

Erläuterungen zu den Versuchsergebnissen im EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025 (Stand: 25.03.2026)

Zur Frühljahrsaussaat 2025 wurde der EU-Sortenversuch mit HO-Sonnenblumen an 7 Standorten angelegt. Die Aussaat streckte sich über die Zeiträume vom 01.04. – 08.04.2025 und den 08. - 09.05.2025. Der Feldaufgang zeigte sich überwiegend ungleichmäßig und verzettelt. Da es zur Aussaat an vielen Standorten trocken war, verlief auch die Herbizidwirkung allgemein nicht zufriedenstellend. Das Frühjahr sowie der Vorsommer waren durch Trockenheit und z. T. Hitze geprägt, sodass sich im Verlauf an vielen Standorten nur kurze Pflanzen mit kleinen Körben ausbildeten. Bis auf Echten Mehltau wurde bis zur Ernte kein nennenswerte Krankheitsbefall festgestellt. Auch Lager und Seitentriebbildung traten in nur geringem Umfang auf. Es wurden alle Versuche bis zur Ernte geführt. Die Beerntung der Versuche zog sich über einen langen Zeitraum. Die Versuche in Mutzenroth und Rüdenhausen wurden am 25. September, in Ilsfeld und Groß-Gerau zwischen Mitte und Ende Oktober beerntet. Aus organisatorischen und witterungsbedingten Gründen konnte die Ernte der drei Versuche in Brandenburg erst Mitte November erfolgen.

Die Parzellenerträge des Versuches in **Rüdenhausen** streuten bei niedrigem Ertragsniveau deutlich und zeigten eine hohe Grenzdifferenz (GD). Die Ertragsunterschiede konnten anhand der vorliegenden Bonituren nicht plausibel erklärt werden. Am Standort **Luckau** ergab sich durch die anhaltende Trockenheit ebenfalls ein geringes Ertragsniveau mit hoher Streuung. In **Schiffmühle** waren die Erträge zwar zufriedenstellen, jedoch schwankte die Anzahl geernteter Körbe stark mit der Folge einer sehr hohen GD. Die Ergebnisse der Standorte Rüdenhausen, Schiffmühle und Luckau wurden insgesamt nicht in die mehrortige Auswertung übernommen.

Am Standort Mutzenroth wurde die Sorte LG 50276 durch Vogelfraß stark geschädigt, weshalb für diese Sorte nur von drei Standorten Ergebnisse in die vorliegende Auswertung eingeflossen sind.

Mit Stand vom 06.03.2026 liegen von allen Standorten alle Versuchs- und Analyseergebnisse vor. Für den Ertrag, den Ölgehalt, sowie für alle weiteren Merkmale gingen die Ergebnisse von vier Standorten in die Endauswertung ein. Für die Merkmale „Lager vor Blüte“, „Lager vor Ernte“ und für die Krankheitsbonituren wurden nur Versuche in die Mittelwertbildung einbezogen, an denen eine Differenzierung zwischen den Sorten vorhanden war.

In den Analyseergebnisse der Fettsäuremuster zeigen sich die Ergebnisse vom Standort **Ilsfeld** auffällig und müssen gesamt aus der Serienauswertung ausgeschlossen werden. Mit dem Ausschluss der Ergebnisse vom Standort Ilsfeld stehen für die Sorte LG 50276 nur die Werte von zwei Standorten zur Verfügung. Da eine sortengerechte Beurteilung mit der Datengrundlage von nur zwei Standorten wenig aussagekräftig ist, wird für die Sorten LG 50276 die Analytik der Fettsäuremuster gesamt nicht veröffentlicht.

Das Bundessortenamt (BSA) hat für alle Prüfsorten die Sortenidentität des Prüfungssaatgutes bestätigt, sodass die Ergebnisse aller Sorten in dieser Auswertung dargestellt werden können.

