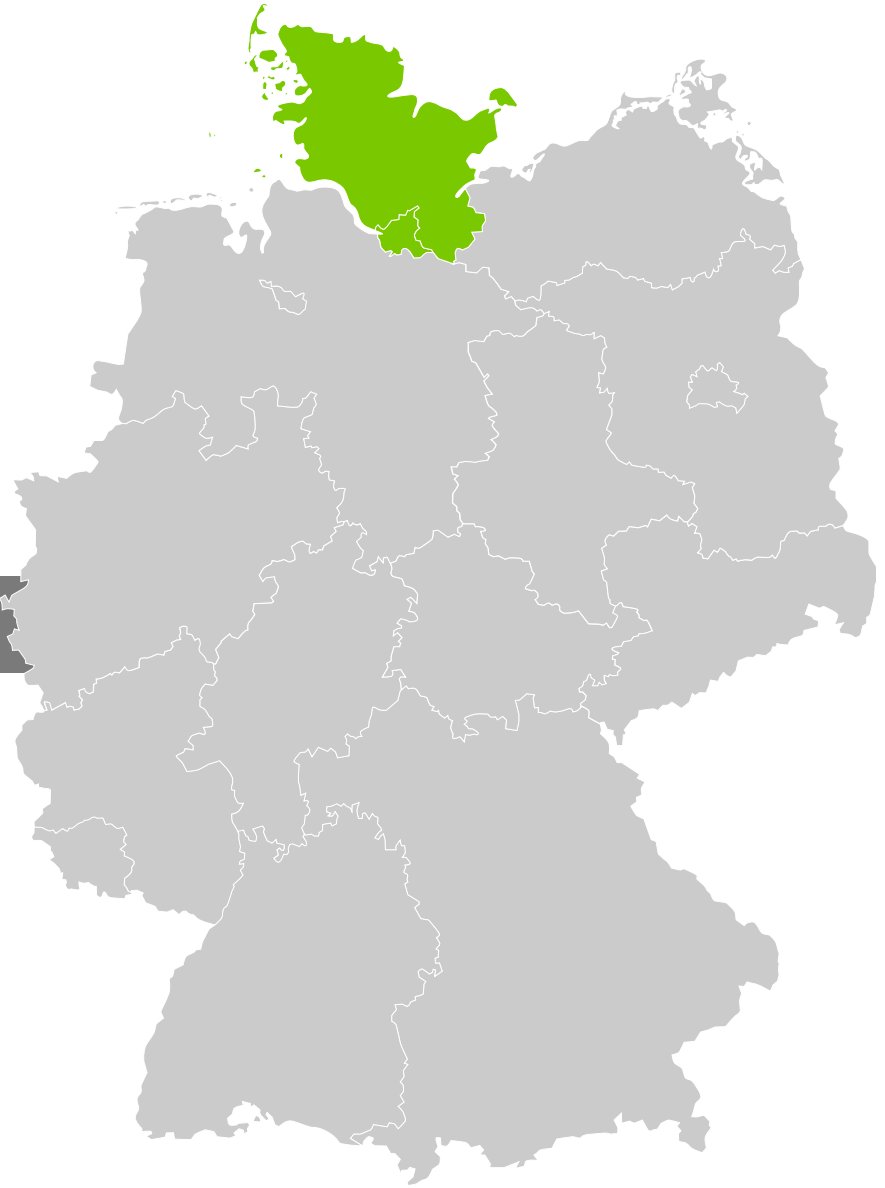


Schleswig Holstein

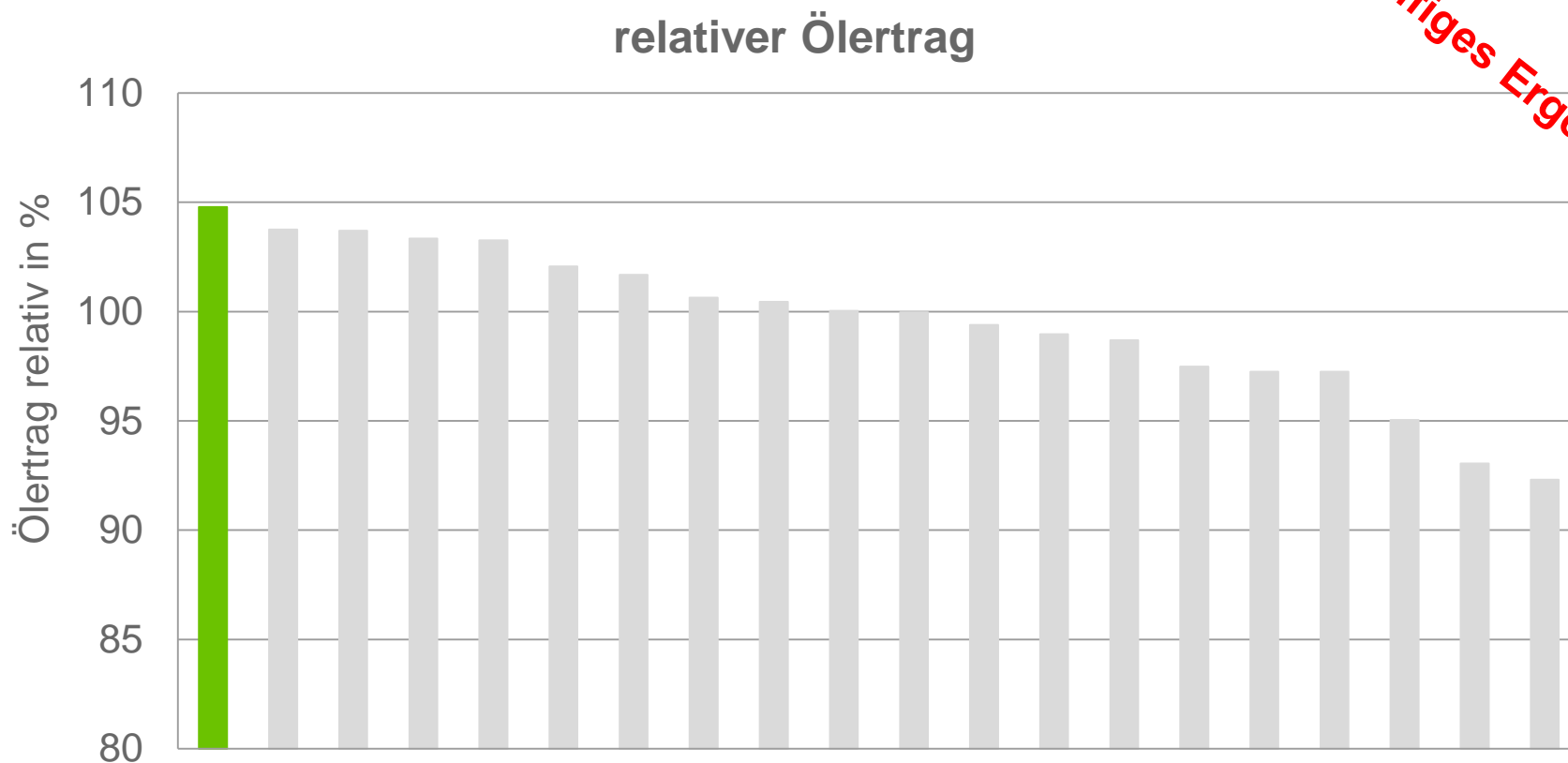


Bundessortenversuch 2015

