

Daten zum Standort Leschen (SN)

Bodenbeschaffenheit	Sandiger Lehm, ca. 57-63 Bodenpunkte
Niederschlag	568,6 mm (01.08.2024 – 31.07.2025)
Durchschnittliche Jahrestemperatur	9,3 °C

Daten zur Kultur

Saattermin	07.10.2024
Saatstärke (Kö/m²)	330 Kö/m ²
Herbizide	06.11.2024 0,3 l/ha Battle Delta + 0,125 l/ha Sempra + 0,1 Cadou SC 08.11.2024 0,03 kg/ha Trimmer WG
Fungizide	16.04.2025 0,5 l/ha Procer 300 EC + 0,4 l/ha Oria + 0,4 l/ha Orius
Wachstumsregler	26.03.2025 0,8 l/ha Regulator 720 16.04.2025 0,5 l/ha CCC 720 + 0,4 l/ha Modan 250 EC
Blattdünger	26.03.2025 1,0 l/ha BAT Pro GetreideStarter
Düngung	154 kg/ha N + 35 kg/ha S
Erntetermin	07.08.2025

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Am Standort Leschen konnte ein Durchschnittsertrag von 124,3 dt/ha erzielt werden. Die Proteinwerte liegen dabei im Durchschnitt über alle Sorten bei 13,2 %. Trotz verspäteter Ernte am 07.08.2025 konnten über alle Sorten noch gute Fallzahlen erreicht werden.

Zur Ernte fielen einige Sorten in der unbehandelten Variante ins Lager. Der fehlende Wachstumsreglereinsatz hat sich hier bemerkbar gemacht. In den behandelten Parzellen trat kein Lager auf.

BAT Sortenversuch Winterweizen (04720 Leschen)

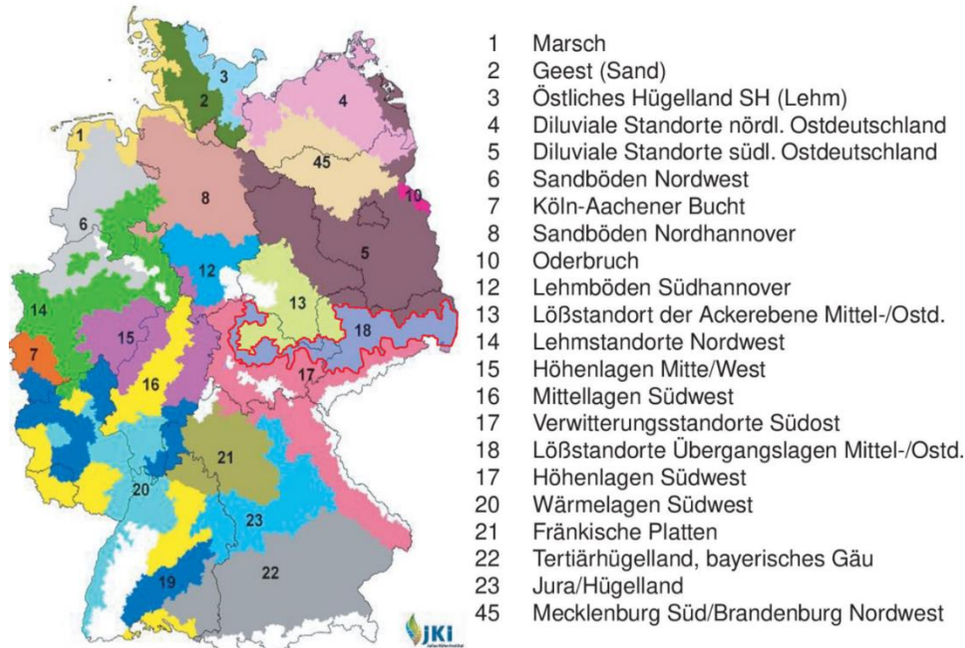
Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon 0391 5070 642)

