

Sojabohne

Reifegruppe 000 und 0000



Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Blütenfarbe ¹⁾	Nabelfarbe ²⁾	Jugendentwicklung	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Kornausfall	Peronospora	Sclerotinia	Bakteriosen	Virosen	Samenflecken	Korntrag	Rohproteinertrag	Ölertrag	Tausendkommasse	Rohproteingehalt	Ölgehalt	Korntrag, Rel%		Proteinertrag, Rel%		Rohproteingehalt, % TS	Ölgehalt, % TS	
																				Alpenvorland	Südostösterreich, Kärntner Becken	Alpenvorland	Südostösterreich, Kärntner Becken			
REIFEGRUPPE 0000																										
Tiguan, CH	2014	v	g	6	1	3	5	5	6	3	6	4	4	1	1	2	5	5	7							
Tundra, CDN	2012	v	g	7	1	2	4	3	7	-	7	5	3	1	1	1	3	5	3							
REIFEGRUPPE 000																										
Abaca, A	2019	v	g	8	2	4	4	2	5	3	5	-	4	5	6	6	5	5	6	105	101	104	100	-0,5	+0,2	
Abelina, A	2014	v	db	7	2	5	6	3	5	3	6	4	4	3	3	4	2	5	7							
Acardia, A	2018	v	g	7	4	5	5	2	5	3	4	-	4	6	6	7	5	3	7	108	109	101	101	-2,9	+0,8	
Achillea, A	2019	v	g	7	4	3	2	2	2	4	4	-	2	6	7	6	5	6	5	105	109	107	111	+0,9	-0,1	
Adelfia, A	2019	v	g	7	4	3	3	3	2	4	4	-	2	7	7	6	5	5	6	110	112	110	113	-0,2	+0,1	
Alexa, A	2015	v	g	5	2	3	3	4	5	5	5	3	4	3	3	4	1	6	5	88	88	90	90	+0,7	-0,2	
Alicia, A	2019	v	s	7	4	4	4	2	2	3	4	3	2	6	6	6	6	5	5	105	106	103	104	-0,9	-0,1	
Amadea, A	2015	v	g	6	4	5	4	2	3	3	4	3	2	4	5	5	4	4	6							
Amandine, CH	2012	v	g	6	3	5	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	3	6	7							
Amiata, A	2019	v	g	7	4	4	4	2	4	3	5	3	3	6	7	6	5	6	4	107	104	107	104	+0,1	-0,7	
Apollina, A	2020	v	g	6	4	5	4	-	3	-	4	-	5	7	7	6	7	6	5	109	117	110	118	+0,3	-0,4	
Aurelina, A	2018	v	g	7	3	5	4	2	4	4	5	-	5	5	7	5	6	8	4	103	103	109	109	+2,2	-0,6	
Cordoba, CDN	2007	v	g	5	4	5	6	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	5							
ES Senator, F	2012	v	g	6	4	5	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	6	6							
Galice, CH	2015	v	db	5	4	3	4	3	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	8	96	101	91	97	-1,3	+1,2	
