

## Sojaversuch Kleinwarasdorf 2014

**Standort:** Kleinwarasdorf  
**Bodentyp:** Pseudogley  
 614 l/m<sup>2</sup> (April bis 04.11.14), 16,6 °C durchschnittliche Monatstemperatur  
**Klima:** (April bis 04.11.14)  
**Aussaat:** 14.05.2014; Saatstärke: 620.000 Korn / ha  
**Ernte:** 04.11.2014  
 Sojabohne, Winterbegrünung (Winterwicke mit  
 Johannisroggen)  
**Vorfrucht:**  
**Bodenbearbeitung:** Pflug, Grubber, Striegel, Hacke  
**Versuchsbetreuung:** LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Reifegruppe	kg/ha bei 13 % Feuchte	Feuchte %	relativ Ertrag	Besatz in %	Protein TS %
Primus	00	2.670	20,3	86	2	44,9
Sigalia	00	3.867	19,5	124	2	44
Naya	00	3.409	19,5	110	2	42,1
ES Mentor	00	3.333	18,9	107	2	42,4
Korus	00	2.590	18,7	83	2	43,1
Flavia	00	3.297	19,5	106	2	44,1
ES Dominator	00	3.174	19,0	102	2	39,9
SY Livius	00	2.640	18,9	85	2	43,7
Herta PZO	000	3.443	18,7	111	2	41,3
Aligator	000	2.692	19,5	87	2	44,1
<b>Ø aller Sorten</b>		<b>3.112</b>	<b>19,3</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>43,0</b>