

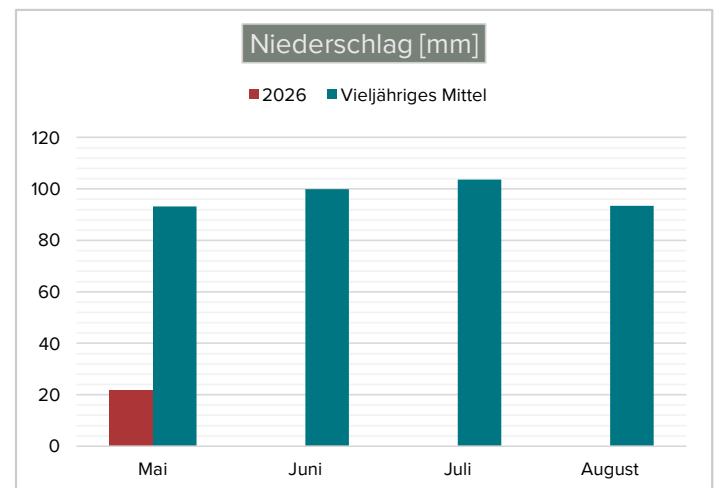
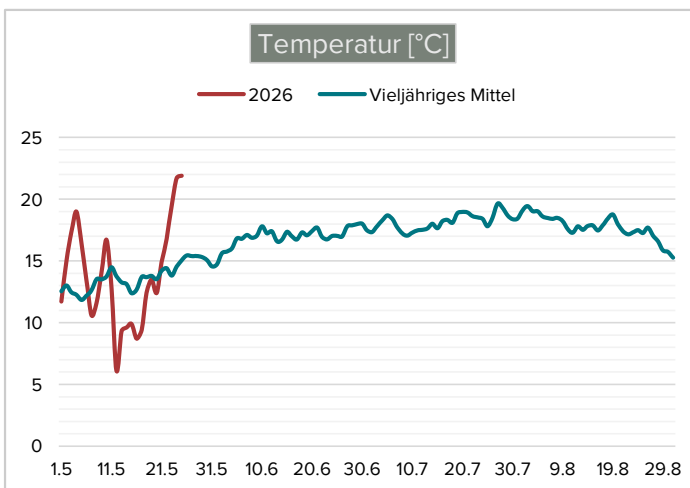
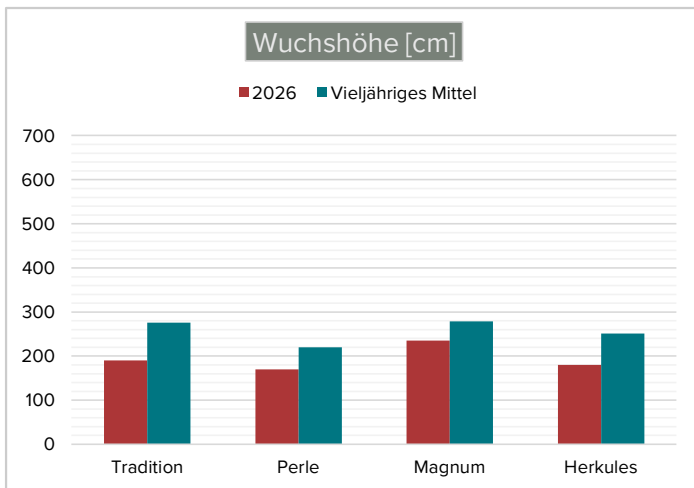
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU KW 20 – KW 21 11. Mai - 26. Mai 2026

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

Hinweise

Nach den diesjährig exakt eingetretenen Eisheiligen, mit für die Jahreszeit vergleichsweise niedrigen Temperaturen kam es zuletzt zu einem deutlichen Temperaturanstieg. Nennenswerte Niederschläge blieben bislang aus. Die Bestandsentwicklung zeigt sich in Abhängigkeit von Lage und Sorte sehr unterschiedlich, was sich in entsprechend variierenden Wuchshöhen widerspiegelt. Bodenbearbeitungsmaßnahmen, insbesondere das Anackern der Dämme, wurden durchgeführt.



