

Tabelle 4: Kornerträge (relativ zum Standardmittel) und Proteingehalte (%) der Sojabohnensorten im Öko-LSV am Standort Stommeln

Nr.	Sorte	Reifegruppe	Erträge (relativ zum Standardmittel)					Mittel	Proteingehalte (% TM)				Mittel
			2020	2021	2022	2023	2020		2021	2022	2023		
1	Merlin*	000/2	93	106	78	80	89	40,8	43,3	31,8		38,6	
2	Paprika	000/2	-	-	107	104	106	-	-	33,8		33,8	
3	Stepa	000/2	-	-	106	100	103	-	-	35,5		35,5	
4	Agneta	000/2	-	-	-	101	101	-	-	-		#DIV/0!	
5	Abaca	000/3	-	94	129	104	109	-	48,9	30,0		39,5	
6	Todeka	000/3	-	-	-	91	91					#DIV/0!	
7	Akuma	000/3	-	-	-	105	105					#DIV/0!	
8	Royka	000/3	-	-	-	85	85					#DIV/0!	
9	ES Comandor*	000/3-4	109	97	113	95	103	41,9	43,4	34,0		39,8	
10	Asterix	000/3-4	-	-	83	110	96	-	-	35,0		35,0	
11	Achillea	000/4	-	101	105	102	103	-	45,2	34,8		40,0	
12	Ranger	000/4	-	-	104	102	103	-	-	33,4		33,4	
13	Alicia	000/4?	-	-	104	109	107	-	-	32,8		32,8	
	Proteline	000/4	-	-	-	108	108					#DIV/0!	
Mittel der Standardsorten (Erträge dt/ha)* bzw. Versuchsmittel (Proteingehalte %)			16,9	40,1	18,8	37,1	28,2	42,6	44,2	33,6		40,1	
GD 5 % (relativ)				18,8	9,8								

*Sorten des Standardmittels 2020: Merlin, Amarak, Tofina

*Sorten des Standardmittels 2021: Merlin, ES Comandor, Amarak, Nessie PZO, Simocine SZS, Tofina (Taifun 3)

*Sorten des Standardmittels 2022: Merlin, ES Comandor, Nessie PZO, Tofina

*Sorten des Standardmittels 2023: Merlin, Paprika, Stepa, ES Comandor, Asterix, Ranger, Proteline, Todeka, Akuma, Agneta