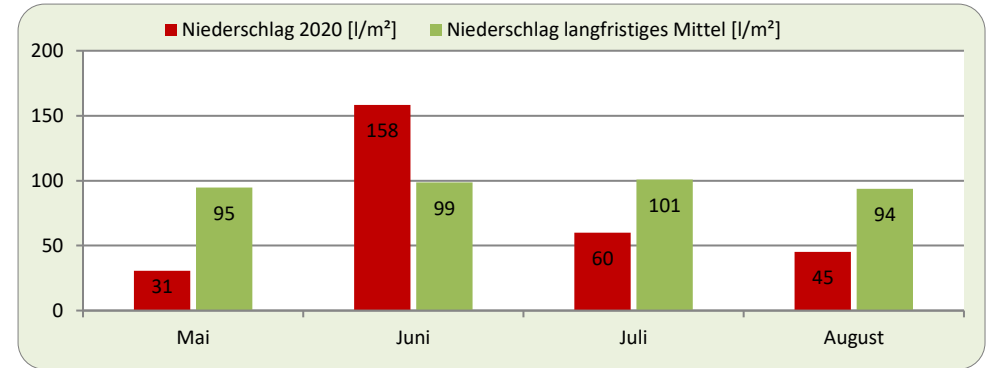
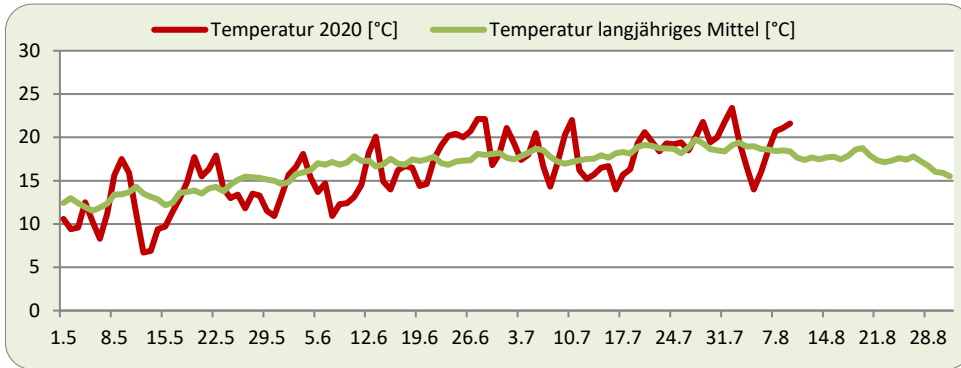


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW32

Berichtszeitraum: 03.08.2020-09.08.2020

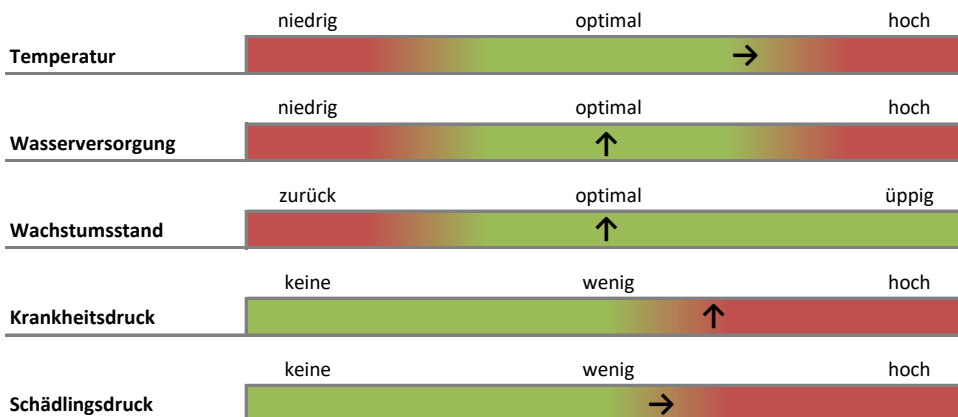
HALLERTAU



Hinweise: Heißes Sommerwetter bestimmte die letzten Tage. Da die Böden aber mit ausreichend Wasser versorgt sind, zeigen sich die Bestände größtenteils gut entwickelt. Ausgenommen hiervon sind Gärten mit starken Welkebefall. Weiterhin werden wiederkehrende Behandlungen gegen echten Mehltau durchgeführt.