Gallec, CH	2003	v	g	7	2	3	5	3	5	2	5	4	3	3	3	3	4	6	5							
GL Melanie, A	2016	v	g	6	2	3	3	2	4	5	4	2	4	3	3	3	4	3	5	86	88	85	86	-0,6	+0,1	
Herta PZO, CDN	2013	v	g	7	4	5	5	2	2	6	4	4	5	3	4	3	4	9	3							
Lissabon, CDN	2008	v	g	5	3	3	4	2	5	3	5	4	5	4	3	4	3	5	5							
Malaga, CDN	2010	v	g	5	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	6	4	5							
Marquise, CH	2017	v	g	7	3	4	5	2	2	4	5	4	2	4	5	5	5	6	6	94	95	96	96	+0,4	+0,1	
Meridian PZO, CDN	2013	v	g	5	4	6	3	1	3	3	4	5	6	4	5	4	6	7	5							
Merlin, CDN	1997	v	db	7	2	3	5	4	5	2	6	4	4	2	2	4	1	5	7							
Naskia, CH	2018	v	db	6	4	6	7	3	3	3	4	4	3	6	5	7	3	2	8	107	104	98	94	-3,5	+1,3	
Nessie PZO, D	2019	v	db	8	2	4	4	3	3	3	5	-	2	4	5	3	5	5	5	93	96	92	96	-0,1	-0,2	
Obélix, CH	2014	v	hb	7	2	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	8	5	6							
Proplus PZO, D	2019	v	hb	7	4	5	6	2	3	5	4	-	3	5	7	4	4	8	2	100	94	107	102	+3,4	-2,4	
Protibus, CH	2015	v	g	6	3	6	5	2	5	4	5	5	3	2	4	2	5	9	2							
Regina, D	2016	v	db	6	3	3	4	4	6	5	5	4	2	4	5	4	6	7	4	90	96	93	99	+1,3	-0,7	
RGT Salsa, F	2019	v	g	9	4	5	5	2	2	4	5	-	2	6	7	6	5	6	4	104	105	105	106	+0,5	-0,6	
RGT Shouna, F	2015	v	s	6	4	5	4	2	3	5	4	4	4	5	6	5	3	6	5	100	100	102	104	+0,9	-0,1	
Sahara, F	2020	v	g	8	4	5	5	-	3	-	4	-	3	6	7	6	3	7	4	109	108	112	109	+1,0	-1,0	
Sirelia, F	2012	v	s	6	3	4	5	3	4	2	5	5	3	3	3	4	4	5	6							
Solena, F	2012	v	db	6	4	4	5	3	4	6	4	5	3	3	4	4	4	6	5							
Stepa, F	2020	v	db	7	3	3	3	-	3	-	5	-	3	5	6	5	4	8	4	98	99	103	103	+2,0	-0,8	
Sultana, F	2009	v	db	5	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	7	5							
Tofina, D ³⁾	2019	v	fs	6	3	4	2	3	5	4	5	-	4	3	4	3	8	8	4	85	89	92	95	+3,0	-0,8	
Tourmaline, CH	2013	v	db	6	4	4	5	2	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	6							
Toutatis, CH	2016	v	db	6	3	4	3	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	2	7							
Viola, CDN	2015	v	g	5	3	4	6	2	3	6	5	4	3	4	4	4	2	6	5							
Standardmittel, dt/ha abs. %																				44,5	40,6	16,5	14,4	42,1	21,3	

