

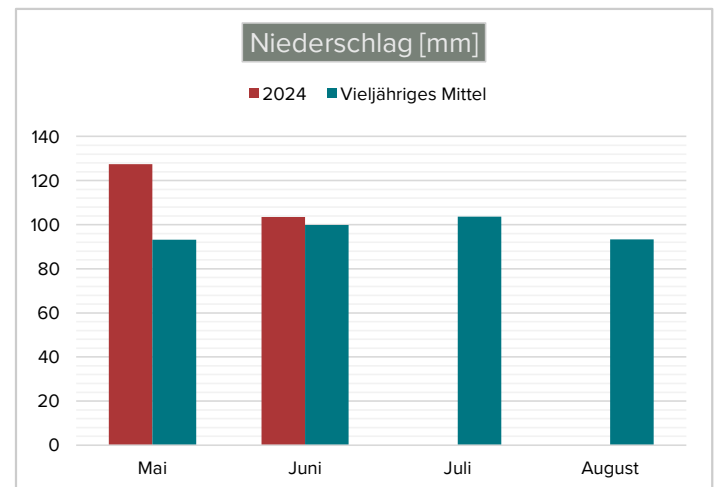
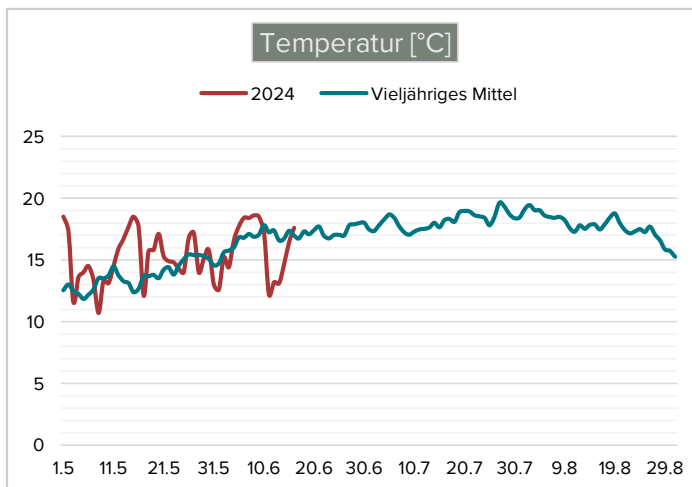
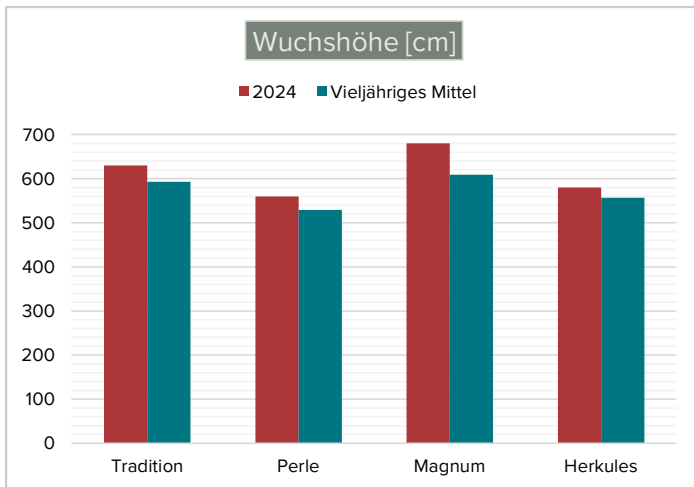
# WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU – KW 24 10. Juni - 16. Juni 2024

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

**Hinweise**

Trotz der relativ kühlen Temperaturen sind viele Sorten im Wachstum voraus. Auffällig ist die bereits ausgeprägte Seitenarmbildung in vielen Beständen. Der Krankheits- und Schädlingsdruck ist weiterhin hoch. Dementsprechend müssen die Felder regelmäßig kontrolliert und nach Bedarf behandelt werden.



