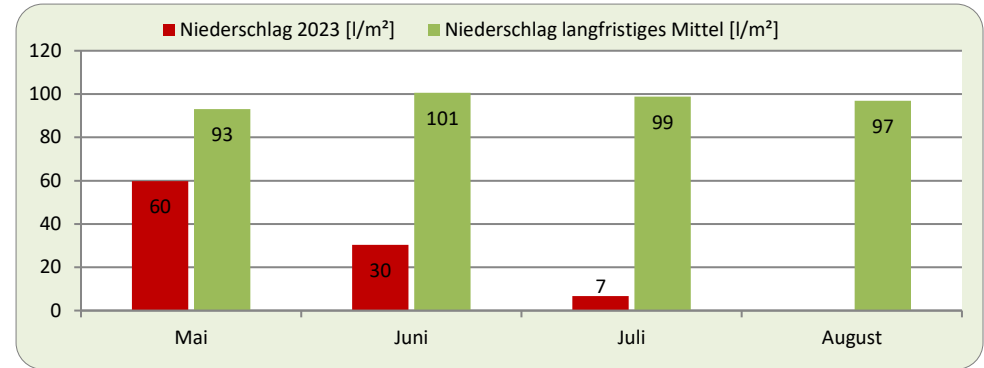
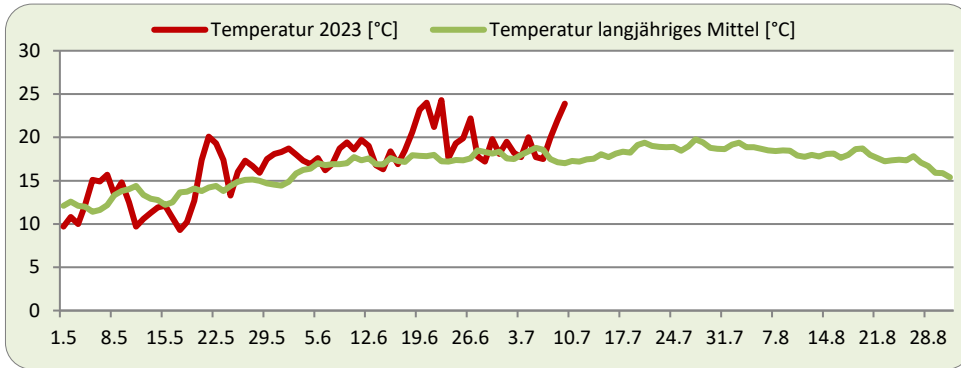


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW27

Berichtszeitraum: 03.07.2023-09.07.2023

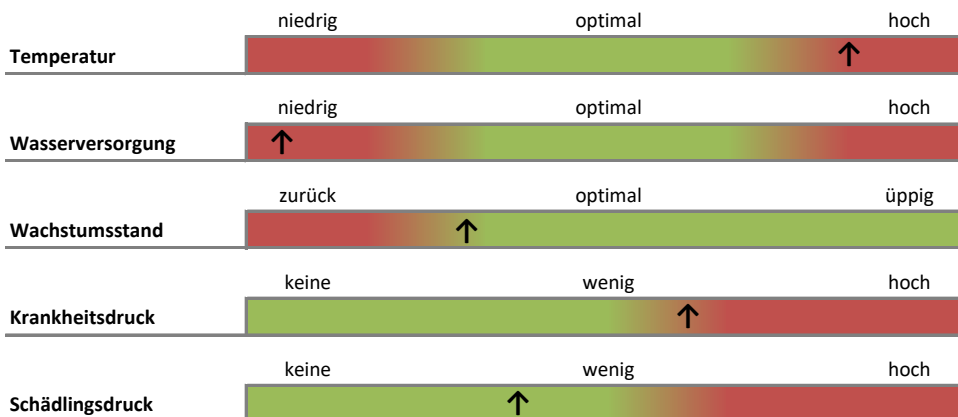
HALLERTAU



Hinweise: Die Trockenheit hält weiter an. Die meisten Bestände beginnen zu blühen. Entlaubungsarbeiten wurden abgeschlossen. Der Krankheits- und Schädlingsdruck hält sich witterungsbedingt im Rahmen. Vereinzelt tritt echter Mehltau auf.

Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Blütenansätze, Beginn Blüte	-
Perle	Blütenansätze, Beginn Blüte	0 / -
Magnum	Blütenansätze, Beginn Blüte	0 / -
Herkules	Blütenansätze, Beginn Blüte	0 / -

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



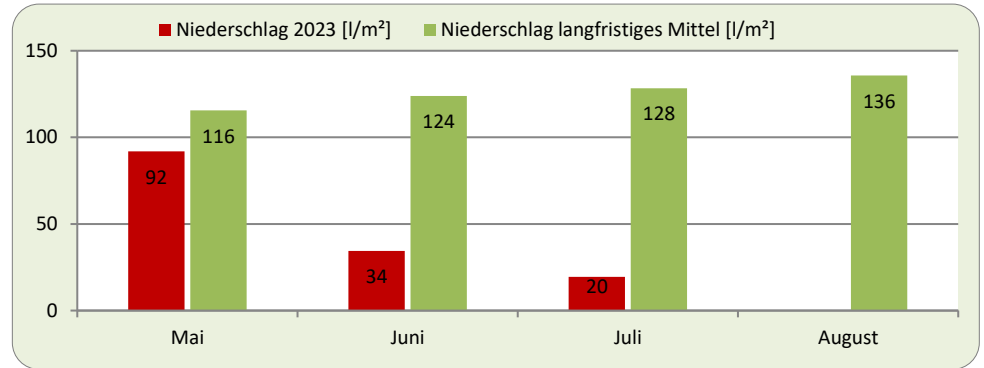
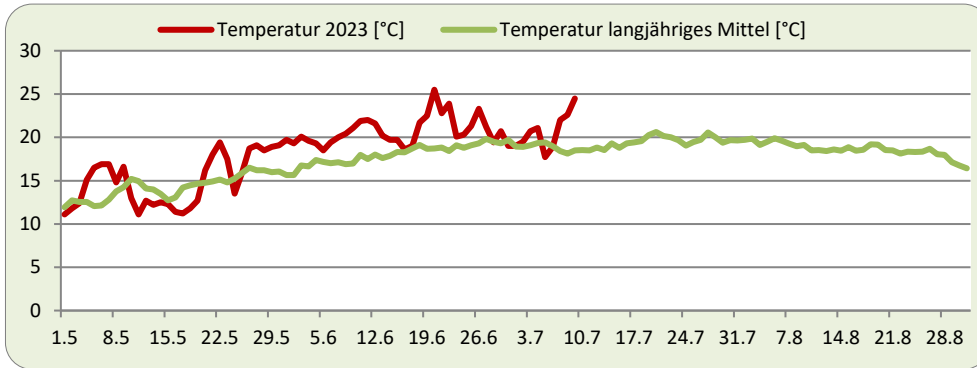
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW27

Berichtszeitraum: 03.07.2023-09.07.2023

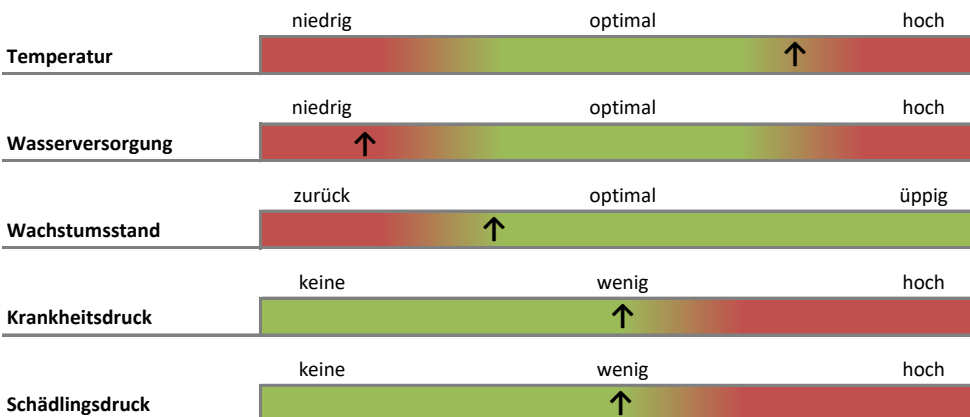
TETTNANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tett nanger	Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte	0 / -
Mittelfrüher	Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte	0 / -
Tradition	Beginn Blüte	0 / -
Herkules	Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte	0 / -

Hinweise: Das hochsommerliche, trockene Wetter hält auch in Tett nang an. Die Wasserversorgung verschlechtert sich zunehmend. Entlaubungsarbeiten und vereinzelte Pflanzenschutzmaßnahmen wurden durchgeführt.

