

Tab. : Kornträge (relativ zum Standardmittel) und Proteingehalte (%) der Sojabohnensorten im Öko-LSV der LWK NRW am Standort Stommeln (Rhein-Erft-Kreis, lehmiger Schluff, AZ 70)

Nr.	Sorte	Reifegruppe	Erträge (relativ zum Standardmittel)					Mittel	Proteingehalte (% TM)					Mittel
			2016	2017	2018	2019	2016		2017	2018	2019			
1	Merlin*	000/2	94	95	99	84	93	42,3	39,1	38,0	37,4	39,2		
2	GL Melanie*	000/2	-	-	113	102	107	-	-	39,3	39,3	39,3		
3	Taifun 8	000/3?	-	-	-	95	95	-	-	-	44,0	44,0		
4	Viola	000/3	-	102	118	105	108	-	40,6	38,9	42,8	40,8		
5	Marquise*	000/3	-	-	-	101	101	-	-	-	40,3	40,3		
6	Aurelina*	000/3	-	-	-	98	98	-	-	-	40,4	40,4		
7	ES Favor*	000	-	-	-	93	93	-	-	-	37,2	37,2		
8	RGT Sphinx*	000	-	-	-	104	104	-	-	-	41,8	41,8		
9	ES Comandor*	000/3-4	-	-	109	120	114	-	-	39,9	38,6	39,3		
10	Amarok*	000/4	97	104	113	92	101	44,0	42,0	39,9	38,6	41,1		
11	Coraline	000/4	-	-	110	99	105	-	-	39,7	37,5	38,6		
12	Arcardia*	000/4	-	-	-	106	106	-	-	-	35,2	35,2		
Mittel der Standardsorten (Erträge dt/ha)* bzw. Versuchsmittel (Proteingehalte %)			30,9	39,2	27,0	24,3	30,3	44,2	41,0	39,7	39,4	39,8		
GD 5 % (relativ)			15,5	6,7	6,4	9,1								

*Sorten des Standardmittels 2016: Merlin, Abelina, Obelix, Sultana, Amandine, Amarok, Taifun 3

*Sorten des Standardmittels 2017: Merlin, Obelix, Amandine

*Sorten des Standardmittels 2018: Merlin, Abelina, Obelix, Amarok, Sultana, Amandine, Taifun 3

*Sorten des Standardmittels 2019: Merlin, GL Melanie, Marquise, Aurelina, ES Favor, RGT Sphinx, ES Comandor, Amarok, Arcadia