Fencer



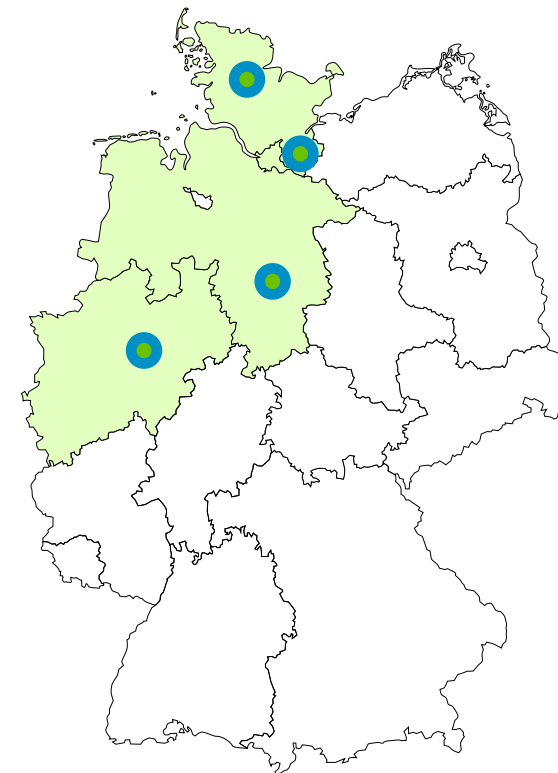
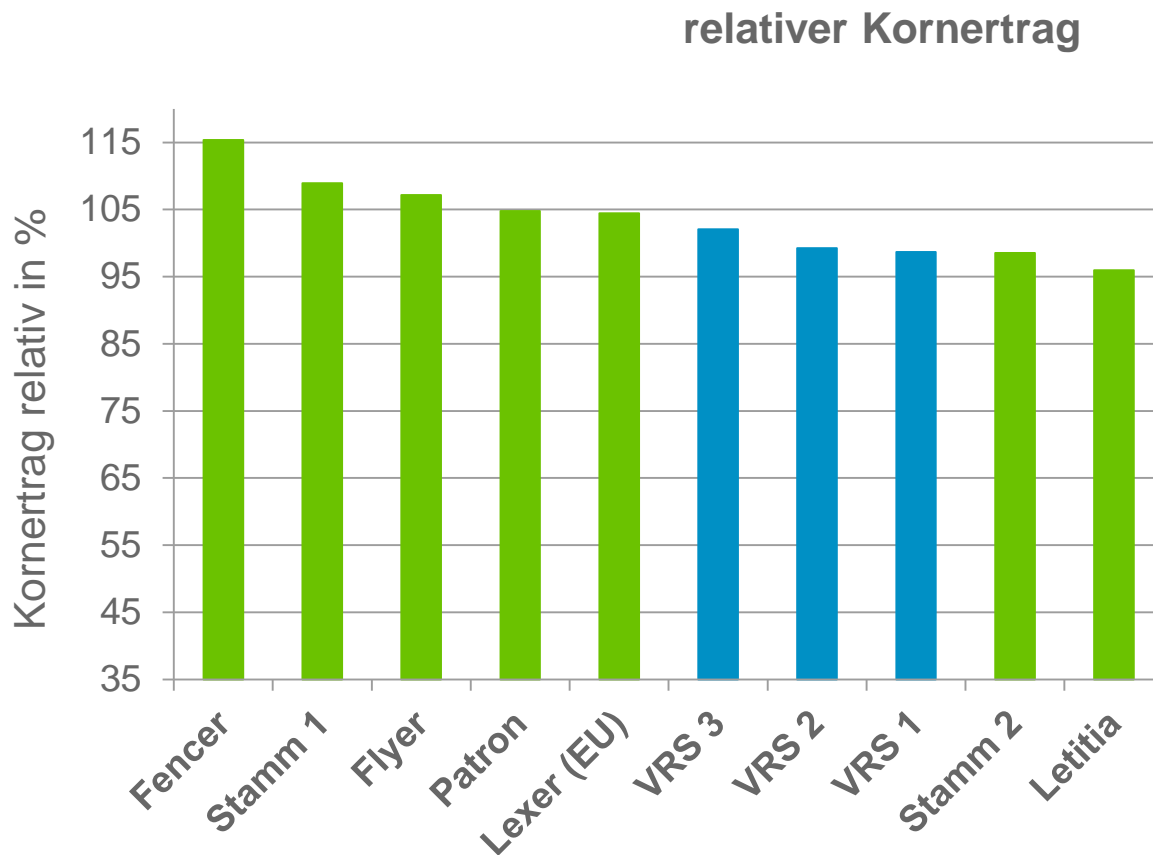
vorläufiges Ergebnis



