

Bayern

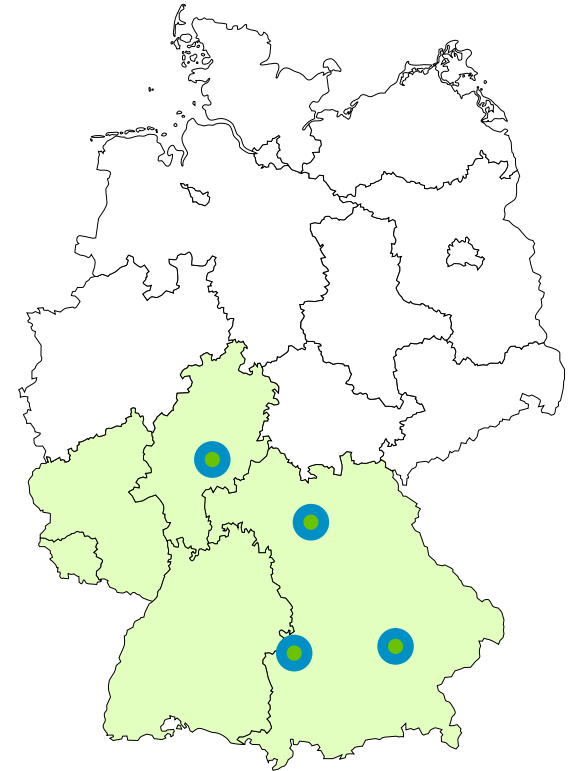
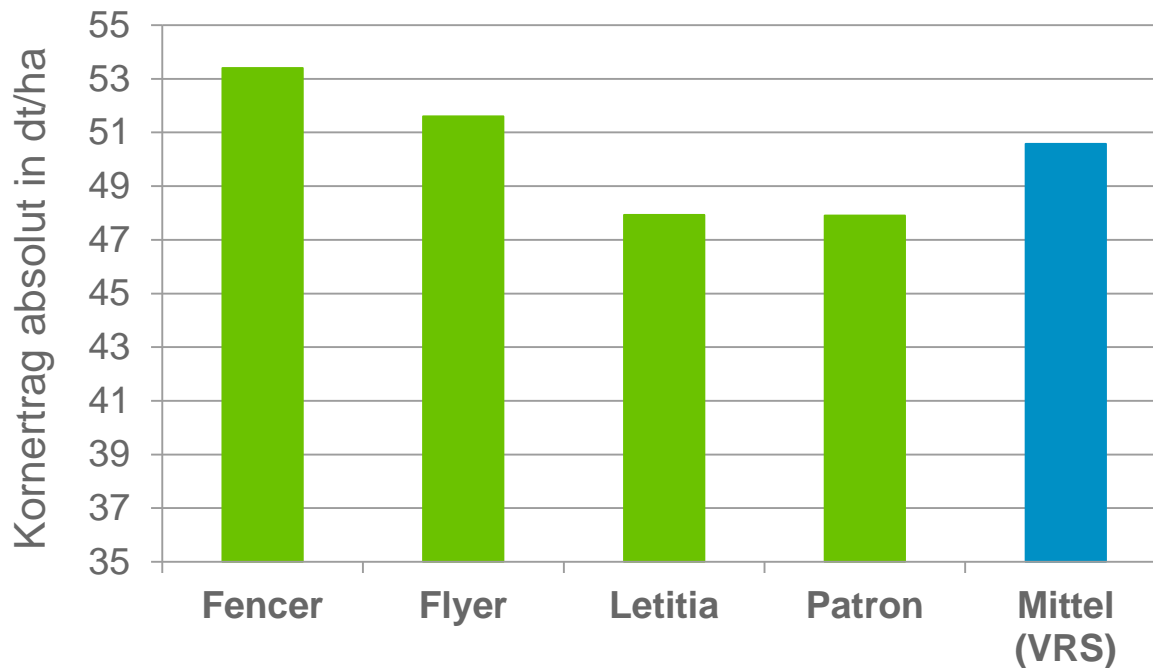


