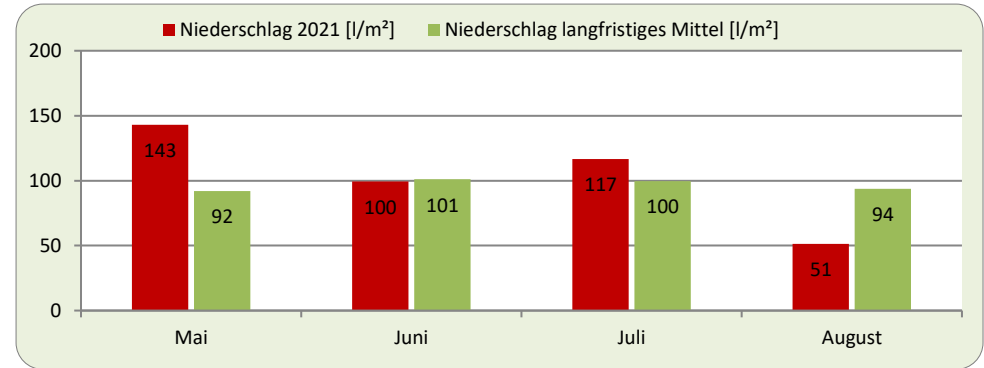
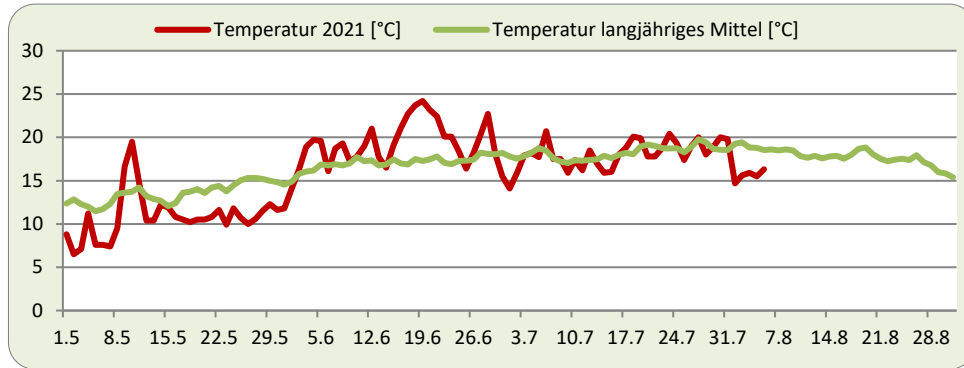


