

Erläuterungen zu den Versuchsergebnissen im EU-Sortenversuch konventionelle Sonnenblumen 2025

(Stand: 16.12.2025)

Für den EU-Sortenversuch mit konventionellen Sonnenblumen 2025 standen 10 Versuchsorte zur Verfügung. Anfang April begann die Aussaat mit dem Standort Schiffmühle. Bis auf die Standorte Groß-Gerau und Ilsfeld, die erst Anfang Mai zur Aussaat kamen, wurden alle Versuche im April termingerecht angelegt. An vielen Standorten waren die Aussaat- und Auflaufbedingungen meist trocken, sodass die Bestände dort teils zögerlich, teils lückig aufliefen. Durch die Trockenheit blieb die Herbizidwirkung allgemein unzureichend. Aber auch die ökologisch geführten Versuche litten unter ungleichmäßigen Bestandsdichten mit nachfolgend teils stärkerer Verunkrautung vor allem durch Disteln. Die Versuche in **Steinbeck** und **Luckau** mussten aufgrund unzureichender Bestandsdichten bzw. inhomogener Entwicklung im Juni vorzeitig abgebrochen werden. Über den gesamten Prüfungsverlauf blieben Krankheiten und Lager unbedeutend, weswegen für diese Merkmale nur wenige Bonituren auf niedrigem Niveau vorliegen, die eine Sortenbeschreibung nicht sinnvoll ableiten lassen. Ab Mitte September startete die Ernte und verzögerte sich witterungsbedingt in Groß-Gerau und Ilsfeld bis Mitte Oktober.

In **Groß-Gerau** wurde der Versuch bis zur Blüte mehrfach bewässert. Anschließend blieb es sehr trocken und die Parzellenerträge streuen über die Versuchsfläche deutlich mit der Folge einer zu hohen Grenzdifferenz. Aufgrund des teils erheblichen Distelbesatzes war die Korbzahl am Standort **Bütthard** reduziert und die Ergebnisse zeigten ein geringes Ertragsniveau bei erhöhter Streuung. Am Standort **Schiffmühle** war der Feldaufgang durch die Trockenheit ungleichmäßig und lückig. Die anhaltende Trockenheit bedingte Entwicklungsstörungen. Es konnte nicht in allen Parzellen eine ausreichende Korbzahl erreicht werden. Insgesamt weist der Versuch eine zu hohe Streuung auf. Die Ergebnisse aus Groß-Gerau, Bütthard und Schiffmühle gingen insgesamt nicht in die Serienauswertung ein. Somit sind für den Ertrag, den Ölgehalt sowie für alle weiteren Merkmale die Ergebnisse von fünf Standorten in die vorliegende Auswertung eingeflossen.

Mit Stand vom 12.12.2025 liegen von allen Standorten alle Ergebnisse vor. Für die Merkmale „Lager vor Blüte“ und „Lager vor Ernte“ und für die Krankheitsbonituren wurden nur Versuche in die Mittelwertbildung einbezogen, an denen eine Differenzierung zwischen den Sorten vorhanden war. Allgemein zeigte sich durch die gegebene Witterung ein nur geringer Krankheits- und Lagerdruck. Die erhobenen Bonituren liegen zumeist auf einem niedrigen Niveau vor, sodass eine sichere Einstufung der Sorten hinsichtlich der Krankheits- und Lageranfälligkeit auf der geringen Datengrundlage nicht sinnvoll erscheint.

Das Bundessortenamt (BSA) hat für alle Prüfsorten die Sortenidentität des Prüfungssaatgutes bestätigt.

Die Ergebnisse der vorliegenden Auswertung können veröffentlicht werden. Sie sind dabei als vorläufige Ergebnisse zu bezeichnen.