Bayer Exaktversuche 2015

Deutschland Süd



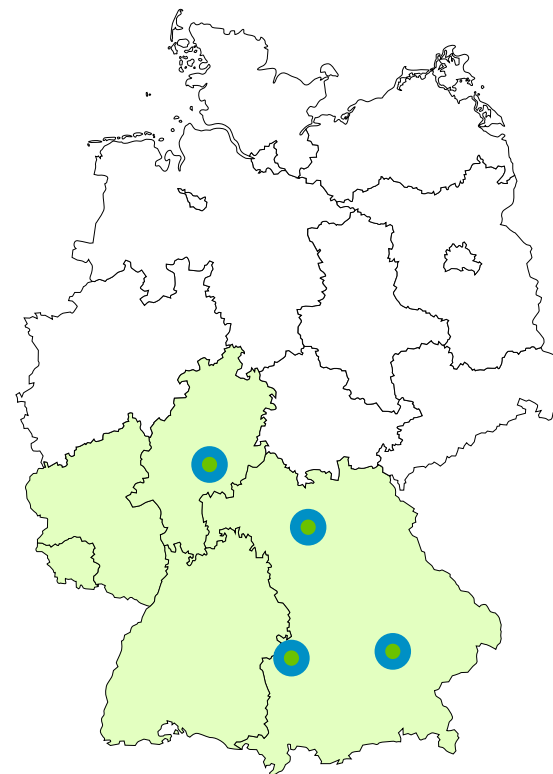
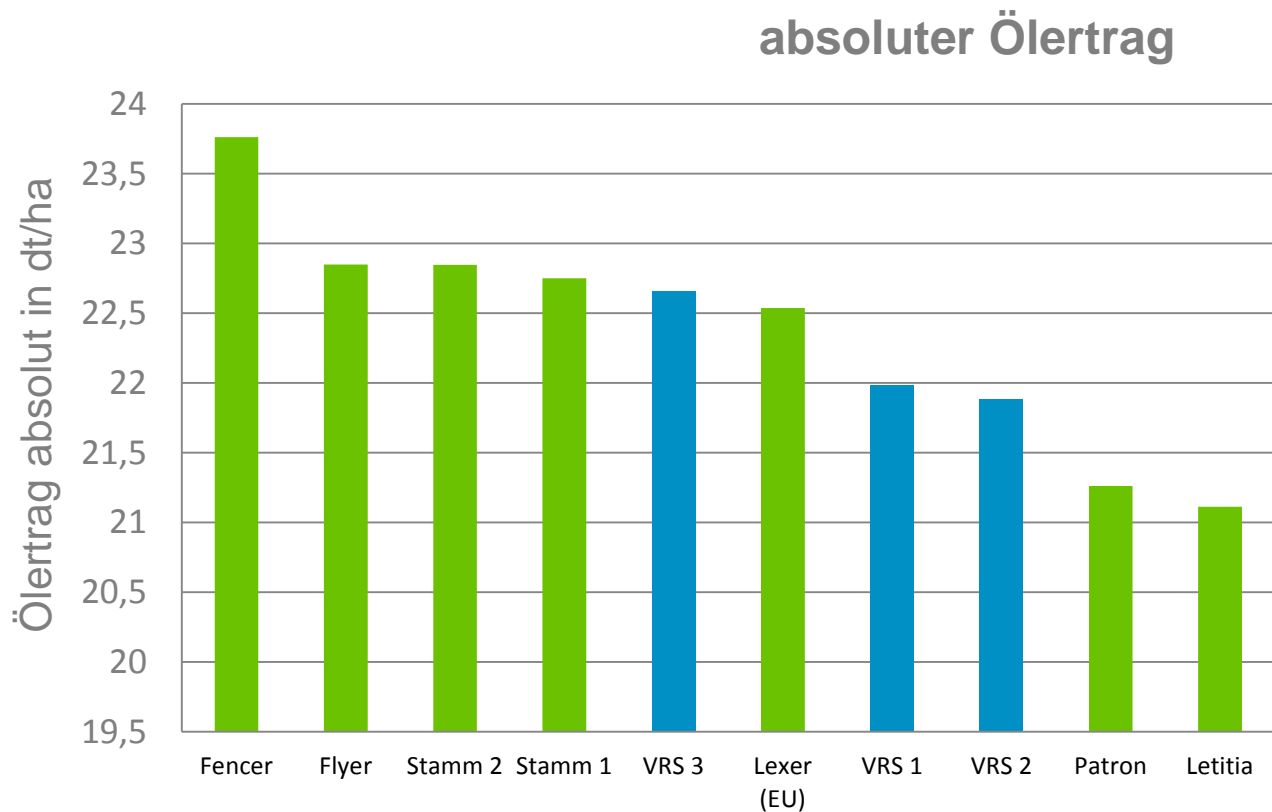
absoluter Kornertrag



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

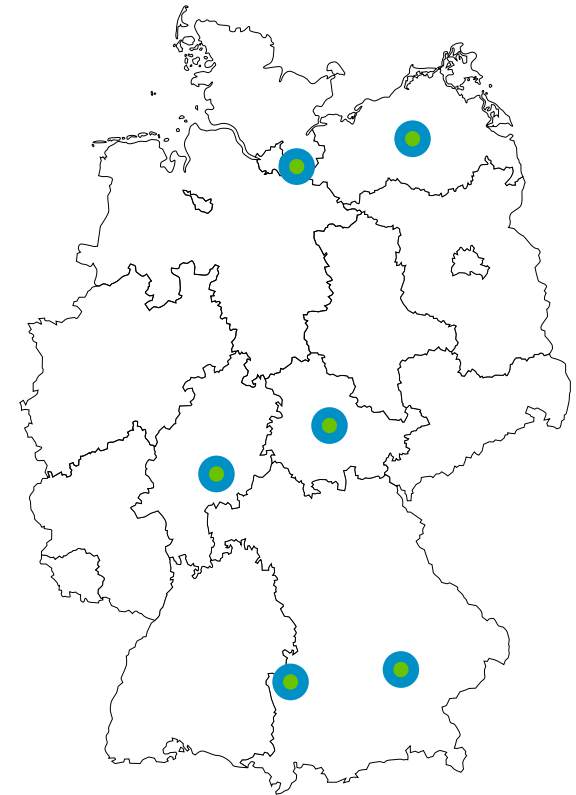
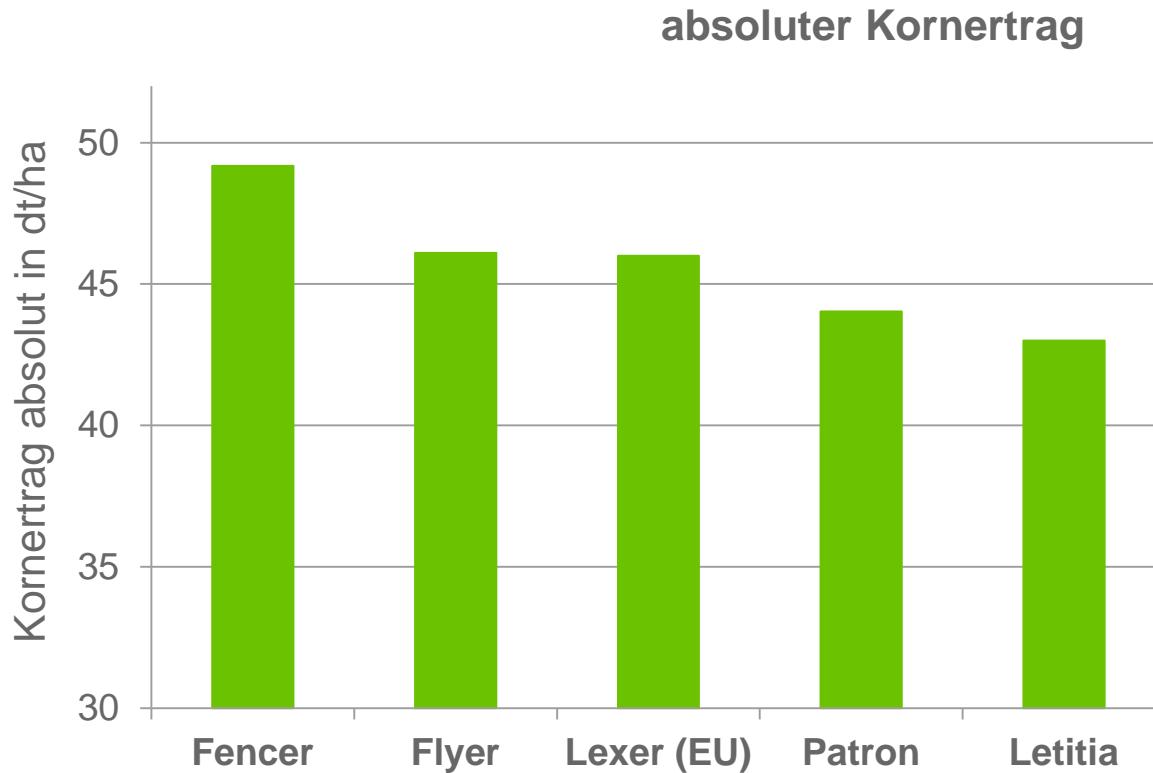
Bayer Exaktversuche 2015

