

WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU KW 28 – KW 29 07. Juli – 20. Juli 2025

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

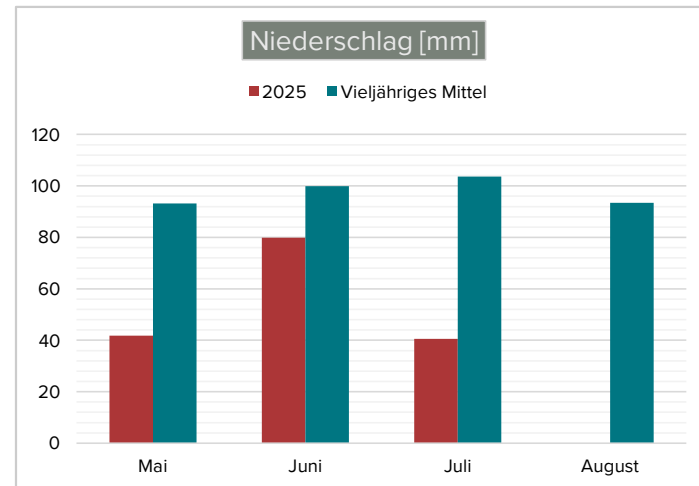
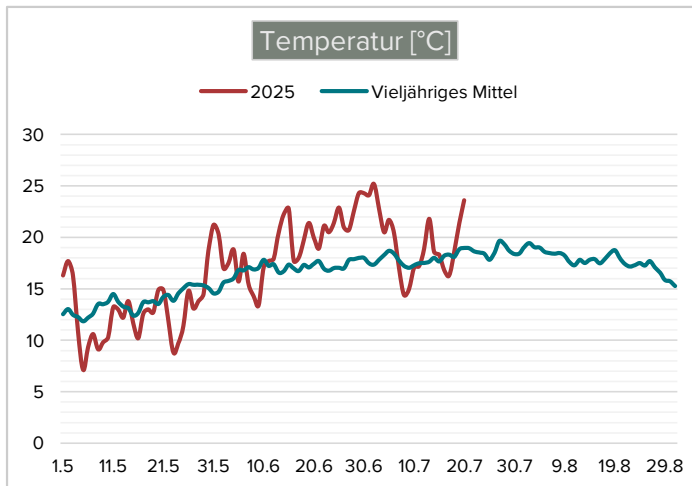
Hinweise

Die vergangenen beiden Wochen zeigten deutliche Temperaturschwankungen mit kühlen Tagen und Nächten aber weiterhin wenig Niederschlag. So ging auch die Entwicklung schleppend voran, die meisten Bestände stehen aber in der Blüte. Nach wie vor waren Spritzungen gegen Blattläuse und vorwiegend Spinnmilben notwendig.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Blühbeginn	o
Perle	Blühbeginn	o
Magnum	Blühbeginn	o
Herkules	Blüte	o

(+ + sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; - - sehr schwach)



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTNANG KW 28 – KW 29 07. Juli – 20. Juli 2025

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

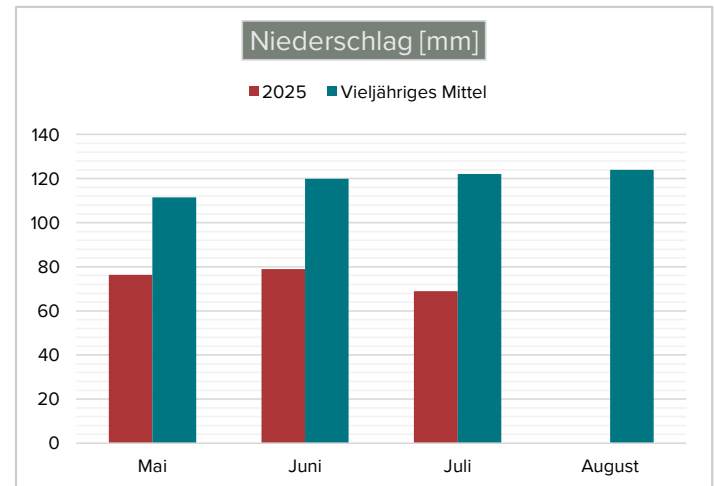
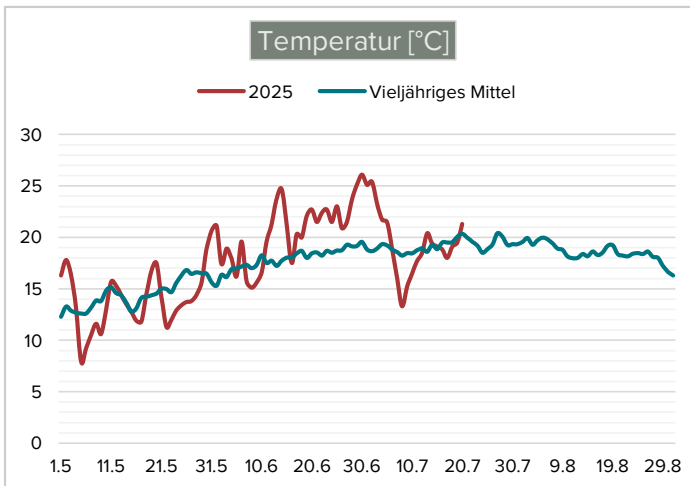
Hinweise

Auch in Tettngang hat sich die Hitze in den vergangenen Wochen etwas abgeschwächt. Es blieb aber nach wie vor sonnig und trocken. Die Bestände stehen jetzt alle in der Blüte. Aufgrund der Trockenheit zeigen sich überwiegend geschwächte Bestände. Die Pflanzler waren mit Spritzungen gegen Mehltau und Peronospora wie auch Blattläuse und Spinnmilben beschäftigt.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnganger	Vollblüte	o
Mittelfrüher	Vollblüte	o
Tradition	Vollblüte	o
Herkules	Vollblüte	o

(+ + sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; - - sehr schwach)



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE KW 28 – KW 29 07. Juli – 20. Juli 2025

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

Trotz örtlich ausreichender Niederschläge ist auch im Elbe-Saale-Gebiet das Wachstum weiterhin hinter dem langjährigen Durchschnitt. Die Pflanzen sind allgemein gesund weil regelmäßig Behandlungen gegen Peronospora, Mehltau, Blattläuse und Spinnmilben ausgebracht wurden.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Blühbeginn	- / o
Northern Brewer	Vollblüte	- / o
Magnum	Blühbeginn	- / o
Herkules	Erste Blütenansätze	- / o

(+ + sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; - - sehr schwach)

