



Sojabohnenversuch Kobersdorf 2021

Standort:	Kobersdorf
Bodentyp:	Braunerde, Pseudogley, mittelwertig, geringwertig bis mittelwertig
Klima:	385 l/m ² (05.21 bis Anfang 10.21), 18,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (05.21 bis Anfang 10.21)
Aussaat:	11.05.2021; 900.000 Korn/ha; Reihenweite 45 cm, Ablagetiefe 9-13 cm
Ernte:	02.10.2021
Vorfrucht:	Dinkel, Rübsen, Begrünung Begrünungsumbruch April 2020, Dammkulturanlage 90 cm Dämme, Dammpflege, Simulationshacke, vor dem Anbau Umbau der Dämme von 90 cm auf 45 cm Dämme, Begrünungsumbruch April 2021, Dammkulturanlage 60 cm Dämme, Dammpflege
Bearbeitung:	
Pflege:	3 mal hacken Sehr kurzer Wuchs bei allen Sorten. Wegen stark wechselnden Bodenverhältnissen konnten nur die 000-Sorten ausgewertet werden.
Anmerkungen:	
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 13 % Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %	Öl %	Relativertrag
ES Commander	Die Saat	000	1.683	16,4	36,4	21,1	128
Adelfia	Saatbau Linz	000	1.171	15,1	33,1	22,0	89
ES Compositor	Die Saat	000	1.678	15,8	35,5	22,0	127
RGT Salsa	RGT	000	1.112	14,6	32,8	22,7	85
ES Mentor	Saatbau Linz	00	1.111	15,6	35,3	21,9	84
Achillea	Probstdorfer Saatzucht	000	1.144	14,0	34,9	21,9	87
Ø aller Sorten			1.316	15,3	34,7	21,9	100