

Sortenempfehlung

Kultur / Nutzungsrichtung: Ackerbohnen im ökologischen Anbau

Auswertungszeitraum: 2021 - 2023

Anbaugebiet: Lö-Standorte

Beteiligte Einrichtungen: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

**Empfehlungssorten zur
Aussaat 2024:**

Caprice, Stella, Tiffany, Trumpet

Informationen der Sortenprüfung des LfULG im Internet sind über folgenden Link verfügbar:

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/landwirtschaft/1646.htm>

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Kornertrag bei 86% TS dt/ha

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	37,6	20,0	15,5	20,1	15,2	16,9	17,7	26,2
Trumpet (B)	40,3	22,9	21,7	18,2	14,5	18,2	19,3	28,3
Stella (B)	41,9	22,1	12,7	12,8	13,8	13,1	15,3	26,7
Caprice (B)	40,4	21,0	17,2	15,1	15,4	15,9	17,2	27,1
Allison		18,4	8,5	14,6	12,1	11,7	13,4	
GL Lucia		17,0	19,0	19,2	11,5	16,6	16,7	
Macho			10,6	10,9	11,0	10,9		
Protina			16,8	17,8	14,8	16,4		
LG Viper			7,6	12,4	10,6	10,2		
GL Jasmin			16,1	17,5	14,5	16,0		
Mittel			14,6	15,9	13,3			
Mittel (B)	40,1	21,5	16,8	16,5	14,7	16,0	17,4	27,1
Grenzdif.		2,1	2,6	2,1	3,8			
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Kornertrag bei 86% TS dt/ha **relativ**

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsommern	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	94	93	92	121	99	104	101	96
Trumpet (B)	101	106	130	110	111	117	114	105
Stella (B)	105	103	76	77	90	81	87	98
Caprice (B)	101	98	102	92	100	98	98	100
Allison		86	50	88	79	72	76	
GL Lucia		79	113	116	75	102	95	
Macho			63	66	72	67		
Protina			100	107	96	101		
LG Viper			45	75	69	63		
GL Jasmin			96	106	95	99		
Mittel			14,6	15,9	13,6			
Mittel (B)	40,1	21,5	16,8	16,5	15,3	16,2	17,5	27,2
Grenzdif.		9,7	15,3	12,6				
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Rohproteintrag (Korn 86 %TS) dt/ha

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	10,2	5,5	4,3	5,9	4,2	4,8	5,0	7,2
Trumpet (B)	10,7	5,9	5,7	5,0	3,8	4,8	5,1	7,5
Stella (B)	11,8	6,2	3,8	3,9	4,0	3,9	4,4	7,6
Caprice (B)	11,3	5,8	5,3	4,5	4,2	4,7	5,0	7,7
Allison		5,2	2,5	4,5	3,4	3,4	3,9	
GL Lucia		4,5	5,3	5,4	2,9	4,5	4,5	
Macho			2,6	3,0	2,9	2,9		
Protina			5,0	5,3	4,1	4,8		
LG Viper			2,0	3,9	3,0	3,0		
GL Jasmin			4,3	4,9	3,7	4,3		
Mittel			4,1	4,6	3,6			
Mittel (B)	11,0	5,8	4,8	4,8	4,0	4,5	4,9	7,5
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Rohproteintrag (Korn 86 %TS) dt/ha

relativ

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsommern	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	92	94	90	122	104	106	102	96
Trumpet (B)	98	101	119	103	94	106	105	100
Stella (B)	107	106	79	81	98	85	91	101
Caprice (B)	103	99	111	94	104	103	102	102
Allison		89	52	93	83	76	80	
GL Lucia		77	110	111	72	99	93	
Macho			55	63	72	63		
Protina			105	110	102	106		
LG Viper			41	81	74	65		
GL Jasmin			89	101	90	94		
Mittel			4,1	4,6	3,6			
Mittel (B)	11,0	5,8	4,8	4,8	4,0	4,5	4,9	7,5
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Rohprotein bei 86% TS (%)