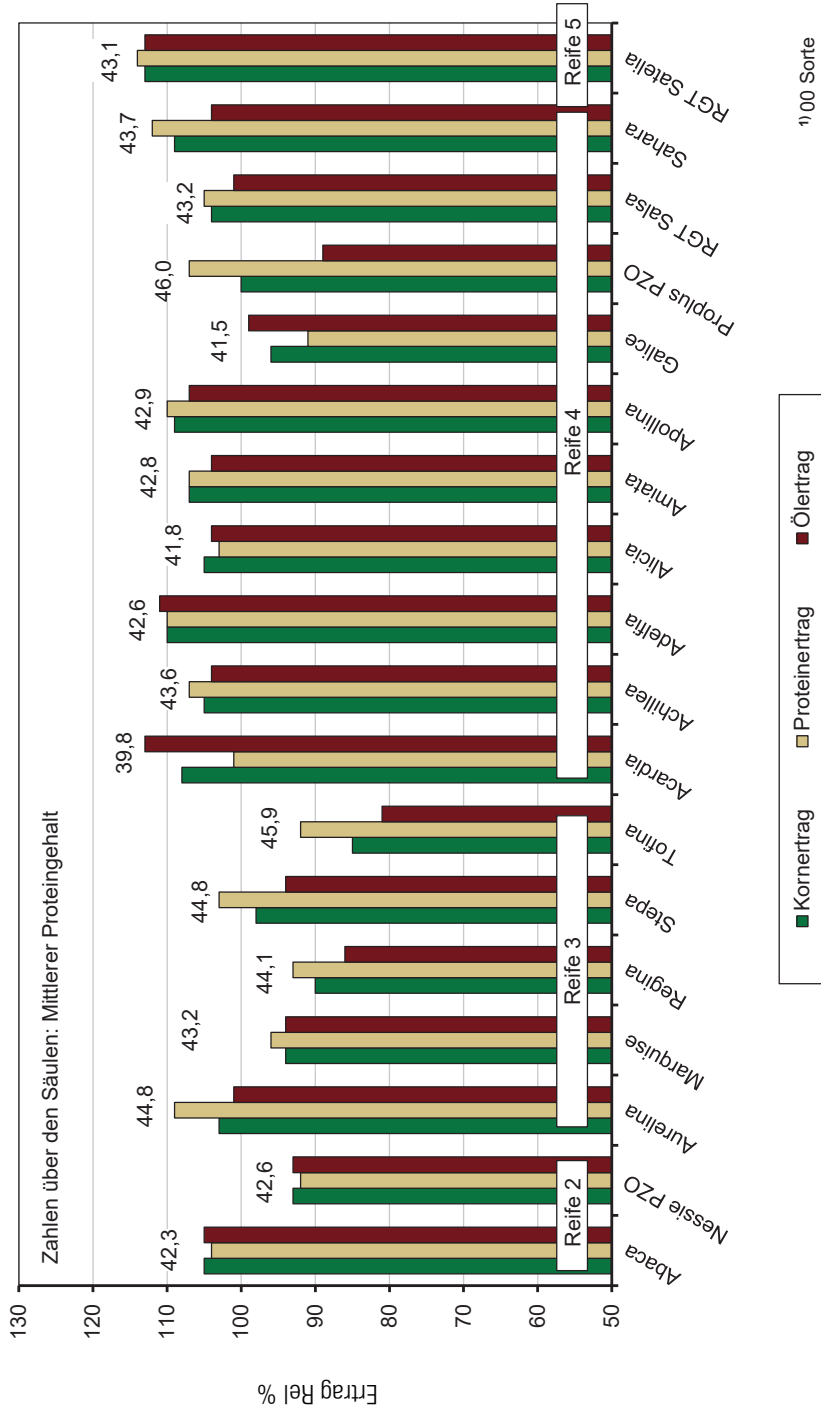
1) w = weiß, v = violett; 2) gr = grau, g = gelb, hb = hellbraun, db = dunkelbraun, fs = fast schwarz, s = schwarz; 3) Gute Tofueignung

