

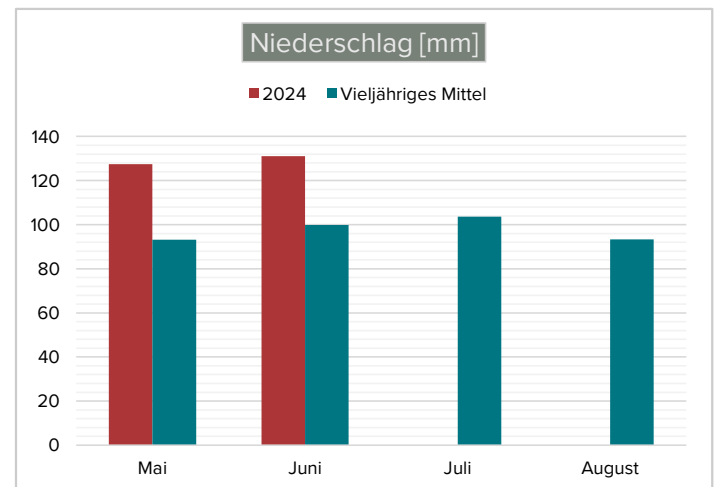
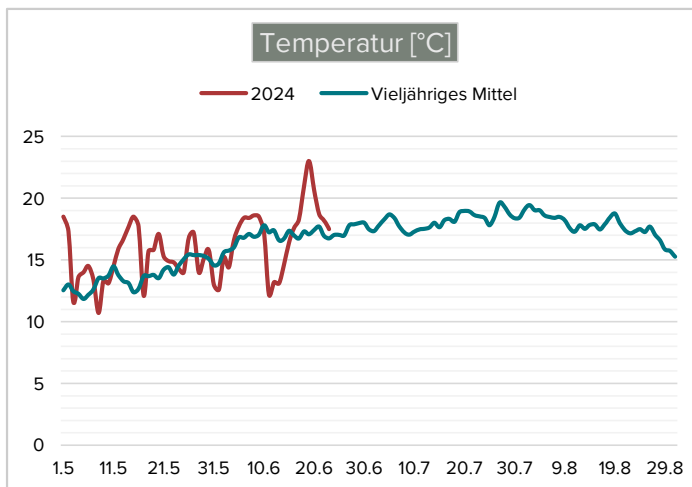
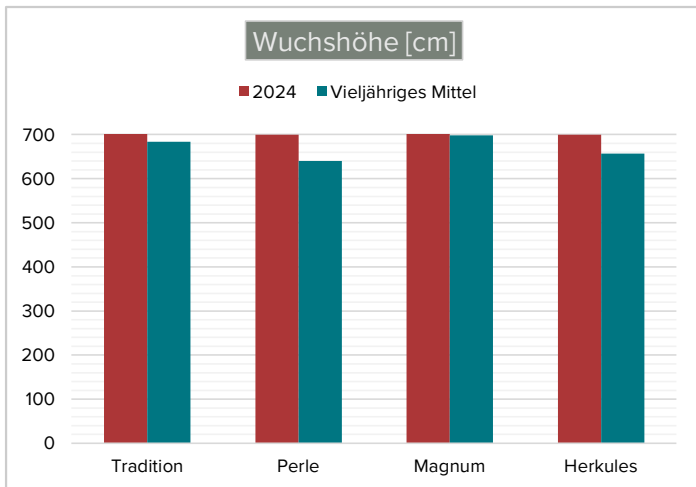
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU – KW 25 17. Juni - 23. Juni 2024

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

Hinweise

Es herrschten gute Wachstumsbedingungen, wengleich der Krankheitsdruck durch die bekannten Pilzkrankheiten aktuell weiterhin hoch ist. Die meisten Bestände haben die Gerüsthöhe bereits erreicht. Bodenbearbeitung und Pflanzenschutzmaßnahmen waren die Haupttätigkeiten der Hopfenpflanzler.



