

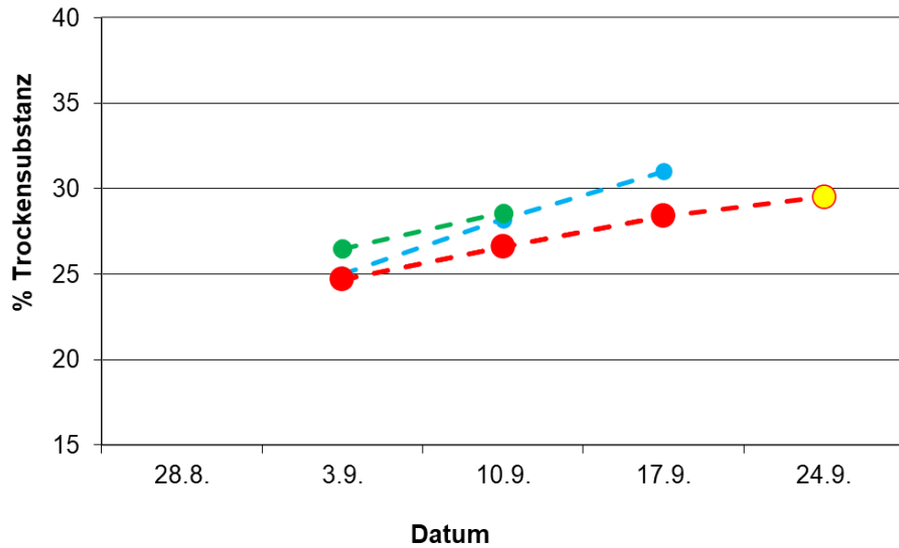
3. Mitteilung

Probenahme 17.09.2025	Sorte	P 7647	RGT Exxon	LG 32257	DKC 3418
	Reife- zahlen	S 200 ca. K 200	S 220 K 220	S 230 K 240	S 250 ca. K 250
Versuchs- standort	Aussaat 2025	Trockensubstanz der Gesamtpflanze in %			
Barkhorn (RD)	25.04.	30,6	30,4	31,3	29,1
Dannewerk (SL)	28.04.	31,4	31,1	28,6	29,8
Hemdingen (PI)*	16.04.	36,2	35,5	34,1	31,5
Holtsee (RD)	01.05.	29,5	28,6	28,6	27,1
Husum (NF)	02.05.	26,9	27,8	25,4	26,1
Krumstedt (HEI)	24.04.	36,0	36,3	34,5	32,5
Leezen (SE)	23.04.	34,5	35,3	33,5	30,1
Scholderup (SL)	29.04.	27,1	26,9	24,9	24,7
Schuby (SL)	07.05.	32,4	30,7	28,7	27,6
Wallsbüll (SL)	30.04.	30,1	29,7	30,1	28,6
* Reifeprüfung Hemdingen vom 15.09.2025					

Reifeprüfung Silomais 2025

Reifeprüfung Mais 2025 - Nördlicher Landesteil SH

—●— 2023 —●— 2024 —●— Prognose —●— 2025

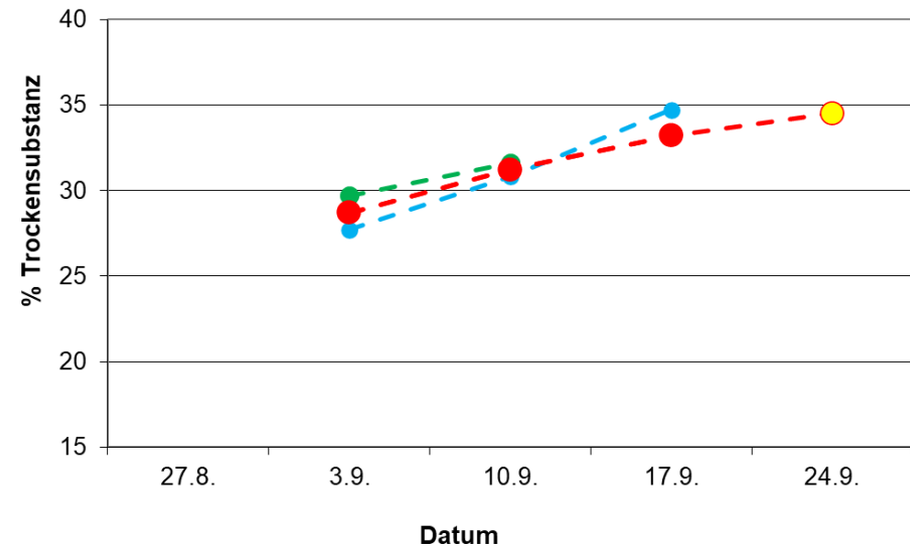


Versuchsstandorte Nord:

Wallsbüll (SL), Scholderup (SL), Schuby (SL),
Dannewerk (SL), Husum (NF), Holtsee (RD)

Reifeprüfung Mais 2025 - Südlicher Landesteil SH

—●— 2023 —●— 2024 —●— Prognose —●— 2025



Versuchsstandorte Süd:

Barkhorn (RD), Leezen (SE), Hemdingen (PI),
Krumstedt (HEI)

Eine Prognose der Reifeentwicklung für die kommende Woche liefert das Modell „Maisprog“