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

Bayer Exaktversuche 2015

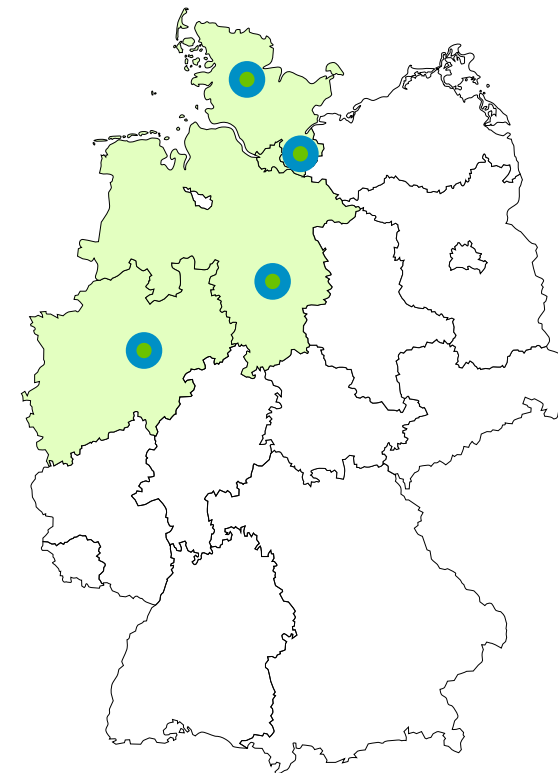
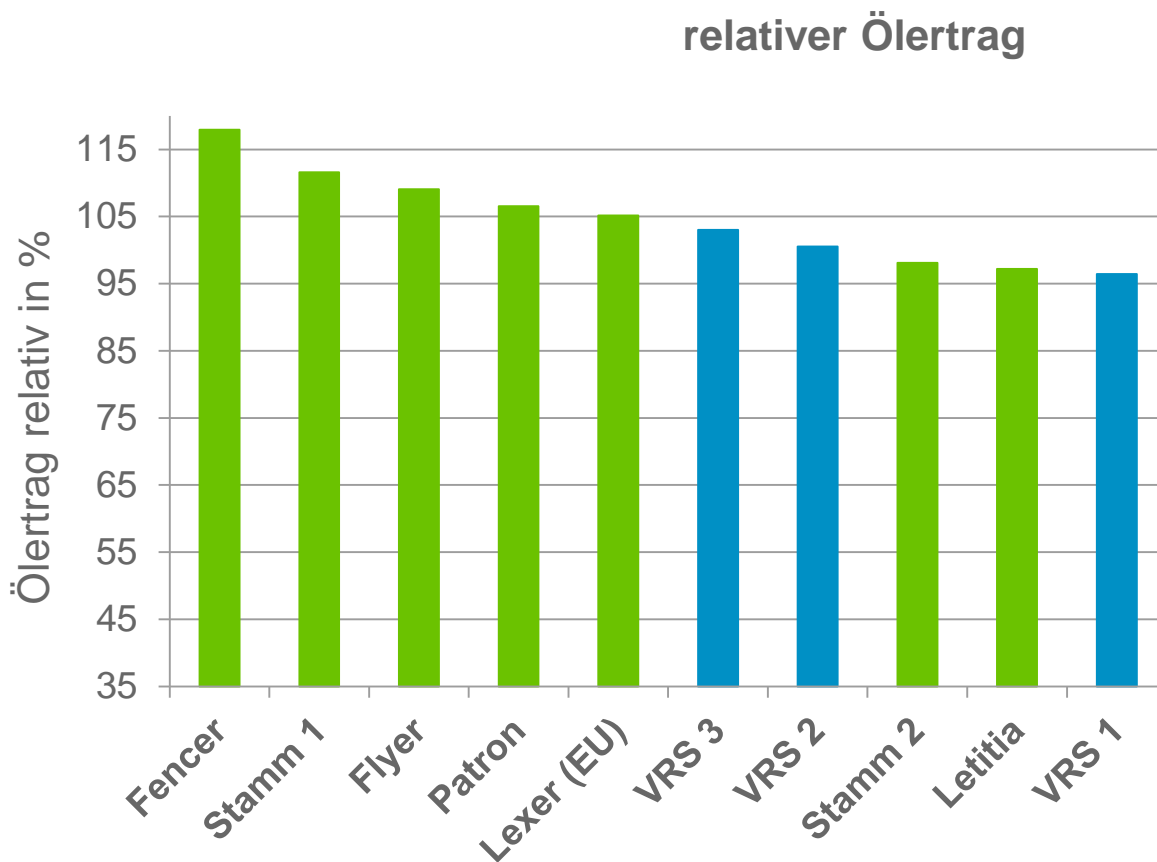
Deutschland Nord-West



Quelle: relativer Kornertrag in %, rel. 100% = 44,96 dt/ha (Mittel der Verrechnungsorten (VRS)), Auszug aus den Bayer Exaktversuchen in Nord-West-Deutschland 2015, 4 Standorte, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