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmern	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	27,0	27,4	29,2	29,3	27,7	28,7	28,4	27,8
Trumpet (B)	26,6	25,7	26,4	27,1	26,0	26,5	26,3	26,4
Stella (B)	28,1	27,9	29,2	30,5	28,7	29,5	29,1	28,7
Caprice (B)	27,9	27,4	28,7	29,6	27,5	28,6	28,3	28,1
Allison		28,2	29,7	31,2	27,9	29,6	29,2	
GL Lucia		26,4	27,6	27,8	25,4	26,9	26,8	
Macho			26,6	27,9	26,4	27,0		
Protina			29,0	29,9	27,8	28,9		
LG Viper			31,1	31,6	28,2	30,3		
GL Jasmin			25,6	27,9	25,2	26,2		
Mittel			28,3	29,3	27,1			
Mittel (B)	27,4	27,1	28,4	29,1	27,5	28,3	28,0	27,7
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Tausendkornmasse bei 86% TS (g)

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	482	422	348	396	491	412	414	443
Trumpet (B)	443	428	349	401	467	406	411	425
Stella (B)	528	447	358	371	461	397	409	460
Caprice (B)	477	446	404	405	467	426	431	451
Allison		470	308	362	444	371	396	
GL Lucia		447	410	400	480	430	434	
Macho			411	429	486	442		
Protina			418	395	478	430		
LG Viper			350	420	483	418		
GL Jasmin			410	417	500	442		
Mittel			377	400	476			
Mittel (B)	483	436	365	394	471	410	416	445
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Bestandesdichte

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmern	Nossen Öko	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	125		36			36	
Trumpet (B)	133		36			36	
Stella (B)	137		30			30	
Caprice (B)	135		35			35	
Allison			34			34	
GL Lucia			33			33	
Macho			30			30	
Protina			29			29	
LG Viper			32			32	
GL Jasmin			30			30	
Mittel			33				
Mittel (B)	132		34			34	
Grenzdif.							
Anzahl Orte	3	0				1	

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Anzahl Hülsen pro Pflanze

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	8,7		8,4			8,4	
Trumpet (B)	10,8		8,4			8,4	
Stella (B)	8,7		7,0			7,0	
Caprice (B)	9,0		8,9			8,9	
Allison			7,3			7,3	
GL Lucia			9,5			9,5	
Macho			6,1			6,1	
Protina			7,9			7,9	
LG Viper			5,7			5,7	
GL Jasmin			6,2			6,2	
Mittel			7,5				
Mittel (B)	9,3		8,2			8,2	
Grenzdif.							
Anzahl Orte	1	0				1	

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Datum des Aufgangs

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	1.5	12.4	11.4	29.4	10.5	26.4	23.4	26.4
Trumpet (B)	1.5	12.4	10.4	29.4	11.5	26.4	23.4	26.4
Stella (B)	30.4	13.4	10.4	29.4	10.5	26.4	23.4	26.4
Caprice (B)	30.4	13.4	11.4	29.4	10.5	26.4	23.4	26.4
Allison		12.4	10.4	29.4	11.5	26.4	23.4	
GL Lucia		13.4	11.4	30.4	11.5	27.4	23.4	
Macho			10.4	29.4	11.5	26.4		
Protina			11.4	29.4	11.5	27.4		
LG Viper			11.4	30.4	10.5	27.4		
GL Jasmin			11.4	29.4	11.5	27.4		
Mittel			10.4	29.4	10.5			
Mittel (B)	30.4	12.4	10.4	29.4	10.5	26.4	23.4	26.4
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Datum der Gelbreife