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

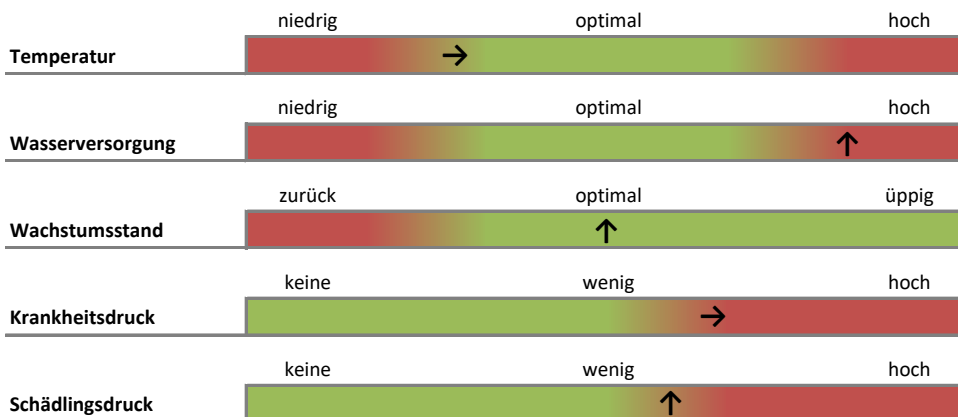
Berichtszeitraum: 02.08.2021-08.08.2021

HALLERTAU



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

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



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

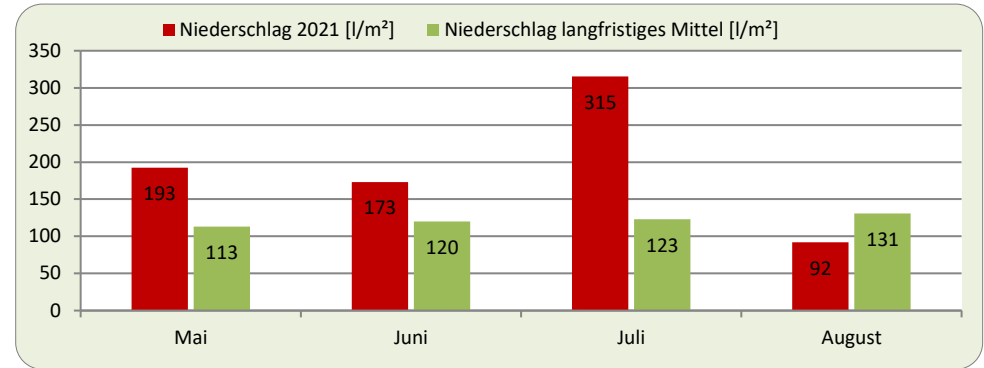
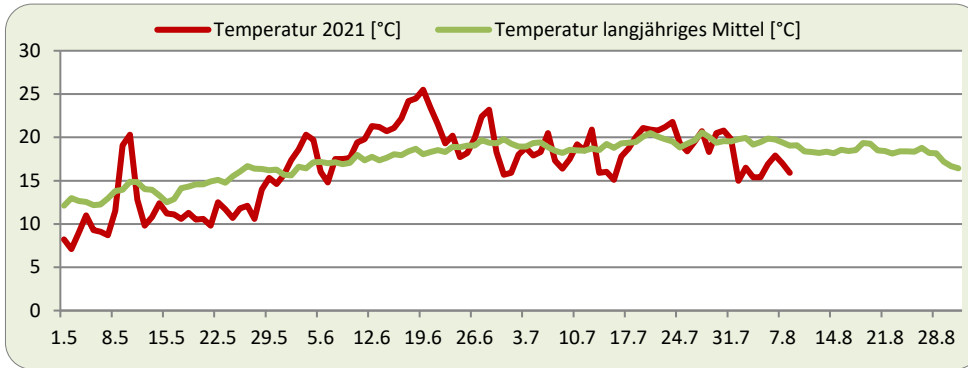
Hinweise: Eine kühle und regnerische Woche verzögerte die Entwicklung. Die nassen und gesättigten Böden verhinderten eine Befahrbarkeit. Nur in seltenen Fällen wurden unter erschwerten Bedingungen dringend erforderliche Spritzungen gegen Peronospora ausgebracht. Bei den frühen Sorten Northern Brewer und Hallertau Mittelfrüh sind erste Anzeichen von Lupulinbildung zu erkennen. Der Gesamteindruck ist positiv.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

Berichtszeitraum: 02.08.2021-08.08.2021

TETTNANG

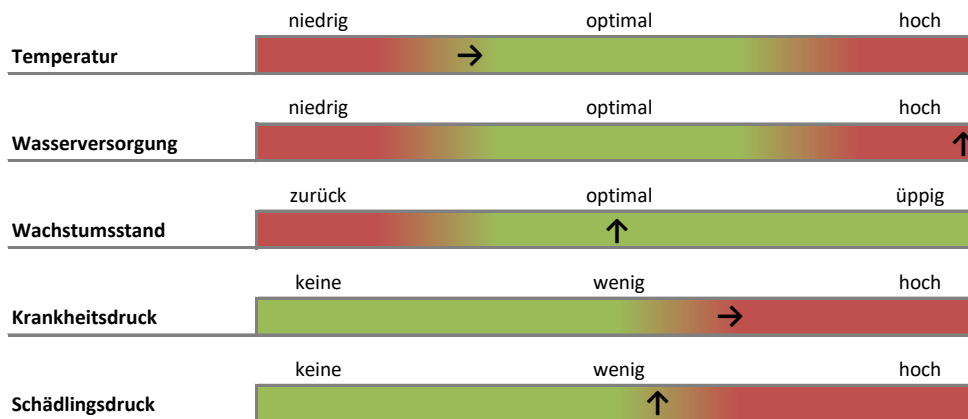


Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Ausdoldung	+
Mittelfrüher	Ausdoldung	+
Tradition	Ausdoldung	+
Herkules	Ausdoldung	+

Hinweise: Die erste Augustwoche war durgehend zu kühl und nass mit Gewitterschauern. Die Böden sind weiterhin gesättigt und kaum befahrbar, deshalb ging auch hier die Entwicklung nur langsam vorwärts. Ein weiterer Spritzaufwurf gegen Peronospora konnte nur unter schwierigen Bedingungen befolgt werden.



