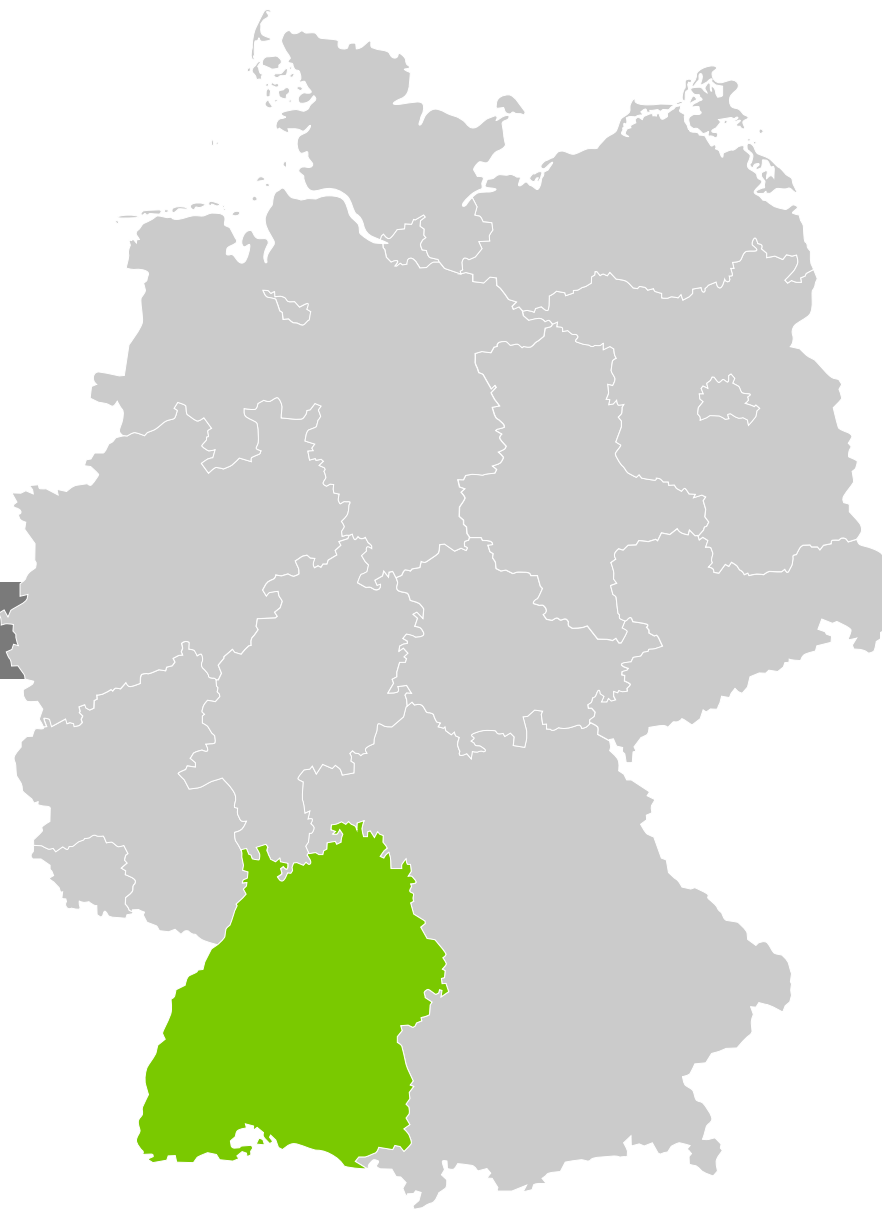


Baden-Württemberg

