

## Sojabohnenversuch Schachendorf 2019

<b>Standort:</b>	Schachendorf
<b>Bodentyp:</b>	Feuchtschwarzerde, Anmoor
<b>Klima:</b>	440 l/m <sup>2</sup> (05.19 bis 10.19), 19,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (05.19 bis 10.19), je Unterschiedliche Anbauzeitpunkte (08.05., 17.05., 25.05.2019), je nach Sorte 400.000 bis 550.000 Korn/ha, Reihenabstand 50 cm
<b>Aussaat:</b>	06.10.2019
<b>Ernte:</b>	Körnermais
<b>Vorfrucht:</b>	Pflug, abschleppen 2x Kombination
<b>Bodenbearbeitung:</b>	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL
<b>Versuchsbetreuung:</b>	

Sorte	Firma	Anmerkung	kg/ha bei 13% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %
Regale 1	Probstdorfer SZ	0	4.959	12,7	40,7
DH4173	DieSaat	0	4.437	13,2	39,2
NS Fortuna	NS Seme (Serbien)	00	3.756	13,0	39,8
PR91M10	Pioneer	0	4.219	12,5	40,2
NS Galina	NS Seme (Serbien)	0	3.579	12,5	39,8
Regale 2	Probstdorfer SZ	0	4.848	13,1	41,5
NS Merkur	NS Seme (Serbien)	00	3.174	12,4	38,9
<b>Ø aller Sorten</b>		<b>0</b>	<b>4.139</b>	<b>12,8</b>	<b>40,0</b>