

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023/2024

Sortenempfehlung 2024 / 2025

Zollernspelz

Vesenertrag bei 86% TS dt/ha - relativ

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel 3	Kerkow	Schmerwitz	Mittel 2	Mittel 5
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	3 Mittel	Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	5 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

Fallzahl s

Anzahl Orte Sorte	2023			3 Mittel	2024			23/24 5 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz		Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	
Zollernspelz *	62	254	161	159				
Franckentop *	62	186	78	109				
Alboretto(B)	113	292	175	193	317	263	290	232
Badenglanz(B)	64	244	110	139	378	327	353	225
Stauferpracht *	64	256	121	147				
Polkura					354	289	322	
Asturin #					397	358	378	
Flauder # W	62	62	62	62	122	331	227	128
Wirtas W	62	62	62	62	119	358	239	133
Mittel	72	197	121		281	321		
Mittel (B)	89	268	143	166	348	295	321	228
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

Tausendkernmasse g

Anzahl Orte Sorte	2023			3 Mittel	2024			23/24 5 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz		Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	
Zollernspelz *	42,4	46,7	45,0	44,7				
Franckentop *	39,5	46,1	41,8	42,5				
Alboretto(B)	37,7	43,3	34,5	38,5	45,9	41,8	43,9	40,6
Badenglanz(B)	42,8	51,1	45,7	46,5	51,9	51,3	51,6	48,6
Stauferpracht *	40,6	49,0	44,3	44,6				
Polkura					44,9	45,5	45,2	
Asturin #					52,4	49,9	51,2	
Flauder # W	33,0	38,4	33,6	35,0	45,3	42,1	43,7	38,5
Wirtas W	34,5	33,1	33,9	33,8	40,6	40,5	40,6	36,5
Mittel	38,4	43,9	40,0	40,8	46,8	45,2	46,0	
Mittel (B)	40,3	47,2	40,1	42,5	48,9	46,6	47,7	44,6
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

Hektolitergewicht kg

Anzahl Orte Sorte	2023			3 Mittel	2024			23/24 5 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz		Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	
Zollernspelz *	68,4	71,7	70,1	70,1				
Franckentop *	68,7	72,6	70,0	70,4				
Alboretto(B)	70,1	73,7	69,4	71,1	72,2	71,2	71,7	71,3
Badenglanz(B)	69,4	72,4	70,7	70,8	73,3	71,3	72,3	71,4
Stauferpracht *	67,4	66,0	66,9	66,8				
Polkura					78,1	74,7	76,4	
Asturin #					73,0	73,5	73,3	
Flauder # W	63,4	65,4	64,6	64,5	73,5	73,2	73,4	68,0
Wirtas W	67,9	67,0	70,6	68,5	73,2	72,6	72,9	70,3
Mittel	68,2	70,8	70,3		73,9	72,8		
Mittel (B)	69,8	73,1	70,1	71,0	72,8	71,3	72,0	71,4
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

Proteingehalt % in TM

Anzahl Orte Sorte	2023			3 Mittel	2024			23/24 5 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz		Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	
Zollernspelz *	13,9	17,5	15,5	15,6				
Franckentop *	12,7	15,9	14,3	14,3				
Alboretto(B)	12,3	15,2	14,0	13,8	13,4	11,5	12,5	13,3
Badenglanz(B)	13,8	17,3	16,2	15,8	16,1	13,1	14,6	15,3
Stauferpracht *	12,9	16,6	15,0	14,8				
Polkura					14,5	11,8	13,2	
Asturin #					15,4	12,7	14,1	
Flauder # W	12,0	16,7	13,1	13,9	15,1	13,0	14,1	14,0
Wirtas W	12,3	14,7	12,8	13,3	14,2	11,7	13,0	13,1
Mittel	12,8	16,4	14,7		14,8	12,3		
Mittel (B)	13,1	16,3	15,1	14,8	14,8	12,3	13,5	14,3
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