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

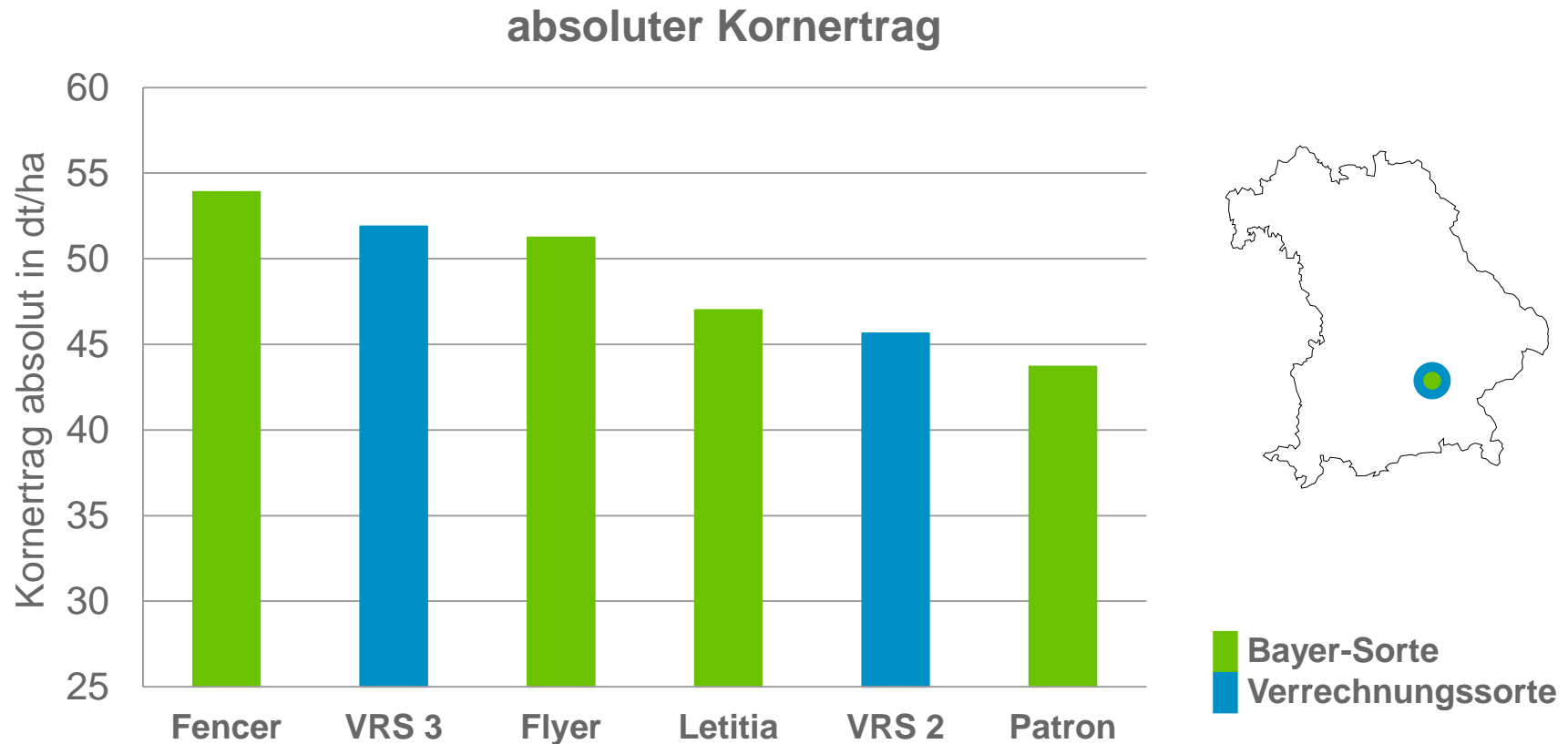
Bayer Spätsaatversuche 2015



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

Bayer Exaktversuche 2014/2015

Ergolding - zweijährig



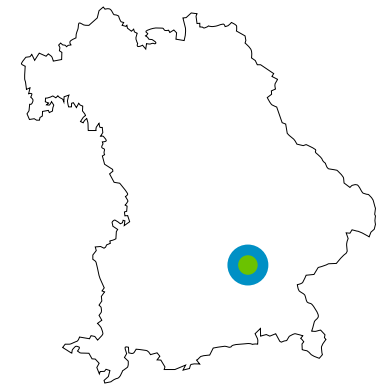
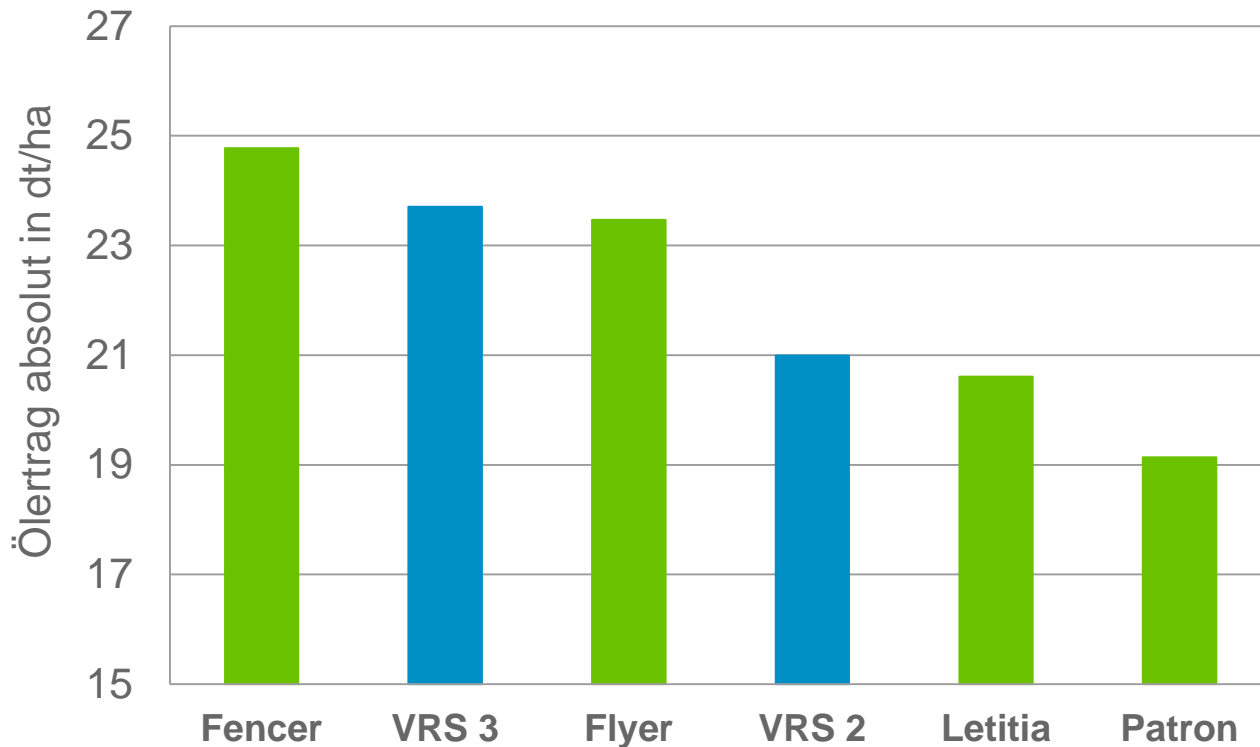
Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel 48,9 dt/ha , Bayer Exaktversuche 2014 & 2015, 2 Umwelten, ortsüblich behandelt, Normalsaat, Darstellung aller zweijährig geprüften Sorten, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2014/2015