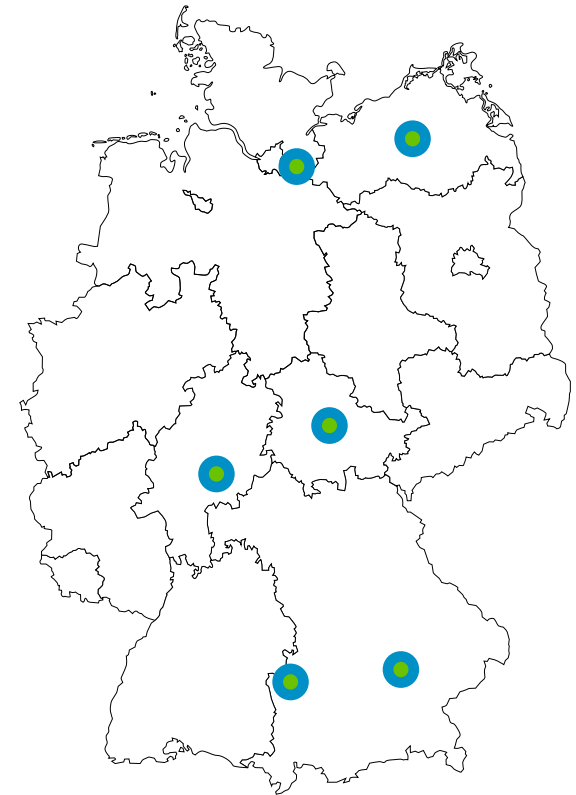
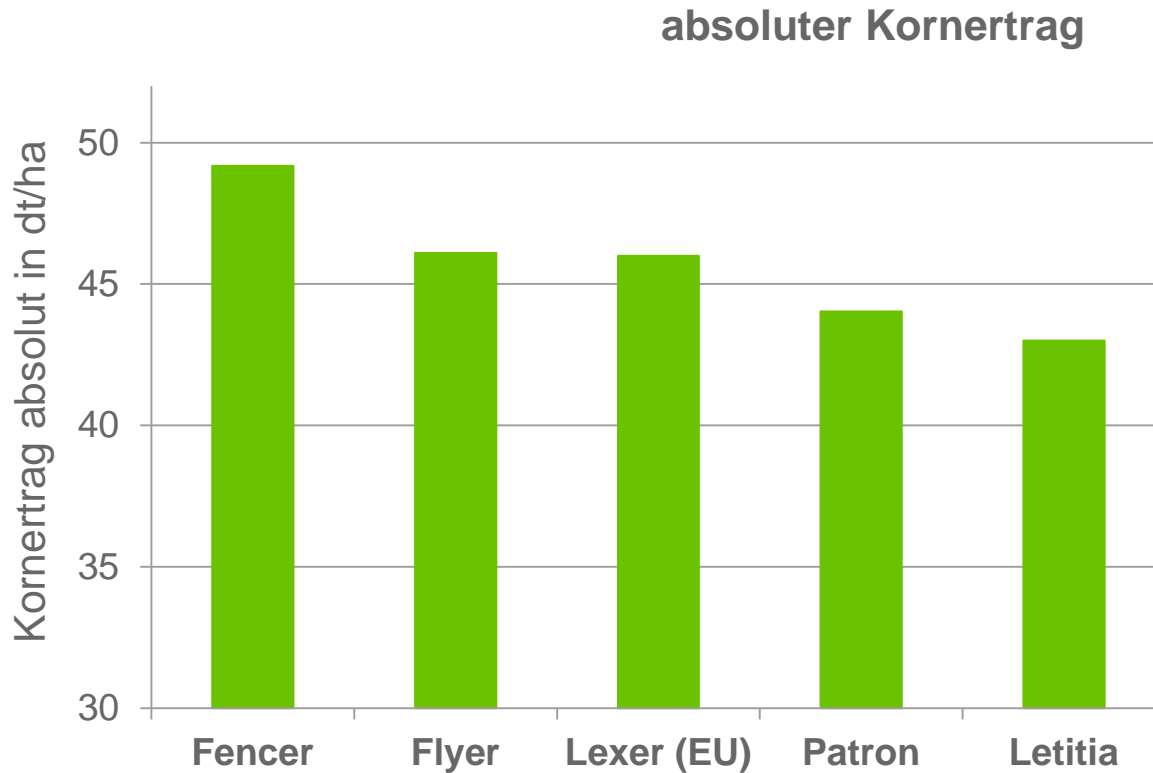
Bayer Exaktversuche 2015

Deutschland Nord-West



Quelle: relativer Ölertrag in %, rel. 100% = 19,78 dt/ha (Mittel der Verrechnungsorten (VRS)), Auszug aus den Bayer Exaktversuchen in Nord-West-Deutschland 2015, 4 Standorte, behandelte Stufe, eigene Verrechnung