13.08.2025

Sorte	Züchter- vertrieb	Qualität	Sortentyp	Ertrag dt/ha (14 % Feuchte)		Ertrag rel. % mit Fungiziden	dt/ha Mehrertrag durch Fungizide	% Rohprotein	RP relativ	Fallzahl	HL kg/ha	TKG (g)
				dt/ha ohne Fungizide	dt/ha mit Fungiziden							
Behandlungs- stufe												
Anzahl der Wdh.				n=1	n=3	n=3						
Mittelwert				98,2	124,3		26,1	13,2		339	80,4	
GD 5 %					6,2							
Pontiform	Saaten Union	E	KP	105,3	121,5	98	16,2	13,3	101	309	80,6	55,1
Exsal (Gr)	DSV	E	KD	101,0	120,4	97	19,4	14,1	107	380	76,8	47,7
KWS Emerick	KWS	E	EÄ	89,5	117,7	95	28,2	13,7	104	366	81,7	51,1
Ponticus	RAGT	E	KP	102,5	115,0	93	12,5	13,6	103	388	80,9	50,1
LG Optimist	Limagrain	A	KP	118,5	135,2	109	16,8	12,8	97	348	81,5	46,2
SU Magnetron	Saaten Union	A	KD	114,3	131,5	106	17,3	14,1	107	333	79,9	45,3
RGT Kreation	RAGT	A	KP	103,0	128,6	103	25,6	12,6	96	306	79,9	46,6
KWS Donovan	KWS	A	KP	76,5	127,3	102	50,9	12,6	96	323	80,1	47,2
Cayenne	RAGT	A	KP/KD	100,8	124,1	100	23,3	13,2	100	352	80,5	46,4
Adrenalin	IG Pflanzenzucht	A	KP	89,4	123,2	99	33,8	12,9	98	310	80,5	59,4
Absolut	IG Pflanzenzucht	A	EÄ	99,7	122,1	98	22,4	13,7	104	251	80,5	48,5
KWS Espinum (Gr)	KWS	A	EÄ	102,0	122,1	98	20,1	12,7	96	363	82,4	49,8
Asory	Secobra	A	EÄ	88,8	122,0	98	33,2	12,9	98	364	80,0	49,7
LG Kermit	Limagrain	A	KP	74,9	121,8	98	46,9	13,3	101	344	77,9	50,4
LG Atelier	Limagrain	A	KP	95,4	120,8	97	25,4	12,7	96	346	82,8	47,8
SU Hybingo (Hy)	Saaten Union	B		109,1	134,8	109	25,8	12,6	96	340	80,5	50,0

BAT Sortenversuch Winterweizen (04720 Leschen)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon 0391 5070 642)



Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Lößstandorte Übergangslagen Mittel- & Ostd.

Auf dem Versuchsstandort in Leschen wurde ein hohes Niveau im Ertrag, aber auch in der Qualität erreicht. Fast alle Sorten erreichen die Normen bzgl. Fallzahl und Hektolitergewicht. Im Bereich Rohprotein liegen alle Sorten über 12,5 %, was das insgesamt hohe Proteinniveau dieser Ernte bestätigt. Der Hybridweizen drischt in diesem Jahr auf dem Niveau der ertragsstarken Linienweizen.

Basierend auf mehrjährigen Ergebnissen vom Standort Leschen geben wir folgende Sortenempfehlungen:

Qualitätsbetonte Empfehlung:

KWS Emerick (E), SU Magnetron (A), Cayenne (A)

