

## Ölkürbisversuch Unterschoderlee 2023

<b>Standort:</b>	Unterschoderlee
<b>Bodentyp:</b>	Kalkhaltige Feuchtschwarzerde
<b>Vorfrucht:</b>	Winterweizen, Begrünung
<b>Anbau:</b>	26.05.2023, Reihenabstand: 1,00 x 0,56 m
<b>Düngung:</b>	keine
<b>Beikrautregulierung:</b>	3x Striegel, 2x Maschinenhacke, 2x Handhacke
<b>Ernte:</b>	19.09.2023, beerntete Parzelle/Sorte: 3.054 m <sup>2</sup>
<b>Versuchsanlage:</b>	Streifenversuch mit Standard (GL Rustikal, 3x wiederholt)
<b>Saatstärke:</b>	65.000 Körner/m <sup>2</sup>
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Christian Sobetzky

Sorte	Bestandesdichte Pflanzen/ha 22.6.23	Feuchtgewicht kg/ha	Verlust <sup>1)</sup> %	Trockengewicht kg/ha bei 8 % Feuchte	Relativertrag %
Pablo	15.938	836	67,1	275	81
GL Inka	12.563	803	65,5	277	82
GL Leopold	12.188	1.176	68,9	366	108
GL Atomic	13.563	1.026	63,6	374	110
GL Rudolf	14.500	1.151	65,5	397	117
GL Rustikal	12.375	1.012	66,2	342	101
<b>Standortmittel</b>	<b>13.521</b>	<b>1.001</b>	<b>66,1</b>	<b>338</b>	<b>100</b>
<i>STABW<sub>GL Rustikal</sub></i>	<i>1.063</i>	<i>41</i>	<i>2,0</i>	<i>15</i>	

<sup>1)</sup> nach waschen und trocknen

