

Bionet-Winterweizenversuche Ost (Niederösterreich)

Standortübersicht:

Standort	Ebergassing			Pellendorf (Weinv.)			Amelsdorf (Horn)		
Vorfrucht	Soja			Weizen			Ölkürbis		
Bodentyp	Tschernosem aus Löß			Kulturohboden aus Löß			kalkfreie Locker-sedimentbraunerde		
Parameter	Ertrag	Protein	HL	Ertrag	Protein	HL	Ertrag	Protein	HL
	rel.	%	kg	rel.	%	kg	rel.	%	kg
Adamus	91%	12,5%	83,8						
Albertus	89%	11,3%	84,0	100%	12,9%	79,2	98%	11,9%	84,9
Alessio	91%	11,5%	82,7	104%	13,0%	76,6			
Arminius	87%	12,5%	82,7	93%	13,7%	75,8	98%	11,4%	83,3
Arnold	92%	12,1%	83,9	91%	14,3%	77,0	93%	12,1%	84,5
Aurelius				101%	12,5%	75,1	110%	10,7%	83,2
EhoGold									
Izalco CS	85%	12,5%	82,0	90%	12,9%	74,8			
Tilliko	81%	11,7%	75,5	54%	14,7%	69,7	79%	11,8%	79,0
Tobias				87%	14,2%	75,7	93%	11,1%	83,0
Capo	4.186	10,6%	81,5	3.599	12,2%	76,1	5.560	10,6%	83,1
Stabw Capo	4,5%			7,0%			9,3%		

Standort	Langau			Absdorf (Tulln)			Pöchlarn		
Vorfrucht	Weizen			Luzerne			Soja		
Bodentyp	kalkfreie Felsbraunerde			kalkhaltige Feuchtschwarzerde			kalkhaltiger grauer Auboden		
Parameter	Ertrag	Protein	HL	Ertrag	Protein	HL	Ertrag	Protein	HL
	rel.	%	kg	rel.	%	kg	rel.	%	kg
Adamus							93%	11,9%	82,4
Albertus	98%	14,2%	77,9				92%	11,0%	83,1
Alessio				113%	13,3%	80,6	89%	11,9%	80,0
Arminius	75%	14,1%	73,7	105%	13,9%	81,6	94%	11,4%	81,0
Arnold	100%	14,9%	78,6	85%	14,7%	81,6			
Aurelius	80%	14,8%	75,5	92%	12,9%	80,3			
EhoGold	102%	14,4%	79,6						
Izalco CS				89%			88%	11,6%	78,0
Tilliko	95%	13,7%	78,3	84%	12,9%	74,2	72%	11,5%	74,3
Tobias	97%	13,6%	77,0	85%	13,2%	81,4			
Capo	3.944	14,5%	78,1	3.841	12,4%	80,8	5.261	10,5%	80,4
Stabw Capo	12,6%			13,4%			7,3%		

Stabw ... Standardabweichung

Versuchsbetreuung: LKNÖ & FiBL