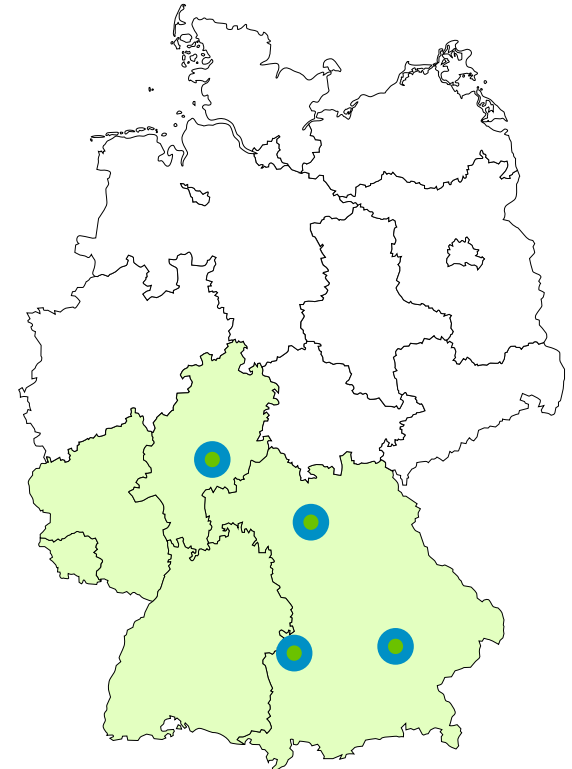
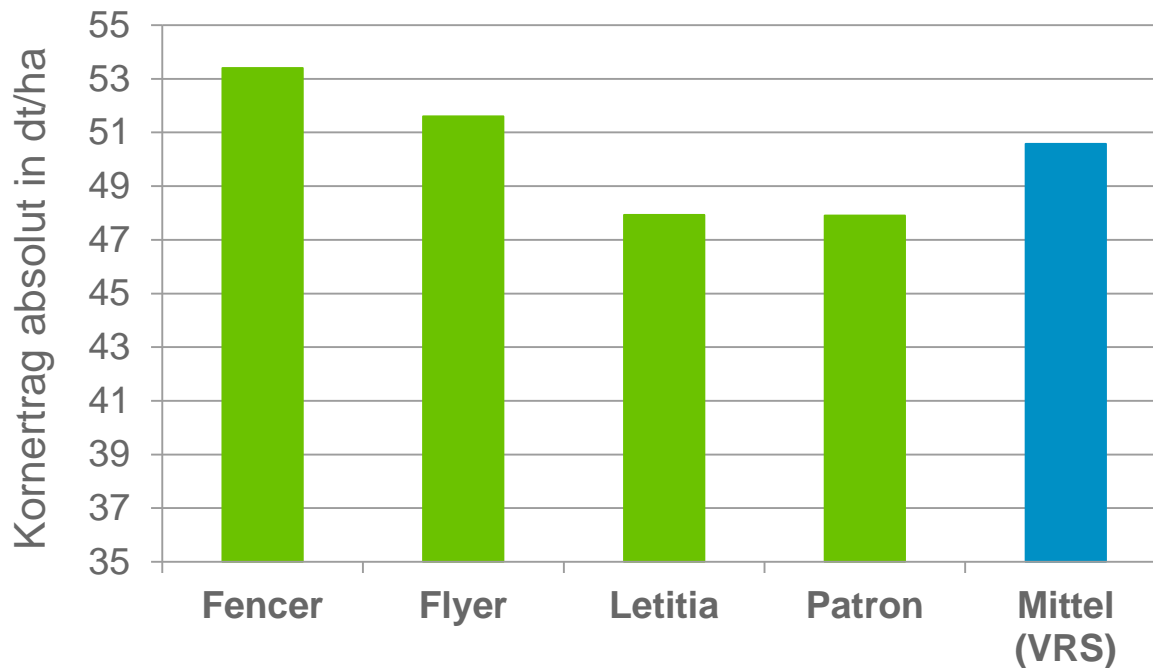


