

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Vesenertrag bei 86% TS dt/ha - relativ

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel
Zollernspelz *	86	99	107	97				
Franckentop *	103	107	104	105				
Alboretto(B)	126	98	102	107	103	104	103	105
Badenglanz(B)	74	102	98	93	97	96	97	95
Stauferpracht *	86	109	96	99				
Polkura					96	101	97	
Asturin #					101	103	101	
Flauder # W	74	82	107	85	76	88	80	83
Wirtas W	76	81	110	86	86	100	90	88
Mittel	86	95	101		93	99		
Mittel (B)	27,5	41,1	21,2	29,9	60,5	28,8	44,6	35,8
Grenzdif.	13	14	36		8	14		

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Vesenertrag bei 86% TS dt/ha

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel
Zollernspelz *	23,7	40,6	22,8	29,1				
Franckentop *	28,3	44,1	22,2	31,5				
Alboretto(B)	34,5	40,2	21,7	32,1	62,3	29,8	46,1	37,7
Badenglanz(B)	20,4	42,1	20,8	27,8	58,6	27,8	43,2	33,9
Stauferpracht *	23,5	44,9	20,5	29,6				
Polkura					57,9	29,0	43,4	
Asturin #					60,8	29,7	45,3	
Flauder # W	20,4	33,7	22,7	25,6	45,8	25,2	35,5	29,5
Wirtas W	20,8	33,2	23,4	25,8	52,0	28,7	40,4	31,6
Mittel	23,7	39,2	21,5		56,3	28,4		
Mittel (B)	27,5	41,1	21,2	29,9	60,5	28,8	44,6	35,8
Grenzdif.	3,5	5,6	7,7		4,9	3,9		

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Bodendeckungsgrad des Bestandes %

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel
Zollernspelz *	80	78	69	75				
Franckentop *	84	79	73	78				
Alboretto(B)	84	79	71	78	88	74	81	79
Badenglanz(B)	81	78	74	78	90	74	82	79
Stauferpracht *	84	79	68	77				
Polkura					85	75	80	
Asturin #					85	75	80	
Flauder # W	83	79	71	78	89	73	81	79
Wirtas W	84	76	76	79	78	76	77	78
Mittel	82	77	71		86	74		
Mittel (B)	83	78	73	78	89	74	81	79
Grenzdif.								

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Massebildung in der Jugendentwicklung (1-9)

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel
Zollernspelz *	8,0	7,8	3,8	6,5				
Franckentop *	8,0	8,5	3,8	6,8				
Alboretto(B)	8,5	7,5	3,8	6,6	8,5	5,3	6,9	6,7
Badenglanz(B)	8,3	8,0	3,8	6,7	8,3	4,8	6,6	6,6
Stauferpracht *	8,0	8,5	4,0	6,8				
Polkura					8,3	5,0	6,7	
Asturin #					8,8	4,8	6,8	
Flauder # W	8,0	8,0	3,0	6,3	8,8	5,0	6,9	6,6
Wirtas W	8,3	7,5	3,3	6,4	7,5	5,3	6,4	6,4
Mittel	8,0	7,8	3,6		8,3	5,0		
Mittel (B)	8,4	7,8	3,8	6,7	8,4	5,1	6,7	6,7
Grenzdif.								

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Ähren je m²

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	1 Mittel	Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	3 Mittel
Zollernspelz *	302			302				
Franckentop *	315			315				
Alboretto(B)	313			313	365	250	307	309
Badenglanz(B)	308			308	352	276	314	312
Stauferpracht *	294			294				
Polkura					346	274	310	
Asturin #					345	235	290	
Flauder # W	296			296	376	246	311	306
Wirtas W	295			295	317	257	287	290
Mittel	291				350	256		
Mittel (B)	310			310	358	263	311	310
Grenzdif.								

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Pflanzenlänge cm

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel
Zollernspelz *	92	100	83	92				
Franckentop *	104	108	88	100				
Alboretto(B)	104	102	70	92	122	88	105	97
Badenglanz(B)	90	93	79	87	113	94	104	94
Stauferpracht *	85	97	77	86				
Polkura					121	97	109	
Asturin #					132	104	118	
Flauder # W	108	116	94	106	133	100	117	110
Wirtas W	111	116	102	110	122	112	117	112
Mittel	99	107	85		124	99		
Mittel (B)	97	98	75	90	118	91	104	96
Grenzdif.								

