

Winterdinkelversuch Obersulz 2022

Standort: Obersulz

Bodentyp: Tschernosem aus Löß

Vorfrucht: Soja Düngung: keine

Versuchsanlage: Streifenanlage mit Standard (Zollernspelz)

Saatstärke: 200 Vesen/m²

Versuchsbetreuung: Georg Kling, LKNÖ & FiBL

Standortübersicht:

Standort	Absdorf	Obersulz	Pöchlarn
Vorfrucht	Luzerne	Soja	Soja
Boden	Tschernosem aus Schwemmaterial	Tschernosem aus Löß	kalkhaltige Locker- sedimentbraunerde
Parameter	Ertrag, rel.	Ertrag, rel.	Ertrag, rel.
Ostro	86 %	73 %	111 %
Ebners Rotkorn	84 %	72 %	101 %
Attergauer	86 %	88 %	111 %
Lohengrin	93 %	108 %	120 %
Hildegard	99 %	100 %	116 %
Loreley	101 %	99 %	120 %
Gletscher	98 %	114 %	131 %
Zollernperle	112 %	100 %	138 %
Zollernspelz	3.835	2.741	4.187
STABW _{Zollemspelz}	10 %	7 %	7 %

STABW ... Standardabweichung

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