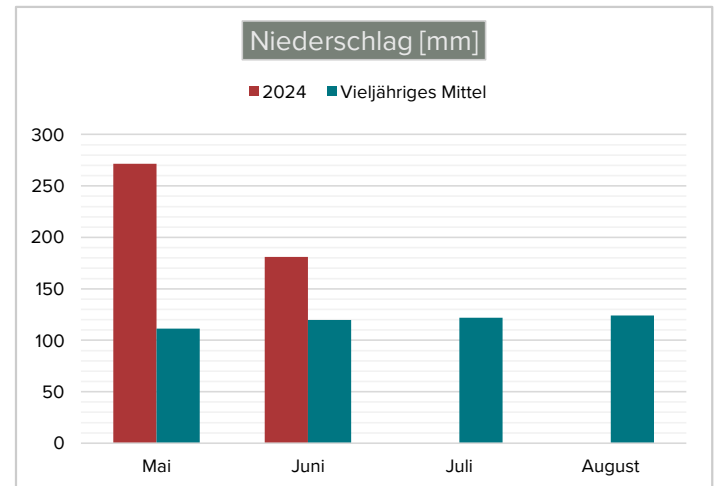
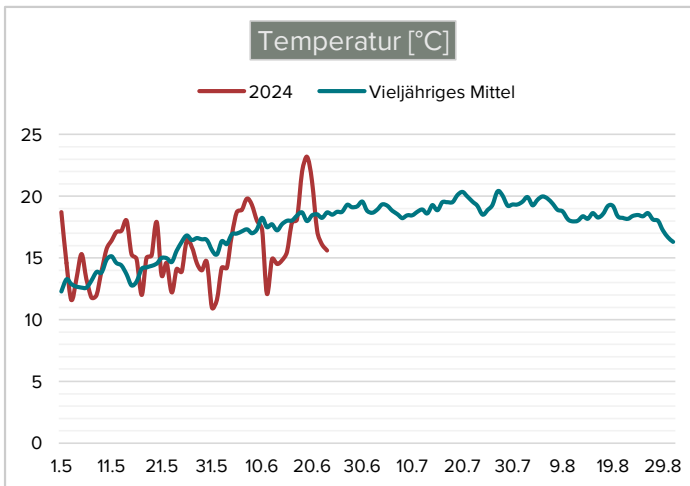
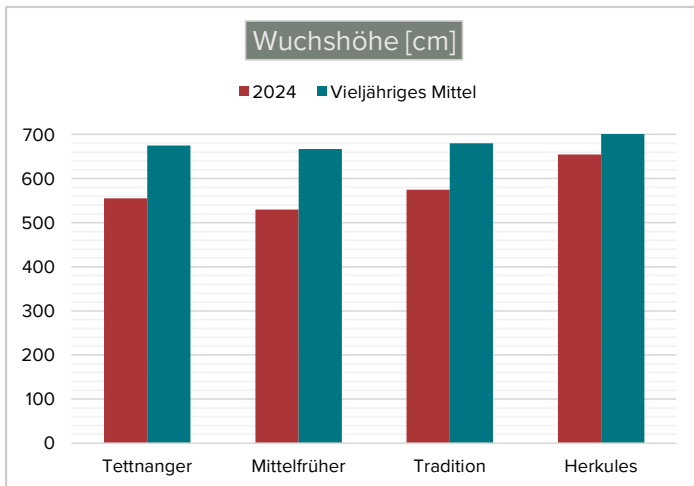
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANANG – KW 25 17. Juni - 23. Juni 2024

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

Die Bestände liegen noch leicht hinter dem langjährigen Schnitt aber das wechselhafte Wetter, mit warmen Temperaturen und Niederschlag fördert das Wachstum. Leider steigt durch das Wetter auch der Infektionsdruck bei Mehltau und Peronospora, dagegen werden Pflanzenschutzmaßnahmen durchgeführt. Die Betriebe sind mit dem chemischen oder händischen Entlauben der Pflanzen beschäftigt.



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE – KW 25 17. Juni - 23. Juni 2024

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

Hinweise

Gute Wachstumsbedingungen herrschten in der abgelaufenen Woche trotzdem variieren die Wachstumsstände in den unterschiedlichen Teilen des Gebietes. Überwiegend trockenes, sonniges Wetter mit vereinzelt Gewitterschauern trug dazu bei. Bisher kam man noch weitgehend ohne Bewässerung aus.