EUV konventionelle Sonnenblumen 2025

lfd. Nr.	Ort	Land/LK	Bemerkung
1	Groß-Gerau	Hessen	Extreme Trockenheit nach der Blüte, aufgrund von Bodenunterschieden starke Ertragsschwankungen, nicht in Auswertung einbezogen
2	Ilsfeld	Baden-Württemberg	Die Sorte LG 50500 mit deutlichem Ertragsabfall, dadurch hohe Spannweite in Erträgen
3	Mutzenroth	Bayern	Wenige Parzellen wegen Disteln nicht erntbar
4	Düllstadt	Bayern	-
5	Neuhof (Öko)	Bayern	-
6	Bütthard (Öko)	Bayern	Starker Distelbesatz, weniger Körbe, geringer Ertrag, hohe GD, nicht in Auswertung einbezogen
7	Schiffmühle	Brandenburg	Ungleichmäßiger Feldaufgang wegen Trockenheit, nachauflaufende Pflanzen, hohe GD, nicht in Auswertung einbezogen
8	Luckau	Brandenburg	Inhomogene Entwicklung und deutlich unterschiedlichen Korbgröße durch Bodenstellen, abgebrochen
9	Steinbeck	Brandenburg	Lückiger Feldaufgang, inhomogene Entwicklung, abgebrochen
10	Großenstein	Thüringen	-

Der Kornertrag ist jeweils absolut (dt/ha bei 91 % TS) und relativ angegeben. Grenzdifferenzen wurden mit dem t-Test berechnet.

Folgende Auswertungen wurden erstellt:

Auswertung	Tabelle	Inhalt
101	alle Merkmale Teil 1	alle Merkmale im Mittel über 5 Standorte (Teil 1)
102	alle Merkmale Teil 2	alle Merkmale im Mittel über 5 Standorte (Teil 2)
103	Ertrag abs.	Kornertrag absolut für 5 Standorte
104	Ertrag rel.	Kornertrag relativ für 5 Standorte
105	ML	Marktleistung relativ für 5 Standorte
106	Ölertrag	Ölertrag relativ für 5 Standorte
107	% Öl	Ölgehalt (%) bei 91 % TS für 5 Standorte
108	TKM	Tausendkornmasse (g) bei 91 % TS für 5 Standorte
109	Länge	Pflanzenlänge (cm) für 5 Standorte
110	Sclero._Reife	Sclerotinia bei Reife für 2 Standorte
111	Sclero._Korb	Sclerotinia am Korb (gew. Mittel) für 2 Standorte

Rendsburg, den 16.12.2025

Jutta Gronow-Ehlers

Lena Paustian-Lucht

Dr. Christian Kleimeier

Auswertung 101: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
alle Merkmale im Mittel über alle Orte (Teil 1)

Sorte	Prüf- status	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	Marktleistung rel	Ölertrag rel.	% Öl bei 91 % TS	TKM 91%TS (g)	Datum Aufgang	Datum Blühbeginn	Datum Blühende	Datum Reife	T.Bl.beginn-ende	Aufgang Tage n. 1.1.	Blühbeginn Tage n. 1.1.	Blühende Tage n. 1.1.	Reife Tage n. 1.1.
N		5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
Mittel (B)		36,4	36,4	1652	17,9	49,3	63					22	119	186	208	254
NK Delfi(B)	VRS	38,1	105	104	104	48,8	55	29.04.2025	07.07.2025	31.07.2025	14.09.2025	24	119	188	212	257
ES Lena(B)	VRS	33,2	91	90	90	48,6	67	30.04.2025	04.07.2025	26.07.2025	11.09.2025	23	120	185	207	254
P63LL156(B)	VRS	38,0	104	106	106	50,4	69	29.04.2025	04.07.2025	24.07.2025	08.09.2025	20	119	185	205	251
Suomi *	VGL	34,6	95	96	97	50,4	58	29.04.2025	05.07.2025	26.07.2025	07.09.2025	21	119	186	207	250
SY Nebraska	VGL	37,6	103	104	105	50,4	56	30.04.2025	07.07.2025	31.07.2025	16.09.2025	24	120	188	212	259
LG50500	VGL	35,3	97	100	102	52,0	60	30.04.2025	07.07.2025	29.07.2025	13.09.2025	21	120	188	210	256
ES Ceylon SU *	EU2	38,2	105	103	103	48,4	61	29.04.2025	08.07.2025	27.07.2025	11.09.2025	20	119	189	208	254
LG50574	EU1	37,1	102	102	101	49,1	57	29.04.2025	04.07.2025	26.07.2025	08.09.2025	22	119	185	207	251
ES Agora	EU1	32,7	90	90	89	48,6	58	29.04.2025	05.07.2025	28.07.2025	11.09.2025	23	119	186	209	254
RGT Wilkinson	EU1	33,9	93	96	98	52,0	54	29.04.2025	07.07.2025	28.07.2025	10.09.2025	21	119	188	209	253
SY Magister	EU1	37,0	102	100	99	48,7	53	29.04.2025	09.07.2025	31.07.2025	13.09.2025	22	119	190	212	256
P64LL187	EU1	41,9	115	120	122	52,2	61	29.04.2025	05.07.2025	27.07.2025	13.09.2025	22	119	186	208	256
Mittel		36,4	100	101	101	50,0	59	29.04.2025	06.07.2025	27.07.2025	11.09.2025	22	119	187	208	254

