

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche 2025

Kornertrag bei 86 % TM (dt/ha) Lö-Standorte

Sorte	2023	2024	2025	2025	
				Bernburg	Dornburg
	n = 4	n = 4	n = 2	ST	TH
Sussex (B)	36,2	41,5	35,8	33,0	38,6
Cantate PZO (B)	36,9	44,0	33,3	30,2	36,4
Adelfia	38,5	43,1			
ES Compositor (B)	40,6	42,3	34,1	31,4	36,7
Sahara (B)	40,1	44,1	33,2	31,2	35,1
SU Ademira (B)	38,9	45,8	36,5	35,0	38,0
SU Cutena (B)	39,9	46,4	34,9	31,8	37,9
Annabella (B)	40,3	45,7	33,5	32,1	35,0
Vineta PZO		42,2	33,4	34,9	31,9
Arnold		44,7	39,1	37,9	40,4
Atalana		45,8	36,7	35,4	38,1
PRO Taranaki		42,7	33,3	28,8	37,9
Ancagua		46,7	37,1	35,4	38,7
Romy			37,1	34,6	39,5
Talisa			35,6	30,3	40,8
Vogue				27,1	
Acassa			33,8	33,2	34,5
Mittel (B)	39,0	44,3	34,5	32,1	36,8
GD 5 %				4,0	2,6

Kornertrag (relativ) Lö-Standorte

Sorte	2023	2024	2025	2025	
				Bernburg	Dornburg
	n = 4	n = 4	n = 2	ST	TH
Sussex (B)	93	94	104	103	105
Cantate PZO (B)	95	99	97	94	99
Adelfia	99	97			
ES Compositor (B)	104	96	99	98	100
Sahara (B)	103	100	96	97	95
SU Ademira (B)	100	104	106	109	103
SU Cutena (B)	102	105	101	99	103
Annabella (B)	103	103	97	100	95
Vineta PZO		95	97	109	87
Arnold		101	113	118	110
Atalana		104	107	110	103
PRO Taranaki		96	97	90	103
Ancagua		106	108	110	105
Romy			108	108	107
Talisa			103	94	111
Vogue				84	
Acassa			98	103	94
Mittel (B)	39,0	44,3	34,5	32,1	36,8
GD 5 %					

Rohproteingehalt bei 86 % TM (in %) Lö-Standorte

Sorte	2023	2024	2025	2025	
				Bernburg	Dornburg
	n = 2	n = 4	n = 2	ST	TH
Sussex (B)	33,3	38,2	33,6	31,1	36,1
Cantate PZO (B)	34,8	37,8	34,2	31,8	36,5
Adelfia	33,2	37,8			
ES Compositor (B)	34,2	36,9	34,5	32,9	36,1
Sahara (B)	34,4	38,1	35,3	34,1	36,5
SU Ademira (B)	31,9	36,1	32,1	29,2	35,0
SU Cutena (B)	34,7	37,1	35,4	33,6	37,2
Annabella (B)	33,7	37,1	33,8	32,3	35,3
Vineta PZO		37,3	33,0	29,9	36,1
Arnold		37,7	32,4	30,4	34,4
Atalana		37,7	34,3	31,7	36,9
PRO Taranaki		39,9	37,0	34,7	39,4
Ancagua		37,2	32,8	30,9	34,7
Romy			33,5	31,6	35,5
Talisa			33,7	31,3	36,0
Vogue				31,3	
Acassa			30,8	27,2	34,5
Mittel (B)	33,8	37,3	34,1	32,1	36,1

B = Bezugsbasis