Bayer Exaktversuche 2015

Deutschland Süd



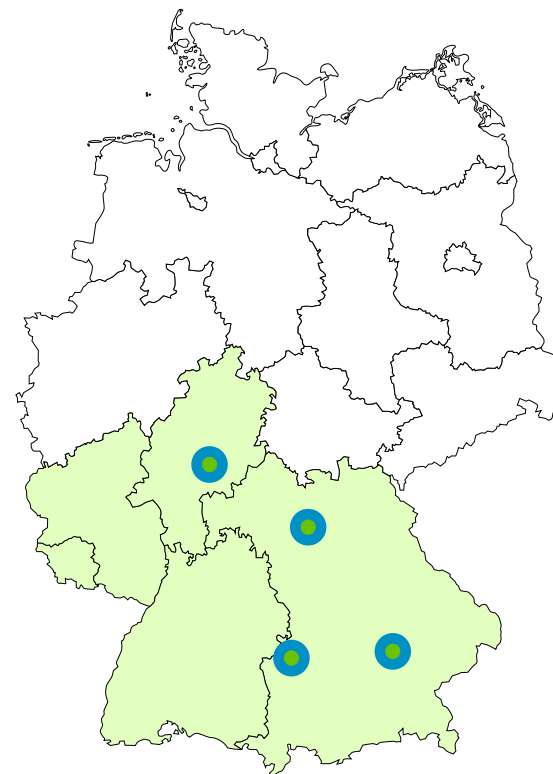
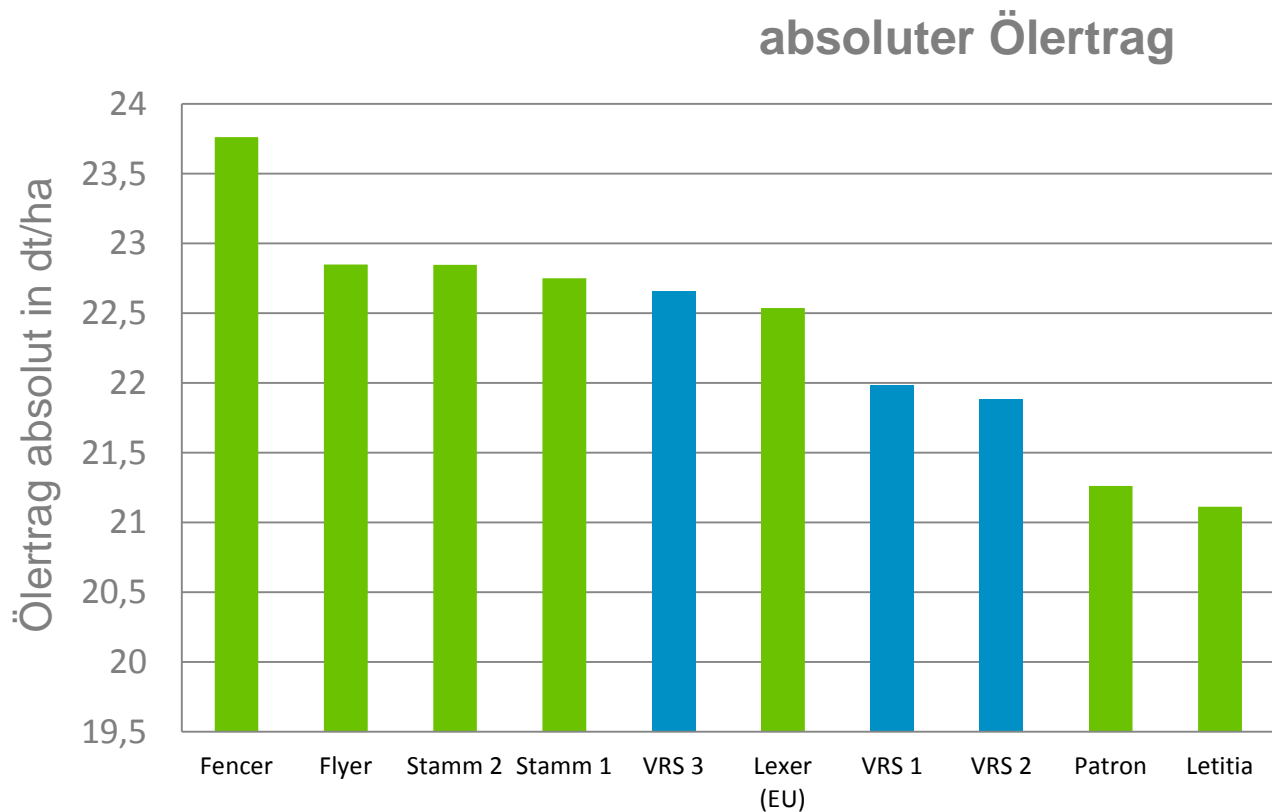
absoluter Kornertrag



Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungsorten (VRS) = 50,57 dt/ha, Auszug aus den Bayer Exaktversuchen in Süddeutschland 2015, 4 Standorte, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