Ergolding - zweijährig



absoluter Ölertrag



■ Bayer-Sorte
■ Verrechnungsorte

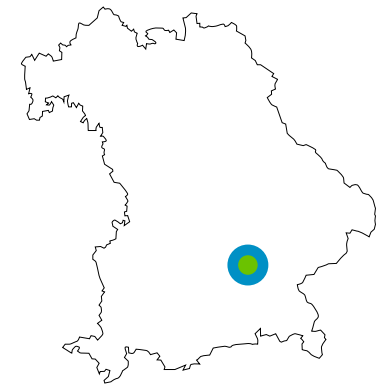
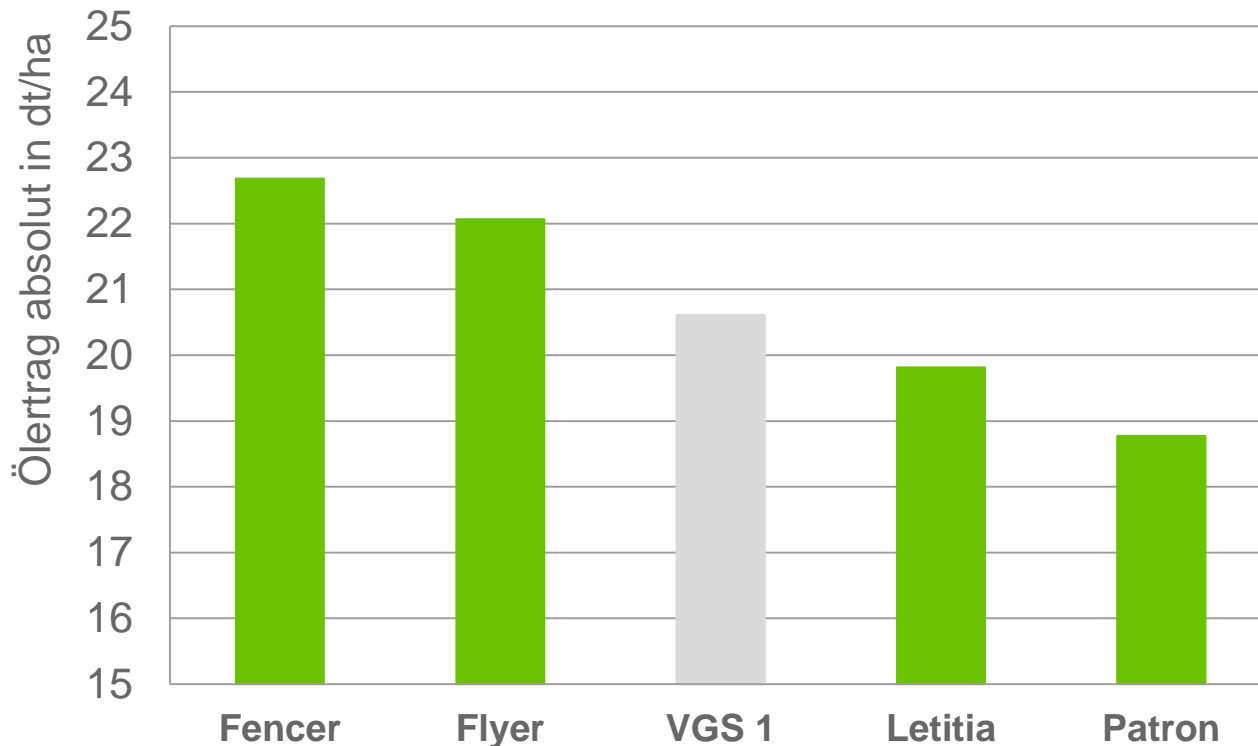
Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Versuchsmittel 22,11dt/ha , Bayer Exaktversuche 2014 & 2015, 2 Umwelten, ortsüblich behandelt, Normalsaat, Darstellung aller zweijährig geprüften Sorten, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2014/2015

