

Winterweizenversuch Pöchlarn 2022

Standort: Pöchlarn
Bodentyp: Kalkhaltige Lockersedimentbraunerde
Vorfrucht: Soja
Düngung: keine
Versuchsanlage: Blockanlage
Saatstärke: 400 Körner/m²
Versuchsbetreuung: Franz Bicker, LKNÖ & FiBL

Standortübersicht:

Standort	Absdorf			Pöchlarn		
Vorfrucht	Luzerne			Soja		
Boden	Tschernosem aus Schwemmaterial			kalkhaltige Lockersedimentbraunerde		
Parameter	Ertrag, rel.	Protein	HL	Ertrag, rel.	Protein	HL
Adamus	88 %	14,5 %	81,1	102 %	13,7 %	83,8
Alicantus	91 %	13,9 %	81,1	113 %	12,7 %	82,6
Arminius	95 %	14,9 %	82,6	103 %	14,6 %	83,3
Arnold	97 %	15,9 %	82,2	103 %	14,1 %	84,1
Aurelius	97 %	14,3 %	80,6	104 %	13,0 %	82,1
Christoph	102 %	14,2 %	81,1	114 %	12,4 %	82,5
Edelmann	96 %	14,4 %	82,2	97 %	13,0 %	82,0
Ehogold	89 %	14,4 %	82,4	99 %	13,3 %	83,2
Izalco	83 %	15,2 %	79,8	97 %	13,7 %	81,8
Mandarin	95%	15,2 %	79,4	106 %	13,0 %	81,9
Tobias				96 %	14,2 %	83,5
Aristaro	90 %	13,3 %	80,2	81 %	14,1 %	81,1
Axaro				123 %	11,9 %	82,0
Tilliko	83 %	15,6 %	77,8	90 %	14,2 %	78,2
Tillsano	102 %	14,0 %	80,0	102 %	12,9 %	81,8
Capo	3.141	13,7 %	82,6	5.330	12,9 %	83,1
STABW _{Capo}	7 %			6 %	0,5 %	0,3