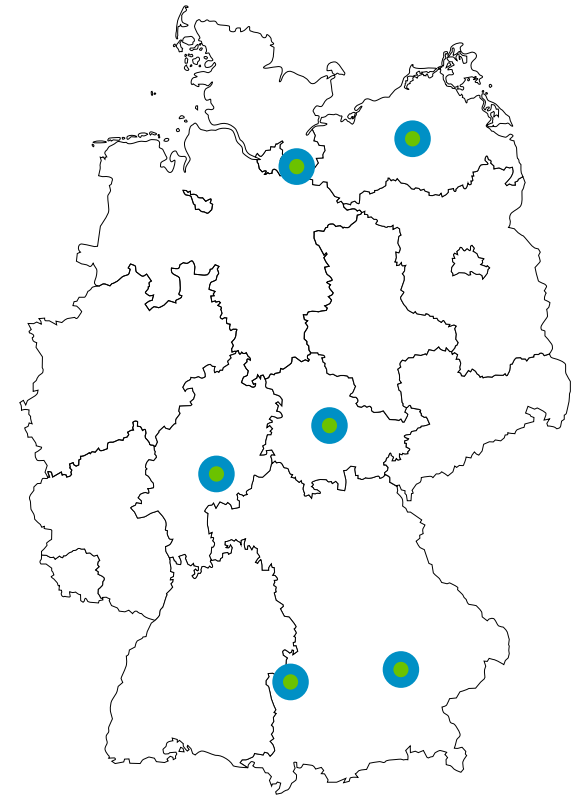
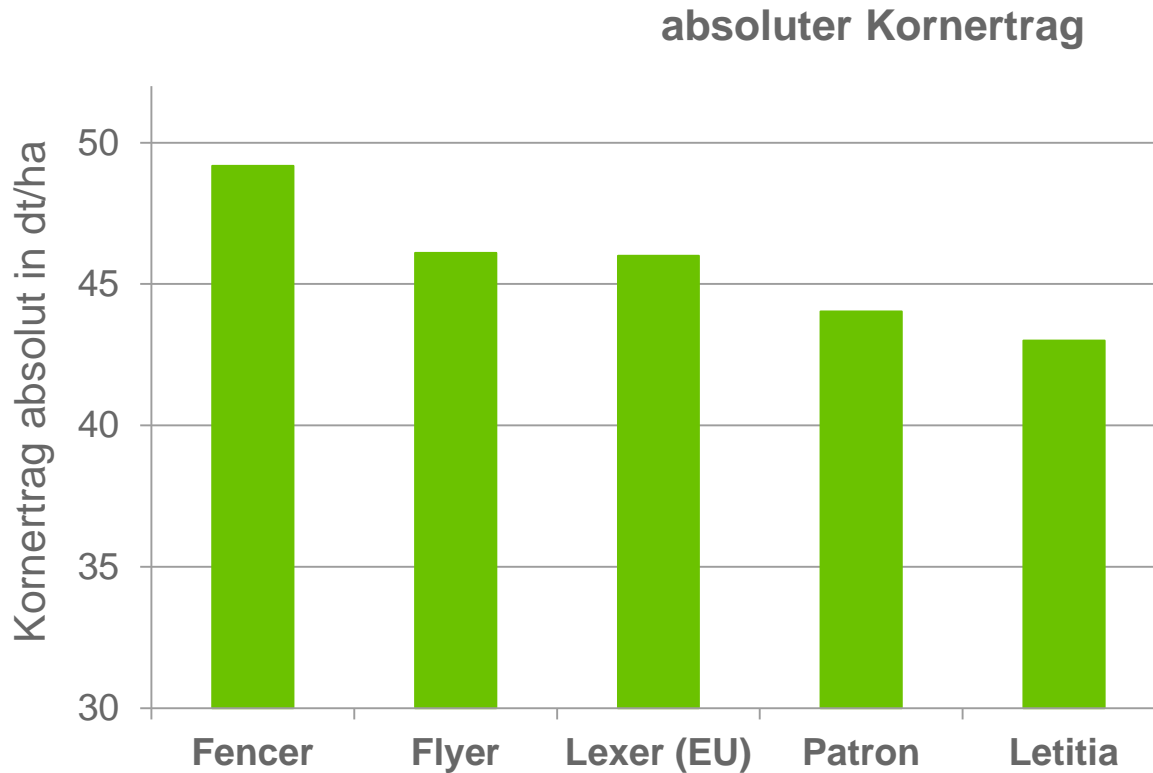
Bayer Exaktversuche 2015