Proteinerttrag dt/ha

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

Proteinerttrag dt/ha - relativ

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	3 Mittel	Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	5 Mittel
Zollernspelz *	93	106	111	104				
Franckentop *	102	105	99	103				
Alboretto(B)	120	91	95	100	94	97	95	97
Badenglanz(B)	80	109	105	100	106	103	105	103
Stauferpracht *	86	111	96	101				
Polkura					94	97	95	
Asturin #					105	107	106	
Flauder # W	69	84	93	82	78	93	82	82
Wirtas W	72	73	94	78	83	95	86	82
Mittel	86	96	99		93	99		
Mittel (B)	3,0	5,8	2,8	3,8	7,6	3,0	5,3	4,4
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

Kernausbeute %

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	
Zollernspelz *	64,7	72,9	73,5	70,4				
Franckentop *	67,0	77,6	78,8	74,5				
Alboretto(B)	69,3	77,3	73,7	73,4				
Badenglanz(B)	64,0	73,7	70,8	69,5				
Stauferpracht *	63,8	72,9	70,7	69,1				
Polkura								
Asturin #								
Flauder # W	55,7	66,3	65,7	62,6				
Wirtas W	62,5	72,8	71,4	68,9				
Mittel	64,8	73,6	72,7					
Mittel (B)	66,7	75,5	72,3	71,5				
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

Spelzenanteil %

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	
Zollernspelz *	35,3	27,1	26,5	29,6				
Franckentop *	33,0	22,4	21,2	25,5				
Alboretto(B)	30,7	22,7	26,3	26,6				
Badenglanz(B)	36,0	26,3	29,2	30,5				
Stauferpracht *	36,2	27,1	29,3	30,9				
Polkura								
Asturin #								
Flauder # W	44,3	33,7	34,3	37,4				
Wirtas W	37,5	27,2	28,6	31,1				
Mittel	35,2	26,4	27,3					
Mittel (B)	33,4	24,5	27,8	28,5				
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

Kernertrag dt/ha

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	
Zollernspelz *	15,4	29,6	16,8	20,6				
Franckentop *	19,0	34,2	17,5	23,5				
Alboretto(B)	24,0	31,0	16,0	23,7				
Badenglanz(B)	13,1	31,0	14,7	19,6				
Stauferpracht *	15,0	32,7	14,5	20,7				
Polkura								
Asturin #								
Flauder # W	11,3	22,4	14,9	16,2				
Wirtas W	13,0	24,2	16,7	18,0				
Mittel	15,4	28,9	15,6					
Mittel (B)	18,5	31,0	15,4	21,6				
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

Kernertrag dt/ha - relativ

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	
Zollernspelz *	83	95	109	95				
Franckentop *	102	110	114	109				
Alboretto(B)	129	100	104	109				
Badenglanz(B)	71	100	96	91				
Stauferpracht *	81	105	94	96				
Polkura								
Asturin #								
Flauder # W	61	72	97	75				
Wirtas W	70	78	109	83				
Mittel	83	93	102					
Mittel (B)	18,5	31,0	15,4	21,6				
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

Feuchtklebergehalt %

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel
Zollernspelz *	28,8	37,9	32,9	33,2				
Franckentop *	22,4	32,7	29,0	28,0				
Alboretto(B)	17,5	28,8	25,1	23,8				
Badenglanz(B)	26,5	37,2	34,6	32,8				
Stauferpracht *	21,9	31,8	31,1	28,3				
Polkura								
Asturin #								
Flauder # W	16,5	32,4	22,9	23,9				
Wirtas W	18,1	27,8	21,5	22,5				
Mittel	22,3	33,5	29,7					
Mittel (B)	22,0	33,0	29,9	28,3				
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

Kleberindex (Glutenindex)