Spätsaat Ergolding – zweijährig



absoluter Ölertrag

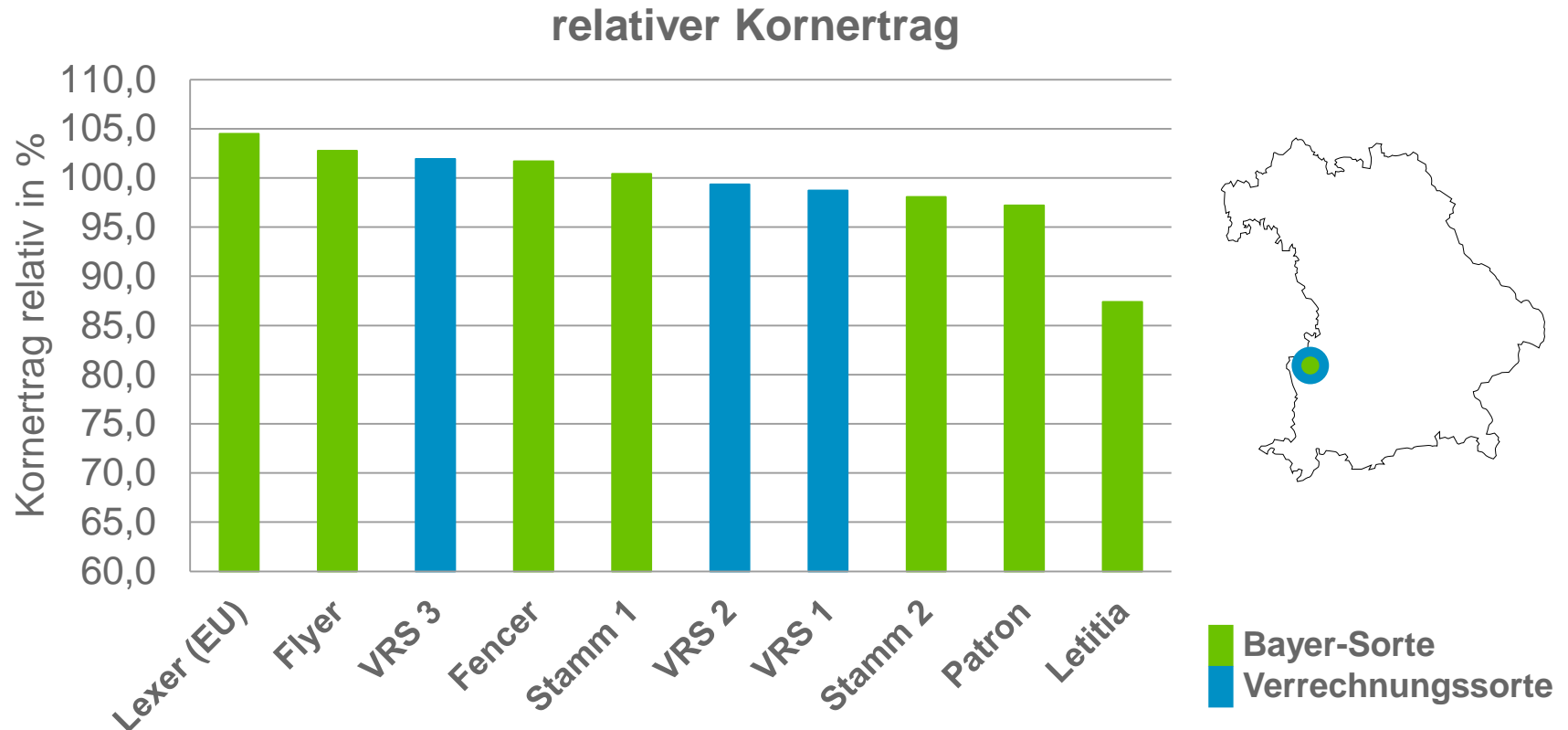


■ Bayer-Sorte
■ Verrechnungsorte

Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Versuchsmittel 20,79 dt/ha, Bayer Exaktversuche 2014 & 2015, 2 Umwelten, ortsüblich behandelt, Spätsaat, Darstellung aller zweijährig geprüften Sorten, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

