

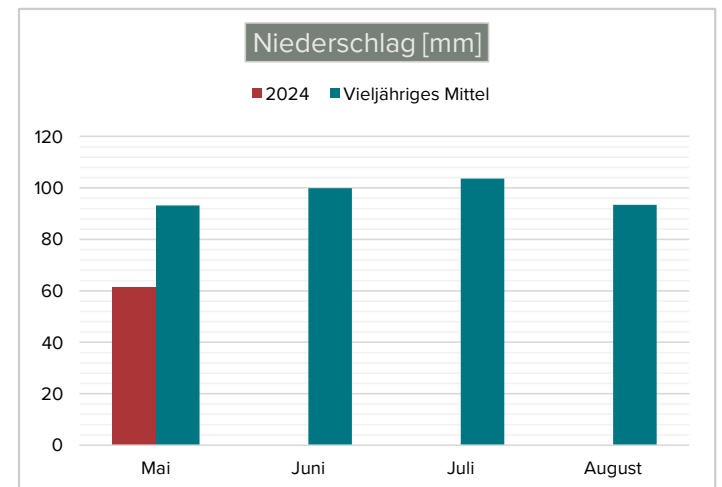
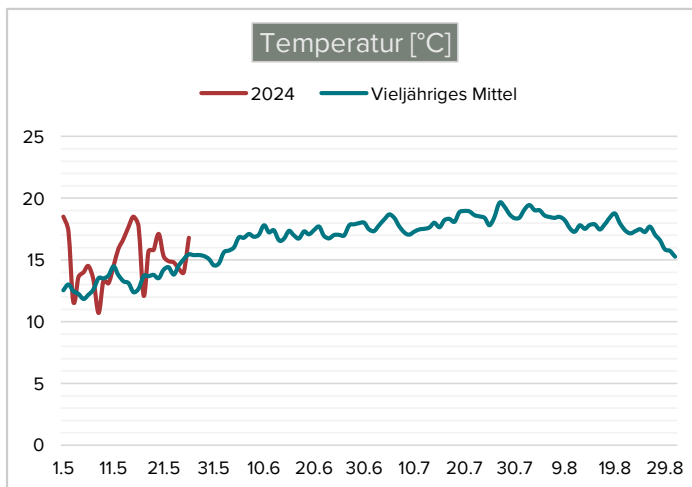
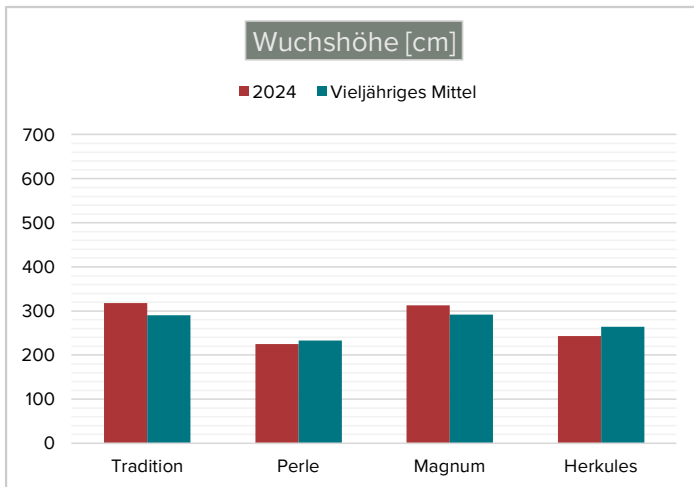
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU – KW 21 20. Mai - 26. Mai 2024

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

Hinweise

Bei kühlen Nachttemperaturen und moderaten Tagestemperaturen gab es je nach Standort unterschiedlichen Zuwachs. Die Böden sind ausreichend mit Wasser versorgt aber gut befahrbar, so konnten Bodenbearbeitung, Düngung und anackern der Bifänge erledigt werden. Es erfolgten, je nach Befall, erste Spritzaufrufe gegen Blattläuse, Spinnmilben und Mehltau.