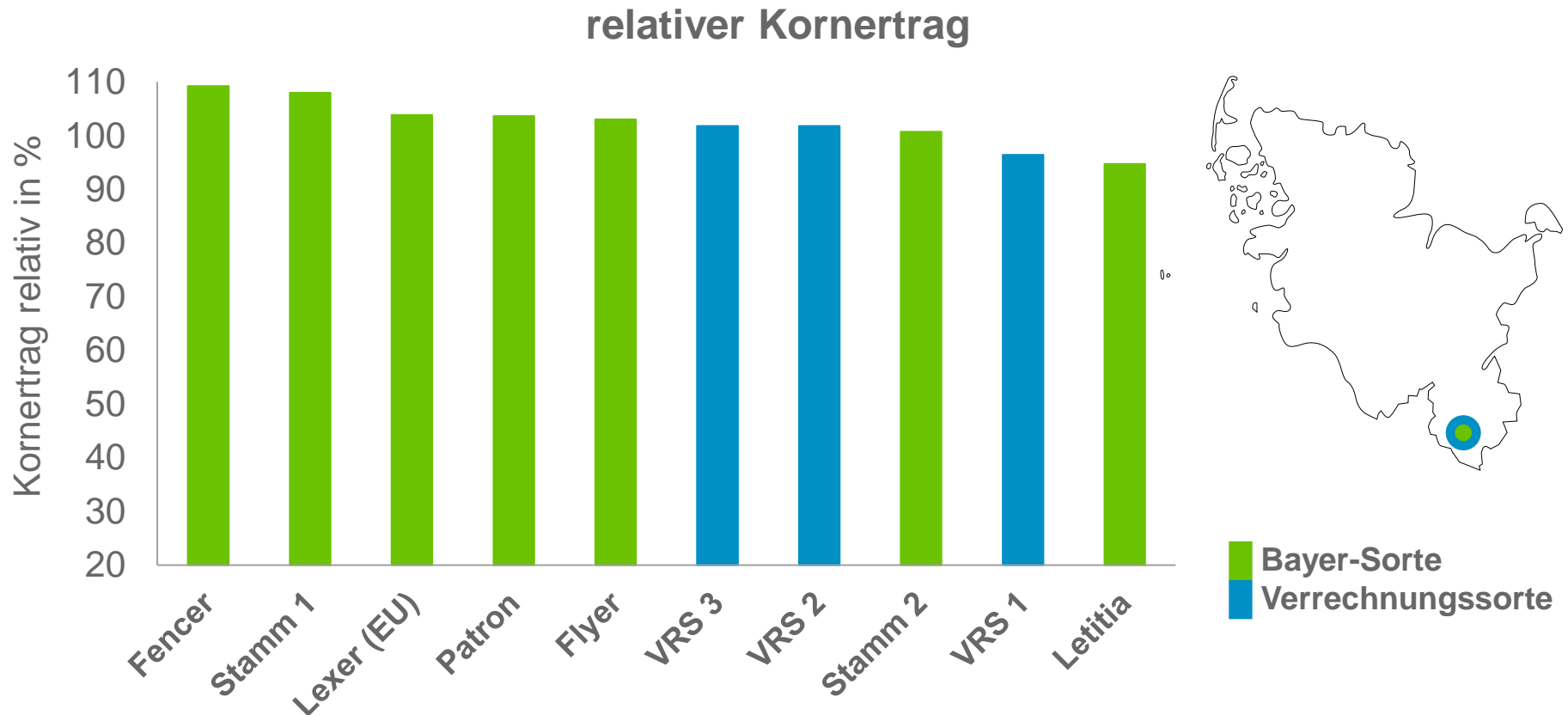
Bayer Spätsaatversuche 2015



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

Bayer Exaktversuche 2015

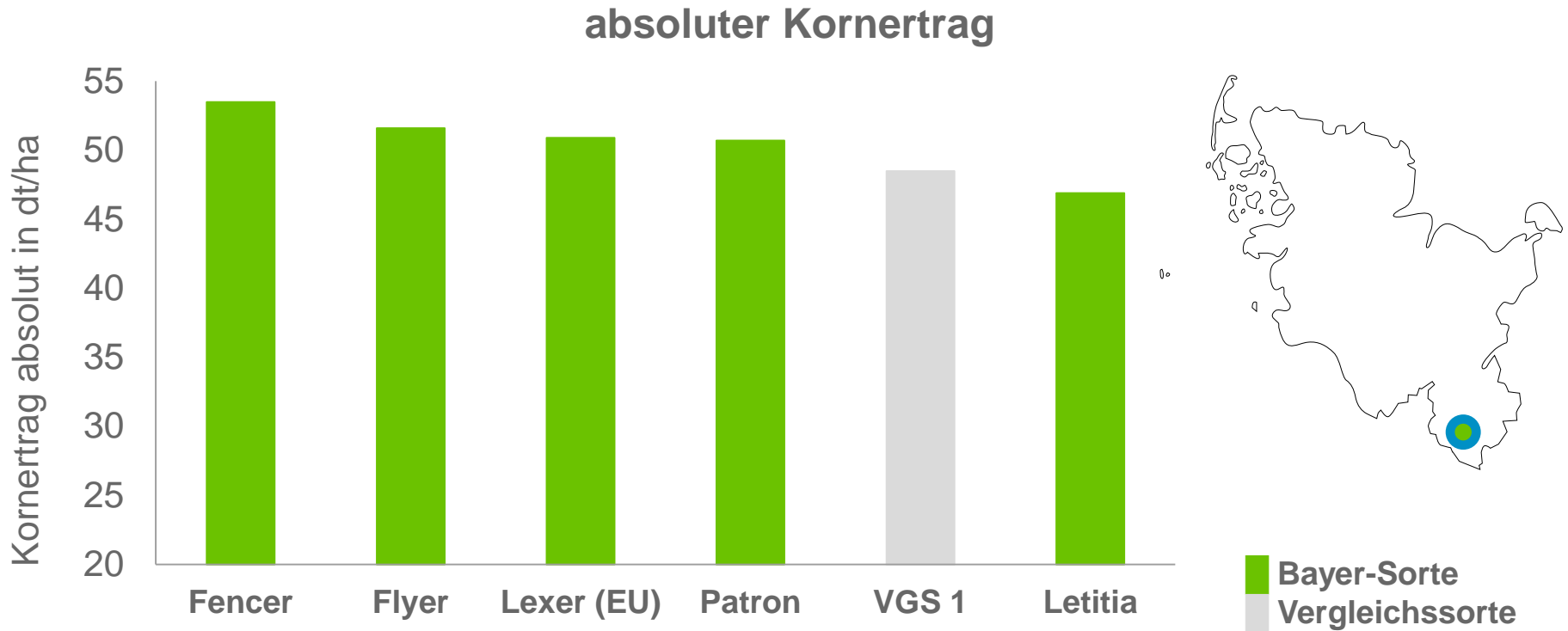
Fahrendorf



Quelle: relativer Kornertrag in %, rel. 100% = 48,3 dt/ha (Mittel der Verrechnungsorten), Bayer Exaktversuche 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normalsaat (22.08.2014), eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

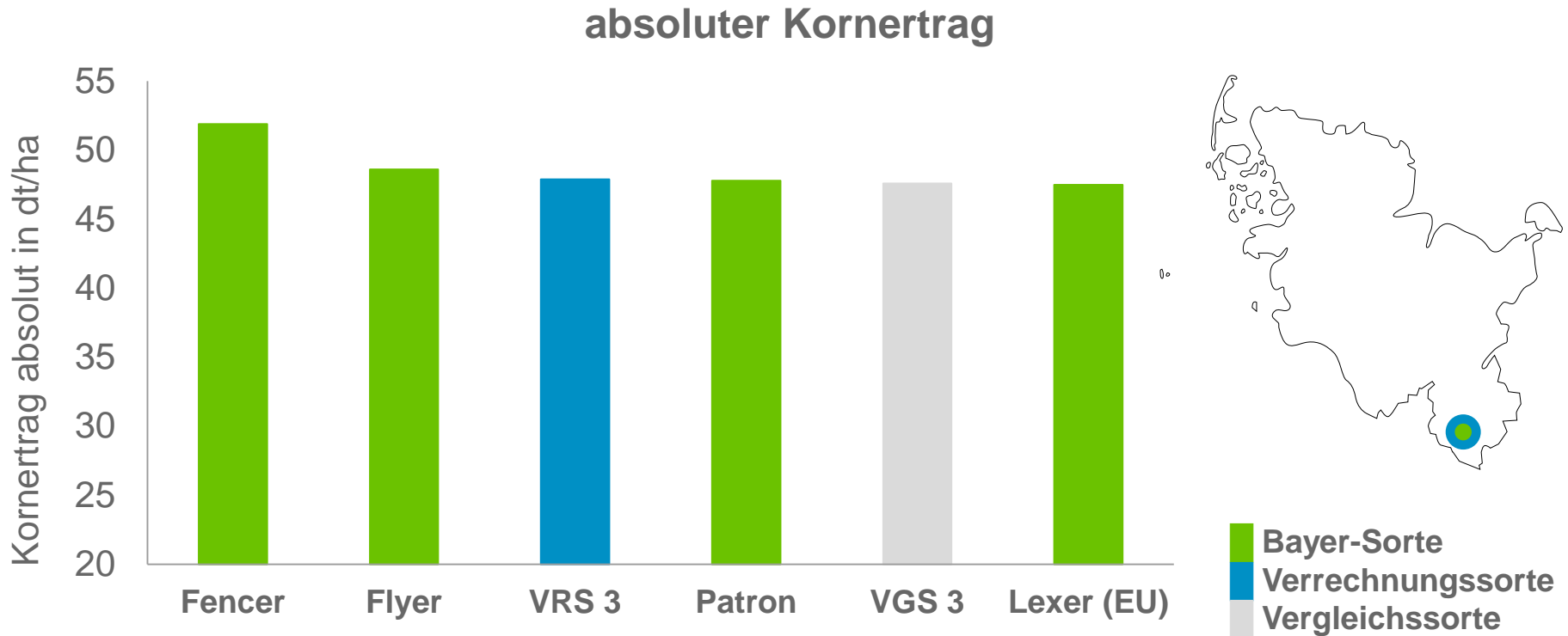
Fahrendorf - Fröhsaat



Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel 50,35 dt/ha, Bayer Exaktversuche 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Fröhsaat (15.8.2014), eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