Anzahl Orte Sorte	2023				2024			23/24 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel 3	Kerkow	Schmerwitz	Mittel 0	
Zollernspelz *	39,0	28,0	10,0	25,7				
Franckentop *	67,0	54,0	43,0	54,7				
Alboretto(B)	88,0	55,0	31,0	58,0				
Badenglanz(B)	10,0	14,0	19,0	14,3				
Stauferpracht *	85,0	78,0	66,0	76,3				
Polkura								
Asturin #								
Flauder # W	34,0	15,0	7,0	18,7				
Wirtas W	88,0	46,0	64,0	66,0				
Mittel	52,6	42,0	32,8					
Mittel (B)	49,0	34,5	25,0	36,2				
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

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

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	3 Mittel	Kerkow	Schmerwitz	2 Mittel	5 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

Massebildung in der Jugendentwicklung (1-9)

Anzahl Orte Sorte	2023			3 Mittel	2024			23/24 5 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz		Kerkow	Schmerwitz	2 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

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			23/24 Mittel
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel 0	Kerkow	Schmerwitz	Mittel 1	
Zollernspelz *								
Franckentop *								
Alboretto(B)					1,5		1,5	
Badenglanz(B)					1,0		1,0	
Stauferpracht *								
Polkura					1,5		1,5	
Asturin #					1,0		1,0	
Flauder # W					2,8		2,8	
Wirtas W					4,5		4,5	
Mittel					2,0			
Mittel (B)					1,3		1,3	
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

Datum des Aufgangs

Anzahl Orte Sorte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
Zollernspelz *	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022			
Franckentop *	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022			
Alboretto(B)	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022	08.12.2023	03.11.2023	20.11.2023
Badenglanz(B)	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022	08.12.2023	03.11.2023	20.11.2023
Stauferpracht *	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022			
Polkura		12.11.2022			08.12.2023	03.11.2023	20.11.2023
Asturin #		12.11.2022			08.12.2023	03.11.2023	20.11.2023
Flauder # W	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022	08.12.2023	03.11.2023	20.11.2023
Wirtas W	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022	27.10.2022	08.12.2023	03.11.2023	20.11.2023
Mittel	15.10.2022	12.11.2022	28.10.2022		08.12.2023	03.11.2023	
Mittel (B)							
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

Datum des Ährenschiebens

Anzahl Orte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
Sorte							
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	24.05.2024
Badenglanz(B)	04.06.2023	07.06.2023	03.06.2023	04.06.2023	25.05.2024	22.05.2024	24.05.2024
Stauferpracht *	07.06.2023	07.06.2023	04.06.2023	06.06.2023			
Polkura					20.05.2024	21.05.2024	21.05.2024
Asturin #					23.05.2024	22.05.2024	23.05.2024
Flauder # W	02.06.2023	02.06.2023	27.05.2023	31.05.2023	20.05.2024	22.05.2024	21.05.2024
Wirtas W	02.06.2023	02.06.2023	28.05.2023	31.05.2023	23.05.2024	20.05.2024	22.05.2024
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

LSV Spelzweizen / Dinkel Ökologischer Landbau Brandenburg 2023/2024

Datum der Gelbreife

Anzahl Orte Sorte	2023				2024		
	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Kerkow	Schmerwitz	Mittel
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	05.07.2024
Badenglanz(B)	07.07.2023	09.07.2023	03.07.2023	06.07.2023	06.07.2024	07.07.2024	07.07.2024
Stauferpracht *	07.07.2023	09.07.2023	03.07.2023	06.07.2023			
Polkura					06.07.2024	07.07.2024	07.07.2024
Asturin #					03.07.2024	07.07.2024	05.07.2024
Flauder # W	05.07.2023	09.07.2023	01.07.2023	05.07.2023	03.07.2024	07.07.2024	05.07.2024
Wirtas W	05.07.2023	06.07.2023	01.07.2023	04.07.2023	03.07.2024	07.07.2024	05.07.2024
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

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