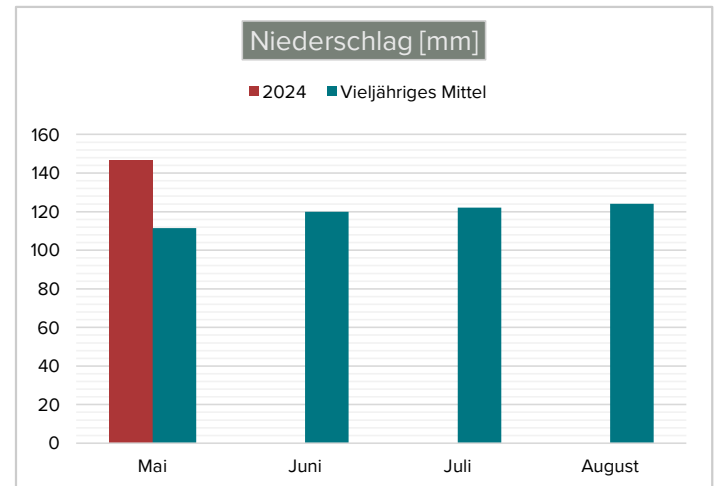
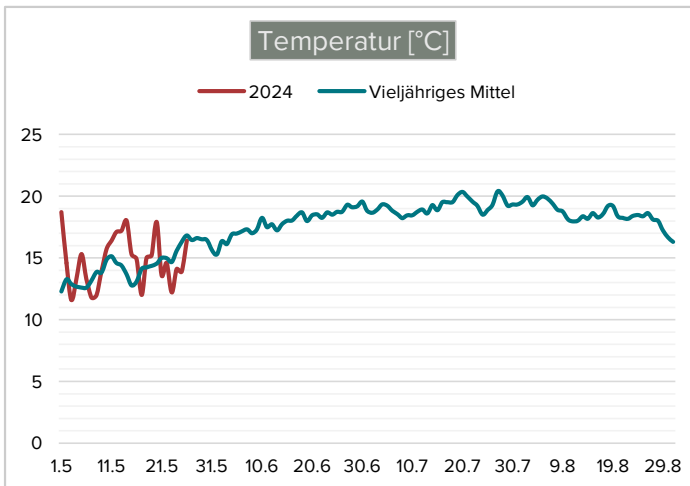
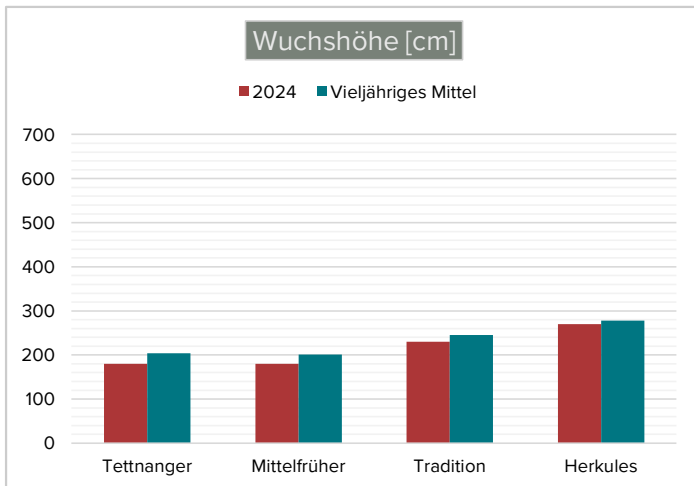
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANANG – KW 21 20. Mai - 26. Mai 2024

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

Hinweise

Der wechselhafte Witterungsverlauf, mit Sonne, Wolken und Gewitterschauern bei moderaten Temperaturen brachte gute Wachstumsbedingungen. Wo es die Befahrbarkeit zuließ, wurden die Böden bearbeitet und Dämme angeackert. Notwendige Spritzungen gegen Peronospora wurden ausgebracht.



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE – KW 21 20. Mai - 26. Mai 2024

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

Im Elbe-Saale-Gebiet gab es unterschiedliche Bedingungen. Während es in manchen Gegenden noch immer wenig Niederschlag gab, erhielten einige Teile ergiebige Gewitterschauer. Noch immer sind Betriebe mit dem Anleiten beschäftigt. Ansonsten wurde der Boden bearbeitet, Dämme angeackert sowie Nachleitarbeiten erledigt und Untersaaten gemulcht. Erforderliche Peronospora-Spritzungen wurden vereinzelt ausgebracht.

