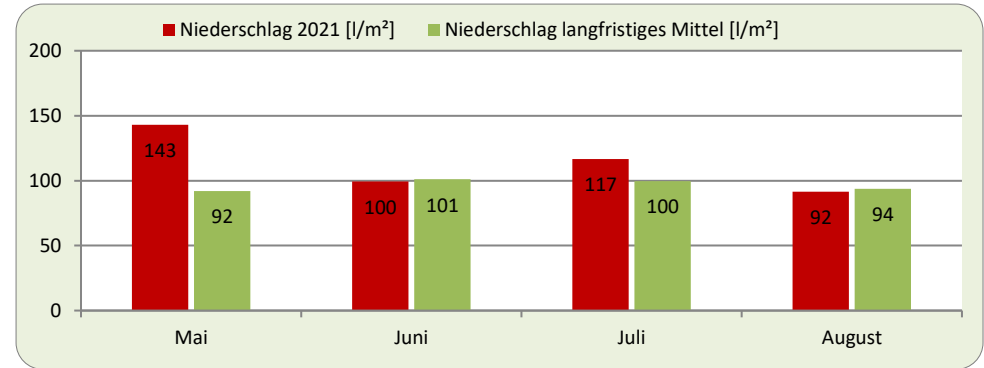
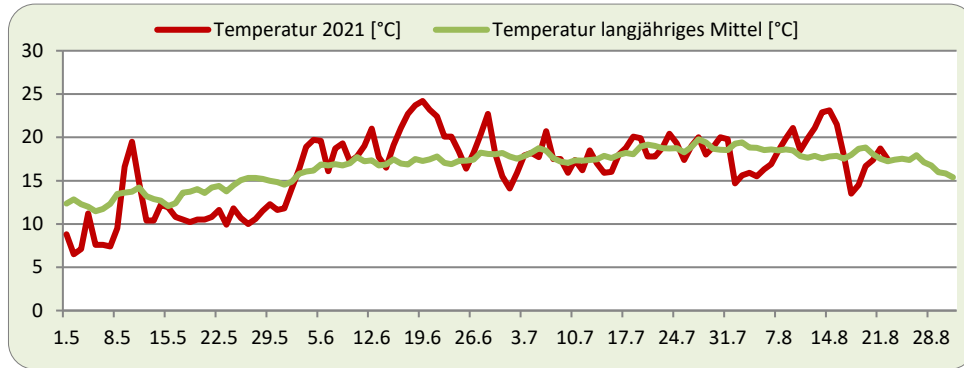


