

Daten zum Standort

Durchschnittliche Jahrestemperatur	10,2°C
Durchschnittlicher Jahresniederschlag	483 mm
Bodenbeschaffenheit	IS, 33 Bodenpunkte

Daten zur Kultur

Kultur	Mais
Saattermin	08.05.2023
Erntetermin	28.09.2023

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Der Erntezeitpunkt war in diesem Versuchsjahr schwierig zu definieren. Lang anhaltende trockene und warme Witterung hat den Reifeprozess im September beschleunigt. Auf eine NIRS Analyse wurde aufgrund der hohen TS-Gehalte verzichtet, da hier eine geringe Aussagekraft zu erwarten war.

Ergebnisse BAT Sortenversuch Mais (04720 Döbeln)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

Sorte	Züchter- vertrieb	Reifezahlen		TM- Gesamt to/ha	TS- Gesamt %
		S	K	23,0	46,7
Mittelwert					
GD 5%				2,87	2,77
Spinetto	I.G. Pflanzenzucht	-	-	26,1	44,55
DKC 3438	Dekalb	250	240	24,9	45,48
DKC 3418	Dekalb	250	250	24,5	48,33
Stanley	MAS seeds	240	-	24,0	44,63
Meluseen	DSV	230	240	23,8	46,03
Blandeen	DSV	260	-	23,7	43,19
DKC 3117	Dekalb	220	220	23,5	49,14
LG 31.259	Limagrain	230	-	23,5	45,32
DKC 3990	Dekalb	280	-	23,2	42,82
DKC 3327	Dekalb	230	-	23,1	49,75
Charlotta	MAS seeds	250	-	23,1	43,06
Wesley	Saaten-Union	210	240	22,8	53,48
SY Aniston	Syngenta	260	250	22,8	43,38
ESZ 21.108	Lidea	240	240	22,6	48,08
Greatful	RAGT	240	240	22,5	47,04
LG 32.257	Limagrain	230	240	22,4	47,85
P 8317	Pioneer	250	-	22,4	46,75
SY Hummer	Syngenta	220	-	22,3	48,08
Micheleen	Saaten-Union	230	230	22,3	46,21
LG 31.229	Limagrain	250	-	22,2	48,40
Justy	I.G. Pflanzenzucht	260	250	21,9	44,44
Eglanteen	Saaten-Union	250	260	21,6	40,84
P 8255	Pioneer	240	240	21,4	50,56
P 7948	Pioneer	220	220	21,2	52,72

Ergebnisse BAT Sortenversuch Mais (04720 Döbeln)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

BAT Sortenversuch Mais 2023, Döbeln Übersicht Gesamttrockenmasse (to/ha) und Trockensubstanz (%)