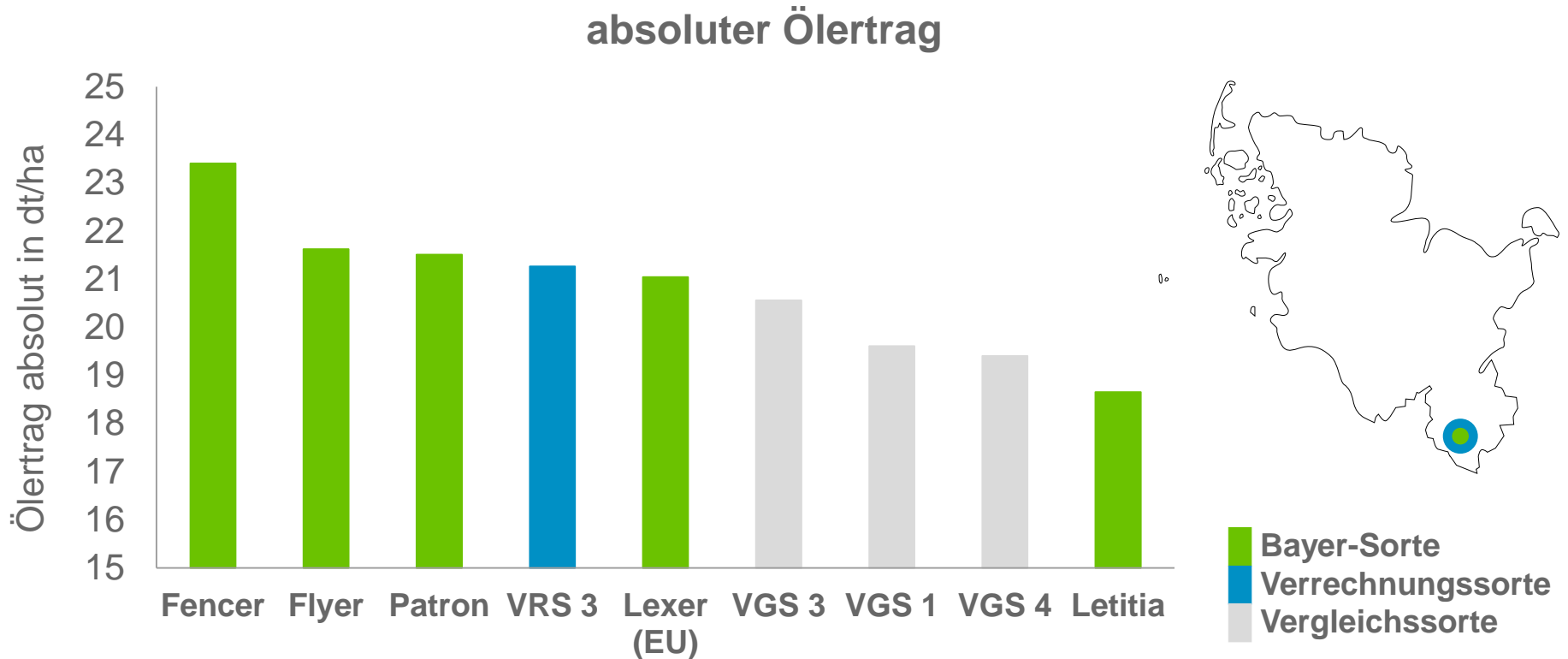
Fahrendorf - Spätsaat



Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel 46,98 dt/ha, Bayer Exaktversuche 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Spätsaat (02.09.2014), eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