EUV HO-Sonnenblumen 2025

lfd. Nr.	Ort	Bundesland	Bemerkung
1	Groß-Gerau	Hessen	Beregnung zu 6 Terminen (145 mm)
2	Ilsfeld	Baden-Württemberg	Auffälligkeiten in der Analytik der Fettsäuremuster (keine Veröffentlichung)
3	Mutzenroth	Bayern	PG 4 (LG50276) wurde als einzige Sorte stark von Vogelfraß betroffen, der Ertrag würde durch die Anzahl an leeren Körben überkorrigiert werden.
4	Rüdenhausen	Bayern	Geringer Ertrag, erhöhte GD
5	Schiffmühle	Brandenburg	Trockenheitsbedingt ungleichmäßiger Feldaufgang, geringe Bestandsdichten, Anzahl an Körben stark schwankend, erhöhte GD
6	Luckau	Brandenburg	Trockenheitsbedingt geringes Ertragsniveau, erhöhte GD
7	Steinbeck	Brandenburg	-

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

Folgende Auswertungen wurden erstellt:

Auswertung	Tabelle	Inhalt
100	gesamt	alle Merkmale im Mittel über 4 Standorte
101	Teil 1	alle Merkmale im Mittel über 4 Standorte (Teil 1)
102	Teil 2	alle Merkmale im Mittel über 4 Standorte (Teil 2)
103	Ertrag abs.	Kornertrag absolut für 4 Standorte
104	Ertrag rel.	Kornertrag relativ für 4 Standorte
105	ML	Marktleistung relativ für 4 Standorte
106	Ölertrag	Ölertrag relativ für 4 Standorte
107	% Öl	Ölgehalt (%) für 4 Standorte
108	Ölsäure	Ölsäuregehalt % im Öl für 3 Standorte
109	TKM	Tausendkornmasse (g) bei 91 % TS für 4 Standorte
110	Länge	Pflanzenlänge für 4 Standorte
111	Seittrieb.	Seittriebgebung für 2 Standorte

Rendsburg, den 25.03.2026

Jutta Gronow-Ehlers

Lena Paustian-Lucht

Dr. Christian Kleimeier

Auswertung 100: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026

Merkmale im Mittel über alle Orte

Sorte	Prüf-status	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	Marktleistung rel.	Ölertrag rel.	% Öl bei 91 % TS	Stearins.% i.Öl	Palmitins.% i.Öl	Ölsäure % i.Öl	Linols.% i.Öl	TKM 91%TS g	Datum Aufgang	Datum Blühbeginn	Datum Blühende	Datum Reife	Aufgang Tage n. 1.1.	Blühbeginn Tage n. 1.1.	Blühende Tage n. 1.1.
N		4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Mittel (B)		42,8	42,8	2003	20,4	47,6	3,3	3,3	87,8	5,3	54					127	188	213
ES Idillic(B)	VRS	41,7	98	96	95	45,9	3,3	3,3	86,6	6,4	57	06.05.2025	05.07.2025	30.07.2025	02.09.2025	126	186	211
SY Belasko(B)	VRS	43,8	102	104	105	49,2	3,2	3,2	89,0	4,3	50	07.05.2025	09.07.2025	03.08.2025	08.09.2025	127	190	215
RGT Billykid	VGL	41,4	97	97	97	47,7	2,8	3,0	90,4	3,5	50	06.05.2025	10.07.2025	02.08.2025	10.09.2025	126	191	214
LG50276 ¹⁾	EU1	40,5	87 **	88 **	88 **	48,2	-	-	-	-	63	12.05.2025	10.07.2025	03.08.2025	07.09.2025	132	191	215
Subito*	EU1	40,7	95	92	90	45,7	3,3	3,4	88,1	4,9	62	06.05.2025	08.07.2025	31.07.2025	07.09.2025	126	189	212
Subeo*	EU1	41,9	98	94	93	46,5	3,8	3,8	86,9	5,2	54	07.05.2025	09.07.2025	03.08.2025	10.09.2025	127	190	215
ES Artistic	EU1	36,8	86	88	89	49,3	3,5	3,2	84,4	8,8	59	07.05.2025	05.07.2025	30.07.2025	02.09.2025	127	186	211
Mittel		40,7	95	95	95	47,5	3,3	3,3	87,6	5,5	57	07.05.2025	08.07.2025	01.08.2025	06.09.2025	127	189	213

