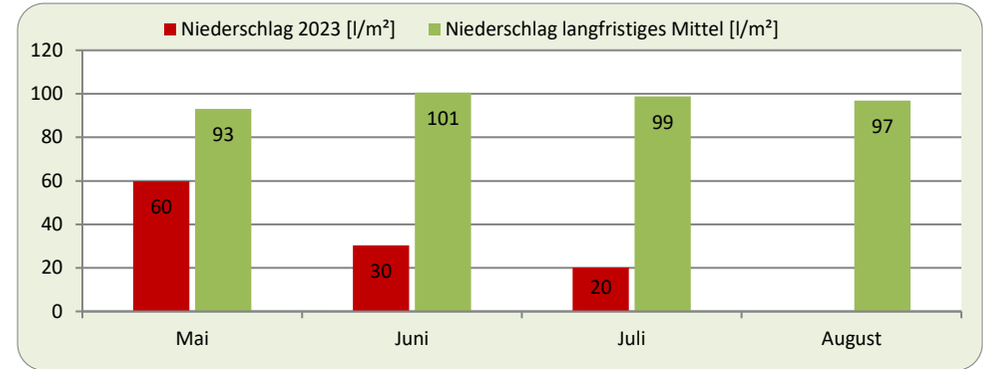
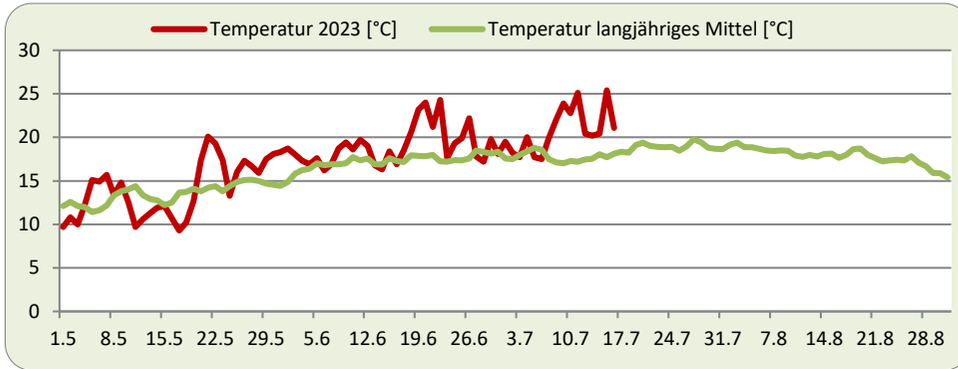


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW28

Berichtszeitraum: 10.07.2023-16.07.2023

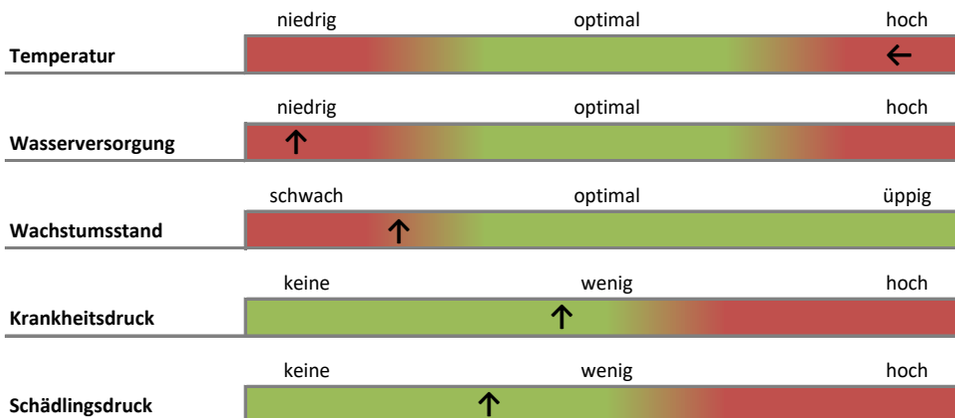
HALLERTAU



Hinweise: Zwischen heißen Tagen sorgten lokale Schauer nur in den Randgebieten der Hallertau für eine minimal verbesserte Wasserversorgung. Die Seitenarme sind auf vielen Flächen nur schwach ausgeprägt. Für die Ausdoldung der angesetzten Blüten sind ergiebige Niederschläge nötig.

