

## Maisversuch Hollern 2021

**Standort:** Hollern (Bruck/Leitha)  
**Bodentyp:** Tschernosem aus Löß  
**Vorfrucht:** Soja  
**Versuchsanlage:** Streifenanlage mit Standard P9610  
**Düngung:** 25 t/ha Pferdemist, 500 kg/ha Citrosol  
**Saatstärke:** 75.000 Körner/ha  
**Versuchsbetreuung:** LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Richard Köck

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Relativertrag %	Erntefeuchte %
<b>P9610</b>	<b>370</b>	<b>9.308</b>	<b>100</b>	<b>20,6</b>
P8834	330	9.209	99	19,2
DKC4717, Sonja	380	9.355	101	21,1
DKC4162, Simone	360	9.297	100	20,8
ES4123, Alenaro	350	9.569	103	19,9

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Relativertrag %	Erntefeuchte %
<b>P9610</b>	<b>370</b>	<b>10.071</b>	<b>100</b>	<b>21,5</b>
RGT Hexxagone	410	10.074	100	23,2
Estevio	380	10.231	102	21,3
DKC4541, Arnauto	380	10.825	107	22,2
DKC5065, Absoluto	420	10.553	105	23,6