Deutschland Süd



Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungsorten (VRS) = 22,2 dt/ha, Auszug aus den Bayer Exaktversuchen in Süddeutschland 2015, 4 Standorte, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

Bayer Spätsaatversuche 2015



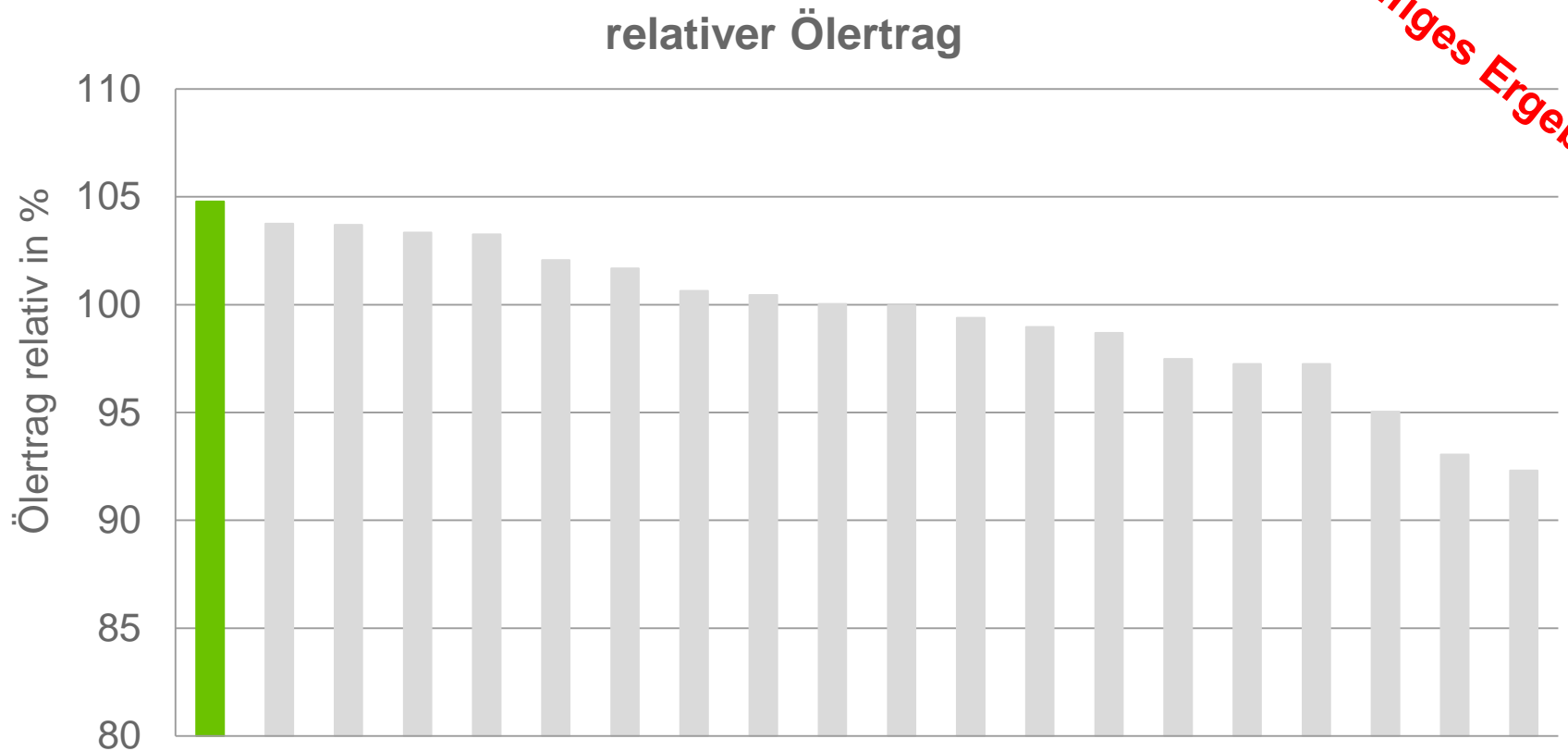
Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel = 45,66 dt/ha, Bayer Spätsaatversuche 2015, 6 Standorte, Aussaat 29.08 – 09.09.2014, Darstellung aller orthogonal geprüften Sorten, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