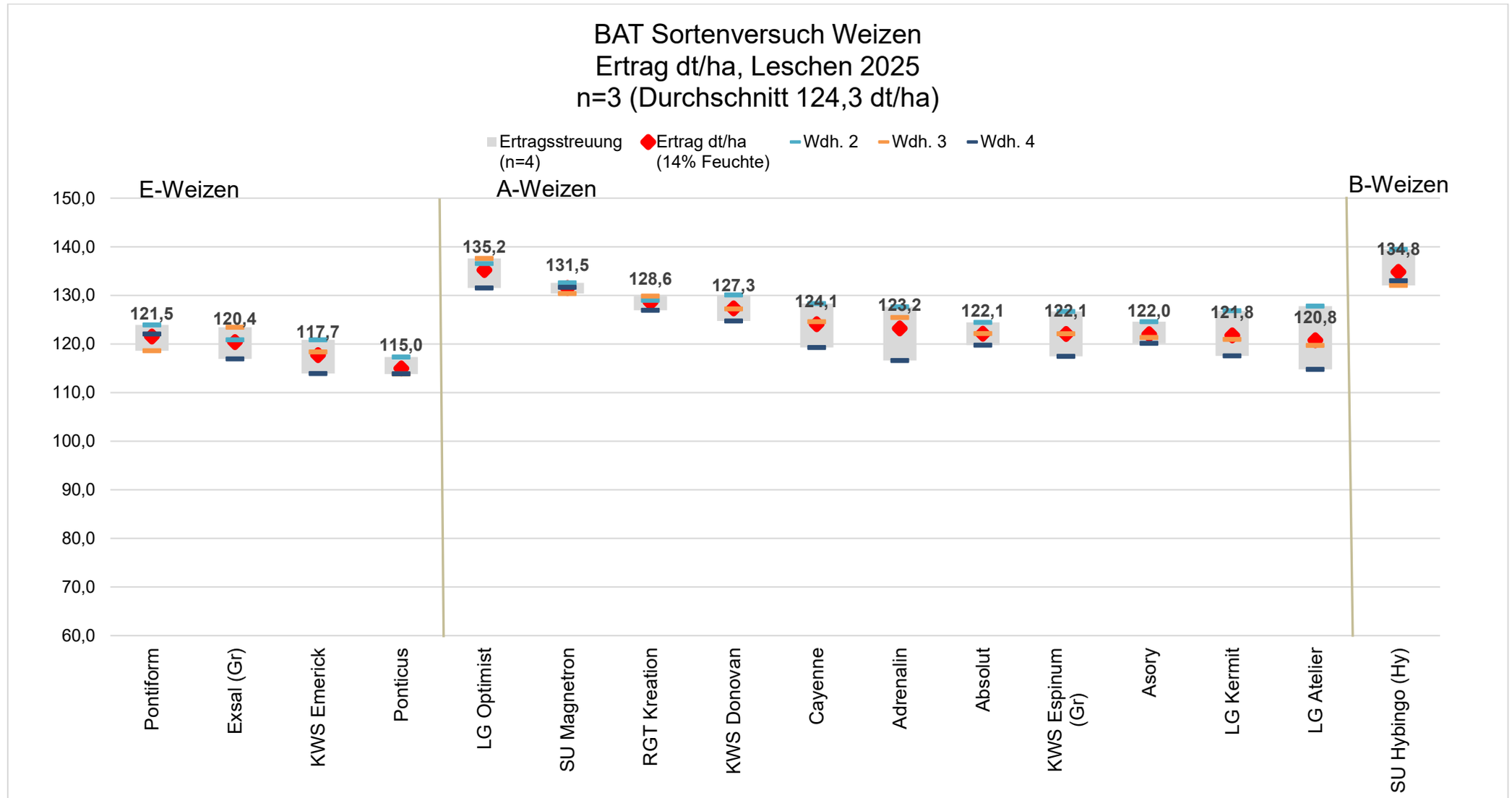
Ertragsbetonte Empfehlung: LG Optimist (A)

BAT Sortenversuch Winterweizen (04720 Leschen)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon 0391 5070 642)

13.08.2025

Die hellgrauen Säulen zeigen die Ertragsschwankungen zwischen dem jeweils niedrigsten und höchsten Ertrag der einzelnen Sorte in den 4 Wiederholungen.