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW33

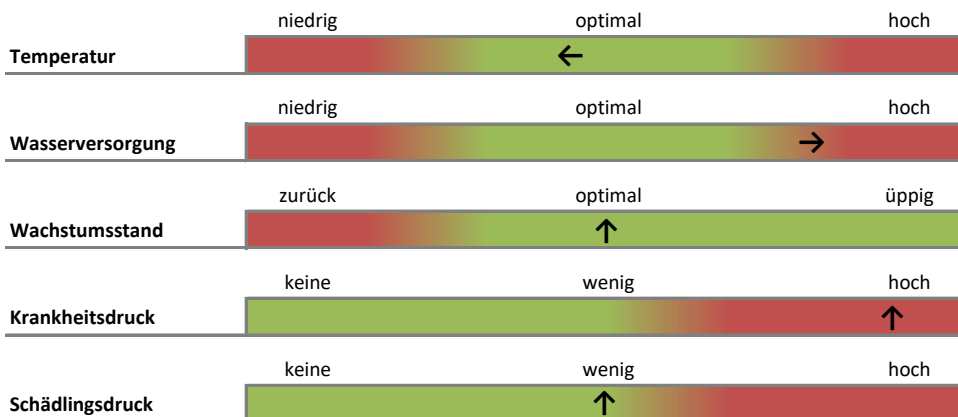
Berichtszeitraum: 16.08.2021-22.08.2021

HALLERTAU



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

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



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

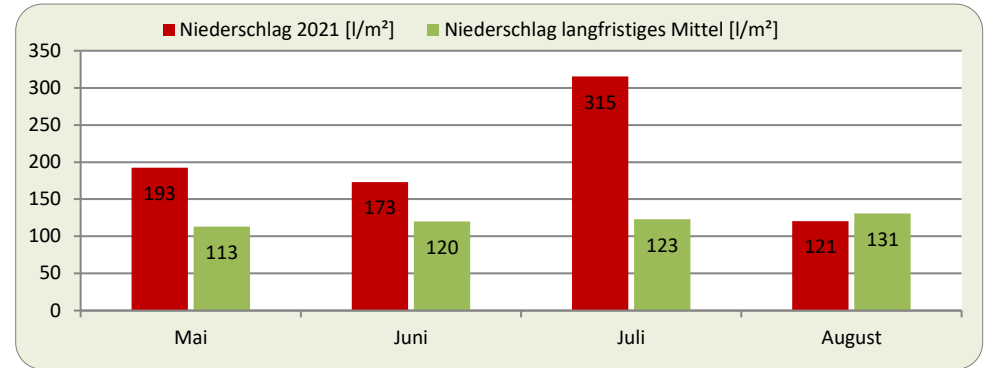
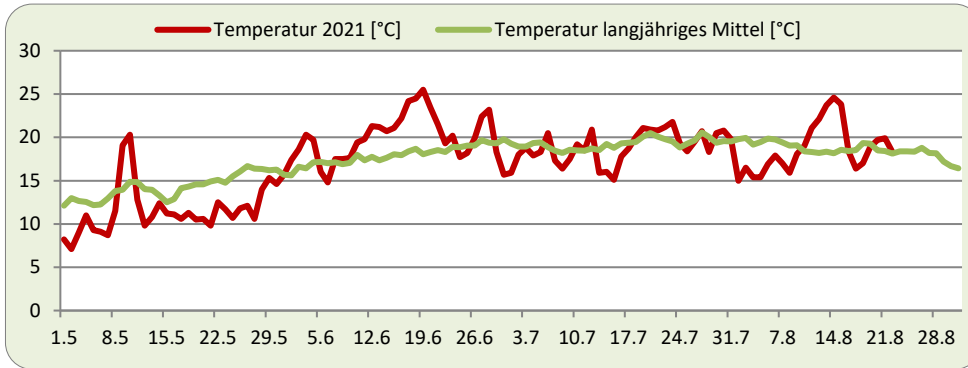
Hinweise: Die erneute wechselhafte Witterung verzögert die Abreife, auch bei früh reifenden Sorten. Weiterhin besteht hoher Peronospora Befallsdruck. Die Vorbereitungsarbeiten auf die Ernte sind im Gange.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW33

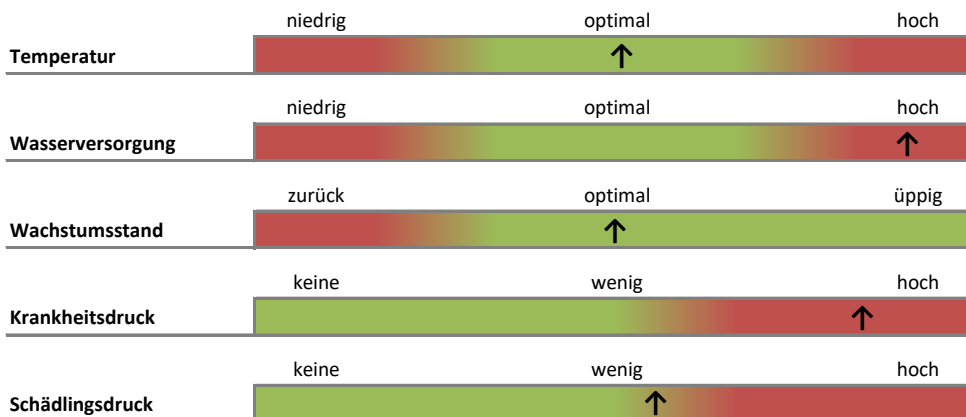
Berichtszeitraum: 16.08.2021-22.08.2021

TETTNANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Abreife	+
Mittelfrüher	Lupulinbildung/ Beginn Abreife	+
Tradition	Lupulinbildung	+
Herkules	Beginn Lupulinbildung	+

