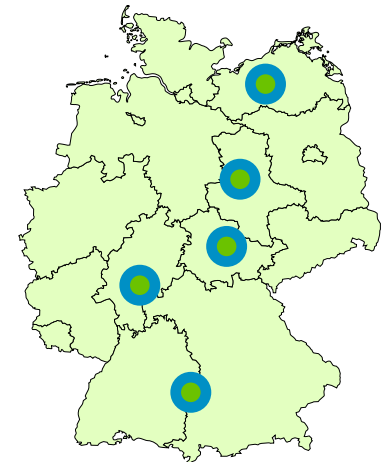
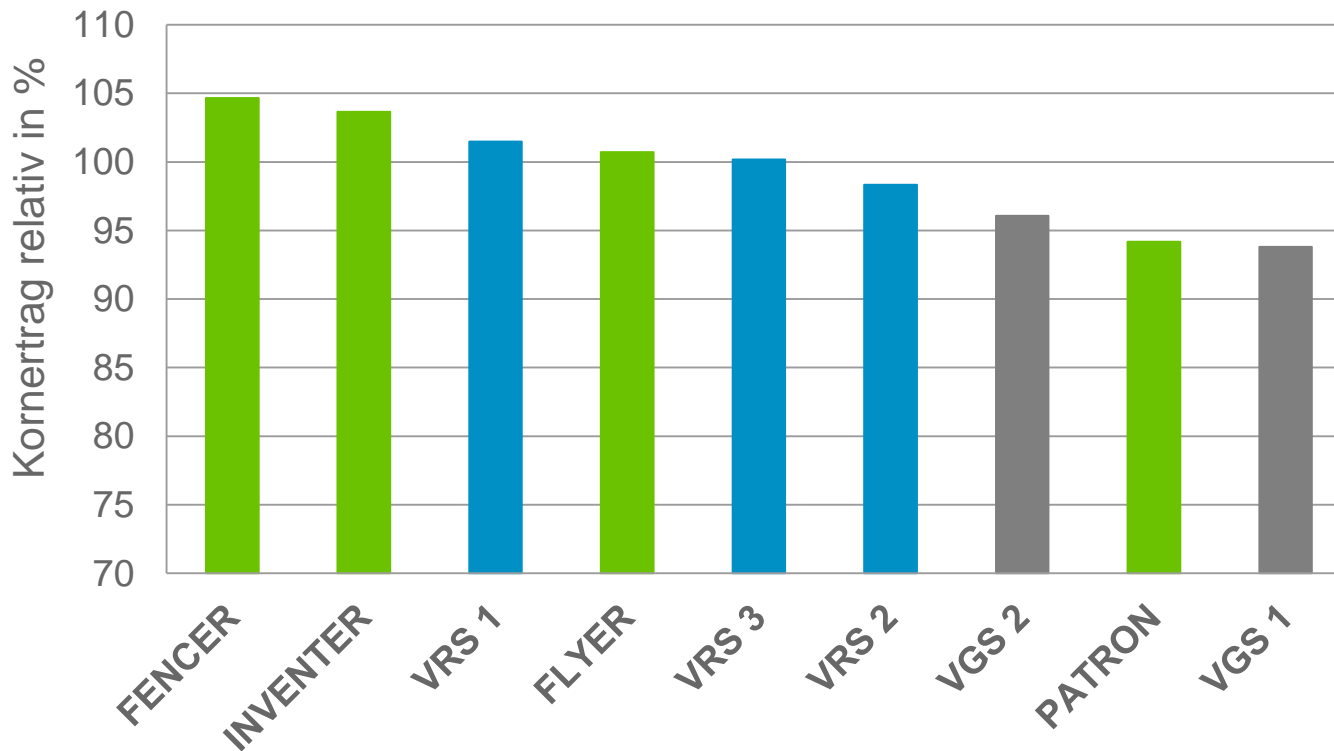
- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

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