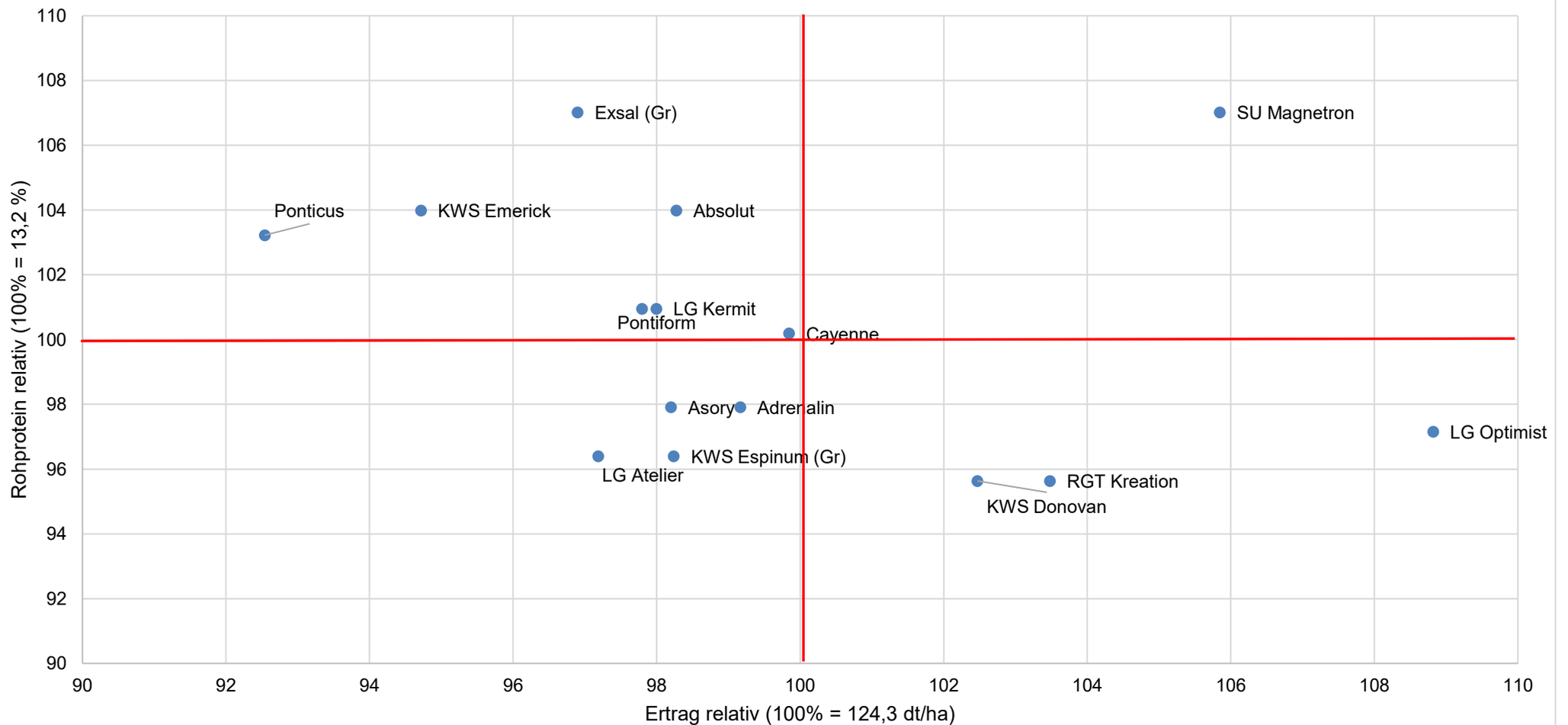


BAT Sortenversuch Winterweizen (04720 Leschen)