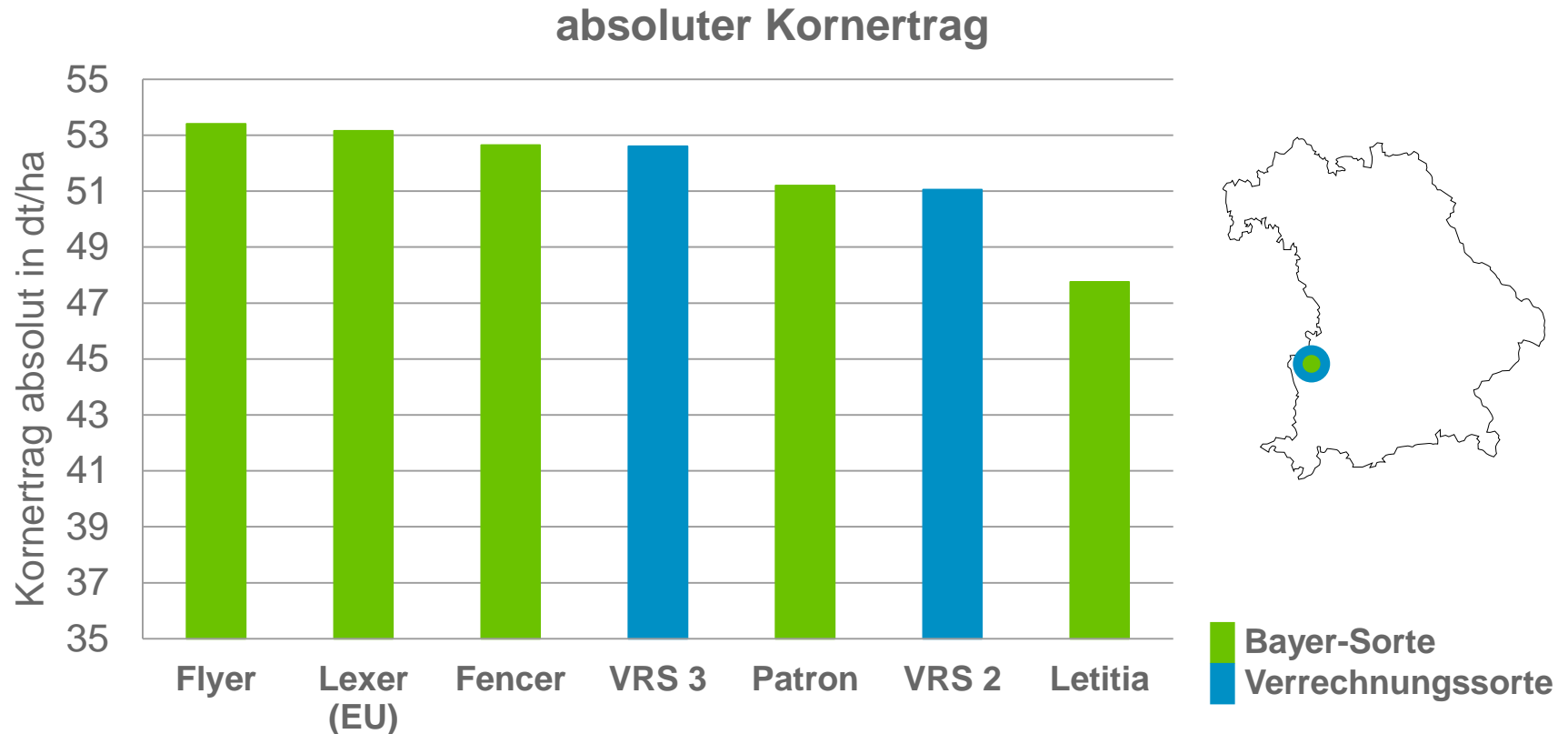
Günzburg



Quelle: relativer Kornertrag in %, relativ 100% = 46,8 dt/ha (Mittel der Verrechnungsorten), Bayer Exaktversuch 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normalsaat, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

Günzburg - zweijährig



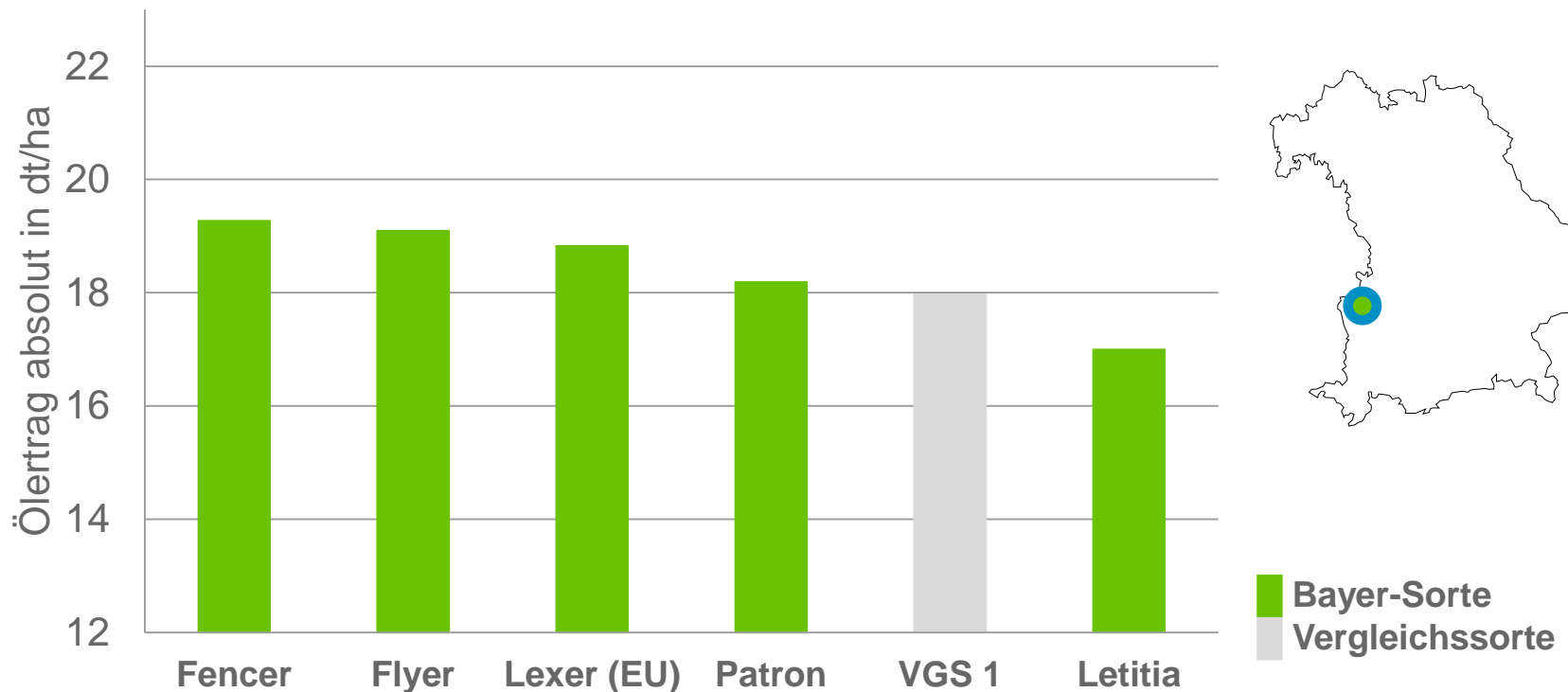
Quelle: relativer Kornertrag in %, relativ 100% = 51,7 dt/ha (Mittel der Verrechnungsorten), Bayer Exaktversuch 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normalsaat, Darstellung aller zweijährig geprüften Sorten, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