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

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



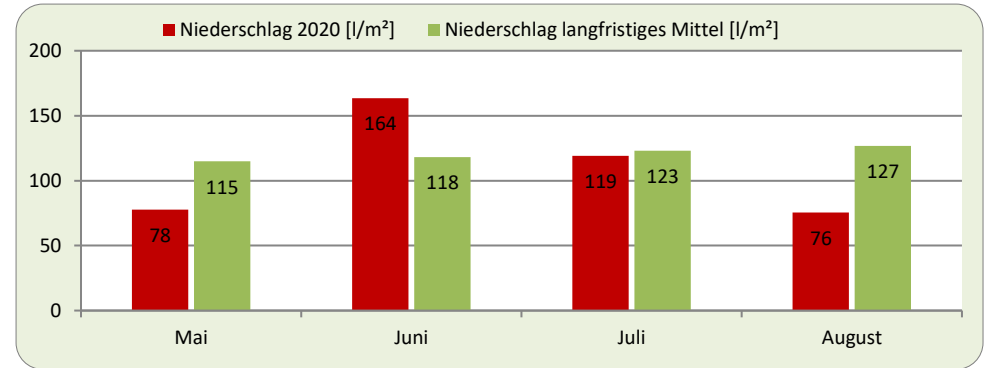
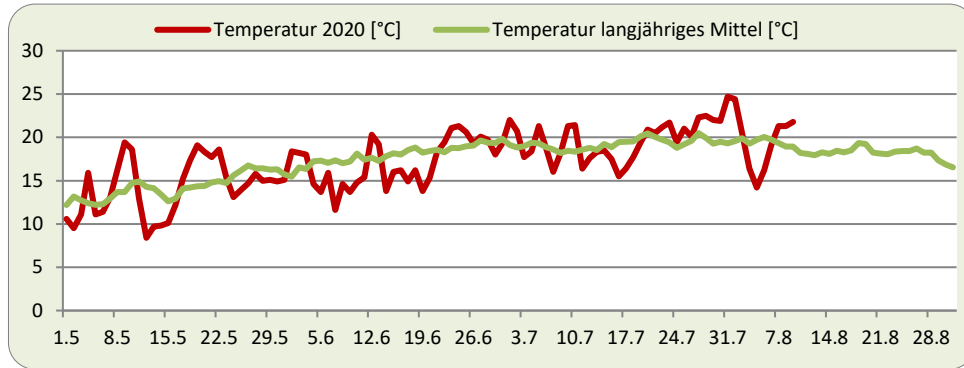
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW32

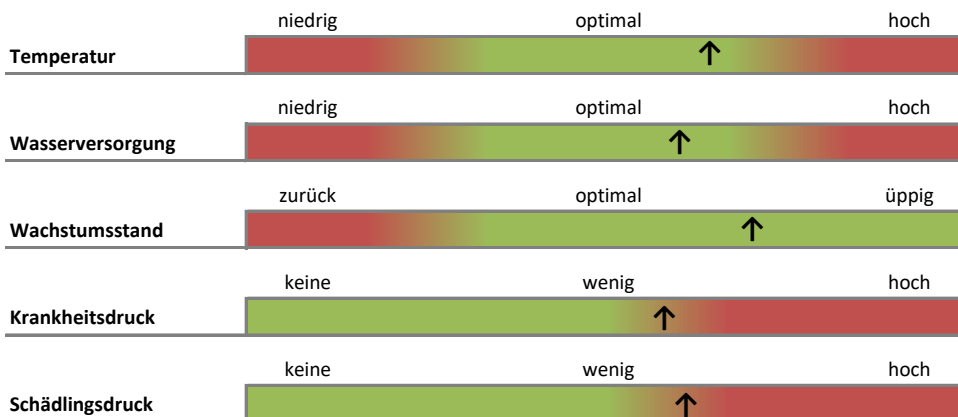
Berichtszeitraum: 03.08.2020-09.08.2020

TETTANANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Ausdoldung/Lupulinbildung	+
Mittelfrüher	Ausdoldung/Lupulinbildung	+
Tradition	Ausdoldung	+
Herkules	Ausdoldung	+