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

** Bezugsmittel/Mittel (B) dreiertig (über die Orte Groß Gerau, Ilsfeld, Steinbeck)

Globale Bezugsbasis

Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

T.Bl.beginn-ende	Reife Tage n. 1.1.	Mängel Aufg. 1-9	Mängel Jugd. 1-9	Mängel Blühb.1-9	Mängel Ernte 1-9	Seitentrieb. 1-9	Pflanzenlänge cm	Lager Ernte 1-9	Echt.Mehltau 1-9
4	4	3	1	1	3	2	4	1	1
25	248	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	136	1,9	2,8
25	245	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	133	1,5	2,8
24	251	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	139	2,3	2,8
23	253	2,3	1,0	1,0	1,0	1,6	144	2,0	3,0
25	250	1,6	1,0	1,0	1,0	1,6	140	1,5	2,0
23	250	1,5	1,0	1,0	1,0	1,4	152	2,3	3,5
24	253	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	164	1,5	3,0
24	245	1,6	1,0	1,0	1,0	1,1	146	1,3	2,3
24	249	1,7	1,0	1,0	1,0	1,3	145	1,8	2,8

Auswertung 101: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Merkmale im Mittel über alle Orte (Teil 1)

Sorte	Prüf-status	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	Marktleistung rel.	Ölertrag rel.	% Öl bei 91 % TS	Stearins.% i.Öl	Palmitins.% i.Öl	Ölsäure % i.Öl	Linols.% i.Öl	TKM 91%TS g	Datum Aufgang	Datum Blühbeginn	Datum Blühende	Datum Reife
N		4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Mittel (B)		42,8	42,8	2003	20,4	47,6	3,3	3,3	87,8	5,3	54				
ES Idillic(B)	VRS	41,7	98	96	95	45,9	3,3	3,3	86,6	6,4	57	06.05.2025	05.07.2025	30.07.2025	02.09.2025
SY Belasko(B)	VRS	43,8	102	104	105	49,2	3,2	3,2	89,0	4,3	50	07.05.2025	09.07.2025	03.08.2025	08.09.2025
RGT Billykid	VGL	41,4	97	97	97	47,7	2,8	3,0	90,4	3,5	50	06.05.2025	10.07.2025	02.08.2025	10.09.2025
LG50276 ¹⁾	EU1	40,5	87 **	88 **	88 **	48,2	-	-	-	-	63	12.05.2025	10.07.2025	03.08.2025	07.09.2025
Subito*	EU1	40,7	95	92	90	45,7	3,3	3,4	88,1	4,9	62	06.05.2025	08.07.2025	31.07.2025	07.09.2025
Subeo*	EU1	41,9	98	94	93	46,5	3,8	3,8	86,9	5,2	54	07.05.2025	09.07.2025	03.08.2025	10.09.2025
ES Artistic	EU1	36,8	86	88	89	49,3	3,5	3,2	84,4	8,8	59	07.05.2025	05.07.2025	30.07.2025	02.09.2025
Mittel		40,7	95	95	95	47,5	3,3	3,3	87,6	5,5	57	07.05.2025	08.07.2025	01.08.2025	06.09.2025

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

** Bezugsmittel/Mittel (B) dreiertig (über die Orte Groß Gerau, Ilsfeld, Steinbeck)

Globale Bezugsbasis

Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 102: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Merkmale im Mittel über alle Orte (Teil 2)

