

Sojabohnenversuch Kleinwarasdorf 2013

Standort: Kleinwarasdorf
Bodentyp: typischer Pseudogley
Aussaat: 13.05.2013; (600.000 Korn/ha, Tiefe 6 cm, Reihenweite 45 cm)
Ernte: 21.10.2013
Vorfrucht: Sojabohne, Winterbegrünung (Winterwicke mit Johannisroggen)
Bodenbearbeitung: Pflug, Winterbegrünung mit Grubber angebaut, Grubber, 1x blindstriegeln, 4x striegeln, 4x Fingerhacke, Handhacke
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Reife- gruppe	kg/ha bei 13 % Feuchte	relativ Ertrag	Protein TS %
ES Senator	OOO	2.310	94	40,5
Petrina	OOO	1.903	77	40,4
Sigalia	OO	3.050	124	40,8
Herta PZO	OOO	2.354	96	41,9
Flavia	OO	2.658	108	38,3
Silvia	OO	2.760	112	39,3
ES Mentor	OO	2.561	104	43,3
Proteix	OOO	2.130	87	41,8
SY Livius	OO	2.694	109	40,5
Tourmaline	OOO	2.195	89	41,2
Ø aller Sorten		2.461	100	40,8

Niederschlag (lt. HV)	l/m ²
Apr 13	44
Mai 13	135
Jun 13	123
Jul 13	18
Aug 13	86
Sept 13	108
21. Okt 13	14
Summe der Monate	528

durchschn. Monatstemp. (lt. HV)	Grad C	Tage mit Temp. >30°C
Apr 13	12,3	0
Mai 13	15,3	0
Jun 13	19,5	4
Jul 13	23,7	6
Aug 13	22,2	10
Sept 13	15,2	0
21. Okt 13	10,8	0
Durchschnitt bzw. Summe für 6 Monate	17,3	20