Versuchsstandorte Alpenvorland: Melk, Wieselburg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Reichersberg

Versuchsstandorte Südostösterreich, Kärntner Becken: Gleisdorf, Jennersdorf, Hörzendorf

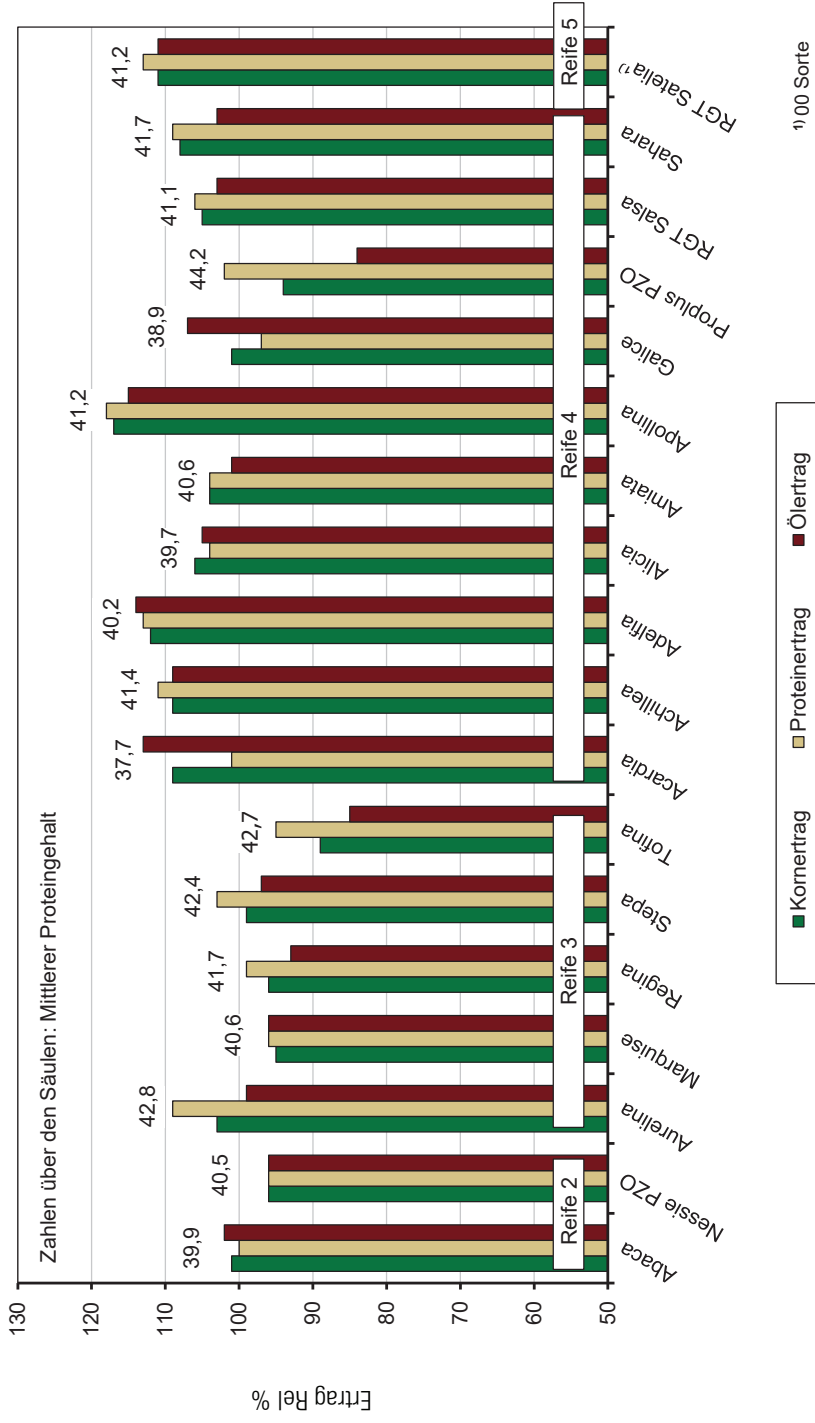
Sojabohne 000 Alpenvorland

Ertragsvergleich 2016 - 2020



Sojabohne 000 Südostösterreich und Kärntner Becken

Ertragsvergleich 2016-2020



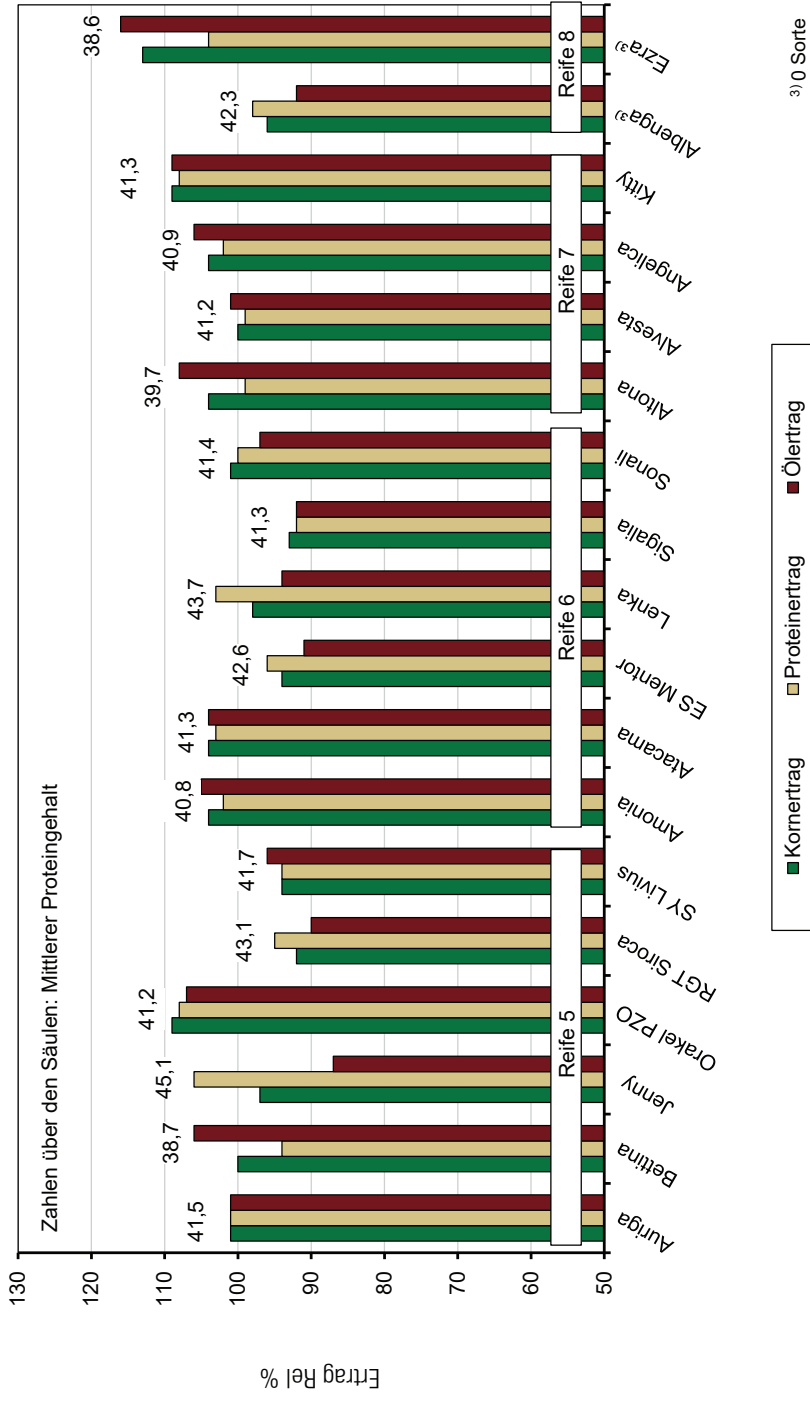
Sojabohne Reifegruppe 00 und 0

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Blütenfarbe ¹⁾	Nabelfarbe ²⁾	Jugendentwicklung	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Kornausfall	Peronospora	Sclerotinia	Bakteriösen	Virosen	Samenflecken	Korntrag	Rohproteintrag	Ölerttrag	Tausendkornmasse	Rohproteingehalt	Ölgehalt	Korntrag, Rel%		Proteintrag, Rel%		Rohproteintrag, % TS	Ölgehalt, % TS		
																				Pannonisches Trockengebiet	Alpenvorland	Südostösterreich, Kärntner Becken	Pannonisches Trockengebiet			Alpenvorland	Südostösterreich, Kärntner Becken
REIFEGRUPPE 00																											
Altona, A	2018	v	g	6	7	7	4	2	3	4	3	3	4	7	7	8	5	4	7	105	104	106	101	99	101	-1,9	+1,0
