

Winterweizenversuch Amelsdorf/Horn 2022

Standort: Amelsdorf/Horn
Bodentyp: Parabraunerde aus kalkfreien Feinsedimenten
Vorfrucht: Winterweizen
Düngung: keine
Versuchsanlage: Streifenanlage mit Standard (Capo)
Saatstärke: 400 Körner/m²
Versuchsbetreuung: Gutsverwaltung Stift Altenburg, LKNÖ & FiBL

Standort	Pellendorf			Amelsdorf (Horn)		
Vorfrucht	Weizen nach Luzerne			Luzerne		
Boden	Tschernosem aus Löß			kalkfreie Lockersedimentbraunerde		
Parameter	Ertrag, rel.	Protein	HL	Ertrag, rel.	Protein	HL
Adamus				102 %	11,4 %	83,7
Alicantus	84 %	11,9 %	82,8			
Arminius	88 %	13,3 %	82,7	94 %	11,0 %	82,8
Arnold	87 %	13,2 %	83,5			
Aurelius				113 %	10,7 %	81,6
Edelmann	103 %	12 %	82,4	90 %	10,6 %	80,7
EhoGold				108 %	10,8 %	83,3
Izalco	82 %	13,1 %	81,6			
Mandarin	109 %	12,1 %	83	102 %	10,6 %	81,3
Tobias	92 %	13,3 %	82,7			
Aristaro	83 %	13,1 %	80,2	92 %	11,9 %	79,3
Tillsano				98 %	10,8 %	81,6
Capo	4.499	12,1 %	83,4	4.556	10,5 %	82,9
STABW _{Capo}	11 %	0,2 %	0,1	4 %	0,5 %	0,2

STABW ... Standardabweichung

Versuchsbetreuung: Martin Fischl (LKNÖ) & Peter Meindl (FiBL)

9