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

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



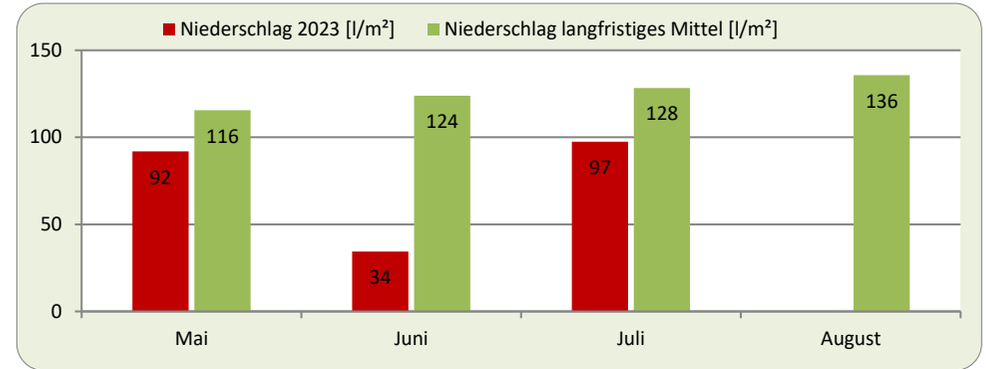
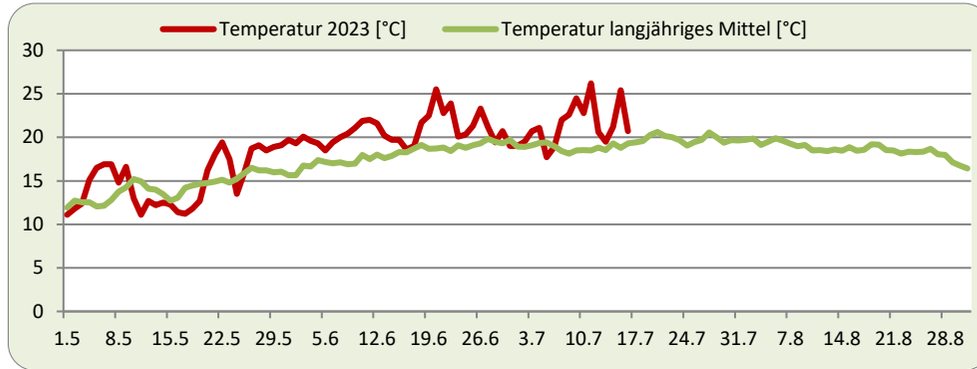
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW28

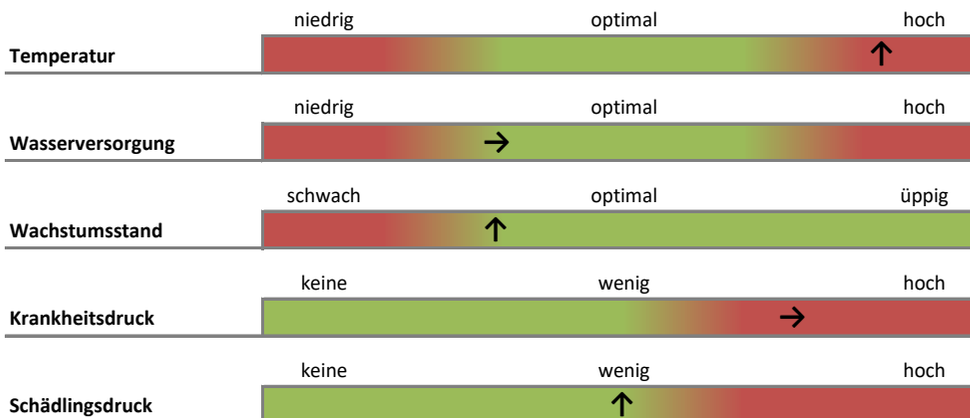
Berichtszeitraum: 10.07.2023-16.07.2023

TETTNANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Überwurf, Vollblüte	0 / --
Mittelfrüher	Vollblüte, Beginn Ausdoldung	0 / --
Tradition	Überwurf, Vollblüte	0 / -
Herkules	Überwurf, Vollblüte	0 / -