Alvesta, A	2019	v	g	7	7	7	3	2	3	4	3	3	2	7	7	7	6	5	6	103	100	107	103	99	106	-0,4	+0,3
Amonia, A	2020	v	g	7	6	6	5	-	4	5	4	3	2	7	7	7	4	5	5	105	104	103	106	102	103	-0,2	+0,0
Angelica, A	2017	v	g	7	7	8	5	2	3	5	3	3	3	7	7	7	6	5	6	100	104	104	99	102	101	-0,8	+0,5
Antonia, A	2016	v	g	7	5	4	5	2	5	4	5	4	3	4	5	4	7	5	4								
Asuka, CDN	2015	v	g	7	5	5	3	2	4	4	4	5	5	6	7	5	6	7	4								
Atacama, A	2018	v	g	7	6	5	3	2	4	3	3	3	4	7	8	7	6	5	5	105	104	103	103	103	103	-0,5	+0,0
Auriga, A	2019	v	g	7	5	6	5	2	4	5	3	2	3	6	7	6	7	5	5	100	101	100	99	101	99	-0,4	+0,2
Bettina, CDN	2016	v	g	6	5	5	4	2	5	3	4	3	4	6	6	6	5	3	7	101	100	98	93	94	93	-2,8	+1,2
Christine, A	2007	v	hb	6	6	8	8	2	6	4	4	2	-	3	3	4	3	3	6								
ES Dominator, F	2010	v	g	4	5	6	2	2	4	4	3	2	2	4	4	5	1	4	5								
ES Mentor, F	2010	v	g	6	6	4	2	2	3	4	3	3	2	6	7	5	5	7	4	94	94	90	98	96	92	+1,0	-0,6
ES Tenor, F	2015	v	hb	5	5	4	3	4	3	5	3	3	2	5	6	5	6	6	4	98	72	82	98	73	83	+0,4	-0,6
GL Hermine, A	2010	v	fs	4	6	8	7	-	5	-	3	2	-	4	5	5	2	5	6								
Jenny, CDN	2020	v	g	7	5	5	3	-	3	3	4	3	3	6	7	4	6	9	2	91	97	98	101	106	106	+3,6	-2,2
Josefine, A ³⁾	2006	w	db	5	5	6	7	3	4	4	4	5	-	2	2	3	3	5	6								