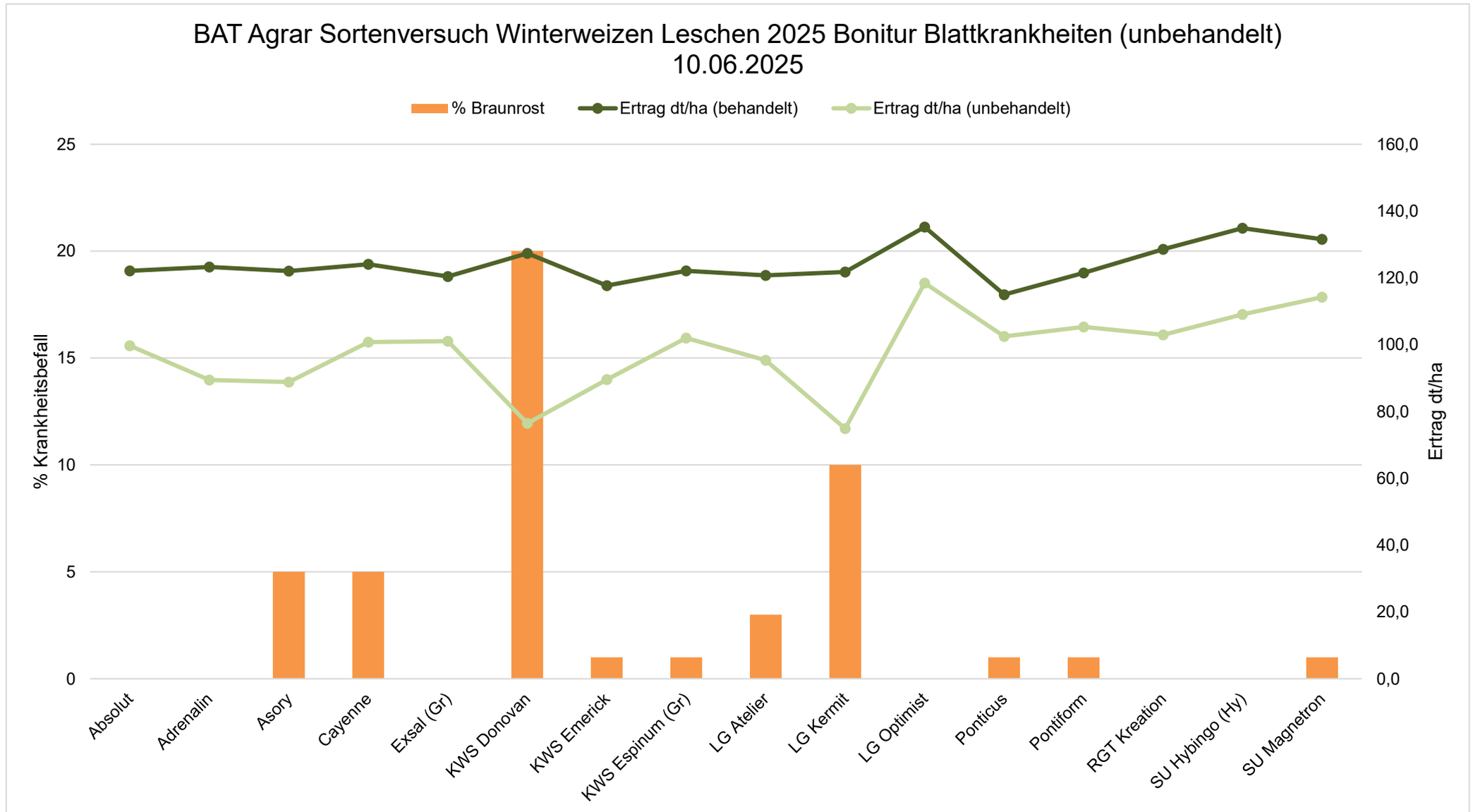
Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon 0391 5070 642)

13.08.2025

BAT Sortenversuch Weizen
Verhältnis Ertrag (rel.) zu Protein (rel.)
Leschen 2025



BAT Sortenversuch Winterweizen (04720 Leschen)



BAT Sortenversuch Winterweizen (04720 Leschen)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon 0391 5070 642)

13.08.2025

