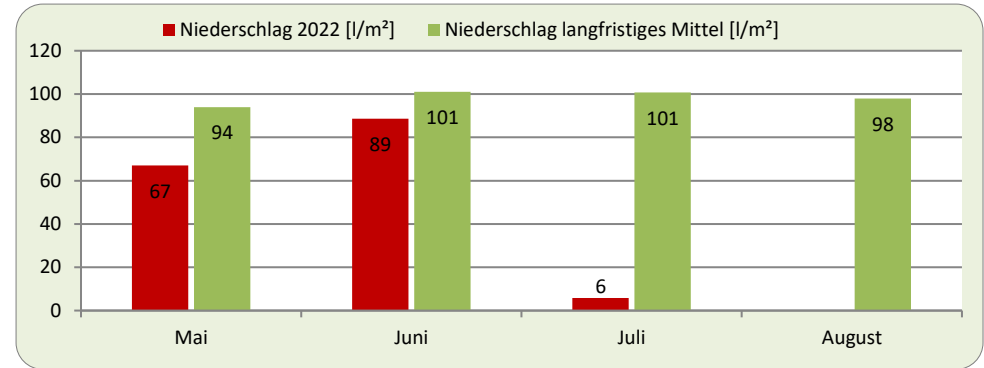
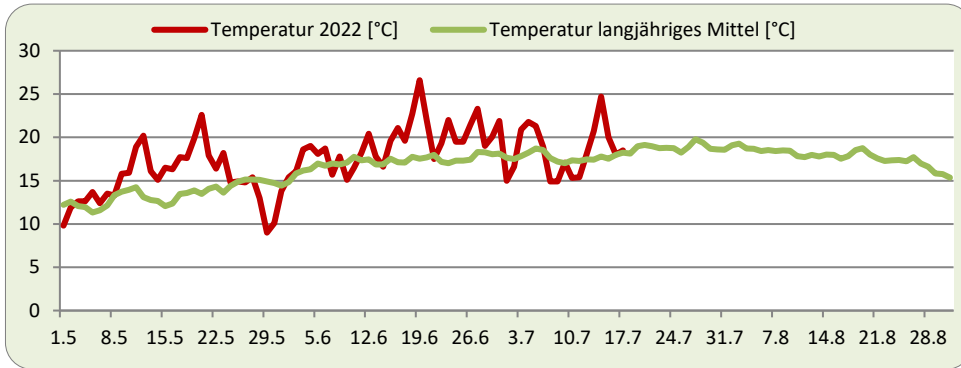


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW28

Berichtszeitraum: 11.07.2022-17.07.2022

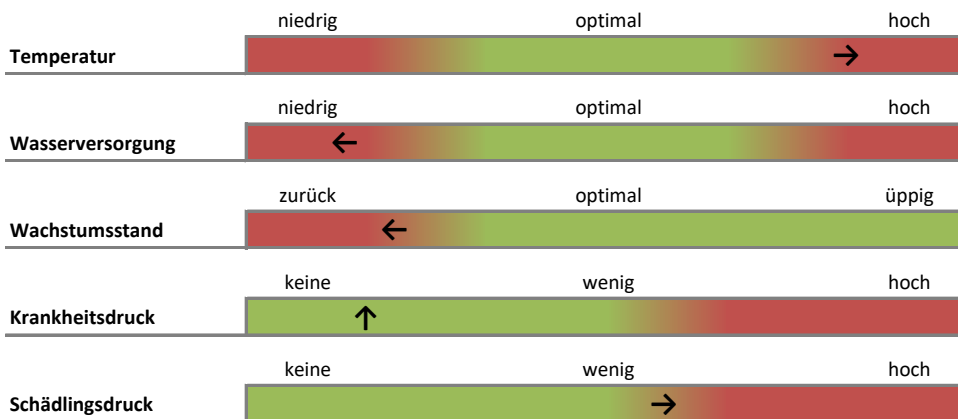
HALLERTAU



Hinweise: Eine warme Sommerwoche ohne Niederschläge liegt hinter uns. Es befinden sich alle Sorten im Stadium der Blüte bis Vollblüte, manch früh reifende Sorten bereits in der Ausdoldung. Damit ist das vegetative Wachstum abgeschlossen. Befallsdruck durch die rote Spinnmilbe ist vorhanden.

Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Blüte	-
Perle	Blüte	-
Magnum	Blüte	-
Herkules	Blüte / Kopfbildung	-/o

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



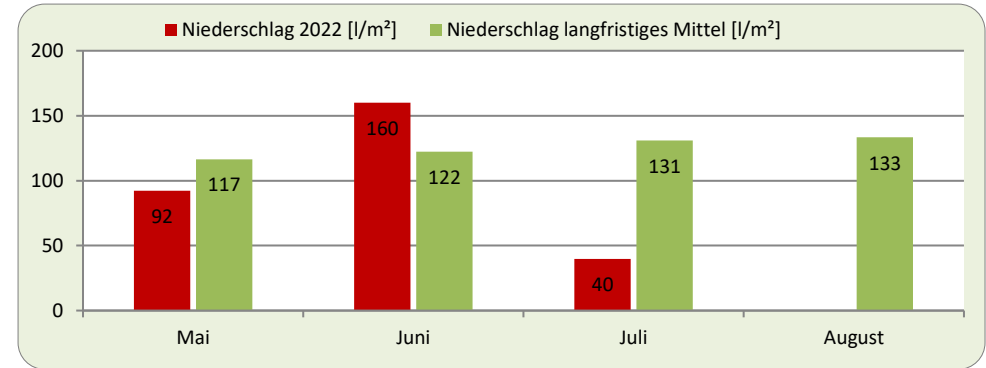
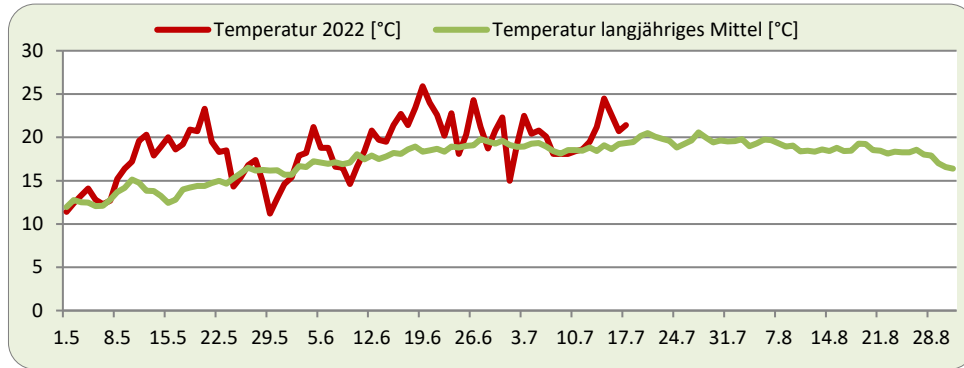
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW28

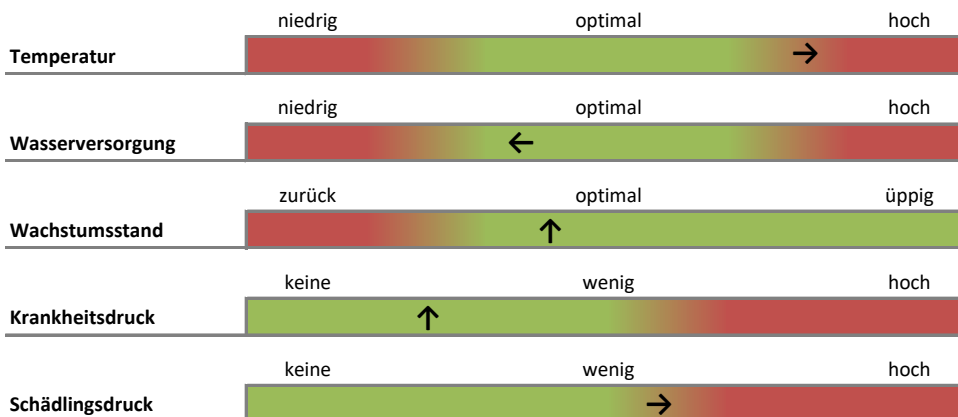
Berichtszeitraum: 11.07.2022-17.07.2022

TETTNANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettninger	Blüte/Beginn Ausdoldung	o
Mittelfrüher	Blüte	o
Tradition	Blüte	o
Herkules	Blüte	+