Günzburg - Spätsaat



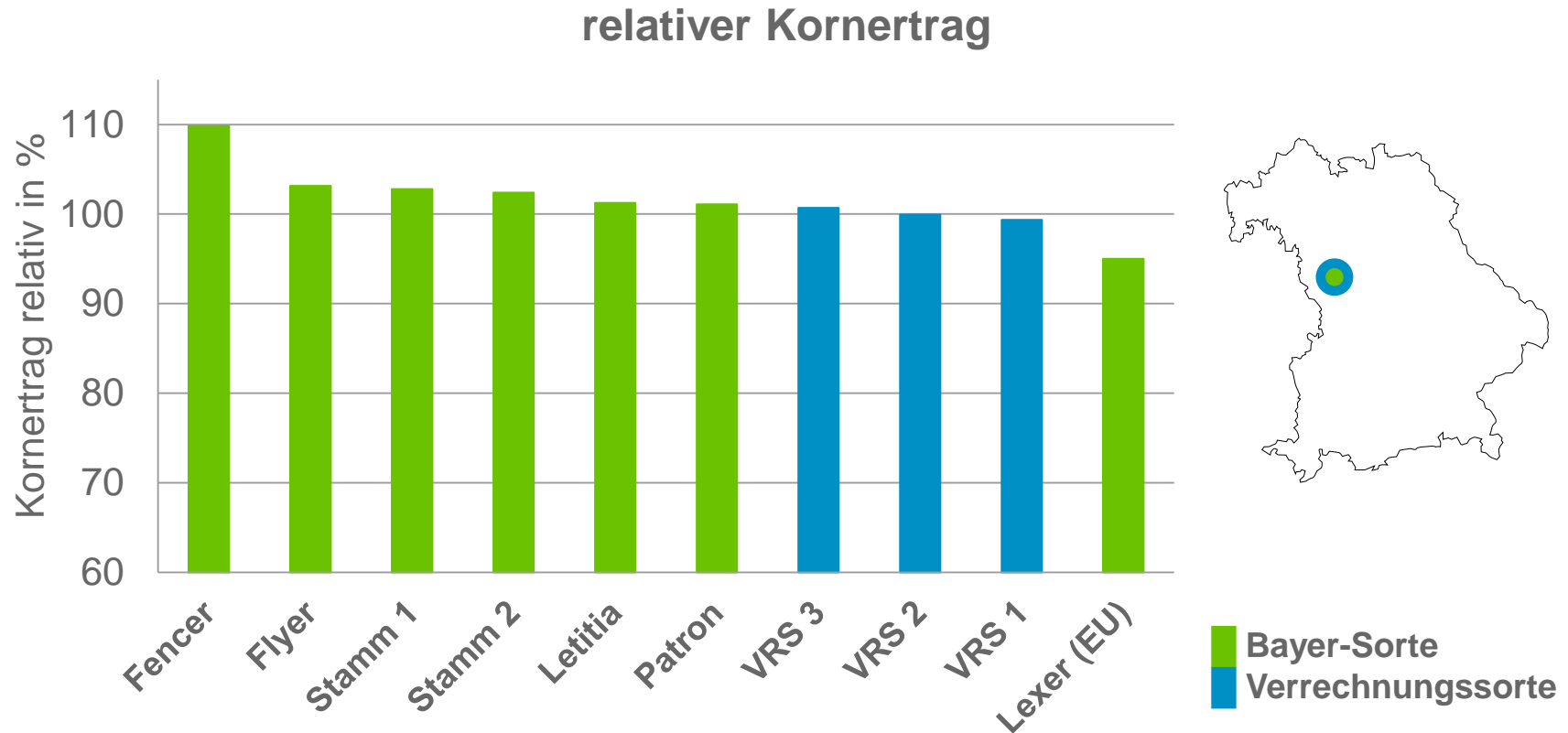
absoluter Ölertrag



Quelle: absoluter Kornenertrag in dt/ha, Versuchsmittel = 18,39 dt/ha, Bayer Exaktversuch 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Spätsaat (09.09.2014), eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