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	8.8	25.7	21.7	14.8	10.8	4.8	2.8	4.8
Trumpet (B)	6.8	25.7	20.7	14.8	18.8	7.8	3.8	5.8
Stella (B)	8.8	23.7	18.7	14.8	17.8	6.8	2.8	5.8
Caprice (B)	8.8	25.7	19.7	14.8	14.8	5.8	2.8	4.8
Allison		23.7	18.7	14.8	12.8	4.8	1.8	
GL Lucia		23.7	21.7	14.8	10.8	4.8	1.8	
Macho			18.7	14.8	11.8	4.8		
Protina			20.7	14.8	14.8	5.8		
LG Viper			18.7	14.8	18.8	6.8		
GL Jasmin			17.7	14.8	14.8	4.8		
Mittel			19.7	14.8	13.8			
Mittel (B)	7.8	24.7	19.7	14.8	14.8	5.8	2.8	4.8
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Datum der Ernte

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	20.8	3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	19.8
Trumpet (B)	20.8	3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	19.8
Stella (B)	20.8	3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	19.8
Caprice (B)	20.8	3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	19.8
Allison		3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	
GL Lucia		3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	
Macho			10.8	21.8	6.9	22.8		
Protina			10.8	21.8	6.9	22.8		
LG Viper			10.8	21.8	6.9	22.8		
GL Jasmin			10.8	21.8	6.9	22.8		
Mittel			10.8	21.8	6.9			
Mittel (B)	20.8	3.8	10.8	21.8	6.9	22.8	17.8	19.8
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Datum des Blühbeginns

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	12.6	25.5	31.5	13.6		6.6	2.6	7.6
Trumpet (B)	12.6	23.5	1.6	13.6		7.6	2.6	7.6
Stella (B)	11.6	25.5	30.5	15.6		7.6	2.6	7.6
Caprice (B)	12.6	23.5	29.5	7.6		2.6	30.5	5.6
Allison		22.5	29.5	6.6		2.6	29.5	
GL Lucia		25.5	31.5	13.6		6.6	2.6	
Macho			30.5	13.6		6.6		
Protina			30.5	15.6		7.6		
LG Viper			30.5	13.6		6.6		
GL Jasmin			31.5	13.6		6.6		
Mittel			30.5	12.6				
Mittel (B)	12.6	24.5	30.5	12.6		5.6	1.6	6.6
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Datum des Blühendes

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	27.6	18.6	17.6	28.6		22.6	21.6	24.6
Trumpet (B)	27.6	20.6	18.6	28.6		23.6	22.6	24.6
Stella (B)	27.6	18.6	17.6	1.7		24.6	22.6	24.6
Caprice (B)	27.6	19.6	19.6	26.6		22.6	21.6	24.6
Allison		19.6	17.6	24.6		20.6	20.6	
GL Lucia		22.6	19.6	28.6		23.6	23.6	
Macho			14.6	3.7		23.6		
Protina			19.6	30.6		24.6		
LG Viper			14.6	28.6		21.6		
GL Jasmin			17.6	28.6		22.6		
Mittel			17.6	28.6				
Mittel (B)	27.6	18.6	17.6	28.6		23.6	21.6	24.6
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Tage von Aussaat/Pflanzen bis Aufgang

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	28	26	19	17	12	16	19	23
Trumpet (B)	28	26	18	17	13	16	19	23
Stella (B)	28	27	18	17	12	16	19	22
Caprice (B)	28	27	19	17	12	16	19	23
Allison		26	18	17	13	16	19	
GL Lucia		27	19	18	13	17	19	
Macho			18	17	13	16		
Protina			19	17	13	16		
LG Viper			19	18	12	16		
GL Jasmin			19	17	13	16		
Mittel			19	17	13			
Mittel (B)	28	27	19	17	12	16	19	23
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Tage von Aussaat bis Blühbeginn

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	70	69	69	62		66	67	68
Trumpet (B)	71	67	70	62		66	66	68
Stella (B)	70	69	68	64		66	67	68
Caprice (B)	70	67	67	56		62	63	66
Allison		66	67	55		61	63	
GL Lucia		69	69	62		66	67	
Macho			68	62		65		
Protina			68	64		66		
LG Viper			68	62		65		
GL Jasmin			69	62		66		
Mittel			68	61				
Mittel (B)	70	68	69	61		65	66	68
Grenzdif.								
Anzahl Orte	2	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Tage von Aussaat bis Blühende

