

Tabelle 1: Erträge und Qualitäten der Sojabohnensorten

	Kornertrag (dt/ha bei 86% TS und Relativ)					Proteingehalt (% in der TM und Relativ)					Ölgehalt (% in der TM und Relativ)				
	2012	2013	2014	2015	2012-2015	2012	2013	2014	2015	2012-2015	2012	2013	2014	2015	2012-2015
	2	4	2	3		4	4	2	3		4	4	3	3	
	26,9	28,2	40,8	36,9	33,2	38,0	35,3	39,4	40,0	38,2	19,4	19,9	20,5	21,7	20,4
Sorte															
Tiguan				72	72			95	95	95			114	106	110
Adsoy				82	82				100	100				102	102
RGT Shouna				111	111				102	102				99	99
Tourmaline			117	107	112			98	100	99			101	99	100
Obelix				110	110				100	100				100	100
Amadea				107	107				94	94				99	99
Solena	89	108	98	107	101	97	102	102	103	101	98	99	95	98	98
Amarok			102	100	101			105	101	103			97	95	96
Merlin	95	98	98	93	96	100	99	94	96	97	102	106	105	107	105
Sultana	94	100	92	94	95	104	103	100	103	103	99	100	95	97	98
Abelina				95	95				96	96				107	107
Pollux	122	104	98	100	106	100	96	98	103	99	100	100	101	97	100
ES Mentor	105	103	115	121	111	100	103	103	107	103	90	96	102	92	95

Tabelle 2: Die Merkmale der Sojabohnensorten

			Merkmale				Ertrags- und Qualitätseigenschaften						
Sorten	Züchter/ Vertreiber	Zu-lassungs-jahr	Blüh-beginn	Reife	Pflanzen-länge	Lager	Korn-ertrag	Ölertrag	Roh-protein-ertrag	Ölgehalt	Roh-protein-gehalt	TKM	
Tiguan 0000	ACW/DSP/RWA- Intersaatzucht	2014	3	1	5	4	3	5	3	7	3	4	
Adsony 0000/000	Peterson	2012	3	2	5	2	4	6	3	6	5	4	
Merlin 000	Saatbau Linz/ Hahn & Karl	1997	3	3	4	3	5	7	4	7	4	3	
Sultana 000	RAGT	2009	3	6	3	3	5	6	5	5	6	4	
Solena 000	RAGT	2012	3	5	5	5	6	7	6	5	5	5	
Obelix 000	DSP/Farmsaat	2014	3	4	5	3	8	8	7	4	5	7	
Amadea 000	Saatbaau Linz	2015	3	6	6	5	8	8	5	5	2	5	
Abelina 000	Saatbau Linz	2012	3	4	5	3	5	7	4	6	3	4	
RGT Shouna 000	RAGT	2015	4	5	5	3	9	9	7	5	5	5	
Amarok 000	ACW/DSP/Rolly	2014	2	4	6	5	5	7	5	4	6	5	
Tourmaline 000	ACW/DSP/RWA	2013	3	5	5	3	9	9	7	6	5	6	
Pollux 000/00	DSP/Intersaat	2012	4	6	6	4	7	7	6	5	5	3	
ES Mentor 00	Euralis	2009	3	7	4	2	9	8	7	4	7	6	
Eigene Einschätzungen			schlechter/geringer als Durchschnitt					besser/höher als Durchschnitt					