

## Bio Winterweizenversuche 2017/2018

**Standort:** Taden  
**Boden:** Tschernosem, Paratschernosem  
**Niederschlag Okt.17 - Juli 18:** 454 mm  
**Vorfrucht:** Winterwicke  
 2x Grubber, Anbau mittels Reform Semo 100 und Kurzkombination, Cambridgewalze  
**Saatbettvorbereitung:**  
**Anbau:** 18.10.2017  
**Saatstärke:** 140 kg/ha 325 Korn/m<sup>2</sup>  
**Pflege:** 1x Striegeln  
**Ernte:** 06.07.2018

Sorte	Ertrag kg/ha bei 14 %	Ertrag Relativ in %	HL Gewicht kg/100 l	Protein in %	Ernte-feuchte in % H <sub>2</sub> O
Albertus	3.477	111	79,6	13,7	12,2
Arnold	3.167	102	80,2	14,2	11,8
Lukullus	3.517	113	78,5	13,4	11,7
Tilliko	1.806	58	71,1	15,2	11,6
Capo I	3.860	124	78,0	14,0	11,7
Arminius	2.641	85	80,3	13,8	12,0
Alessio	2.225	71	80,4	13,3	11,8
Aurelius	3.353	108	79,1	13,3	11,6
Edelmann	3.181	102	78,9	13,3	11,6
Element	2.850	91	78,8	13,6	11,4
Alicantus	3.102	99	78,0	14,0	11,5
Capo II	3.964	127	78,2	14,1	11,5
Bernstein	2.903	93	77,8	14,4	11,9
Energio	3.330	107	77,9	14,6	11,9
Eho Gold	3.611	116	79,5	14,9	11,6
Tobias	2.917	94	79,6	15,9	11,7
Ø Versuchsdurchschnitt	3.119	100	78,5	14,1	11,7