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Braunrost (1-9)

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	1 Mittel	Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	3 Mittel
Zollernspelz *		3,8		3,8				
Franckentop *		3,3		3,3				
Alboretto(B)		4,3		4,3	5,8	4,3	5,1	4,8
Badenglanz(B)		3,5		3,5	6,0	3,0	4,5	4,2
Stauferpracht *		4,0		4,0				
Polkura					5,3	3,0	4,2	
Asturin #					5,3	3,8	4,6	
Flauder # W		3,8		3,8	5,5	4,3	4,9	4,5
Wirtas W		2,5		2,5	5,0	3,5	4,3	3,7
Mittel		3,3			5,5	3,6		
Mittel (B)		3,9		3,9	5,9	3,7	4,8	4,5
Grenzdif.								

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Lager vor Ernte (1-9)

Anzahl Orte Sorte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
Zollernspelz *							
Franckentop *							
Alboretto(B)					1,5		
Badenglanz(B)					1,0		
Stauferpracht *							
Polkura					1,5		
Asturin #					1,0		
Flauder # W					2,8		
Wirtas W					4,5		
Mittel					2,0		
Mittel (B)					1,3		
Grenzdif.							

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Datum des Ährenschiebens

Anzahl Orte Sorte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
Zollernspelz *	02.06.2023	07.06.2023	03.06.2023	04.06.2023			
Franckentop *	02.06.2023	05.06.2023	03.06.2023	03.06.2023			
Alboretto(B)	02.06.2023	07.06.2023	04.06.2023	04.06.2023	25.05.2024	22.05.2024	
Badenglanz(B)	04.06.2023	07.06.2023	03.06.2023	04.06.2023	25.05.2024	22.05.2024	
Stauferpracht *	07.06.2023	07.06.2023	04.06.2023	06.06.2023			
Polkura					20.05.2024	21.05.2024	
Asturin #					23.05.2024	22.05.2024	
Flauder # W	02.06.2023	02.06.2023	27.05.2023	31.05.2023	20.05.2024	22.05.2024	
Wirtas W	02.06.2023	02.06.2023	28.05.2023	31.05.2023	23.05.2024	20.05.2024	
Mittel	03.06.2023	08.06.2023	02.06.2023		22.05.2024	21.05.2024	
Mittel (B)							
Grenzdif.							

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Datum der Gelbreife

Anzahl Orte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
Sorte							
Zollernspelz *	05.07.2023	09.07.2023	10.07.2023	08.07.2023			
Franckentop *	07.07.2023	06.07.2023	03.07.2023	05.07.2023			
Alboretto(B)	05.07.2023	06.07.2023	03.07.2023	04.07.2023	03.07.2024	07.07.2024	
Badenglanz(B)	07.07.2023	09.07.2023	03.07.2023	06.07.2023	06.07.2024	07.07.2024	
Stauerpracht *	07.07.2023	09.07.2023	03.07.2023	06.07.2023			
Polkura					06.07.2024	07.07.2024	
Asturin #					03.07.2024	07.07.2024	
Flauder # W	05.07.2023	09.07.2023	01.07.2023	05.07.2023	03.07.2024	07.07.2024	
Wirtas W	05.07.2023	06.07.2023	01.07.2023	04.07.2023	03.07.2024	07.07.2024	
Mittel	11.07.2023	08.07.2023	03.07.2023		04.07.2024	07.07.2024	
Mittel (B)							
Grenzdif.							

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023 / 2024

Datum der Ernte

Anzahl Orte Sorte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
Zollernspelz *	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023			
Franckentop *	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023			
Alboretto(B)	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023	31.07.2024	23.07.2024	27.07.2024
Badenglanz(B)	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023	31.07.2024	23.07.2024	27.07.2024
Stauferpracht *	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023			
Polkura					31.07.2024	23.07.2024	27.07.2024
Asturin #					31.07.2024	23.07.2024	27.07.2024
Flauder # W	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023	31.07.2024	23.07.2024	27.07.2024
Wirtas W	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023	17.08.2023	31.07.2024	23.07.2024	27.07.2024
Mittel	24.08.2023	19.08.2023	09.08.2023		31.07.2024	23.07.2024	
Mittel (B)							
Grenzdif.							

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

= Sorte aus Züchtung unter biologisch-dynamischen Anbaubedingungen

W=Wechselform

* = 2024 keine Wertung wegen mangelnder Saatgutqualität