

Sonnenblumen Sortenversuch (SB)

Versuchsfrage: Vergleich verschiedener Prüfsorten mit etablierten Sonnenblumensorten bezüglich Ertrag und agronomischen Eigenschaften.

Abk. + Nr.	Sorte	Arenenberg (Engwilen)	Liebegg (Möhlin)	fenaco (Humlikon)	Vorgaben Anbau- und Versuchstechnik
SB-101	Sanluca	X	X	X	Anlage: Randomisierte Sortenstreifen 6m breit, keine Verfahren Bonituren/Erhebungen: <ul style="list-style-type: none"> • Gemäss Anleitung Didier Pellet ACW • Rohertrag ungereinigt, Feuchtigkeit bei der Ernte, Abgang Muster: 5 kg je Sorte aus beiden Verfahren ans Niderfeld Auswertung / Publikation: Paul Wirth, ACW
SB-102	LG5380	X	X	X	
SB-103	LG5450 (HO)	x	X	X	
SB-104	Aurasol (HO)	X	X	X	
SB-105	Dynamic (HO)	X	X	X	
SB-106	LG5525 (HO)	X	X	X	
SB-107	MH9201 (HO)	X	X	x	
SB-Ref 1		X	X	X	
SB-Ref 2		X	X	X	
SB-Ref 3		X	X	X	
SB-Ref 4		X		X	
Anzahl Sorten		7	7	7	
Anzahl Parzellen		11	10	11	