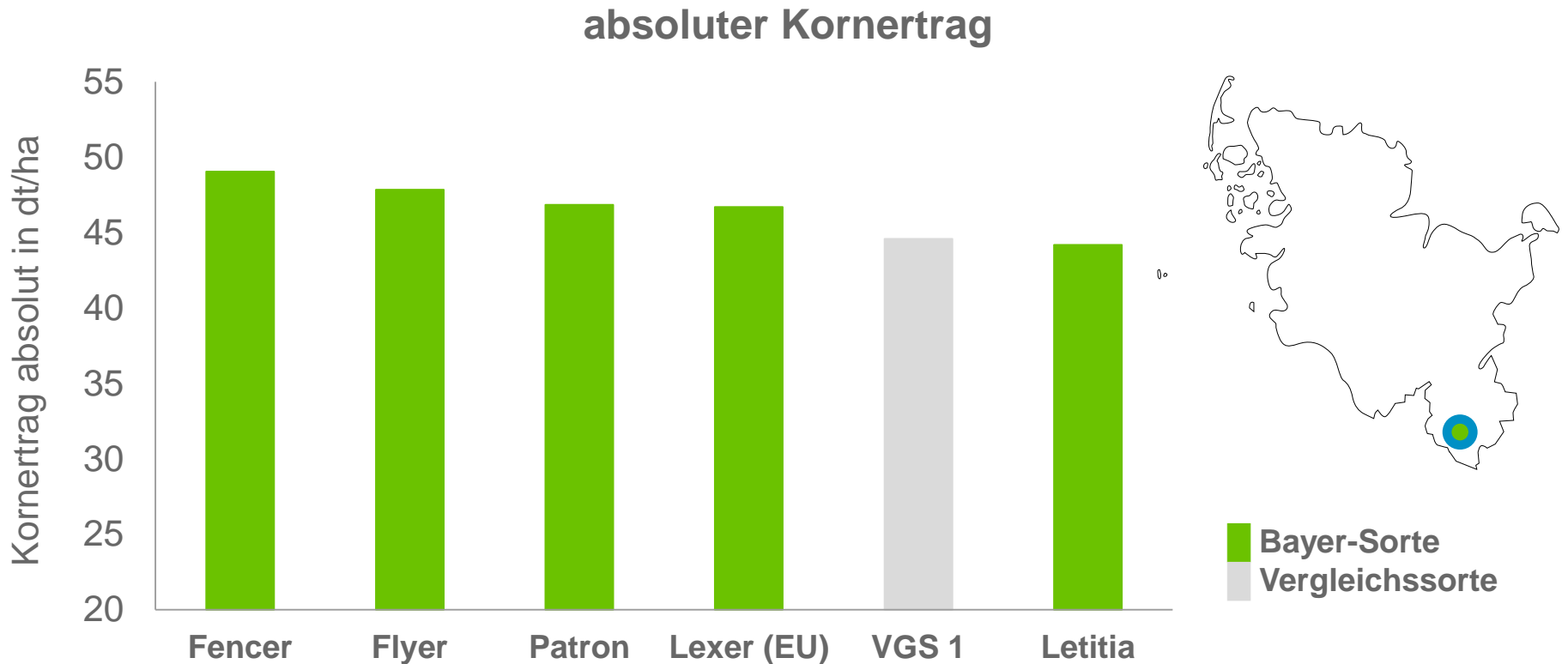
Fahrendorf - Spätsaat



Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Versuchsmittel 20,79 dt/ha, Bayer Exaktversuche 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Spätsaat (02.09.2014), eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

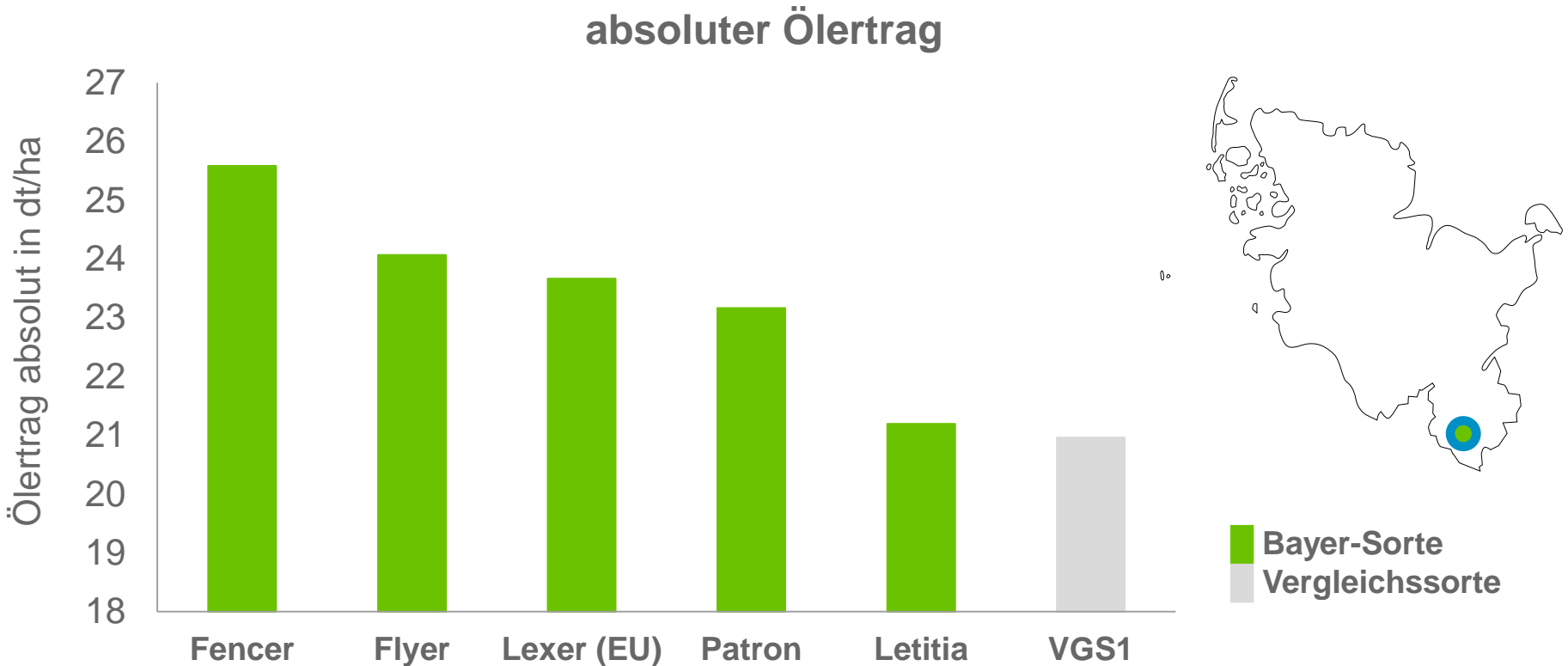
Fahrendorf – Spätsaat zweijährig



Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel 46,54 dt/ha, Bayer Exaktversuche 2014 + 2015, 2 Umwelten, ortsüblich behandelt, Spätsaat (06.09.2013 & 02.09.2014), Darstellung aller zweijährig geprüften Sorten, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2014/2015