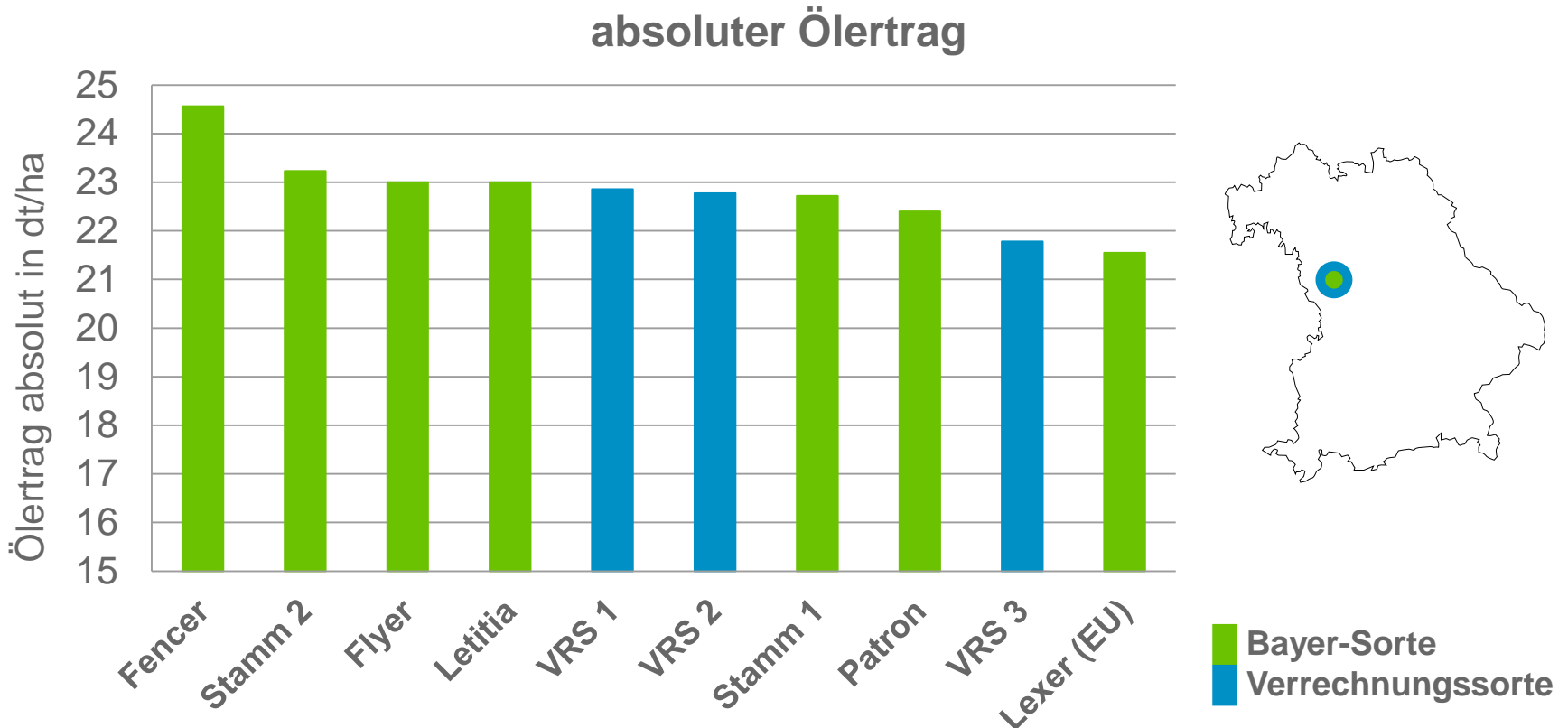
Ansbach



Quelle: relativer Kornertrag in %, relativ 100% = 53,45 dt/ha (Mittel der Verrechnungssorten), Bayer Exaktversuch 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normalsaat, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2015

Ansbach



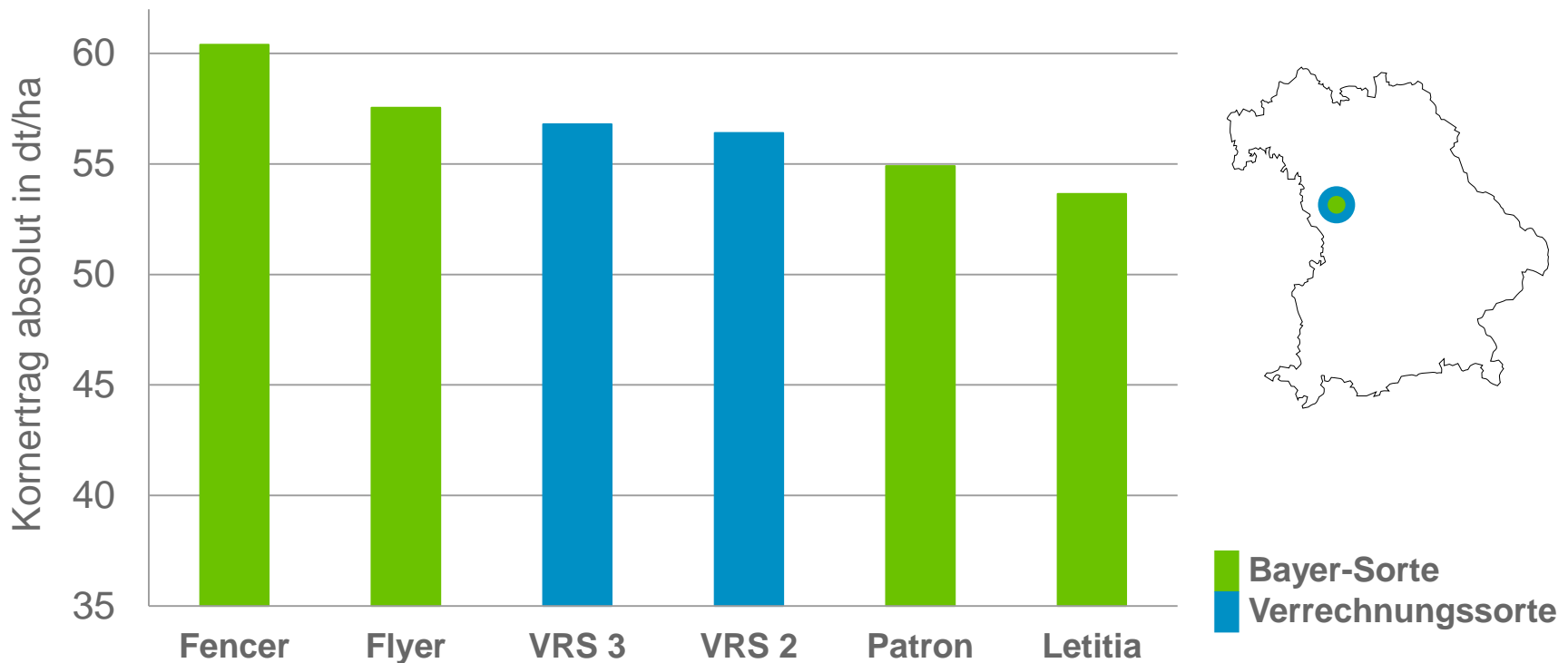
Quelle: absoluter Ölertrag in dt/ha, Versuchsmittel = 22,79 dt/ha, Bayer Exaktversuch 2015, 1 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normalsaat, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2014/2015

Ansbach - zweijährig



absoluter Kornertrag



Quelle: absoluter Kornertrag in dt/ha, Versuchsmittel = 56,61 dt/ha, Bayer Exaktversuch 2014 & 2015, 2 Umwelt, ortsüblich behandelt, Normalsaat, eigene Verrechnung