

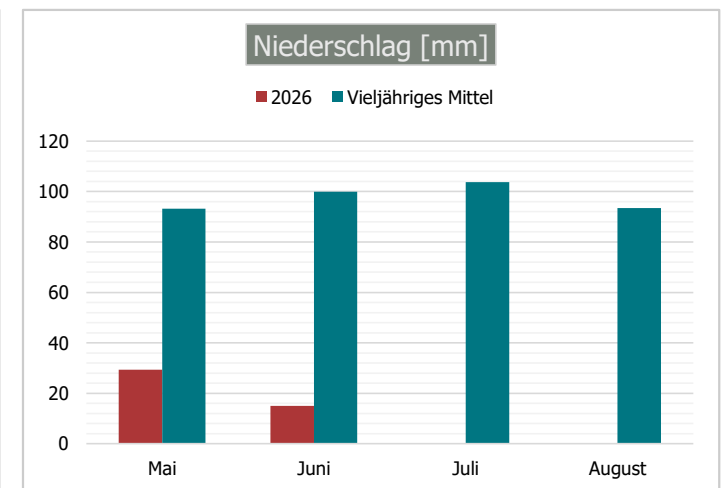
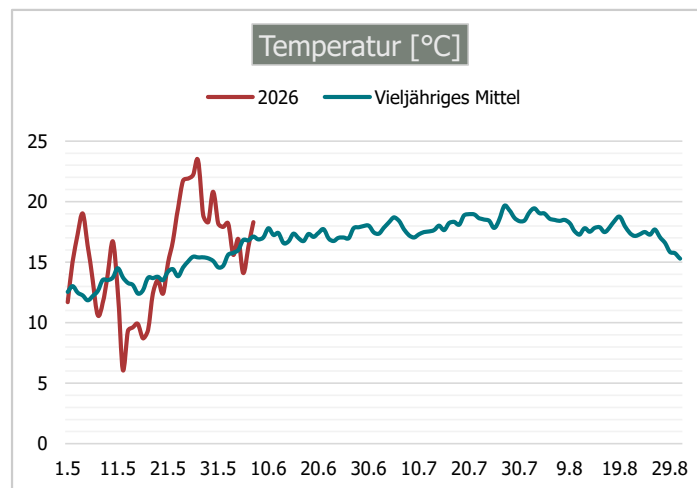
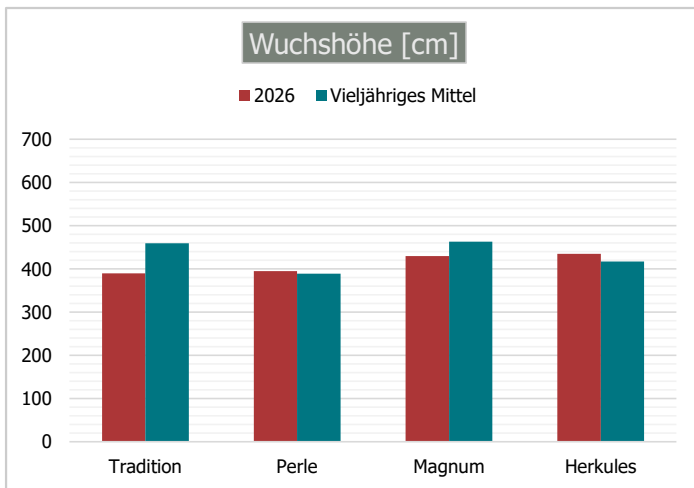
# WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU KW 22 – KW 23 27. Mai - 07. Juni 2026

Aktuelle Situation			
Wachstum	X zurück		optimal
	voraus		
Krankheitsdruck	hoch		gering
Schädlingsdruck	hoch		gering
Wettertrend für kommende Woche			
Temperatur	niedrig		optimal
	hoch		
Niederschlag	X wenig		optimal
	viel		

### Hinweise

Die Temperaturen sind zuletzt wieder auf ein durchschnittliches Niveau zurückgegangen. Die Wuchshöhen liegen insgesamt leicht zurück im Vergleich zum langjährigen Mittel. Pilzkrankheiten treten derzeit nur vereinzelt auf, während ein Zuflug von Blattläusen festgestellt wurde. Entlaubungsarbeiten wurden durchgeführt.



