

Tabelle: Ökowinterspelzweizen(Dinkel) Schleswig Holstein 2022 - vorläufige Vesenerträge(),
Zählungen und Qualitäten**

Sorte	Merkmal							
	Vesenertrag ^(*) dt/ha (rel.)		Vesenertrag SH dt/ha rel.(*) 2017-2022	Vesen/qm Anzahl	Kornzahl/Vese Anzahl	Proteingehalt in %	Feuchtkleber- gehalt in %	Sediwert in ml
rel = 100	61,3 dt/ha		38,1 dt/ha					
Alarich	104		100	362	49	11,2	21,3	29,7
Comburger	83		91	368	35	13,6	27,5	45,1
Copper	90		88	352	42	13,3	26,5	43,0
Edelweisser	95		98	358	42	13,7	28,3	48,9
Franckentop	102		(104)	334	47	12,1	23,9	36,5
Fridemar SZS	108		97	302	59	13,4	28,2	46,9
Gletscher	100		105	364	45	12,2	24,5	38,1
Vif	105		(107)	388	39	12,4	24,7	37,9
Woldemar SZS	94		96	328	52	12,6	24,4	37,3
Zollernfit	111		107	358	47	12,4	24,2	36,4
Zollernperle	100		100	288	60	11,8	22,7	33,3
Zollernspelz	97		100	322	44	12,9	25,3	38,2
Versuchsmittel	99			344	47	12,6	25,1	39,3
GD 5%	14							
(*1) = Erträge relativ zum Mittel der Bezugssorten Bezugssorten: Alarich, Comburger, Coper, Franckentop, Fridemar SZS, Vif, Zollernfit, Zollernspelz (*2) = Verrechnet nach der Hohenheimer-Gütlow er-Serienauswertungsmethode unter Einbeziehung einer größeren Standortanzahl des Boden-Klima-Raumes Werte in () = 1. bzw. 2. Prüfungsjahr d.h. Datengrundlage gering (***) = Zur endgültigen Verrechnung fehlten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch Ergebnisse aus angrenzenden Regionen des Boden-Klima-Raumes								

Tabelle: Ökospelzweizen(Dinkel) Schleswig-Holstein 2022 - Bonituren: Entwicklungsverlauf und Krankheiten

Sorte	Merkmal								
	Mängel nach Winter Note 1-9	Massenbildung im Anfang Note 1-9	Massenbildung Mitte Mai 22 Note 1-9	Bodendeckungsgrad in %	Pflanzenlänge in cm	Vesenknicken Note 1-9	Mehltau Note 1-9	Gelbrost Note 1-9	Braunrost Note 1-9
Alarich	2,3	4,8	8,0	93	144	3,5	4,0	3,3	4,0
Comburger	2,8	3,3	6,8	81	150	2,3	2,5	2,5	1,5
Copper	2,8	3,0	6,0	78	136	2,5	4,5	2,3	1,3
Edelweisser	2,0	4,8	7,5	90	142	5,8	1,3	5,3	1,3
Franckentop	2,5	3,8	7,3	83	139	5,0	5,5	2,0	2,5
Fridemar SZS	2,0	4,8	7,0	95	139	1,0	2,0	3,3	5,0
Gletscher	2,5	3,5	7,3	85	140	4,5	5,0	2,0	5,3
Vif	3,3	3,3	5,8	79	135	1,5	1,0	3,0	1,0
Woldemar SZS	3,3	3,5	5,8	80	143	3,3	1,8	5,0	1,8
Zöllernfit	2,5	4,3	6,5	83	126	2,5	3,0	3,3	2,0
Zöllernperle	3,0	4,8	6,3	85	135	5,0	1,5	2,0	1,5
Zöllernspelz	2,3	4,5	6,0	80	132	1,5	3,0	3,5	2,3
Versuchsmittel	2,6	4,0	6,7	84	138	3,2	2,9	3,1	2,4