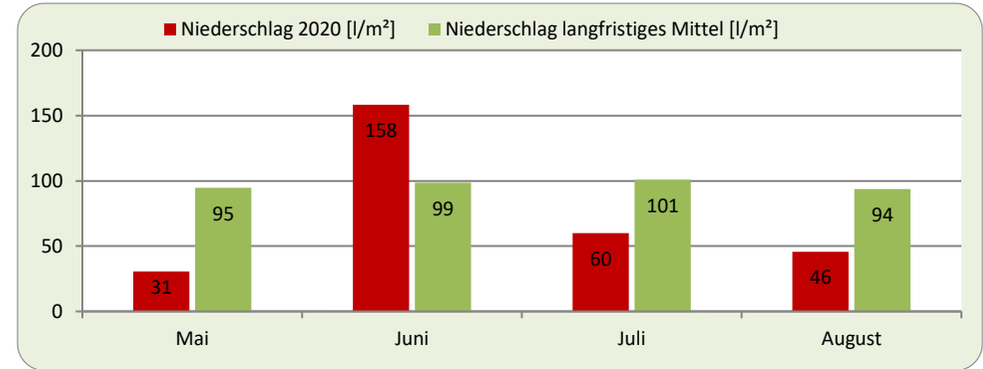
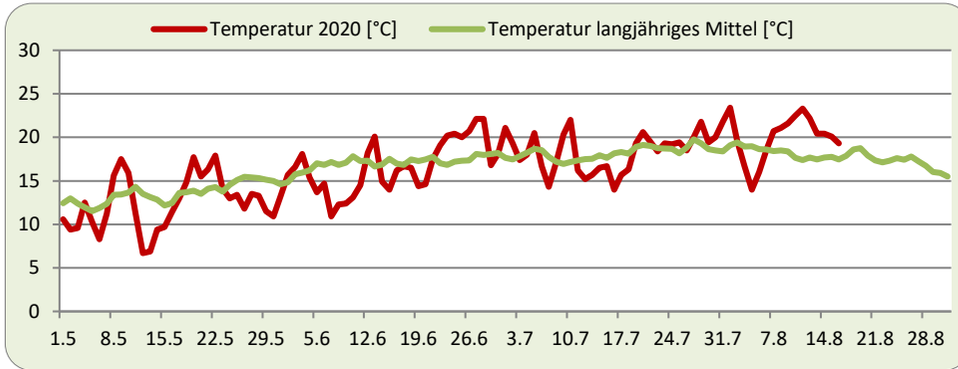


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW33

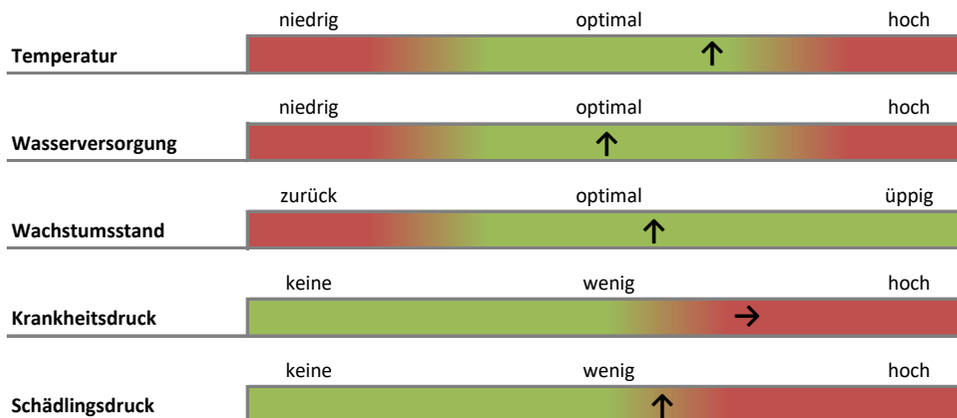
Berichtszeitraum: 10.08.2020-16.08.2020

HALLERTAU



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Lupulinbildung	0/+
Perle	Beginn Lupulinbildung	+
Magnum	Beginn Lupulinbildung	+
Herkules	Beginn Lupulinbildung	+