Sorte	Prüf- status	Aufgang Tage n. 1.1.	Blühbeginn Tage n. 1.1.	Blühende Tage n. 1.1.	T.Bl.beginn-ende	Reife Tage n. 1.1.	Mängel Aufg. 1-9	Mängel Jugd. 1-9	Mängel Blühb. 1-9	Mängel Ernte 1-9	Seitentrieb. 1-9	Pflanzenlänge cm	Lager Ernte 1-9	Echt.Mehltau 1-9
N		4	4	4	4	4	3	1	1	3	2	4	1	1
Mittel (B)		127	188	213	25	248	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	136	1,9	2,8
ES Idillic(B)	VRS	126	186	211	25	245	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	133	1,5	2,8
SY Belasko(B)	VRS	127	190	215	24	251	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	139	2,3	2,8
RGT Billykid	VGL	126	191	214	23	253	2,3	1,0	1,0	1,0	1,6	144	2,0	3,0
LG50276 ¹⁾	EU1	132	191	215	25	250	1,6	1,0	1,0	1,0	1,6	140	1,5	2,0
Subito*	EU1	126	189	212	23	250	1,5	1,0	1,0	1,0	1,4	152	2,3	3,5
Subeo*	EU1	127	190	215	24	253	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	164	1,5	3,0
ES Artistic	EU1	127	186	211	24	245	1,6	1,0	1,0	1,0	1,1	146	1,3	2,3
Mittel		127	189	213	24	249	1,7	1,0	1,0	1,0	1,3	145	1,8	2,8

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

Globale Bezugsbasis

Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 103: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Kornertrag dt/ha

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		43,2	43,9	30,6	53,3	42,8
ES Idillic(B)	VRS	42,0	42,0	28,7	54,3	41,7
SY Belasko(B)	VRS	44,4	45,9	32,6	52,4	43,8
RGT Billykid	VGL	44,8	33,6	34,6	52,4	41,4
LG50276 ¹⁾	EU1	38,3	38,2	-	45,0	40,5
Subito*	EU1	48,0	34,7	32,6	47,5	40,7
Subeo*	EU1	46,0	38,4	33,4	49,6	41,9
ES Artistic	EU1	45,4	27,0	28,0	46,7	36,8
Mittel		44,1	37,1	31,7	49,7	40,7
Grenzdif.		2,3	4,3	3,3	5,1	-

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 104: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Kornertrag rel.

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilsfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		43,2	43,9	30,6	53,3	42,8
ES Idillic(B)	VRS	97	96	94	102	98
SY Belasko(B)	VRS	103	104	106	98	102
RGT Billykid	VGL	104	76	113	98	97
LG50276 ¹⁾	EU1	89	87	-	84	87 **
Subito*	EU1	111	79	106	89	95
Subeo*	EU1	107	87	109	93	98
ES Artistic	EU1	105	61	92	88	86
Mittel		102	84	103	93	95
Grenzdif.		5	10	11	10	-

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

** Bezugsmittel/Mittel (B) dreiertig = 46,8 dt/ha (über die Orte Groß Gerau, Ilsfeld, Steinbeck)

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 105: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Marktl. EUR/ha

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		2013	2031	1455	2514	2003
ES Idillic(B)	VRS	95	91	92	103	96
SY Belasko(B)	VRS	105	109	108	97	104
RGT Billykid	VGL	103	74	114	102	97
LG50276 ¹⁾	EU1	92	88	-	84	88 **
Subito*	EU1	108	77	105	83	92
Subeo*	EU1	101	88	108	87	94
ES Artistic	EU1	113	61	96	85	88
Mittel		102	84	104	92	95

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiortige Ergebnisse

** Bezugsmittel/Mittel (B) dreiortig = 2186 €/dt (über die Orte Groß Gerau, Ilfeld, Steinbeck)

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 106: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Ölertrag dt/ha

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		20,5	20,6	15,0	25,6	20,4
ES Idillic(B)	VRS	95	89	91	102	95
SY Belasko(B)	VRS	105	111	109	98	105
RGT Billykid	VGL	102	73	115	104	97
LG50276 ¹⁾	EU1	93	89	-	84	88 **
Subito*	EU1	106	75	104	82	90
Subeo*	EU1	98	88	107	86	93
ES Artistic	EU1	116	61	98	85	89
Mittel		102	84	104	91	95