Kitty, CDN	2020	v	g	7	7	6	4	-	4	4	3	4	5	7	8	7	8	5	5	104	109	102	103	108	101	-0,4	+0,1
Korus, CDN	2011	v	gr	6	5	5	2	2	5	5	4	4	4	5	6	4	4	8	3								
Lenka, CDN	2015	v	g	8	6	8	4	2	3	4	3	4	4	6	8	5	8	8	3	96	98	98	104	103	105	+2,6	-0,8
Naya, CDN	2010	v	g	6	6	4	2	3	4	3	3	5	5	6	5	6	6	5	97	92	92	98	93	92	+0,2	+0,1	
Orakel PZO	2020	v	db	6	5	8	5	-	3	6	3	2	2	7	8	7	6	5	4	107	109	101	107	108	101	-0,1	-0,4
Primus, CDN	2006	v	g	6	5	5	3	-	4	-	4	6	-	2	4	2	8	8	3								
RGT Satelia, F	2019	v	g	8	5	5	4	2	3	5	5	3	2	7	8	7	5	6	6								
RGT Siroca, F	2017	v	g	6	5	4	2	2	5	3	3	2	5	7	5	5	7	4	95	92	93	98	95	96	+1,3	-0,5	
Sigalia, F	2009	v	s	6	6	6	4	2	3	6	3	3	2	6	6	6	6	5	5	98	93	96	98	92	95	-0,4	-0,2
Sonali, CDN	2017	w	g	6	6	6	3	2	4	4	2	3	4	7	7	6	5	5	4	106	101	108	105	100	107	-0,3	-0,6
SY Eliot, CDN	2013	v	g	7	5	6	5	2	3	3	3	4	4	6	6	6	6	5	6								
SY Livius, CDN	2013	v	g	7	5	5	4	2	3	4	4	3	3	5	6	5	5	6	6	99	94	95	99	94	96	+0,2	+0,3
Standardmittel, dt/ha abs. %																				39,5	49,5	42,3	13,5	18,0	15,6	41,1	22,1
REIFEGRUPPE 0																											
Agenda, A	2019	v	g	6	8	7	5	-	4	4	3	4	3	7	7	7	4	3	5	103	106	98	98	107	95	-1,3	+0,1
