

Erträge der Landessortenversuche Ackerbohne 2024

Kornertrag relativ, Sorten und Orte

Sorte	Franken- dorf	Ober- hummel	Ruhstorf a.d.Rott	Bayreuth	Neuhof	Petten- brunn	Mittel wert	snk	Prüf- jahre
	ED/Obb	FS/Obb	PA/Nb	BT/Obf	DON/Schw Öko	FS/Obb Öko			
	relativ								
Hammer ¹⁾	132	128	121	110	116	120	120	A	1
Allison ¹⁾	147	128	120	107	116	113	119	A	>3
Birgit	114	118	133	98	108	122	112	A	>3
Stella	96	105	109	95	-	-	100	B	>3
Callas	99	92	103	104	103	97	100	B	1
Caprice	88	100	105	100	93	99	97	BC	3
Protina	98	99	93	100	99	90	97	BC	2
Genius	86	87	92	101	105	92	95	BCD	2
Iron ¹⁾	91	84	106	97	94	103	95	BCD	2
Trumpet	91	94	75	99	88	89	91	BCD	>3
Tiffany ¹⁾	84	79	66	93	98	87	87	CD	>3
LG Eagle	75	86	76	95	80	88	85	D	1
Mittelwert dt/ha	23,7	28,9	17,3	47,8	39,7	29,3	31,1		

1) = vicin- u. convicinarm

Erträge der Landessortenversuche Ackerbohne 2024

Bayerisches Mittel 2024 und mehrjährig (Ertrag)

Sorte	2024		2022 - 2024		Anzahl Jahre
	dt/ha	rel	dt/ha	rel	
Anzahl Orte	6		16		
Hammer ¹⁾	37,2	A 120	33,8	A 114	2
Allison ¹⁾	37,2	A 119	32,5	AB 109	3
Callas	31,2	B 100	31,4	BC 106	3
Iron ¹⁾	29,7	BCD 95	29,8	CD 100	3
Stella	31,1	B 100	29,7	CD 100	3
Caprice	30,3	BC 97	29,5	CD 99	3
Birgit	34,9	A 112	29,3	CD 99	3
Genius	29,7	BCD 95	29,1	D 98	2
Protina	30,3	BC 97	28,5	DE 96	3
LG Eagle	26,4	D 85	28,3	DE 95	3
Trumpet	28,4	BCD 91	28,1	DE 95	3
Tiffany ¹⁾	27,1	CD 87	26,8	E 90	3
Mittel dt/ha	31,1		29,7		

1) = vicin- u. convicinarm

Hohenheimer Methode 2024 und mehrjährig (Ertrag)

Süddeutschland

Sorte	2024		2022 - 2024	
	dt/ha	rel	dt/ha	rel
Anzahl Orte	9		38	
Hammer ¹⁾	43,1	113	44,9	110
Callas	39,3	103	42,7	105
Allison ¹⁾	41,2	108	41,7	102
Birgit	42,4	111	41,2	101
Stella	39,3	103	41,0	101
Genius	37,7	99	40,7	100
Caprice	38,2	100	40,6	100
Iron ¹⁾	36,1	95	40,3	99
Trumpet	34,8	91	40,0	98
Protina	38,0	100	39,6	97
Tiffany ¹⁾	33,2	87	38,5	94
LG Eagle	33,8	89	38,5	94
Mittel dt/ha	38,1		40,8	

1) = vicin- u. convicinarm