

**2025**

Ingenieurbüro Albrecht und Partner

Winterweizen Sortenvergleich

<b>Standort:</b>	Kleinbardau	<b>Landkreis:</b>	Leipzig	<b>BP:</b>	50
<b>Vorfrucht:</b>	Raps	<b>Anlageform:</b>	Parzellenversuch mit 4 Wdhlg.		
<b>Aussaat:</b>	08.10.2024	<b>N - Düngung:</b>	betriebsüblich	WWE + 30 kg N	
<b>Saatstärke:</b>	330 Kö/m <sup>2</sup>	<b>Pflanzenschutz:</b>	betriebsüblich		
<b>Ernte:</b>	13.08.2025			RP-Gehalt bestimmt mit NIRS	

Züchter/ Vertrieb			Erträge		RP	Lager
Sorte	Q	dt / ha	rel. %	%		
Dt.Saatgut	Axaro	E	69,2	98	12,6	0
Secobra	Emmert	E	73,5	104	13,1	0
DSV	Exsal	E	70,8	100	13,5	0
KWS	KWS Eternity	E	64,4	91	14,6	0
SU	Pontiform	E	75,7	107	13,2	0
IG	Absolut	A	68,4	97	13,8	0
IG	Adrenalin	A	70,5	100	12,5	0
Secobra	Ambientus	A	74,6	106	12,9	0
RAGT	Cayenne	A	58,2	82	14,2	0
Kruse	Euforia	A	71,9	102	13,7	0
SZ Ackermann	Intensity	A	73,7	104	12,6	0
DSV	Karoque	A	73,1	103	12,5	0
Syngenta	Kashmir	A	74,4	105	11,9	0
KWS	KWS Espinum	A	64,4	91	13,4	0
LG	LG Kermit	A	67,9	96	12,6	0
LG	LG Optimist	A	74,5	105	12,5	0
DSV	Polarkap	A	66,0	93	13,5	0
RAGT	RGT Kreation	A	73,4	104	12,2	0
SU	SU Magnetron	A	71,8	102	13,4	0
SU	SU Jonte	A	74,6	106	13,1	0
Kruse	Elektra	B	73,7	104	12,6	0
<b>Mittelwerte</b>			<b>70,7</b>	<b>100</b>	<b>13,1</b>	



## Winterweizen Sortenvergleich 2025

### Versuchsbericht

<b>Standort:</b>	<b>Kleinbardau</b>
<b>Betrieb:</b>	KÖG
<b>Staat:</b>	Deutschland
<b>Bundesland:</b>	Sachsen
<b>Landkreis:</b>	Leipzig
<b>Agrargebiet / Landschaftsraum:</b>	Leipziger Tieflandsbucht
<b>Koordinaten:</b>	nördl. Breite: 51.180.298 östl. Länge: 12.681.581
<b>Höhenlage über NN:</b>	180 m
<b>Bodenart:</b>	sandiger Lehm sL
<b>Entstehung:</b>	Löß
<b>Ø Ackerzahl:</b>	50
<b>Versuchsfläche im Nitratgebiet:</b>	nein
<b>mehnjähriges betriebliches Ertragsniveau:</b>	79 dt/ha
<b>Ertragsniveau Schlag + Sorte:</b>	65 dt/ha Kashmir
<b>nächstgelegene Wetterstation:</b>	Wurzen
	Ø Niederschlag: 519 mm
	Ø Lufttemperatur: 10,8 °C
	Niederschlag Aussaat bis Ernte 348 mm

<b>Prüffaktor:</b>	signifikante Unterschiede
<b>Grenzdifferenz:</b>	11,6 dt/ha / Tukey 5%
<b>Blockeffekt:</b>	signifikante Unterschiede