

## Sonnenblumenversuch Oslip 2020

<b>Standort:</b>	Oslip
<b>Bodentyp:</b>	Feuchtschwarzerde, geringwertig
<b>Klima:</b>	349 l/m <sup>2</sup> (04.20 bis Mitte 09.20), 20°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.20 bis Mitte 09.20)
<b>Aussaat:</b>	15.04.20; 75.000 Korn/ha, Reihenabstand 75 cm, Tiefe 8 cm
<b>Ernte:</b>	16.09.20
<b>Vorfrucht:</b>	Winterweizen, Begrünung abfrostend, Mulchsaat Pflug vor der Begrünung, 1x Flügelschargrubber, 3x Saatbettkombination, 3x hacken mit Fingerhacke
<b>Bodenbearbeitung:</b>	
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Anmerkung	kg/ha, 8% Feuchte	Feuchte %	Besatz %	Relativertrag
ES Columbella	Die Saat	O	2.272	4,6	3,9	109
SY Bacardi	Probstdorfer SZ	O	2.038	6,6	4,2	98
RGT Wolf	Saatbau Linz	O	2.052	6,1	5,1	99
Sumatra	Probstdorfer SZ	O	2.196	5,1	5,2	106
P 64 LE 25	Pioneer	O	2.200	7,4	5,4	106
SY Chronos	Probstdorfer SZ	O	2.224	6,7	4,3	107
P 64 HE 118	Pioneer	HO	2.061	7,2	3,0	99
Felicia CS	Die Saat	HO	1.866	6,4	4,5	90
Tutti	Probstdorfer SZ	HO	1.888	5,3	5,6	91
P 64 HH 150	Pioneer	HO	2.306	5,0	3,8	111
ES Idillic	Saatbau Linz	HO	1.758	4,6	3,6	85
<b>Ø aller Sorten</b>			<b>2.078</b>	<b>5,9</b>	<b>4,4</b>	<b>100</b>