Bundessortenversuch 2015

Fencer



vorläufiges Ergebnis



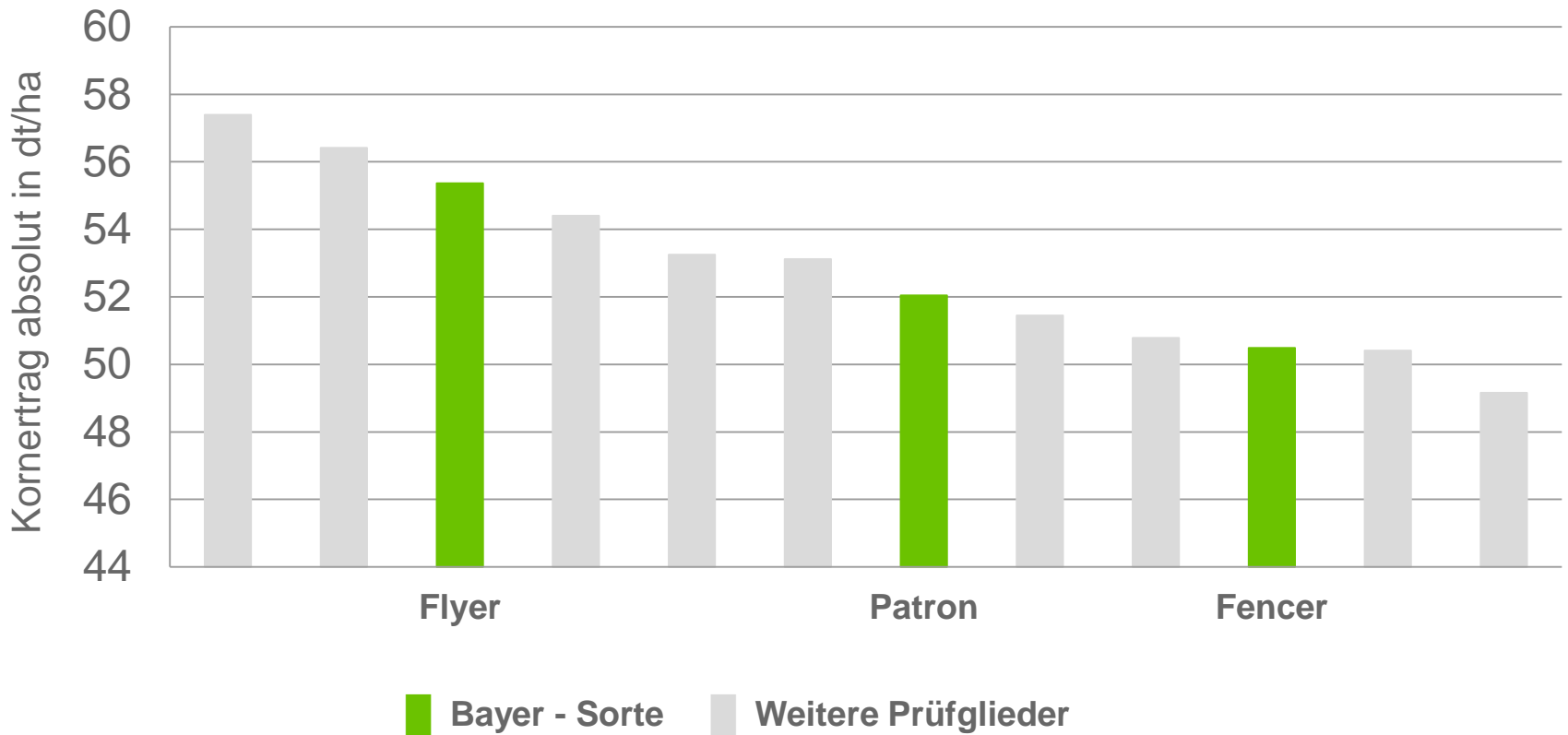
Quelle: Relativer Ölertrag in %, rel. 100%= 22,5 dt/ha (Mittel der Verrechnungssorten), vorläufige Ergebnisse d. Bundessortenversuchs 2015, behandelte Stufe, 17 Standorte, Amtliches Versuchswesen / SFG / LK SH / UFOP