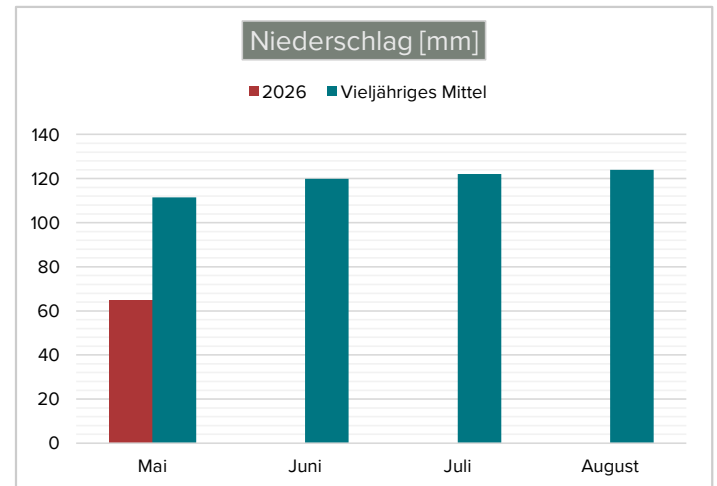
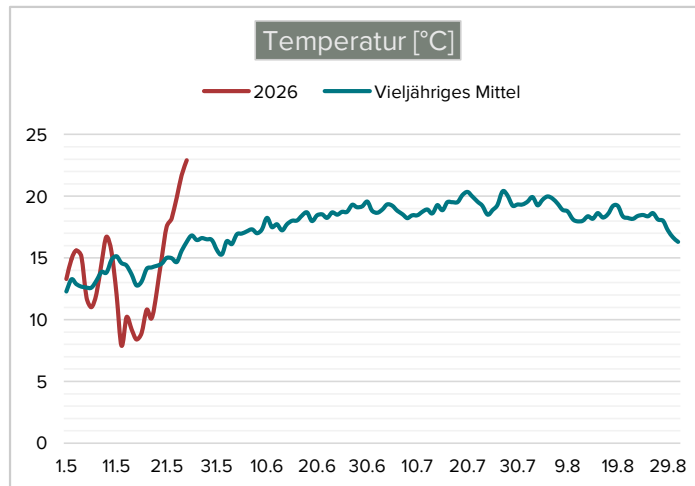
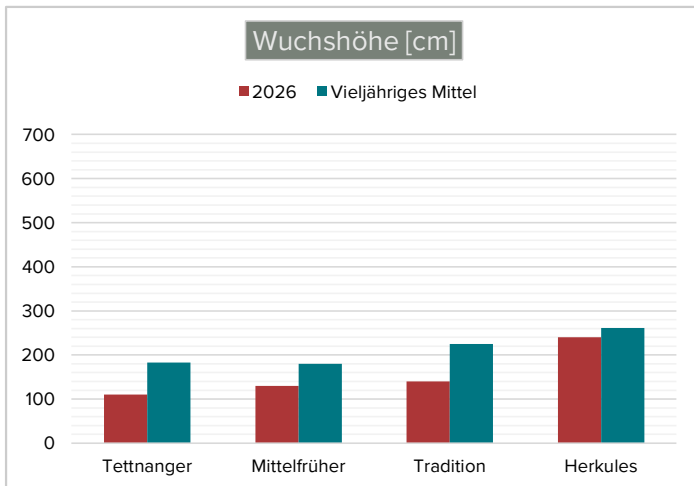
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANANG KW 20 – KW 21 11. Mai - 26. Mai 2026

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

Hinweise

In Tett nang fielen ebenfalls kaum nennenswerte Niederschläge. Trotz der insgesamt trockenen Witterung besteht leichter Krankheitsdruck infolge von Primärinfektionen mit Peronospora. Bodenbearbeitungsmaßnahmen wurden durchgeführt.



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE KW 20 – KW 21 11. Mai - 26. Mai 2026

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

Hinweise

Aufgrund der bisherigen feucht-kühlen Witterung liegt das Wachstum aktuell zurück. Mit dem nun eingetretenen Temperaturanstieg sollte der Rückstand jedoch rasch ausgeglichen werden. Das Anleiten wurde abgeschlossen und Behandlungen gegen Peronospora Primärfektion wurden durchgeführt.