Albenga, A	2017	v	g	6	8	7	3	2	4	4	3	3	4	6	7	6	6	6	4								
Arabella, A	2018	v	g	7	8	8	3	2	4	4	3	3	4	7	7	7	5	4	6								
Aspecta, A	2020	v	g	6	8	7	4	-	3	3	4	4	4	7	7	8	7	3	8	105	-	104	100	-	100	-1,6	+1,4
Avenida, A	2019	v	g	7	8	7	4	-	4	3	3	3	4	7	7	7	6	4	6	100	103	100	99	104	99	-0,3	+0,5
Cypress, CDN	2019	w	g	8	8	7	3	-	6	3	3	4	3	8	8	7	5	5	4	107	101	109	107	98	111	+0,2	-0,4
DH4173, CDN	2015	w	g	7	8	8	4	-	3	4	2	3	5	7	8	7	6	5	4	110	106	105	109	103	105	-0,2	-0,6
Ezra, CDN	2019	v	g	8	8	8	6	-	3	5	3	4	5	9	8	8	5	3	7								
Kristian, A	2019	v	g	7	8	8	5	-	3	3	3	3	5	8	8	8	4	7	104	-	110	101	-	107	-1,2	+1,0	
SGSR Picor, CDN	2016	v	g	7	8	8	6	-	5	4	3	2	5	6	7	6	7	5	5	90	91	96	92	93	96	+0,5	+0,0
Silvia PZO, CDN	2012	v	db	6	8	6	6	-	3	5	3	4	6	7	6	7	4	3	7								
Sinara, F	2009	v	s	6	8	7	6	-	3	5	3	4	2	6	7	6	6	5	5	101	97	102	100	100	104	+0,2	+0,2
Tala, CDN	2017	v	g	7	8	8	7	-	3	6	2	4	4	7	7	7	7	5	5	98	101	102	97	101	103	+0,0	+0,0
REIFEGRUPPE I																											
Asitka, CDN	2018	v	hb	5	9	6	2	-	3	4	2	2	3	8	8	8	4	4	6	103	103	118	100	99	113	-1,3	+0,4
Standardmittel, dt/ha abs. %																				40,0	45,9	40,9	13,3	15,8	14,7	39,8	22,2

