

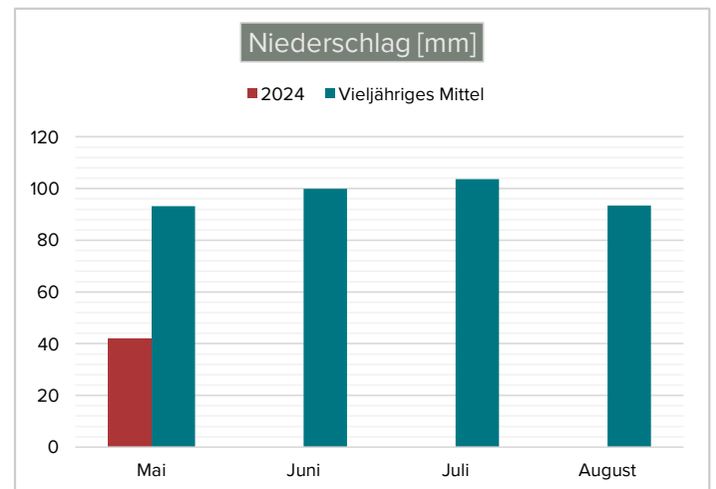
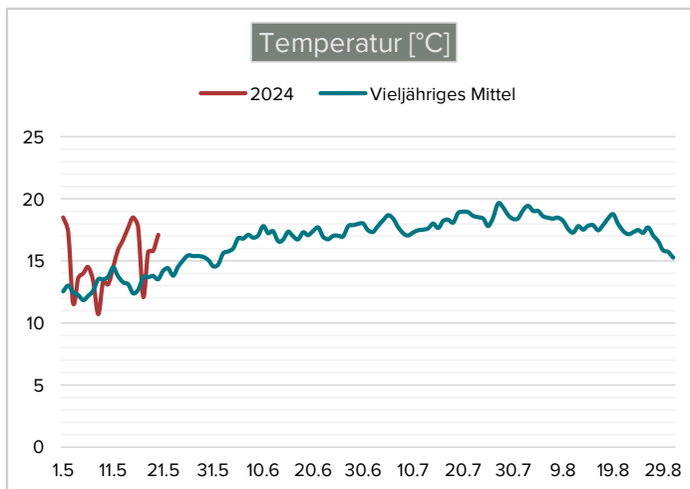
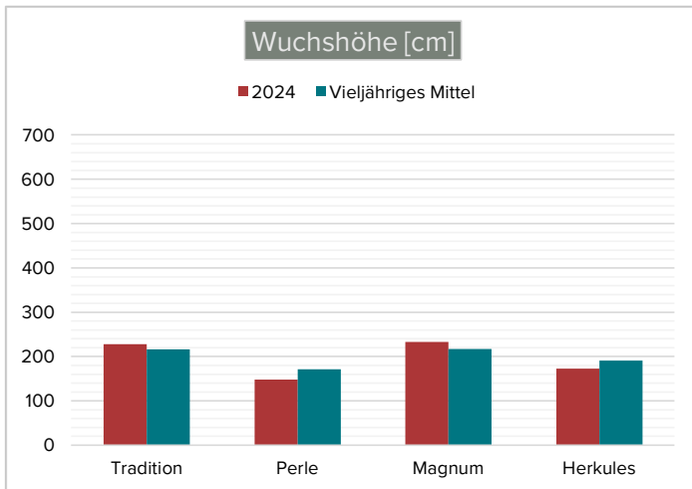
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU – KW 20 13. Mai - 19. Mai 2024

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

Hinweise

Durch das warme und regnerische Wetter konnten die Hopfen einiges an Längenwachstum zunehmen. Die Böden sind zum aktuellen Zeitpunkt gut mit Wasser versorgt. Die meisten Betriebe sind mit der Bearbeitung der Böden beschäftigt und dem Nachleiten der Bestände. Der Krankheitsdruck ist weiterhin gering.