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



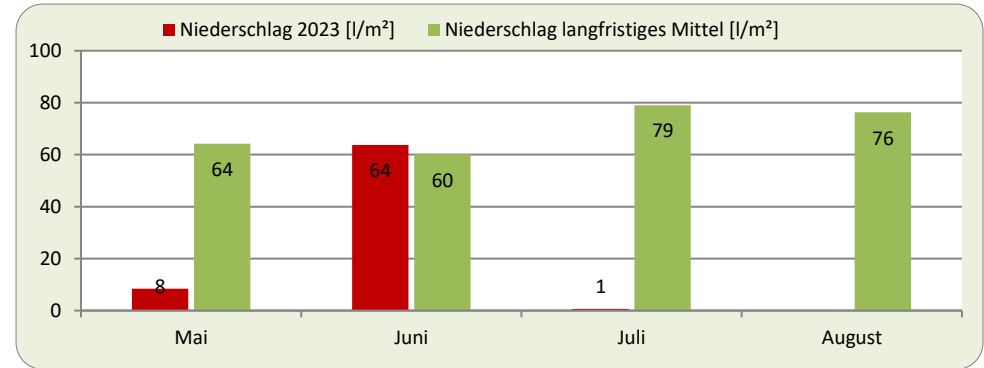
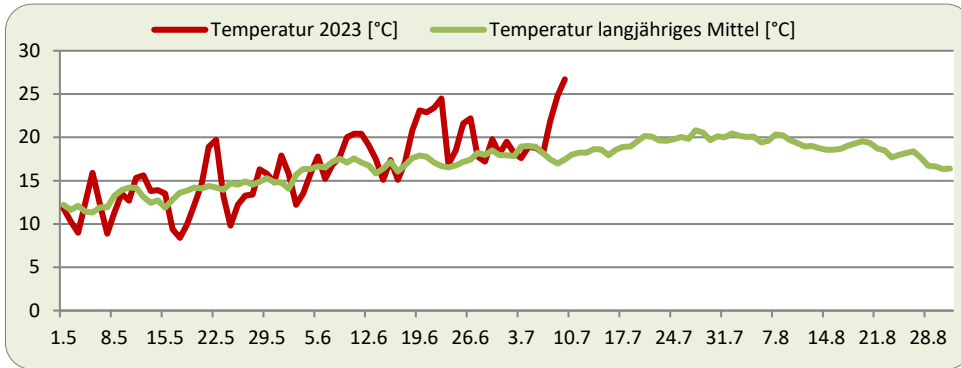
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW27

Berichtszeitraum: 03.07.2023-09.07.2023

ELBE SAALE

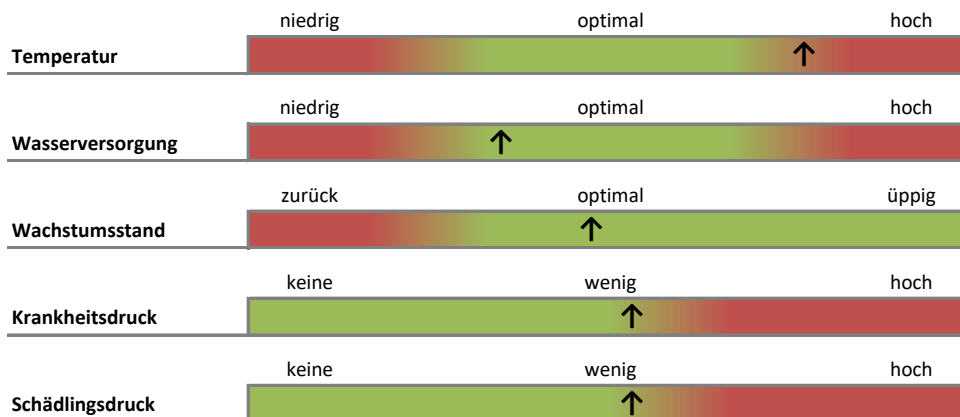


Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Gerüsthöhe, Beginn Seitenarmbildung	0
Northern Brewer	Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte	0
Magnum	Gerüsthöhe, Beginn Seitenarmbildung	0
Herkules	Gerüsthöhe, Beginn Seitenarmbildung	0

Hinweise: Angenehme Temperaturen brachten zunächst optimale Wachstumsbedingungen. Zum Wochenende stiegen die Temperaturen am Tag jedoch auf über 30° C. Northern Brewer und Saazer beginnen mit der Blüte, die anderen Sorten bilden Seitenarme. Etliche Betriebe waren noch mit Entlauben und Bodenbearbeitung beschäftigt. Örtlich wurden Spritzungen gegen Peronospora und Mehltau, sowie gegen Blattläuse und Spinnmilben ausgebracht.



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



(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)