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

** Bezugsmittel/Mittel (B) dreiertig = 22,2 dt/ha (über die Orte Groß Gerau, Ilfeld, Steinbeck)

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 107: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
% Öl bei 91 % TS

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilsfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		47,5	46,8	48,8	47,3	47,6
ES Idillic(B)	VRS	46,2	44,0	47,6	46,0	45,9
SY Belasko(B)	VRS	48,8	49,7	50,0	48,5	49,2
RGT Billykid	VGL	46,8	44,7	49,6	49,9	47,7
LG50276 ¹⁾	EU1	50,0	48,1	-	46,4	48,2
Subito*	EU1	45,4	44,9	47,6	45,2	45,7
Subeo*	EU1	43,9	47,6	47,9	46,7	46,5
ES Artistic	EU1	52,4	46,4	52,4	46,2	49,3
Mittel		47,6	46,5	49,2	47,0	47,5

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiortige Ergebnisse

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 108: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Ölsäure % i.Öl

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 3 Orte
Mittel (B)		89,5	86,6	87,3	87,8
ES Idillic(B)	VRS	88,8	85,3	85,6	86,6
SY Belasko(B)	VRS	90,1	87,9	89,0	89,0
RGT Billykid	VGL	89,7	89,7	91,8	90,4
LG50276 ¹⁾	EU1	-	-	-	-
Subito*	EU1	90,5	84,8	89,0	88,1
Subeo*	EU1	87,8	87,7	85,3	86,9
ES Artistic	EU1	84,2	82,9	86,1	84,4
Mittel		88,5	86,4	87,8	87,6

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Durch vogelfraßbedingten Ausfall am Standort Mutzenroth zu geringe Datenbasis für die sortengerechte Beurteilung des Fettsäuremusters (keine Veröffentlichung)

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

**Auswertung 109: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
TKM 91%TS g**

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilsfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		49	62	43	61	54
ES Idillic(B)	VRS	51	65	48	65	57
SY Belasko(B)	VRS	46	59	39	57	50
RGT Billykid	VGL	49	53	39	57	50
LG50276 ¹⁾	EU1	59	65	-	66	63
Subito*	EU1	63	69	49	66	62
Subeo*	EU1	50	65	43	59	54
ES Artistic	EU1	53	66	48	68	59
Mittel		53	63	44	63	57

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 110: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Pflanzenlänge cm

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Ilsfeld	Mutzenroth	Steinbeck	Mittel 4 Orte
Mittel (B)		128	169	122	124	136
ES Idillic(B)	VRS	119	166	122	124	133
SY Belasko(B)	VRS	138	173	123	124	139
RGT Billykid	VGL	139	178	130	131	144
LG50276 ¹⁾	EU1	140	160	-	119	140
Subito*	EU1	150	190	127	141	152
Subeo*	EU1	174	203	139	141	164
ES Artistic	EU1	140	170	139	135	146
Mittel		143	177	130	131	145

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

¹⁾ LG50276: Sorte am Standort Mutzenroth wegen starkem Vogelfraß nicht wertbar, nur dreiertige Ergebnisse

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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

Auswertung 111: EU-Sortenversuch HO-Sonnenblumen 2025, mehrortige Auswertung, Stand: 25.03.2026
Seitentrieb. 1-9

Sorte	Prüfstatus	Groß Gerau	Steinbeck	Mittel 2 Orte
Mittel (B)		1,0	1,0	1,0
ES Idillic(B)	VRS	1,0	1,0	1,0
SY Belasko(B)	VRS	1,0	1,0	1,0
RGT Billykid	VGL	1,3	2,0	1,6
LG50276	EU1	1,5	1,8	1,6
Subito*	EU1	1,0	1,8	1,4
Subeo*	EU1	1,0	1,0	1,0
ES Artistic	EU1	1,3	1,0	1,1
Mittel		1,1	1,4	1,3

* tolerant gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron

Stufengerechte Bezugsbasis

Ort=@: Sorte (ES Idillic, SY Belasko)

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