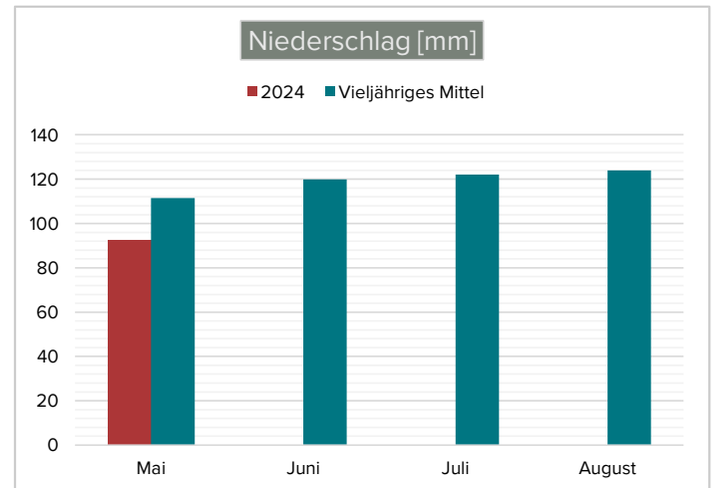
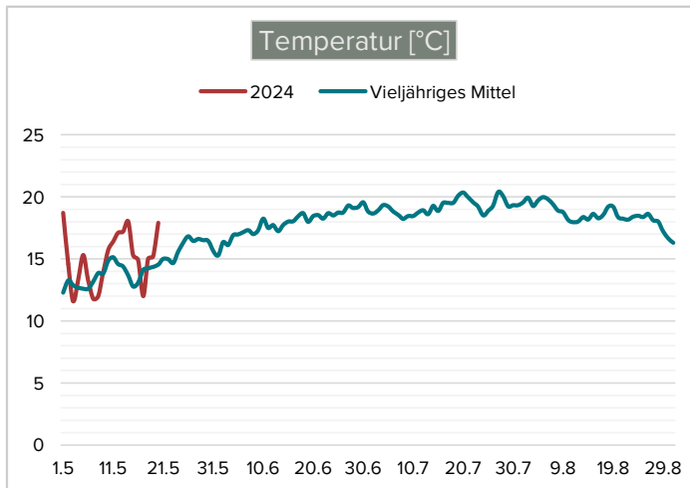
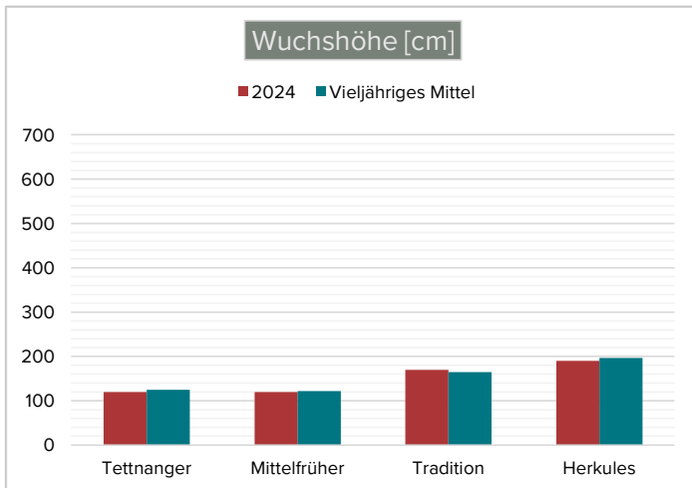
WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANANG – KW 20 13. Mai - 19. 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

Das warme regnerische Wetter war optimal für das Wachstum der Bestände. Soweit die Böden befahrbar waren, wurden Bodenbearbeitungen und das Anackern der Bifänge durchgeführt. Behandlungen gegen Peronospora und den Erdfloh wurden ausgebracht.



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE – KW 20 13. Mai - 19. 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

Das Wetter in der Berichtswoche war unterschiedlich, am Anfang sonnig, später bewölkt und windig. Da es keine Niederschläge gab sind die Böden stark abgetrocknet.

Es gab auch nur mäßigen Längenzuwachs. Dadurch zeigt sich das Wachstum im Rückstand.

Das Anleiten ist noch im Gange, erste Bestände wurden schon nachgeleitet, aber es gab auch noch Anlagen, die erst gekreiselt wurden.

Weiterhin wurden Spritzungen gegen Peronospora ausgebracht.