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



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

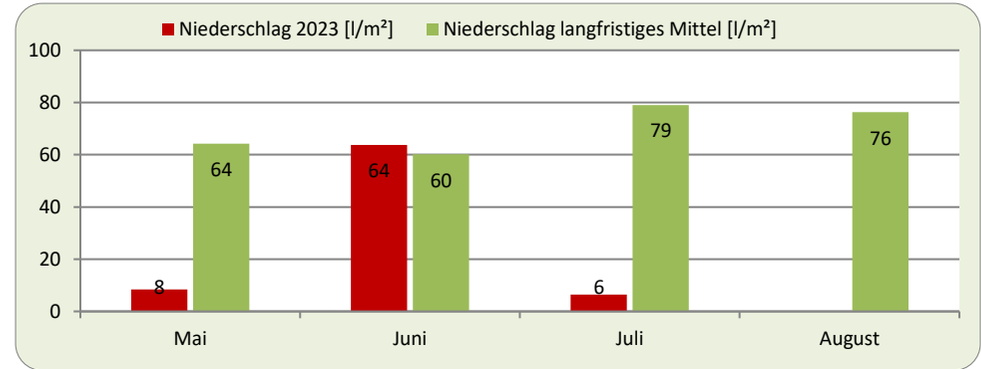
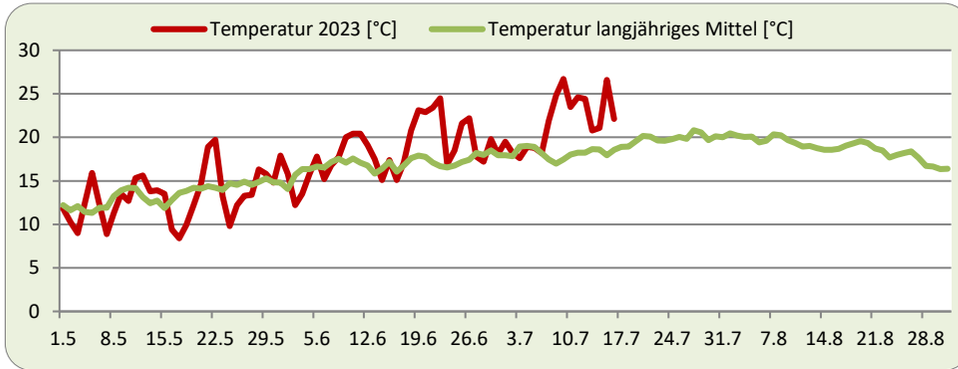
Hinweise: Gewitterschauer brachten ergiebigen Niederschlag, verursachten jedoch auch Sturmschäden. Aufgrund der feucht – warmen Witterung erfolgte ein Peronospora Spritzaufwurf.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW28

Berichtszeitraum: 10.07.2023-16.07.2023

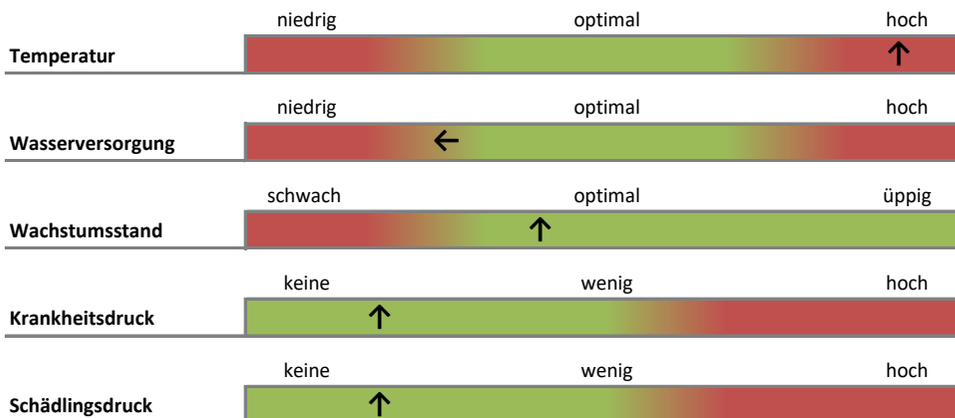
ELBE SAALE



Hinweise: Durch hohe Temperaturen und kaum Niederschlag wird die Wasserversorgung allmählich wieder knapper. Die Bodenbearbeitung wurde weitgehend abgeschlossen.

Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Seitenarmbildung / Blütenansätze	0
Northern Brewer	Blütenansätze / Beginn Blüte	0
Magnum	Seitenarmbildung / Blütenansätze	0
Herkules	Seitenarmbildung / Blütenansätze	0

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



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