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Globale Bezugsbasis

Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 102: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
alle Merkmale im Mittel über alle Orte (Teil 2)

Sorte	Prüf- status	Mängel Aufgang 1-9	Mängel Jugendentwicklung 1-9	Mängel Blühbeginn 1-9	Mängel Ernte 1-9	Seitentriebbildung 1-9	Pflanzenlänge (cm)	Lager Reife 1-9	Lager Ernte 1-9	Botrytis am Korb (gew. M.)	Botrytis bei Reife. 1-9	Sclerotinia bei Blüte 1-9	Sclerotinia am Korb (gew. M.)	Sclerotinia bei Reife 1-9	Falscher Mehltau 1-9	Ausfall 1-9	Wipfelknicken
N		2	2	2	4	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
Mittel (B)		1,6	1,6	1,6	1,2	1,0	146	3,2	2,6	2,1	2,5	1,6	1,2	1,8	3,3	1,2	1,3
NK Delfi(B)	VRS	1,5	1,6	2,0	1,3	1,0	158	1,5	1,8	1,7	2,3	1,3	1,2	1,6	2,8	1,0	1,0
ES Lena(B)	VRS	1,8	1,6	1,4	1,3	1,0	144	6,3	3,8	2,7	3,0	2,0	1,2	2,1	4,0	1,0	1,8
P63LL156(B)	VRS	1,6	1,6	1,5	1,1	1,0	135	1,8	2,3	2,0	2,3	1,5	1,1	1,5	3,0	1,5	1,0
Suomi *	VGL	1,4	1,6	2,0	1,3	1,0	152	1,0	1,5	1,4	3,3	1,3	1,1	1,4	3,3	1,0	1,0
SY Nebraska	VGL	1,4	1,5	1,5	1,1	1,0	156	1,3	1,8	2,6	4,0	1,3	1,2	1,8	2,8	1,0	1,3
LG50500	VGL	2,3	2,0	1,6	1,1	1,3	149	1,0	2,8	1,8	4,5	1,5	1,2	1,5	2,5	1,3	1,8
ES Ceylon SU *	EU2	1,6	1,6	2,1	1,3	1,0	154	2,0	2,3	1,7	1,8	1,5	1,1	1,4	2,8	1,0	2,0
LG50574	EU1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,3	141	1,5	1,8	2,0	2,3	1,5	1,2	2,3	3,3	1,3	1,3
ES Agora	EU1	1,5	2,0	2,4	1,5	1,0	145	1,8	3,3	1,5	2,8	1,3	1,1	1,6	3,3	1,0	1,5
RGT Wilkinson	EU1	1,4	1,4	1,9	1,4	1,0	149	1,0	1,3	1,6	2,8	1,5	1,2	2,0	2,5	1,3	1,3
SY Magister	EU1	1,3	1,6	1,8	1,3	1,0	161	1,5	1,5	1,6	2,5	1,3	1,0	1,1	3,3	1,0	1,8
P64LL187	EU1	1,0	1,4	1,5	1,1	1,0	132	1,3	1,3	2,4	2,8	1,3	1,0	1,3	2,3	1,3	1,0
Mittel		1,6	1,6	1,8	1,3	1,0	148	1,8	2,1	1,9	2,8	1,4	1,1	1,6	3,0	1,1	1,4

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Globale Bezugsbasis

Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 103: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Kornertrag dt/ha

