WITTERUNG UND PFLANZENSTAND



HALLERTAU KW 30 – KW 31 21. Juli – 03. August 2025

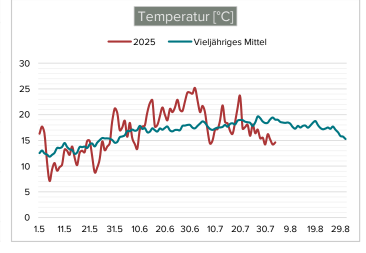
Aktuelle Situation				
Wachstum	zurück		ontimal	
	voraus		optimal	
Krankheits- druck	hoch	•	gering	
Schädlings- druck	hoch	•	gering	
Wettertrend für kommende Woche				
Temperatur	niedrig			
	hoch	•	optimal	
Niederschlag	wenig			
	viel		optimal	

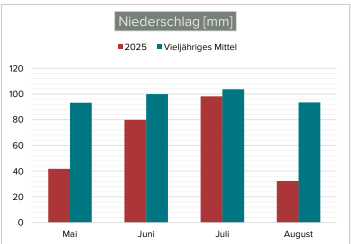
Hinweise

Die guten Wachstumsbedingungen hatten kaum Auswirkungen auf den Zuwachs. Viele Bestände hatten während der Hitzeperiode mit dem Wachstum abgeschlossen. Man kann jetzt nur noch auf eine gute Doldenausbildung hoffen. Die nassen Böden sind nicht befahrbar, deshalb wurden kaum Arbeiten durchgeführt. Mäßiger Erfolg bei der Spinnmilbenbekämpfung hat teilweise stärkeren Befall hinterlassen, nur die anhaltend kühle Witterung verhindert derzeit eine Weiterverbreitung.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Ausdoldung	0
Perle	Beginn Ausdoldung, Ausdoldung	0
Magnum	Beginn Ausdoldung	0
Herkules	Beginn Ausdoldung	0
(+ + sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; sehr schwach)		

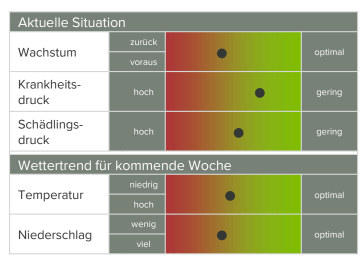




WITTERUNG UND PFLANZENSTAND



TETTNANG KW 30 – KW 31 21. Juli – 03. August 2025

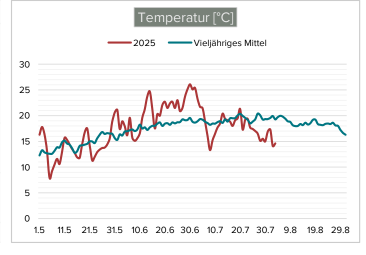


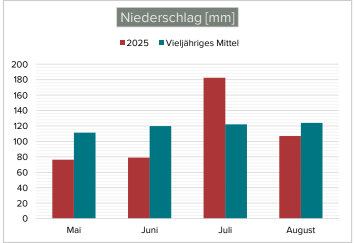
Hinweise

Anhaltende kühle Temperaturen und regnerisches Wetter, wirkten sich nicht großartig auf das Wachstum der Bestände aus. Frühe Sorten wie der Tettnang oder der Hallertauer mittelfrüh, befinden sich in der Ausdoldung während die anderen Sorten mit der Ausdoldung beginnen. Krankheiten und Schädlinge sind aufgrund der Witterung aktuell kein Thema.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Ausdoldung	0
Mittelfrüher	Ausdoldung	0
Tradition	Beginn Ausdoldung	0
Herkules	Beginn Ausdoldung	0
(+ + sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; sehr schwach)		





WITTERUNG UND PFLANZENSTAND



ELBE SAALE KW 30 - KW 31 21. Juli - 03. August 2025

Aktuelle Situation			
Wachstum	X zurück voraus	•	optimal
Krankheits- druck	hoch	•	gering
Schädlings- druck	hoch	•	gering
Wettertrend für kommende Woche			
Temperatur	niedrig		optimal
	hoch		орыны
Niederschlag	X wenig		optimal
Mederschlag	viel		optillal

Hinweise

Gebietsweise starke Niederschläge versorgten auch die Betriebe ohne Bewässerung mit ausreichend Wasser im Juli. Dennoch merkt man bei vielen Beständen die Auswirkung der Hitze von Juni noch deutlich. Notwendige Spritzungen gegen Pilzkrankheiten wurden ausgebracht.



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Beginn Blüte bis Vollblüte	-/o
Northern Brewer	Beginn Ausdoldung	-/o
Magnum	Beginn Blüte bis Vollblüte	-/o
Herkules	Beginn Blüte bis Vollblüte	-/o
(+ + sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; sehr schwach)		