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



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

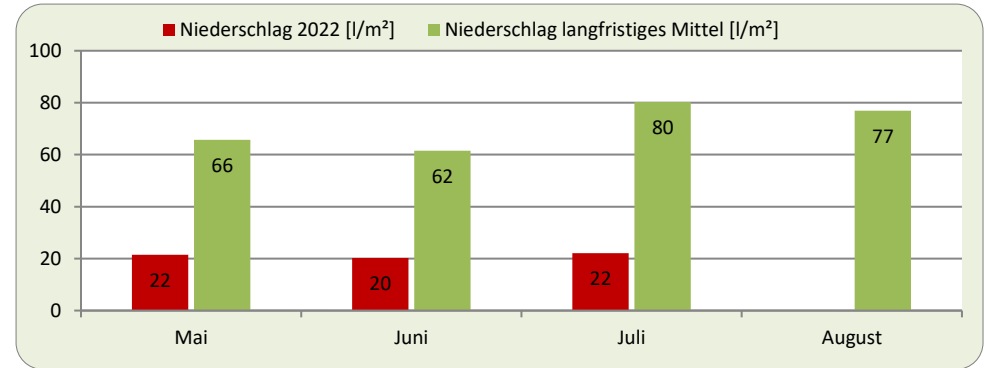
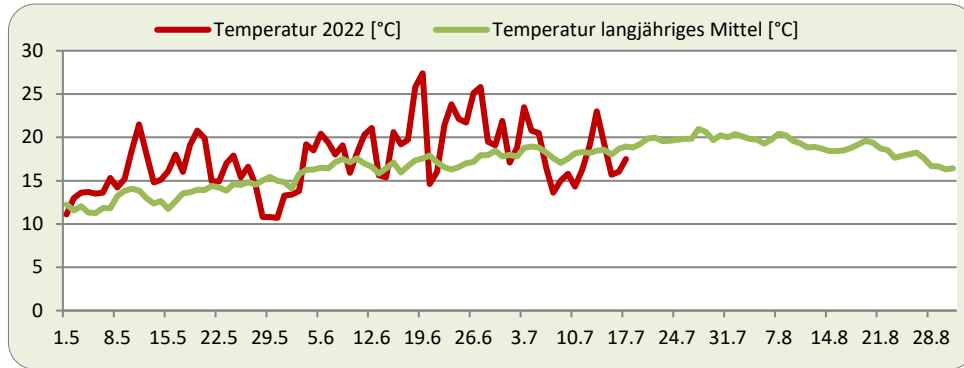
Hinweise: Es herrschten sommerliche Temperaturen über 25° Grad, Niederschläge blieben aus. Die Böden sind aber noch mit Wasser versorgt. Alle Sorten stehen bereits in der Blüte. Es wird immer öfter ein Spinnmilbenbefall erkannt und Behandlungen dagegen durchgeführt.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW28

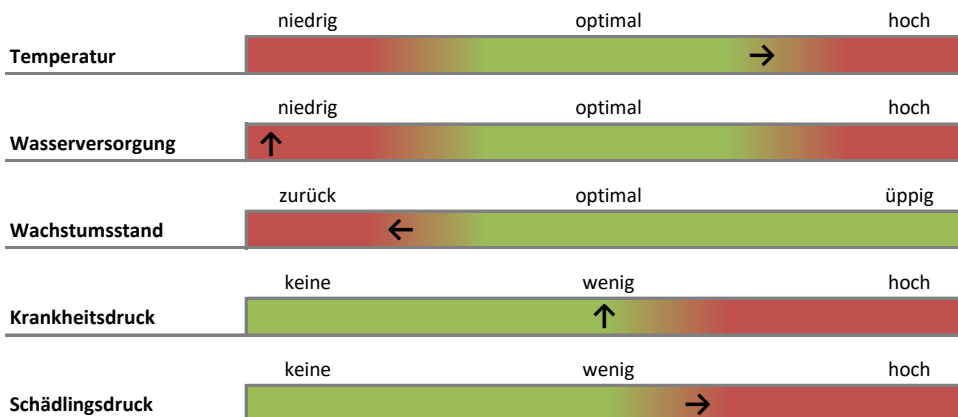
Berichtszeitraum: 11.07.2022-17.07.2022

ELBE SAALE



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Blüte	-
Northern Brewer	Vollblüte	-
Magnum	Blüte	-
Herkules	Blüte	-/o

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



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

Hinweise: Man wartet immer noch vergeblich auf Niederschläge im gesamten Anbaubereich. Es stehen bereits alle Sorten in der Blüte, die früh reifende Sorte Saazer hat bereits mit der Ausdoldung begonnen. Gegen Krankheiten und Schädlinge haben Bekämpfungsmaßnahmen stattgefunden.