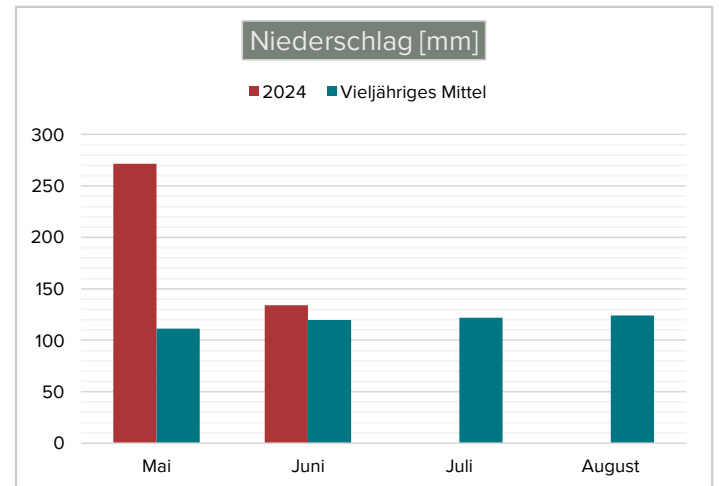
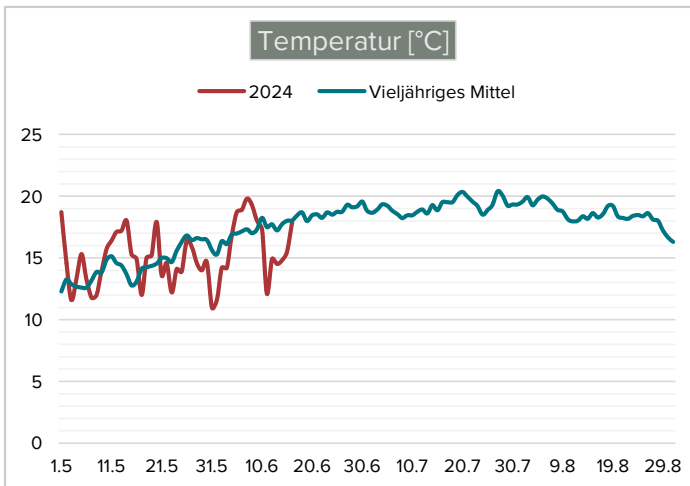
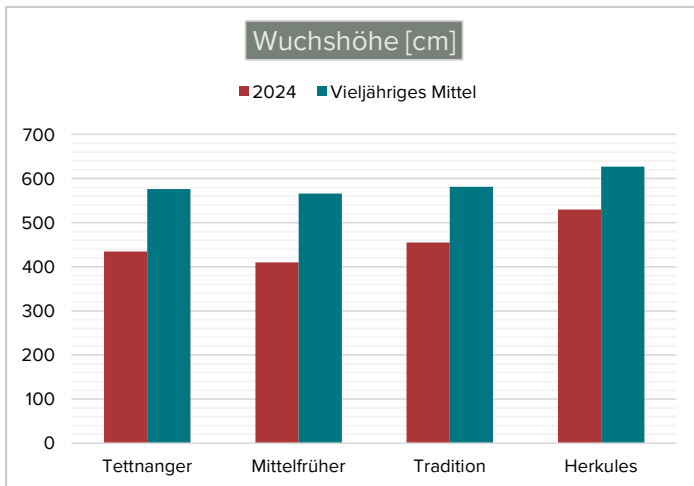
# WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANANG – KW 24 10. Juni - 16. 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
	X viel		

**Hinweise**

Die Böden sind wegen der regnerischen Witterung weiterhin gut gesättigt. Hallertauer Mittelfrüh und Tettnanger liegen im Wachstum immer noch zurück, die anderen Sorten liegen im Normalbereich. Wegen der angespannten Situation bei den Pilzkrankheiten und Schädlingen, werden weiterhin Pflanzenschutzmaßnahmen dagegen durchgeführt.



# WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE – KW 24 10. Juni - 16. 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

Trotz niedriger Tagestemperaturen und vor allem kühler Nächte konnten sich die Bestände gut entwickeln. Die Böden sind noch ausreichend mit Wasser versorgt obwohl kaum Regen fiel. Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Peronospora und Spinnmilben wurden ausgebracht. Ansonsten war man mit Bodenbearbeitung, dem zweiten Anackern der Dämme und Einsatz von Zwischenfrüchten beschäftigt.