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	86	93	86	77		82	85	86
Trumpet (B)	85	95	87	77		82	86	86
Stella (B)	86	93	86	80		83	86	86
Caprice (B)	86	94	88	75		82	86	86
Allison		94	86	73		80	84	
GL Lucia		97	88	77		83	87	
Macho			83	82		83		
Protina			88	79		84		
LG Viper			83	77		80		
GL Jasmin			86	77		82		
Mittel			86	77				
Mittel (B)	86	94	87	77		82	86	86
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Tage von Aussaat bis Gelbreife

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	128	130	120	124		122	125	126
Trumpet (B)	126	130	120	124		122	125	125
Stella (B)	127	128	117	124		121	123	125
Caprice (B)	127	130	118	124		121	124	126
Allison		128	117	124		121	123	
GL Lucia		128	121	124		122	124	
Macho			117	124		121		
Protina			120	124		122		
LG Viper			117	124		121		
GL Jasmin			116	124		120		
Mittel			118	124				
Mittel (B)	127	130	119	124		121	124	126
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Tage von Aussaat bis Ernte

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	140	139	140	131	131	134	135	137
Trumpet (B)	140	139	140	131	131	134	135	137
Stella (B)	140	139	140	131	131	134	135	137
Caprice (B)	140	139	140	131	131	134	135	137
Allison		139	140	131	131	134	135	
GL Lucia		139	140	131	131	134	135	
Macho			140	131	131	134		
Protina			140	131	131	134		
LG Viper			140	131	131	134		
GL Jasmin			140	131	131	134		
Mittel			140	131	131			
Mittel (B)	140	139	140	131	131	134	135	137
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Tage von Blühbeginn bis Blühende

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	15	24	17	15		16	19	17
Trumpet (B)	15	28	17	15		16	20	17
Stella (B)	16	24	18	16		17	19	18
Caprice (B)	16	27	21	19		20	22	19
Allison		28	19	18		19	22	
GL Lucia		28	19	15		17	21	
Macho			15	20		18		
Protina			20	15		18		
LG Viper			15	15		15		
GL Jasmin			17	15		16		
Mittel			18	16				
Mittel (B)	15	26	18	16		17	20	18
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Rost (Uromyces spec.)

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmeren	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	3,7	2,8		3,0	5,3	4,1	3,7	3,7
Trumpet (B)	3,8	3,0		3,0	6,8	4,9	4,3	4,0
Stella (B)	3,3	2,8		3,0	5,5	4,3	3,8	3,5
Caprice (B)	3,5	2,3		3,3	4,5	3,9	3,3	3,4
Allison		2,8		3,0	4,0	3,5	3,3	
GL Lucia		2,5		2,8	3,3	3,0	2,8	
Macho				3,0	4,8	3,9		
Protina				2,8	5,5	4,1		
LG Viper				3,0	3,0	3,0		
GL Jasmin				3,0	2,3	2,6		
Mittel				3,0	4,5			
Mittel (B)	3,5	2,7		3,1	5,5	4,3	3,8	3,6
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Echter Mehltau

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmeren	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	1,0	1,0		1,0	2,0	1,5	1,3	1,3
Trumpet (B)	1,0	1,0		1,0	3,8	2,4	1,9	1,7
Stella (B)	1,0	1,0		1,0	2,5	1,8	1,5	1,4
Caprice (B)	1,0	1,0		1,0	3,0	2,0	1,7	1,5
Allison		1,0		1,0	3,8	2,4	1,9	
GL Lucia		1,0		1,0	2,0	1,5	1,3	
Macho				1,0	2,3	1,6		
Protina				1,0	4,0	2,5		
LG Viper				1,0	1,8	1,4		
GL Jasmin				1,0	1,0	1,0		
Mittel				1,0	2,6			
Mittel (B)	1,0	1,0		1,0	2,8	1,9	1,6	1,5
Grenzdif.								
Anzahl Orte	1	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Falscher Mehltau