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



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

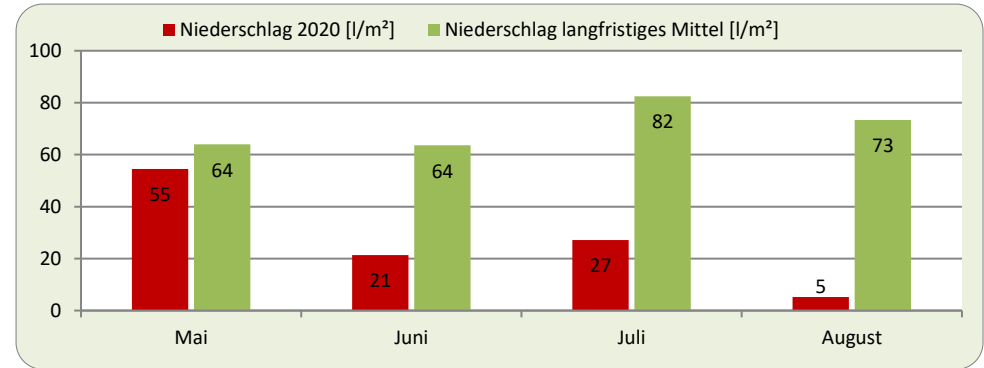
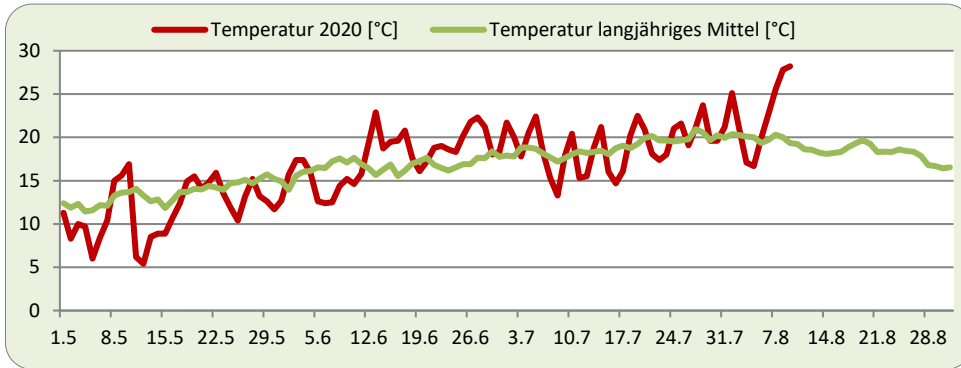
Hinweise: Auf angenehmes Sommerwetter folgten Hitzetage. Die Bestände sind gut entwickelt. Früh reifende Sorten beginnen mit der Lupulinbildung. Krankheitsdruck durch Peronospora und echtem Mehltau herrscht vor.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW32

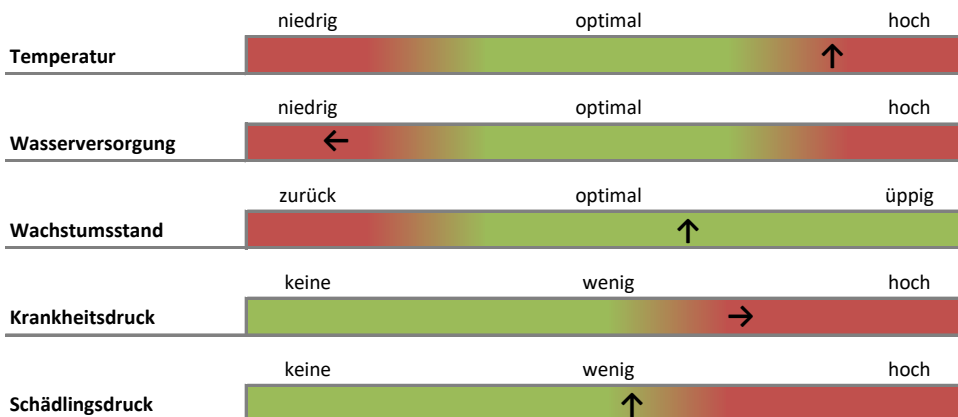
Berichtszeitraum: 03.08.2020-09.08.2020

ELBE SAALE



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

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



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

Hinweise: Sehr heiße Temperaturen bestimmen die Wetterlage. Nicht bewässerte Flächen leiden nun unter Trockenstress. Behandlungen gegen Peronospora müssen durchgeführt werden. Früh reifende Sorten wie Saazer beginnen mit der Lupulinbildung.