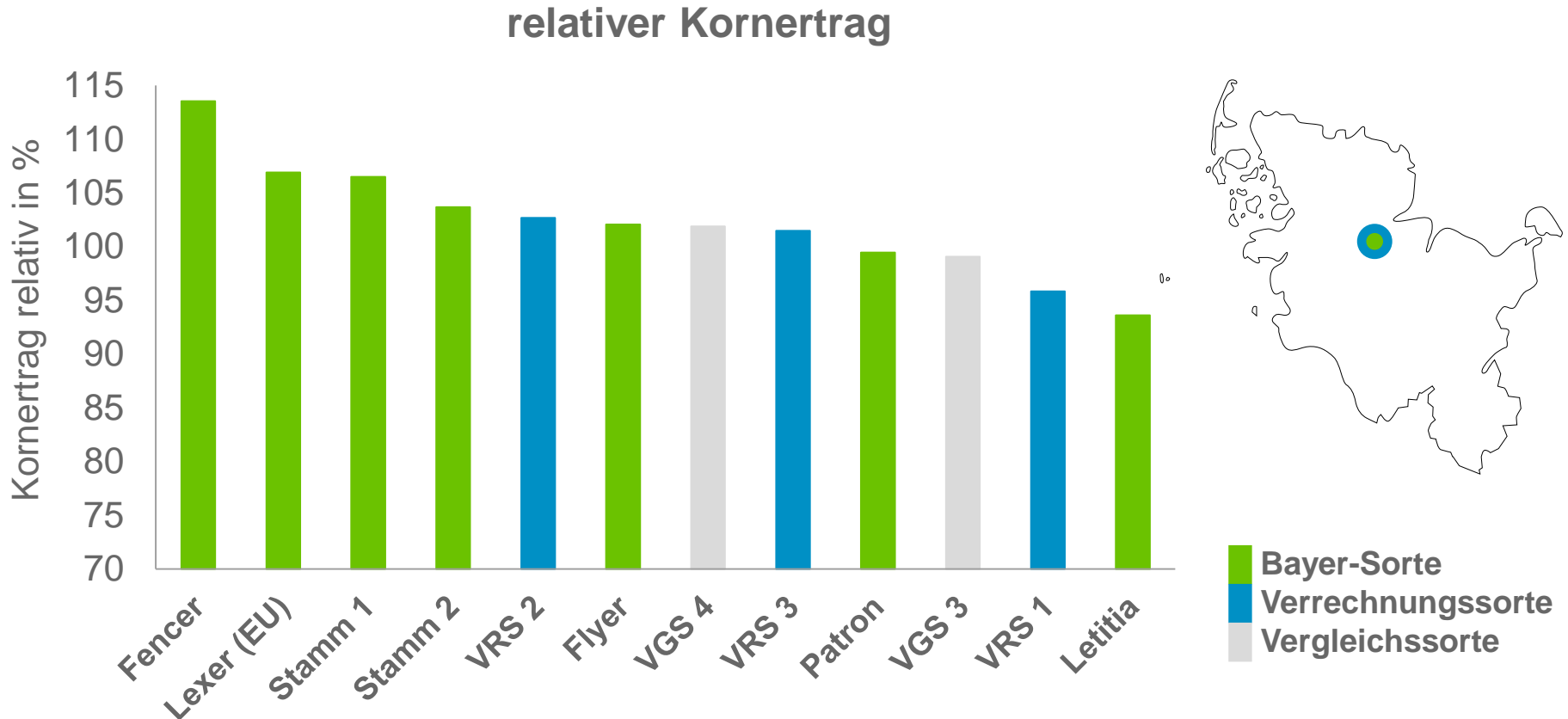
Fahrendorf – Spätsaat zweijährig



Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Versuchsmittel 23,11 dt/ha, Bayer Exaktversuche 2014 + 2015, 2 Umwelten, ortsüblich behandelt, Spätsaat (06.09.2013 & 02.09.2014), Darstellung aller zweijährig geprüften Sorten, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

Schirnau



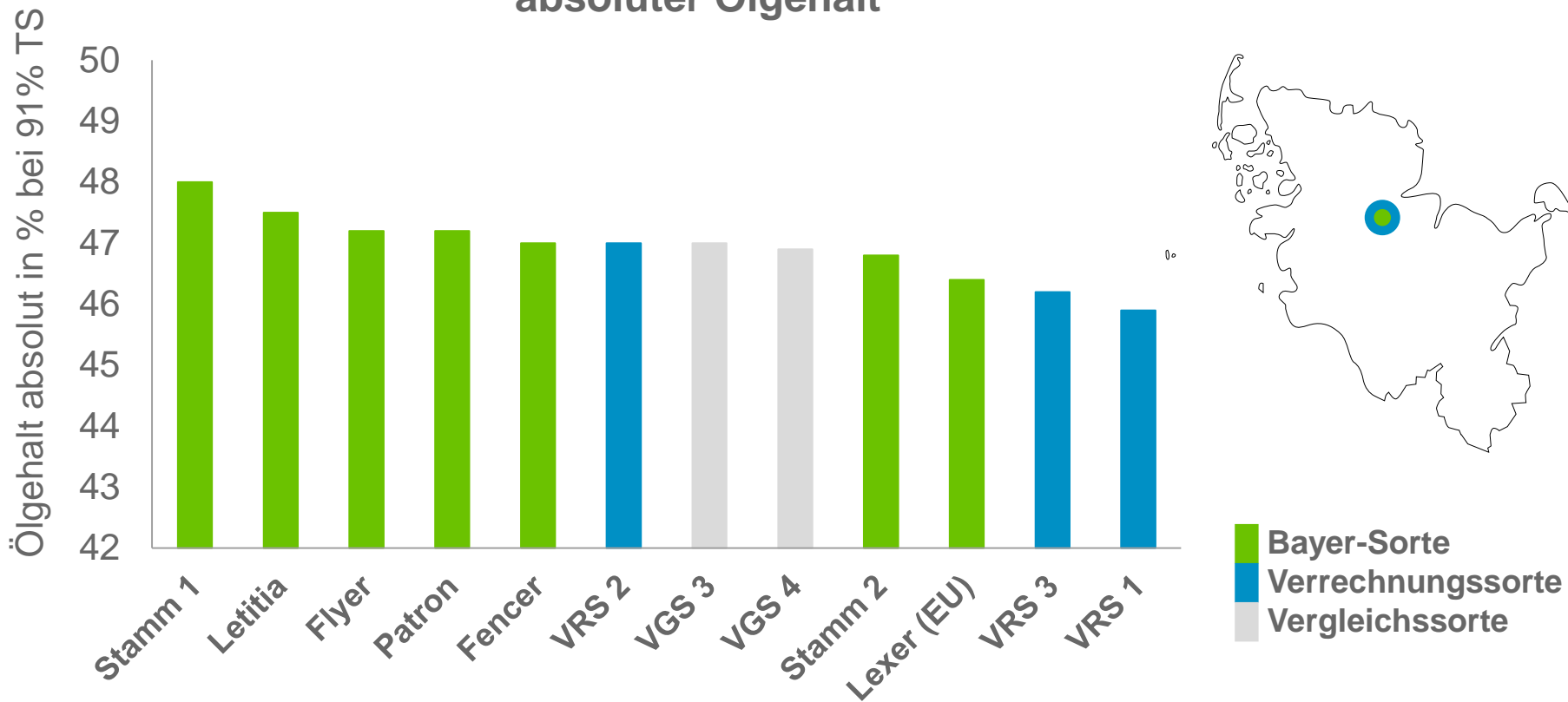
Quelle: relativer Kornertrag in %, rel. 100% = 49,66 dt/ha (Mittel der Verrechnungssorten (VRS)), Bayer Exaktversuche 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normsaat, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

Schirnau



absoluter Ölgehalt



Quelle: absoluter Ölgehalt in % bei 91% TS, Versuchsmittel = 46,92 %, Bayer Exaktversuche 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normsaat, eigene Verrechnung