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



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

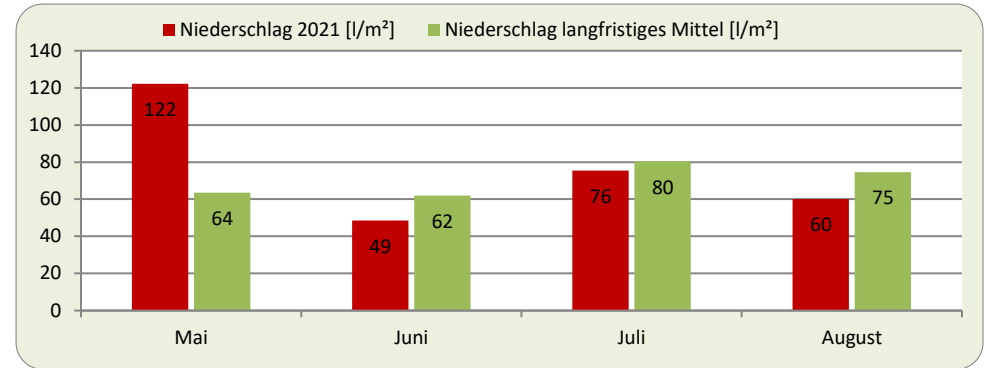
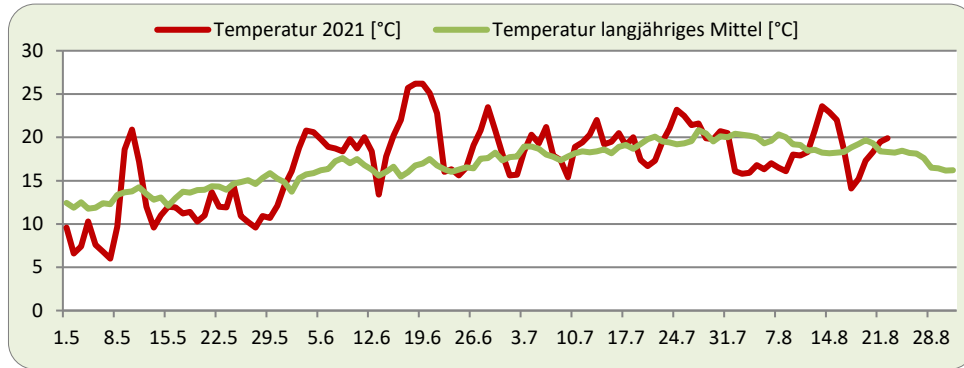
Hinweise: Auf eine anfangs kühle, wechselhafte Witterung folgten deutlich wärmere Tage zum Wochenende. Pflanzenschutzmaßnahmen, vornehmlich gegen Peronospora, mussten ausgebracht werden. Bei Mittelfrüh und Tettnanger steht gegen Ende dieser Woche der Erntebeginn an.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW33

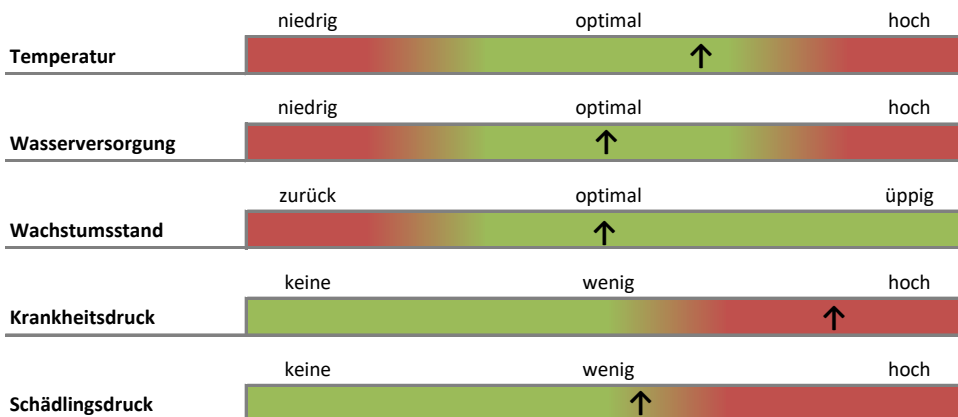
Berichtszeitraum: 16.08.2021-22.08.2021

ELBE SAALE



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

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



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

Hinweise: Die gute Wasserversorgung der Böden gewährleistet gute Bedingungen zur Dolden/Lupulinbildung. Die früh reifenden Sorten beginnen mit der Abreife. Bei den späten Sorten Magnum und Herkules werden letzte Pflanzenschutzmaßnahmen durchgeführt.