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	2,1	1,0		1,0		1,0	1,0	1,6
Trumpet (B)	3,0	1,0		1,0		1,0	1,0	2,0
Stella (B)	3,3	1,0		1,0		1,0	1,0	2,1
Caprice (B)	2,8	1,0		1,0		1,0	1,0	1,9
Allison		1,0		1,0		1,0	1,0	
GL Lucia		1,0		1,0		1,0	1,0	
Macho				1,0		1,0		
Protina				1,0		1,0		
LG Viper				1,0		1,0		
GL Jasmin				1,0		1,0		
Mittel				1,0				
Mittel (B)	2,8	1,0		1,0		1,0	1,0	1,9
Grenzdif.								
Anzahl Orte	2	1				1		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Ascochytaarten (Brennflecken)

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	3,5	1,0		2,8	6,5	4,6	3,4	3,5
Trumpet (B)	2,9	1,3		2,3	7,3	4,8	3,6	3,3
Stella (B)	3,3	1,0		2,5	6,0	4,3	3,2	3,3
Caprice (B)	3,5	1,8		2,8	7,0	4,9	3,8	3,7
Allison		1,5		2,5	6,5	4,5	3,5	
GL Lucia		1,0		2,8	5,5	4,1	3,1	
Macho				3,0	6,0	4,5		
Protina				2,8	6,8	4,8		
LG Viper				2,5	5,5	4,0		
GL Jasmin				3,0	3,0	3,0		
Mittel				2,7	6,0			
Mittel (B)	3,3	1,3		2,6	6,7	4,6	3,5	3,4
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Botrytis F. (Leguminosen)

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmern	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	2,2	3,5	4,5			4,5	4,0	2,9
Trumpet (B)	1,8	3,0	4,3			4,3	3,6	2,6
Stella (B)	1,8	2,8	4,8			4,8	3,8	2,6
Caprice (B)	2,1	2,3	4,5			4,5	3,4	2,6
Allison		2,5	4,3			4,3	3,4	
GL Lucia		3,0	4,5			4,5	3,8	
Macho			4,5			4,5		
Protina			4,5			4,5		
LG Viper			5,0			5,0		
GL Jasmin			4,5			4,5		
Mittel			4,5					
Mittel (B)	2,0	2,9	4,5			4,5	3,7	2,7
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				1		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Pflanzenlänge cm

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	95	115	67	68	61	65	78	83
Trumpet (B)	95	112	66	69	64	66	78	83
Stella (B)	98	117	68	71	57	65	78	85
Caprice (B)	96	111	69	71	61	67	78	84
Allison		108	62	70	59	64	75	
GL Lucia		125	76	78	63	72	85	
Macho			58	68	60	62		
Protina			71	74	66	70		
LG Viper			47	58	59	55		
GL Jasmin			60	65	60	62		
Mittel			64	69	61			
Mittel (B)	96	114	67	70	61	66	78	84
Grenzdif.								
Anzahl Orte	2	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Lager bei/nach Blüte

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	1,7	1,0	1,0			1,0	1,0	1,4
Trumpet (B)	1,4	1,0	1,0			1,0	1,0	1,3
Stella (B)	1,8	1,0	1,0			1,0	1,0	1,5
Caprice (B)	1,8	1,0	1,0			1,0	1,0	1,5
Allison		1,0	1,0			1,0	1,0	
GL Lucia		1,0	1,0			1,0	1,0	
Macho			1,0			1,0		
Protina			1,0			1,0		
LG Viper			1,0			1,0		
GL Jasmin			1,0			1,0		
Mittel			1,0					
Mittel (B)	1,7	1,0	1,0			1,0	1,0	1,4
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				1		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Lager vor Ernte

Sorte	2021	2022	2023				22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	2,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Trumpet (B)	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4
Stella (B)	2,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Caprice (B)	1,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4
Allison		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
GL Lucia		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Macho			1,0	1,0	1,0	1,0		
Protina			1,0	1,0	1,0	1,0		
LG Viper			1,0	1,0	1,0	1,0		
GL Jasmin			1,0	1,0	1,0	1,0		
Mittel			1,0	1,0	1,0			
Mittel (B)	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				3		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Reifeverzögerung des Strohs