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



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

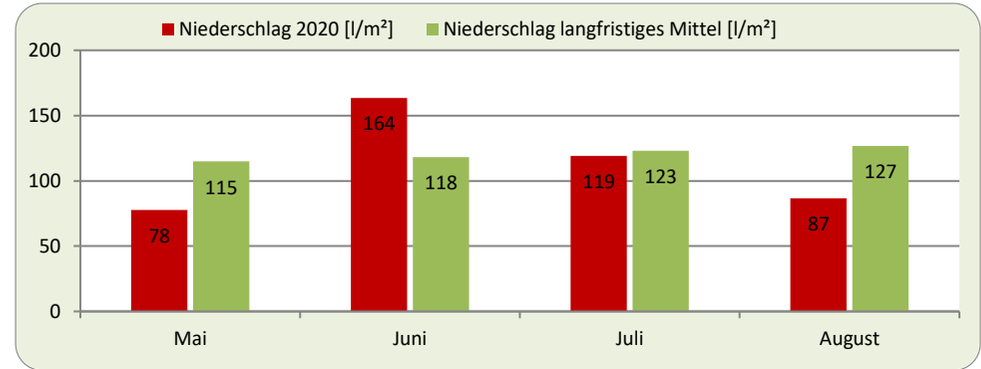
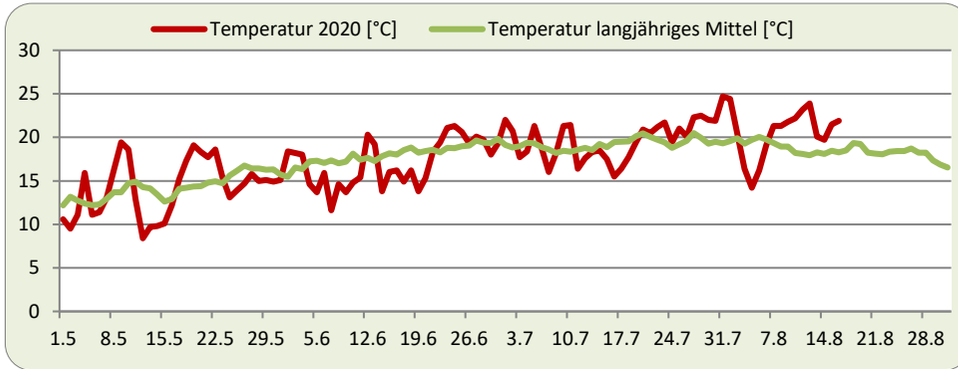
Hinweise: Nach heißen Tagen trat zum Wochenende wechselhaftere Witterung mit lokalen Schauern ein. Die meisten Sorten zeigen einen gut entwickelten Habitus mit gutem Behang. Der Krankheitsdruck ist jedoch weiterhin hoch. Ein entsprechender Spritzaufwurf gegen Peronospora erfolgte.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW33

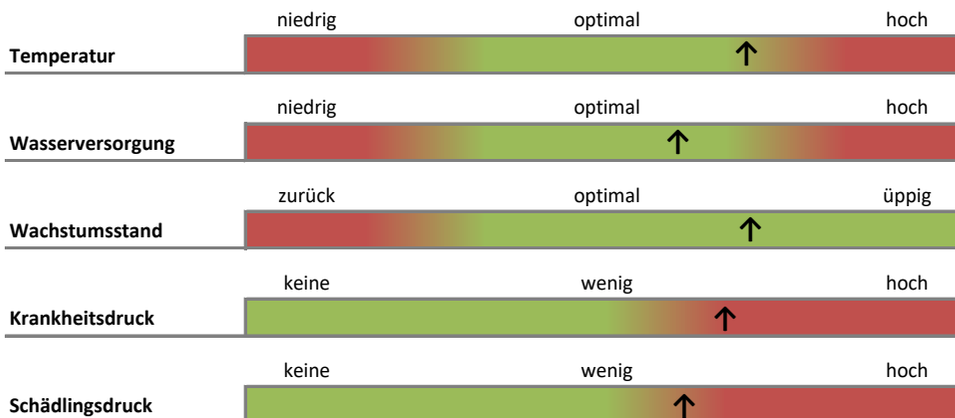
Berichtszeitraum: 10.08.2020-16.08.2020

TETTNANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettanager	Lupulinbildung	+
Mittelfrüher	Lupulinbildung	+
Tradition	Lupulinbildung	+
Herkules	Ausdoldung/Beginn Lupulibildung	+