Sorte	Prüfstatus	Ilsfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		30,3	33,2	49,1	29,1	40,4	36,4
NK Delfi(B)	VRS	35,3	35,2	51,4	26,7	41,9	38,1
ES Lena(B)	VRS	27,3	30,0	44,0	28,8	35,8	33,2
P63LL156(B)	VRS	28,2	34,5	51,8	31,8	43,4	38,0
Suomi *	VGL	28,3	33,8	48,3	22,5	39,9	34,6
SY Nebraska	VGL	33,5	37,7	47,9	27,3	41,8	37,6
LG50500	VGL	17,9	39,5	49,1	26,3	43,6	35,3
ES Ceylon SU *	EU2	35,7	35,9	48,8	27,9	42,5	38,2
LG50574	EU1	33,1	36,9	48,7	26,5	40,2	37,1
ES Agora	EU1	22,9	34,2	45,7	23,2	37,6	32,7
RGT Willkinson	EU1	26,9	34,7	43,7	26,2	37,8	33,9
SY Magister	EU1	37,7	35,2	50,0	23,1	38,8	37,0
P64LL187	EU1	42,1	38,0	53,9	30,5	44,8	41,9
Mittel		30,7	35,5	48,6	26,7	40,7	36,4
Grenzdiff.		2,9	3,8	3,2	3,4	2,6	-

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 104: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Kornertrag rel.

Sorte	Prüfstatus	Ilsfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		30,3	33,2	49,1	29,1	40,4	36,4
NK Delfi(B)	VRS	117	106	105	92	104	105
ES Lena(B)	VRS	90	90	90	99	89	91
P63LL156(B)	VRS	93	104	106	109	107	104
Suomi *	VGL	93	102	98	77	99	95
SY Nebraska	VGL	111	113	98	94	104	103
LG50500	VGL	59	119	100	90	108	97
ES Ceylon SU *	EU2	118	108	99	96	105	105
LG50574	EU1	109	111	99	91	100	102
ES Agora	EU1	76	103	93	80	93	90
RGT Wilkinson	EU1	89	104	89	90	94	93
SY Magister	EU1	124	106	102	80	96	102
P64LL187	EU1	139	114	110	105	111	115
Mittel		102	107	99	92	101	100
Grenzdif.		10	11	6	12	7	-

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 105: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Marktleistung rel.

Sorte	Prüfstatus	Ilsfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		1333	1500	2219	1392	1816	1652
NK Delfi(B)	VRS	117	106	105	89	103	104
ES Lena(B)	VRS	88	90	89	102	86	90
P63LL156(B)	VRS	95	104	107	109	111	106
Suomi *	VGL	97	100	101	78	101	96
SY Nebraska	VGL	116	114	99	92	104	104
LG50500	VGL	63	124	105	90	110	100
ES Ceylon SU *	EU2	116	109	98	92	105	103
LG50574	EU1	109	112	100	89	99	102
ES Agora	EU1	75	104	92	80	93	90
RGT Wilkinson	EU1	91	108	91	91	100	96
SY Magister	EU1	123	105	101	80	95	100
P64LL187	EU1	146	119	113	109	117	120
Mittel		103	108	100	92	102	101

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 106: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Ölertrag rel.

Sorte	Prüfstatus	Ilfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		14,3	16,2	24,1	15,5	19,6	17,9
NK Delfi(B)	VRS	118	106	104	88	102	104
ES Lena(B)	VRS	87	89	88	103	85	90
P63LL156(B)	VRS	95	105	107	109	113	106
Suomi *	VGL	99	99	102	78	102	97
SY Nebraska	VGL	118	114	99	92	104	105
LG50500	VGL	65	127	107	90	111	102
ES Ceylon SU *	EU2	115	110	97	90	105	103
LG50574	EU1	109	112	100	88	99	101
ES Agora	EU1	74	104	91	79	94	89
RGT Wilkinson	EU1	92	110	92	92	103	98
SY Magister	EU1	119	105	101	80	94	99
P64LL187	EU1	150	122	114	110	119	122
Mittel		103	109	100	92	102	101

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 107: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
% Öl bei 91 % TS

Sorte	Prüfstatus	Ilsfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		47,0	48,7	49,0	53,2	48,5	49,3
NK Delfi(B)	VRS	47,5	48,7	48,8	51,1	48,0	48,8
ES Lena(B)	VRS	45,4	48,3	48,2	54,4	46,5	48,6
P63LL156(B)	VRS	48,1	49,1	49,9	54,0	51,0	50,4
Suomi *	VGL	49,9	48,2	50,6	53,4	50,0	50,4
SY Nebraska	VGL	50,2	49,2	49,9	53,9	48,7	50,4
LG50500	VGL	51,9	51,9	52,3	53,9	49,9	52,0
ES Ceylon SU *	EU2	45,8	49,6	48,1	50,2	48,4	48,4
LG50574	EU1	47,0	49,4	49,3	51,5	48,4	49,1
ES Agora	EU1	46,2	49,3	48,0	50,6	49,0	48,6
RGT Willkinson	EU1	48,5	51,6	50,8	55,4	53,6	52,0
SY Magister	EU1	47,3	48,7	48,5	51,6	47,6	48,7
P64LL187	EU1	50,7	51,8	50,8	55,4	52,4	52,2
Mittel		48,2	49,6	49,6	53,0	49,4	50,0