BayWa Sortenversuch

Bondorf 2015



absoluter Kornertrag



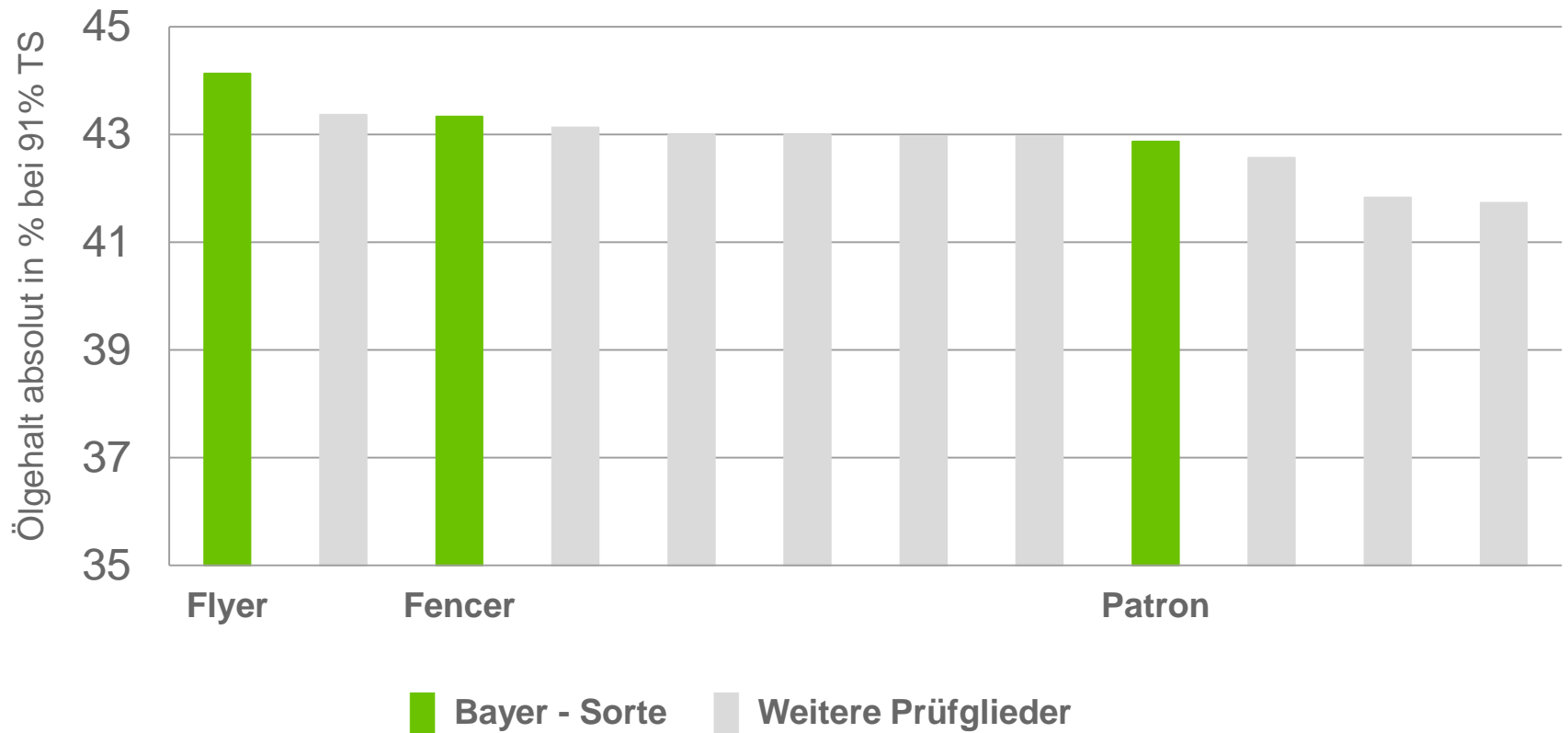
Quelle: Absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel 52,85 dt/ha, BayWa Sortenversuch in Bondorf 2015, 1 Standort, 3 Wiederholungen, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