1) w = weiß, v = violett; 2) gr = grau, g = gelb, hb = hellbraun, db = dunkelbraun, fs = fast schwarz, s = schwarz; 3) Sorte mit geringerer Trypsinhibitivaktivität und dadurch besserer Proteinverdaulichkeit; **Versuchsstandorte 00:** Pannonisches Trockengebiet: Fuchsenbigl, Gerhaus, Weikendorf, Sommerein, Mistelbach; Alpenvorland: Melk, Ritzlhof; Südostösterreich, Kärntner Becken: Dobl, Jennersdorf, Oberwart, Hörzendorf; **Versuchsstandorte 0-I:** Pannonisches Trockengebiet: Fuchsenbigl, Weikendorf, Mistelbach; NÖ-Alpenvorland: Melk; Südostösterreich, Kärntner Becken: Jennersdorf, Hörzendorf, Oberwart

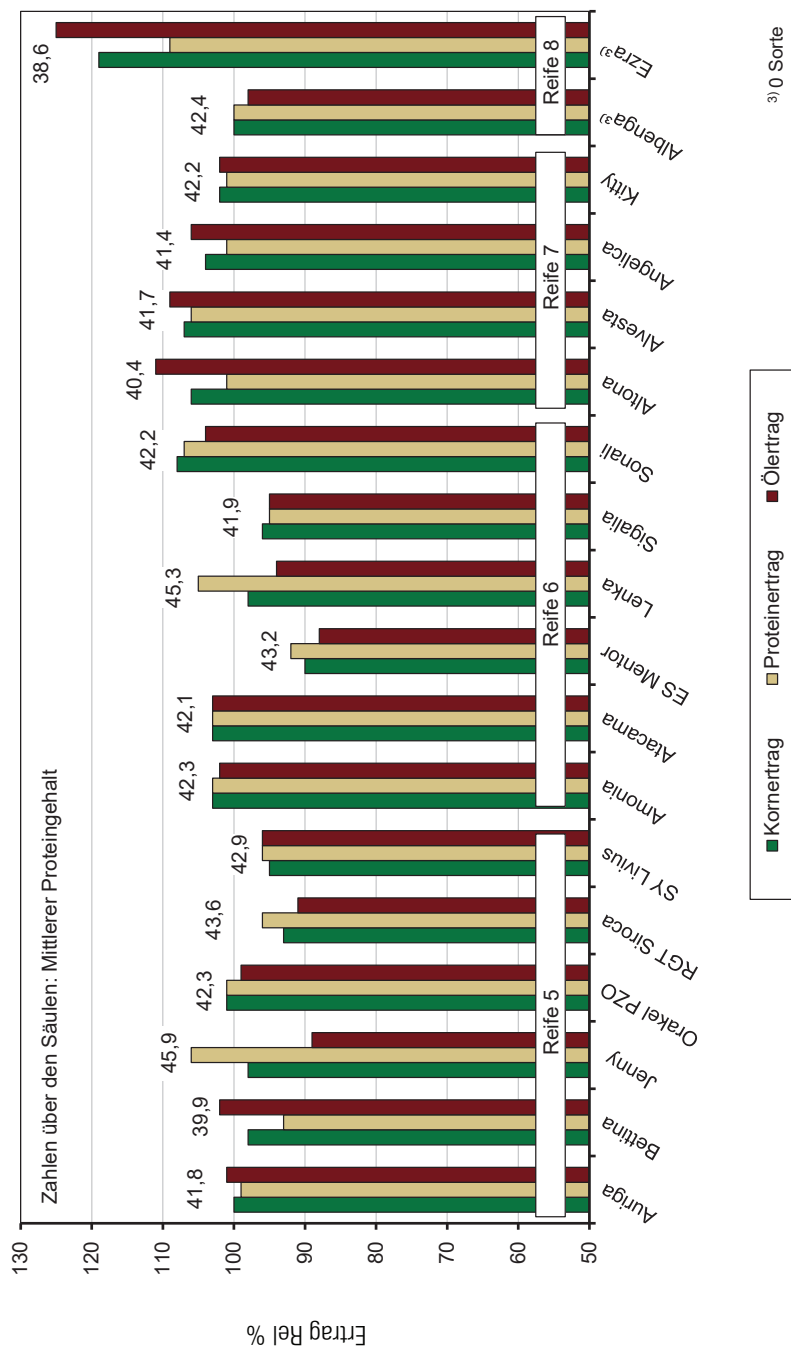
Sojabohne 00 Alpenvorland

Ertragsvergleich 2016 - 2020



Sojabohne Südostösterreich und Kärntner Becken

Ertragsvergleich 2016 - 2020



Sojabohne 00 Pannonisches Trockengebiet

Ertragsvergleich 2016 - 2020

