

## Vergleich 2024 Winterweizen ELEKTRA der Saatzucht STRZELCE mit in Polen eingetragenen deutschen Sorten.

Sortenname	Bewertungsmaßstab	Kilimanjaro	Attribut	Knut	Revolver	Asory	ELECTRA
Jahr der Eintragung in PL		2014	2021	2021	2022	2022	2022
<b>Eigenschaften</b>		A	A	B	C	A	B
<b>Ertrag 1 Mittel 2 Jahre (2020 - 2021)</b>	<b>dt/ha</b>	<b>84,2</b>	<b>86,4</b>	<b>88,6</b>	<b>87,8</b>	<b>85,4</b>	<b>89,2</b>
2021	dt/ha	84,8	85,5	89,3	89,2	87,4	88,5
2020	dt/ha	83,5	87,1	87,9	86,4	83,3	89,8
2019	dt/ha	81,6	82,8	82,5	85,4	83,6	
<b>Ertrag 2 Mittel 2 Jahre (2020 - 20219)</b>	<b>dt/ha</b>	<b>95,1</b>	<b>98,3</b>	<b>98,7</b>	<b>100,6</b>	<b>97,1</b>	<b>98,8</b>
2021	dt/ha	93,0	97,1	99,5	99,3	96,6	97,9
2020	dt/ha	97,2	99,4	98,0	101,8	97,6	99,7
2019	dt/ha	92,7	93,3	95,0	96,3	92,1	
Anfälligkeit gegen							
Fußkrankheiten	Bonitur 1 - 9	8,4	8,1	8,3	8,0	8,0	8,3
Mehltau	Bonitur 1 - 9	8,1	8,0	8,6	8,3	8,6	8,6
Braunrost	Bonitur 1 - 9	8,2	8,0	8,8	8,9	8,2	8,6
Gelbrost	Bonitur 1 - 9	8,0	8,1	8,1	7,8	8,1	7,8
DTR	Bonitur 1 - 9	8,2	8,2	8,3	8,4	7,3	8,4
Blattseptoria	Bonitur 1 - 9	7,0	7,0	7,5	7,5	6,7	6,9
Spelzenbräune	Bonitur 1 - 9	7,7	7,9	7,6	7,6	7,9	7,2
Ährenfusarium	Bonitur 1 - 9	8,1	8,4	8,0	8,2	7,8	7,4
<b>Sonst. agron. Eigenschaften</b>							
Winterfestigkeit	Bonitur 1 - 9	4	2	4	4	3,5	3,5
Schneesimmel	Bonitur 1 - 9	7,8	8,3	8,3	5,0	8,1	7,0
AL-Reaktion *	%	63	59	69	65	51	65
Pflanzenlänge 1	cm	88	95	97	91	92	98
Pflanzelnlänge 2	cm	84	89	92	87	87	96
Standfestigkeit zur Milchreife 1	Bonitur 1 - 9	8,8	8,8	8,3	8,1	7,6	8,3
Standfestigkeit zur Milchreife 2	Bonitur 1 - 9	8,4	8,7	8,3	7,8	7,5	7,5
Standfestigkeit zur Vollreife 1	Bonitur 1 - 9	7,7	8,5	7,6	7,1	6,2	7,7
Standfestigkeit zur Vollreife 2B	Bonitur 1 - 9	7,5	8,4	7,4	7,1	6,0	6,9

## Vergleich 2024 Winterweizen ELEKTRA der Saatzucht STRZELCE mit in Polen eingetragenen deutschen Sorten.

Sortenname	Bewertungsmaßstab	Kilimanjaro	Attribut	Knut	Revolver	Asory	ELECTRA
Ährenschieben 1	Datum	3.6.	2.6.	3.6.	4.6.	2.6.	3.6.
Ährenschieben 2	Datum	4.6.	3.6.	4.6.	5.6.	3.6.	4.6.
Vollreife 1	Datum	21.7.	21.7.	21.7.	21.7.	21.7.	21.7.
Vollreife 2	Datum	22.7.	22.7.	22.7.	22.7.	22.7.	22.7.
<b>Kornqualität</b>							
Auswuchs	Bonitur 1 - 9	5	4,8	5,2	5,4	4,4	4,5
1.000 KornGew 1	Gramm	43,8	42,5	42,3	40,8	42,9	40,3
1.000 KornGew 2	Gramm	44,7	43,8	43,0	41,9	43,7	41,1
Fallzahl	Sek.	401	386	373	382	363	375
Schüttgewicht 1	kg/hl	79,8	80,9	76,7	78,3	80,5	74,4
Rohproteingehalt	% TM	13,2	13,3	12,9	12,6	12,9	13,0
Sedi-Wert	% in TM	91	83	79	94	82	81
Gluten	Index	96	81	67	97	77	82

\* je höher die Zahl, umso höher die Toleranz gegen Bodenversäuerung

\*\* = je höher die Zahl, umso besser die Eignung des Korns zur Ethanol-Erzeugung

**Bonitur 1 - 9 bedeutet immer: 9 ist der beste Wert - 1 ist der schlechteste Wert**

Quelle: Lista opisowa odmian roślin rolniczych 2024 (Polnische Beschreibende Sortenliste von 2024)

19.06.2024