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



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

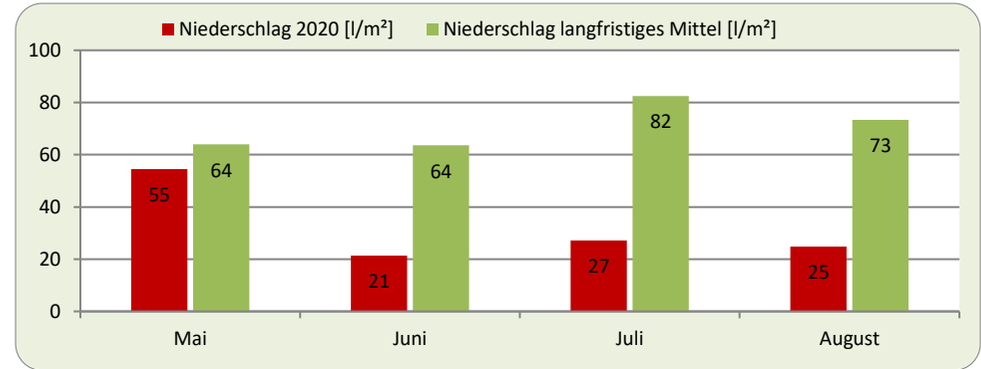
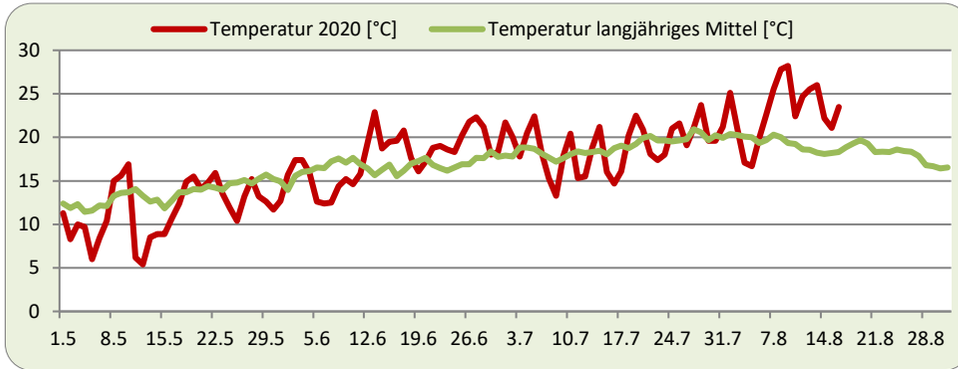
Hinweise: Gewitterschauer sorgten nach heißen Tagen für leichte Abkühlung und ideale Bedingungen. Behandlungen gegen echtem Mehltau müssen bei der Sorte Herkules regelmäßig durchgeführt werden.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW33

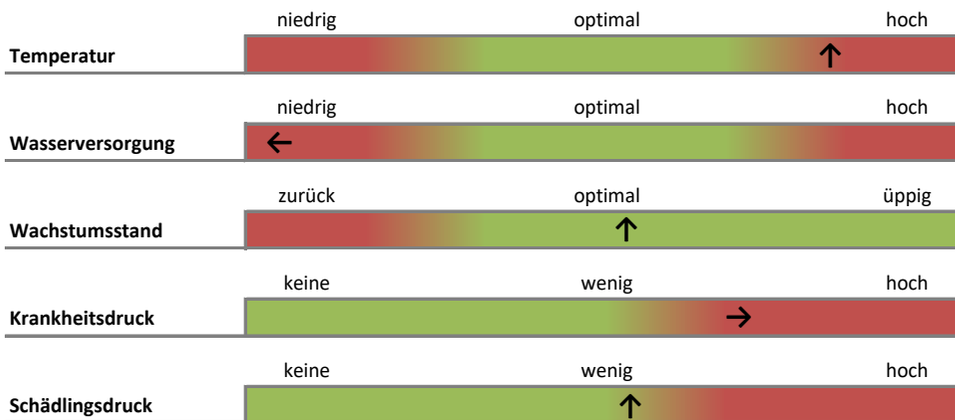
Berichtszeitraum: 10.08.2020-16.08.2020

ELBE SAALE



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Lupulinbildung	0/+
Northern Brewer	Lupulinbildung	0/+
Magnum	Ausdoldung	0/+
Herkules	Ausdoldung	0/+

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



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

Hinweise: Vereinzelt Gewitterschauer konnten die Wasserversorgung nur örtlich verbessern. In dichten Beständen ist der echte Mehltau weiterhin problematisch.