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

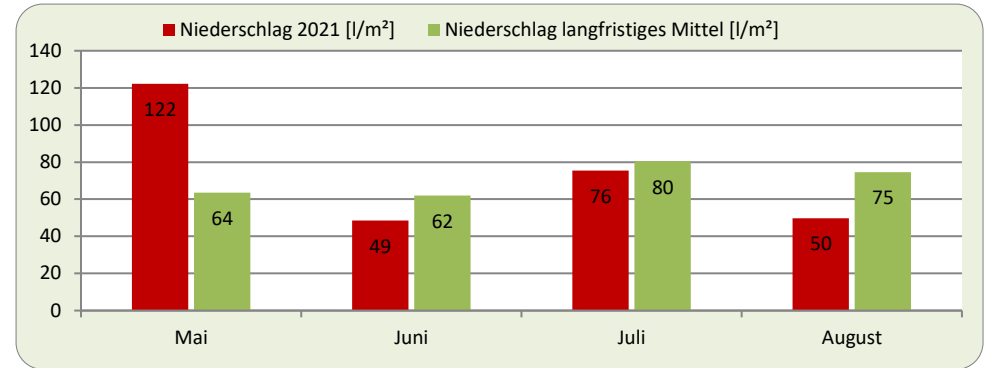
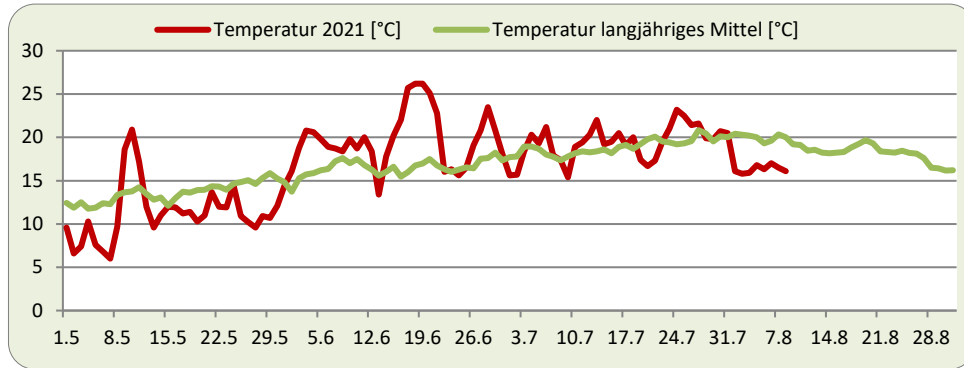


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

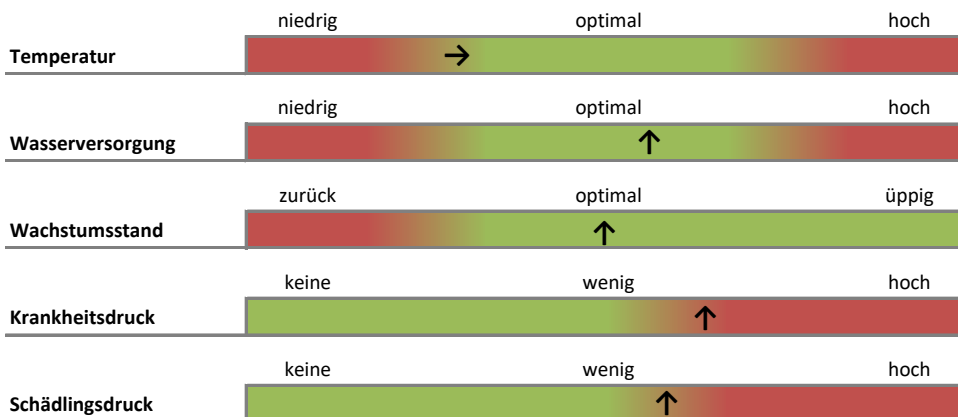
Berichtszeitraum: 02.08.2021-08.08.2021

ELBE SAALE



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

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



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

Hinweise: Auch in der vergangenen Woche fielen teils ergiebige Niederschläge, sodass weiterhin eine gute Wasserversorgung vorherrscht. Bei gegebener Befahrbarkeit wurden Pflanzenschutzmaßnahmen - überwiegend vorbeugend - gegen Peronospora und echtem Mehltau durchgeführt.