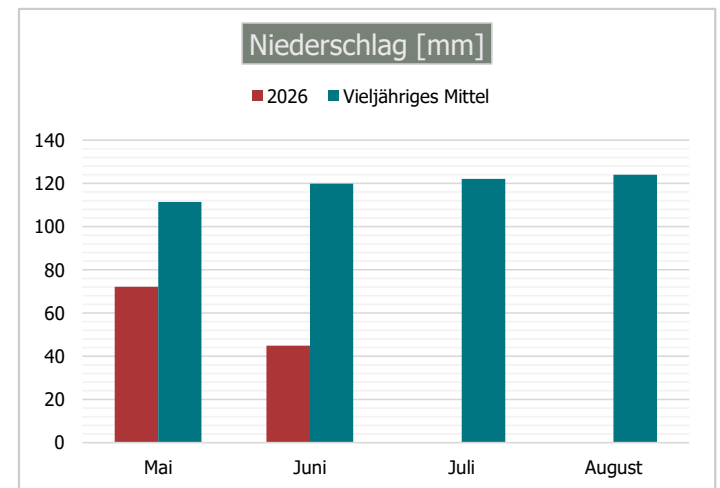
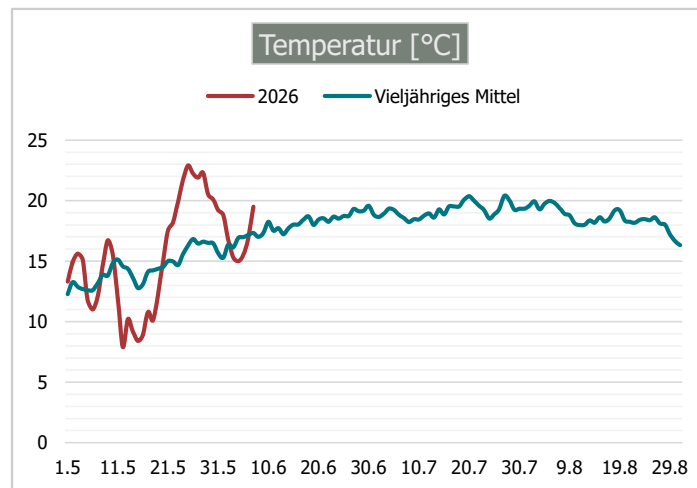
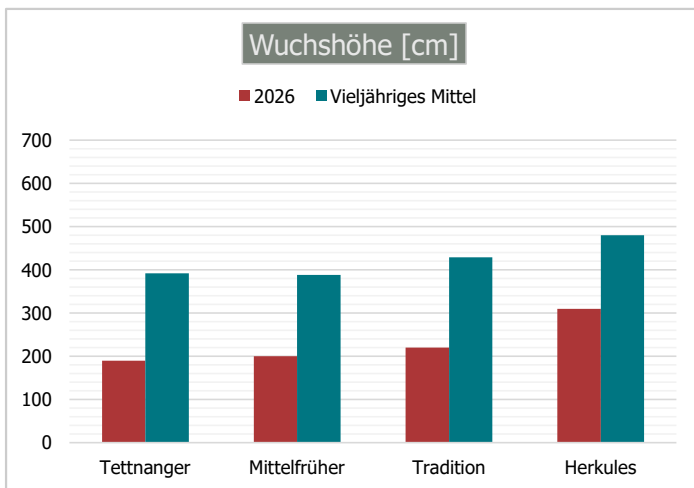
# WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANG KW 22 – KW 23 27. Mai - 07. Juni 2026

Aktuelle Situation			
Wachstum	X zurück		optimal
	voraus		
Krankheitsdruck	hoch		gering
Schädlingsdruck	hoch		gering
Wettertrend für kommende Woche			
Temperatur	X niedrig		optimal
	hoch		
Niederschlag	wenig		optimal
	viel		

**Hinweise**

In Tettang wurden an zwei Tagen ergiebige Niederschläge verzeichnet. Der Wachstumsstand liegt zurück. Maßnahmen gegen Peronospora und Mehltau sowie Entlaubungsarbeiten wurden durchgeführt.



# WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE KW 22 – KW 23 27. Mai - 07. Juni 2026

Aktuelle Situation			
Wachstum	X zurück		optimal
	voraus		
Krankheitsdruck	hoch		gering
Schädlingsdruck	hoch		gering
Wettertrend für kommende Woche			
Temperatur	X niedrig		optimal
	hoch		
Niederschlag	wenig		optimal
	viel		

**Hinweise**

Im Elbe-Saale Gebiet herrschten größtenteils gute Bedingungen. Spät geschnittene Bestände liegen im Wachstum zurück. Peronospora Behandlungen und Bodenbearbeitungen wurden durchgeführt.

