

WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

HALLERTAU KW 32 – KW 33 04. August – 17. August 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		

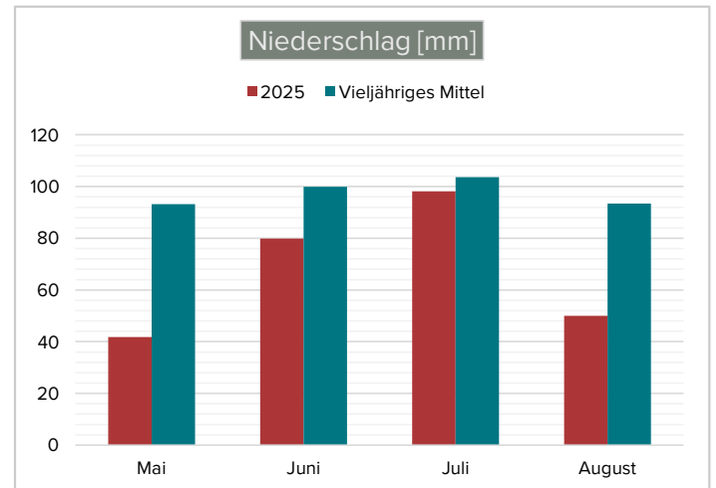
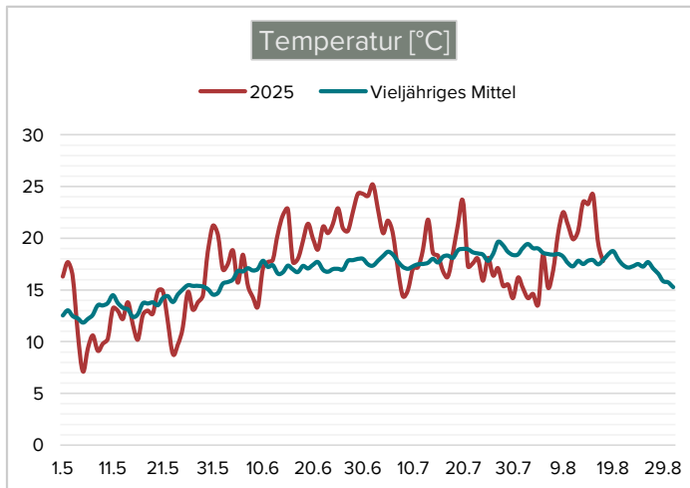
Hinweise

In den vergangenen Wochen herrschten teils sehr hohe Temperaturen, was sich eher ungünstig auf die Entwicklung der Bestände auswirkte. Zum Wochenende setzte dann eine deutliche Abkühlung mit gebietsweise ergiebigen Niederschlägen ein. In manchen Beständen musste aufgrund erhöhten Drucks eine zusätzliche Behandlung gegen die Rote Spinnmilbe durchgeführt werden. Frühe Sorten haben mit der Lupulinbildung begonnen.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Beginn Lupulinbildung	o
Perle	Ausdoldung, Beginn Lupulinbildung	o
Magnum	Ausdoldung	o
Herkules	Ausdoldung	o

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



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

TETTANG KW 32 – KW 33 04. August – 17. August 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		

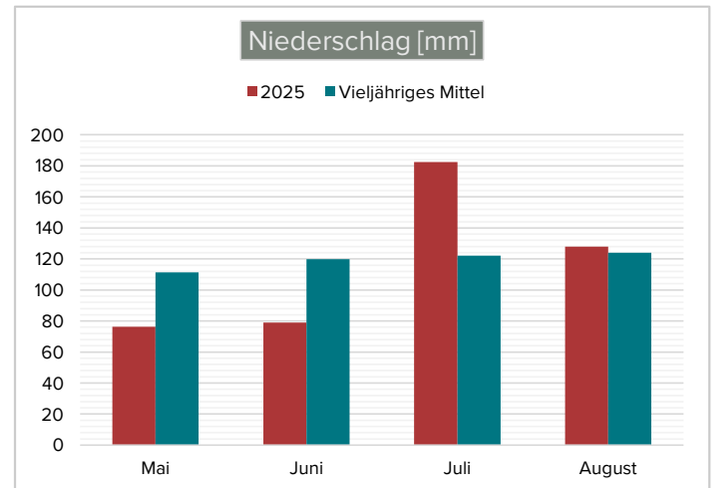
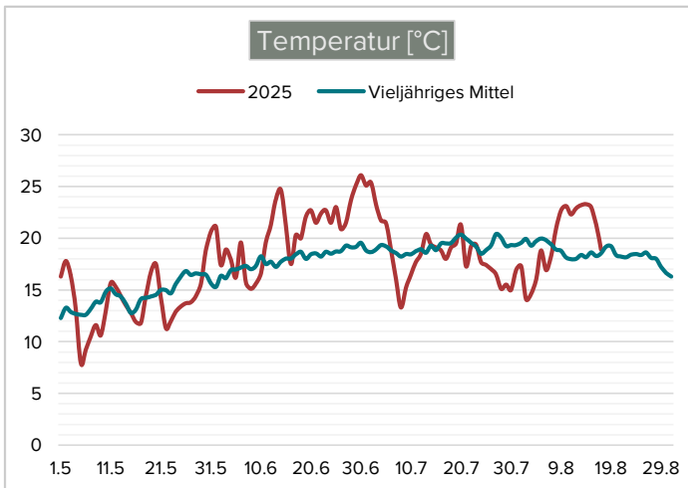
Hinweise

Auch in Tettang herrschten hochsommerliche Temperaturen. Die Woche endete aber mit örtlichen Gewittern und sinkenden Temperaturen. Ein Großteil der Bestände begann mit der Lupulinbildung. Ebenso waren weitere Behandlungen gegen Peronospora notwendig.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Beginn Lupulinbildung	o
Mittelfrüher	Beginn Lupulinbildung	o
Tradition	Beginn Lupulinbildung	o
Herkules	Ausdoldung, Beginn Lupulinbildung	o

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



WITTERUNG UND PFLANZENSTAND

ELBE SAALE KW 32 – KW 33 04. Juli – 17. August 2025

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

Hinweise

Eine hochsommerliche Woche endete mit einer deutlichen Abkühlung. Dank Bewässerung leiden die meisten Bestände nicht unter Wassermangel. Allerdings verzögert sich die Doldenreife. Wo notwendig wurden noch Fungizide gegen Mehltau und Peronospora ausgebracht.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Ausdoldung und Lupulinbildung	- / o
Northern Brewer	Ausdoldung und Lupulinbildung	- / o
Magnum	Beginn Ausdoldung	- / o
Herkules	Beginn Ausdoldung	- / o

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