BayWa Sortenversuch

Bondorf 2015



absoluter Ölgehalt



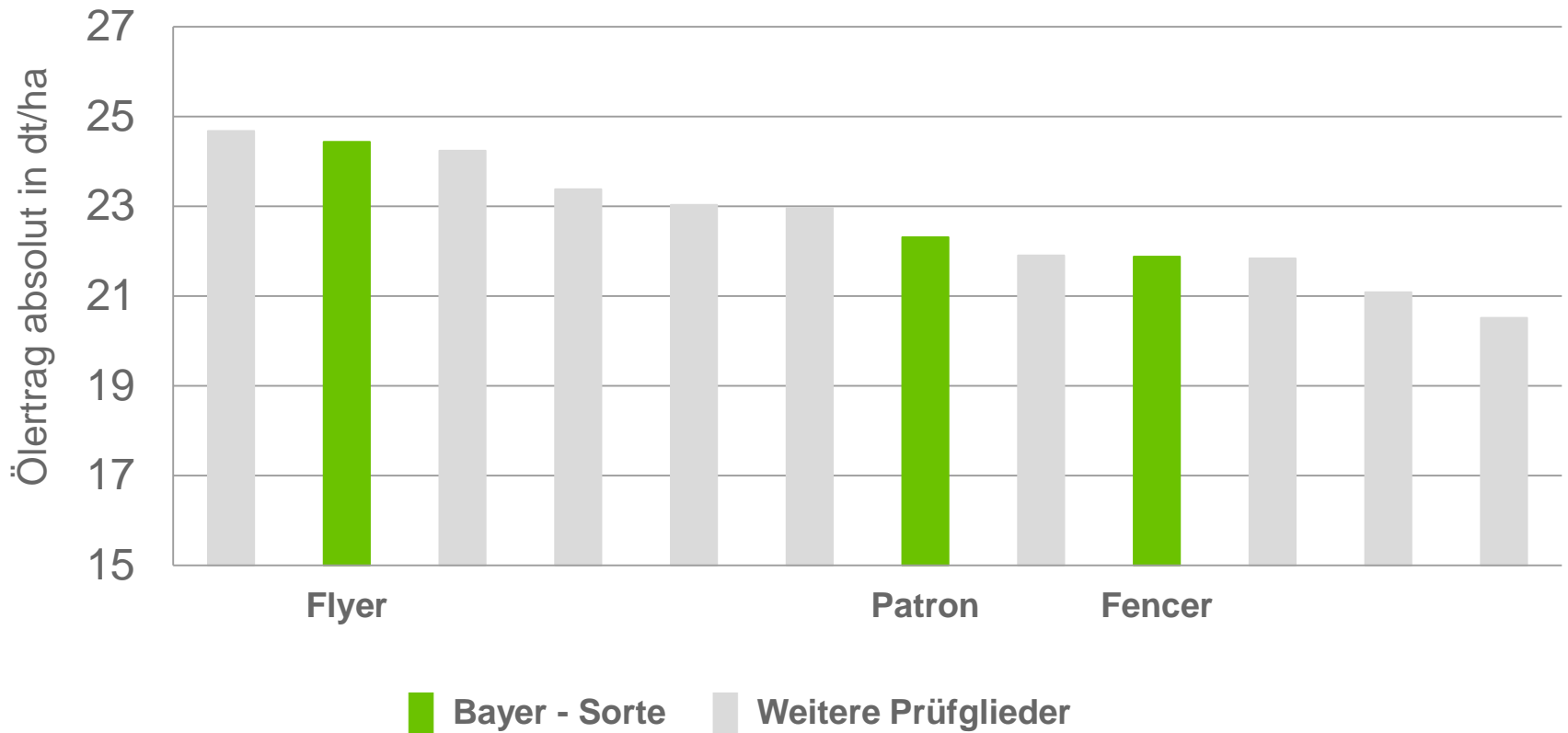
Quelle: Absoluter Ölgehalt in % bei 91% TS, Versuchsmittel 42,9%, BayWa Sortenversuch in Bondorf 2015, 1 Standort, 3 Wiederholungen, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

BayWa Sortenversuch

Bondorf 2015



absoluter Ölertrag



Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Versuchsmittel 22,7 dt/ha, BayWa Sortenversuch in Bondorf 2015, 1 Standort, 3 Wiederholungen, behandelte Stufe, eigene Verrechnung