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	2,8	2,5	8,0	6,5		7,3	5,7	4,2
Trumpet (B)	2,8	3,5	8,0	4,8		6,4	5,4	4,1
Stella (B)	2,9	2,0	8,0	5,3		6,6	5,1	4,0
Caprice (B)	2,6	2,8	8,0	6,0		7,0	5,6	4,1
Allison		4,0	8,0	6,5		7,3	6,2	
GL Lucia		3,0	7,8	4,8		6,3	5,2	
Macho			7,3	6,5		6,9		
Protina			8,0	5,3		6,6		
LG Viper			7,5	7,0		7,3		
GL Jasmin			7,3	6,5		6,9		
Mittel			7,8	5,9				
Mittel (B)	2,8	2,7	8,0	5,6		6,8	5,4	4,1
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Ausfall

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmeren	Nossen Öko	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	1,3	1,0	1,0	1,0		1,0	1,2
Trumpet (B)	1,3	1,0	1,0	1,0		1,0	1,2
Stella (B)	1,3	1,0	1,0	1,0		1,0	1,2
Caprice (B)	1,3	1,0	1,0	1,0		1,0	1,2
Allison		1,0	1,0	1,0		1,0	
GL Lucia		1,0	1,0	1,0		1,0	
Macho			1,0	1,0		1,0	
Protina			1,0	1,0		1,0	
LG Viper			1,0	1,0		1,0	
GL Jasmin			1,0	1,0		1,0	
Mittel			1,0	1,0			
Mittel (B)	1,3	1,0	1,0	1,0		1,0	1,2
Grenzdif.							
Anzahl Orte	3	1				2	

Ackerbohnen Öko 2021-2023

Auswuchs

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmerl	Nossen Öko	Mittel	Mittel	Mittel
Tiffany (B)	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0
Trumpet (B)	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0
Stella (B)	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0
Caprice (B)	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0
Allison		1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	
GL Lucia		1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	
Macho			1,0	1,0		1,0		
Protina			1,0	1,0		1,0		
LG Viper			1,0	1,0		1,0		
GL Jasmin			1,0	1,0		1,0		
Mittel			1,0	1,0				
Mittel (B)	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Ackerbohnen Öko 2021-2023
Zwiewuchs

Sorte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	Mittel	Mittel	Dornburg	Mittelsömmeren	Nossen Öko	Mittel	Mittel	
Tiffany (B)	1,0	1,0	3,3	1,0		2,1	1,8	1,4
Trumpet (B)	1,0	1,0	2,5	1,0		1,8	1,5	1,3
Stella (B)	1,0	1,0	3,0	1,0		2,0	1,7	1,3
Caprice (B)	1,0	1,0	2,8	1,0		1,9	1,6	1,3
Allison		1,0	7,0	1,0		4,0	3,0	
GL Lucia		1,0	2,3	1,0		1,6	1,4	
Macho			3,3	1,0		2,1		
Protina			3,5	1,0		2,3		
LG Viper			4,3	1,0		2,6		
GL Jasmin			2,3	1,0		1,6		
Mittel			3,4	1,0				
Mittel (B)	1,0	1,0	2,9	1,0		1,9	1,6	1,3
Grenzdif.								
Anzahl Orte	3	1				2		

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smekul.sachsen.de
www.smekul.sachsen.de/lfulg

Autoren:

Dr. Wolfgang Karalus, Martin Sacher, Michael Sorms, Dr. Ulf Müller
Abteilung Bildung, Hoheitsvollzug/Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen
Waldheimer Str. 219
01683 Nossen
Telefon: +49 35242 631-7205
Telefax: +49 35242 631-7299ek
E-Mail: Wolfgang.Karalus@smekul.sachsen.de

Redaktion:

siehe Autor

Redaktionsschluss:

15.12.2023

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinarbeit des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.