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 108: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Tausendkornmasse (g) bei 91%TS

Sorte	Prüfstatus	Ilsfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		73	59	73	44	69	63
NK Delfi(B)	VRS	63	47	63	38	62	55
ES Lena(B)	VRS	76	61	79	46	75	67
P63LL156(B)	VRS	79	69	76	48	71	69
Suomi *	VGL	69	49	59	47	65	58
SY Nebraska	VGL	66	49	59	42	61	56
LG50500	VGL	68	63	67	38	66	60
ES Ceylon SU *	EU2	65	47	89	46	56	61
LG50574	EU1	67	53	60	43	63	57
ES Agora	EU1	68	53	59	45	65	58
RGT Wilkinson	EU1	68	45	57	38	60	54
SY Magister	EU1	63	43	60	41	59	53
P64LL187	EU1	68	56	65	47	66	61
Mittel		68	53	66	43	64	59

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 109: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Pflanzenlänge cm

Sorte	Prüfstatus	Ilsfeld	Mutzenroth	Düllstadt	Neuhof (Öko)	Großenstein	Mittel 5 Orte
Mittel (B)		178	134	153	130	135	146
NK Delfi(B)	VRS	193	147	162	147	144	158
ES Lena(B)	VRS	185	130	149	125	132	144
P63LL156(B)	VRS	158	126	149	117	129	135
Suomi *	VGL	184	143	149	146	140	152
SY Nebraska	VGL	195	146	161	141	135	156
LG50500	VGL	187	141	156	133	129	149
ES Ceylon SU *	EU2	186	148	163	127	144	154
LG50574	EU1	190	132	139	122	123	141
ES Agora	EU1	185	141	149	119	129	145
RGT Wilkinson	EU1	182	140	147	143	134	149
SY Magister	EU1	191	145	170	150	148	161
P64LL187	EU1	167	125	137	109	124	132
Mittel		183	139	152	132	134	148

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 110: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Sclerotinia bei Reife

Sorte	Prüfstatus	Düllstadt	Großenstein	Mittel 2 Orte
Mittel (B)		1,8	1,8	1,8
NK Delfi(B)	VRS	1,5	1,8	1,6
ES Lena(B)	VRS	2,3	2,0	2,1
P63LL156(B)	VRS	1,5	1,5	1,5
Suomi *	VGL	1,3	1,5	1,4
SY Nebraska	VGL	1,8	1,8	1,8
LG50500	VGL	1,3	1,8	1,5
ES Ceylon SU *	EU2	1,0	1,8	1,4
LG50574	EU1	2,8	1,8	2,3
ES Agora	EU1	2,0	1,3	1,6
RGT Wilkinson	EU1	2,3	1,8	2,0
SY Magister	EU1	1,0	1,3	1,1
P64LL187	EU1	1,3	1,3	1,3
Mittel		1,6	1,6	1,6

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP

Auswertung 111: EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 16.12.2025
Sclerotinia am Korb (gew. Mittel)

Sorte	Prüfstatus	Düllstadt	Großenstein	Mittel 2 Orte
Mittel (B)		1,1	1,3	1,2
NK Delfi(B)	VRS	1,1	1,2	1,2
ES Lena(B)	VRS	1,1	1,3	1,2
P63LL156(B)	VRS	1,1	1,2	1,1
Suomi *	VGL	1,0	1,1	1,1
SY Nebraska	VGL	1,1	1,3	1,2
LG50500	VGL	1,0	1,3	1,2
ES Ceylon SU *	EU2	1,0	1,2	1,1
LG50574	EU1	1,3	1,1	1,2
ES Agora	EU1	1,2	1,0	1,1
RGT Willkinson	EU1	1,2	1,2	1,2
SY Magister	EU1	1,0	1,0	1,0
P64LL187	EU1	1,0	1,0	1,0
Mittel		1,1	1,2	1,1

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (NK Delfi, ES Lena, P63LL156)

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP