



Tabelle Ökowinterspelzweizen(Dinkel) Schleswig Holstein 2021 - vorläufige Vesenertrag(**)

Sorte	Futterkamp vesenertrag dt/ha rel. ^(*1)	Futterkamp Ähren/qm Anzahl		Vesenertrag SH dt/ha rel. ^(*2) 2016-2021
rel. = 100 dt	47,4 dt /ha			35,1 dt/ha
Albertino	106	356		(105)
Comburger	101	358		92
Copper	89	392		(86)
Edelweisser	102	438		(102)
Gletscher	111	442		(112)
Woldemar SZS	88	388		96
Zollernfit	113	462		(108)
Zollernperle	86	398		99
Zollernspelz	106	378		102
Versuchsmittel	100	401		
GD 5%	6			
<p>(*1) = Erträge relativ zum Mittel der Bezugssorten Bezugssorten: Albertino, Comburger, Copper, Gletscher, Woldemar SZS, Zollernfit, Zollernperle, Zollernspelz (*2) = Verrechnet nach der Hohenheimer-Gülzower-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</p>				

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug



Tabelle Ökospelzweizen(Dinkel) Schleswig-Holstein 2021 - Qualitäten

Sorte	Protein- gehalt in%	Feuchtkleber- gehalt in %	Sediwert in ml
Albertino	11,8	22,5	35,0
Comburger	13,6	27,7	46,4
Copper	14,2	30,0	53,7
Edelweisser	14,1	29,9	55,8
Gletscher	12,9	26,8	46,3
Woldemar SZS	12,9	26,5	44,1
Zollernfit	13,1	26,8	44,8
Zollernperle	12,2	24,4	39,0
Zollernspelz	13,8	28,5	49,4
Versuchsmittel	13,2	27,0	46,1

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug



Tabelle: Ökospelzweizen (Dinkel) Schleswig-Holstein 2021 - Bonituren: Entwicklungsverlauf und Krankheiten

Sorte	Mängel n. Winter Note 1-9	Massen- bildung im Anfang Note 1-9	Massen- bildung in der Juentwicklung Note 1-9	Bodendeck- ungsgrad Note 1-9	Lager zur Ernte Note 1-9 23.08.2021	Pflanzenlänge in cm	Braunrost- befall Note 1-9	Blattsep- toriefall Note 1-9
Albertino	3,3	5,0	6,5	85,0	2,0	132	2,3	2,5
Comburger	2,8	6,0	7,5	87,5	2,5	153	2,5	2,8
Copper	2,0	6,5	6,8	82,5	4,5	148	2,5	2,3
Edelweisser	2,0	7,0	8,8	88,8	2,8	142	2,3	3,8
Gletscher	2,0	7,0	8,0	91,3	6,5	140	2,0	2,8
Woldemar SZS	2,0	6,3	7,3	85,0	2,0	133	3,5	2,5
Zollernfit	2,0	6,0	7,5	90,0	2,0	133	2,3	2,5
Zollernperle	2,0	5,3	7,5	91,3	2,3	138	2,0	3,5
Zollernspelz	2,0	6,0	7,5	86,3	2,8	141	1,8	2,5
Versuchsmittel	2,2	6,1	7,5	87,5	3,0	140	2,3	2,8