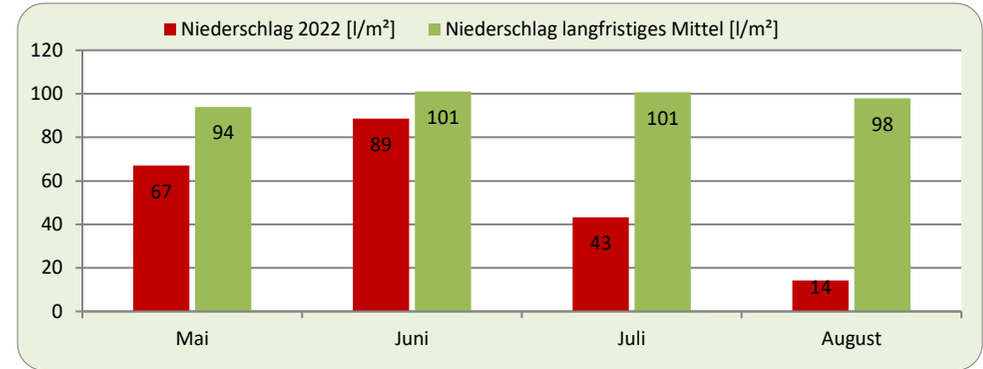
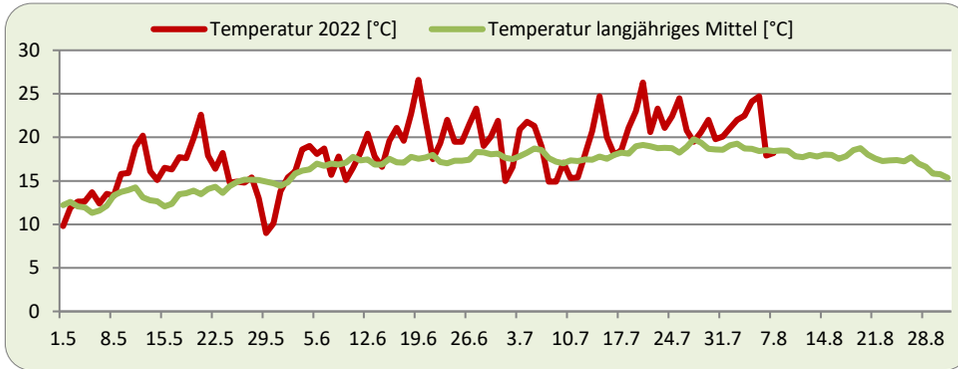


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

Berichtszeitraum: 01.08.2022-07.08.2022

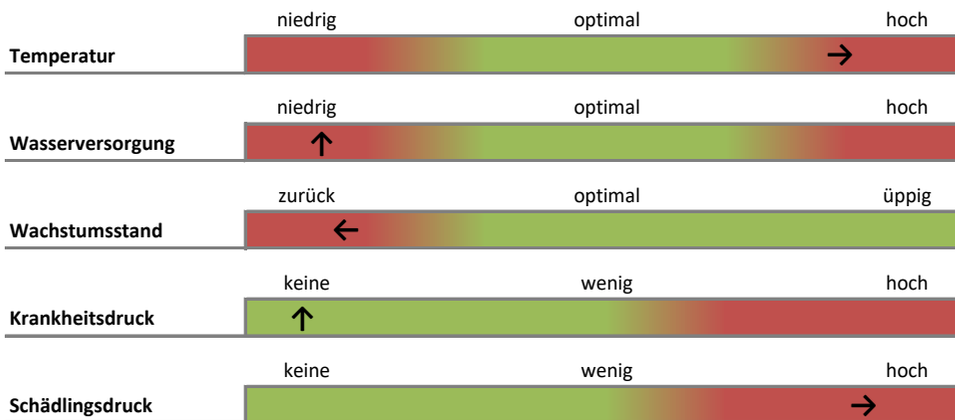
HALLERTAU



Hinweise: Eine weitere heiße Woche brachte lediglich am Wochenende mit örtlichen Niederschlägen etwas Abkühlung. Deshalb gab es auch kaum Veränderungen am Wachstumsstand. Auf vielen Standorten warten die Bestände auf dringend benötigten Niederschlag, um die Ausdoldung und Lupulinbildung zu begünstigen. Weitere Spinnmilbenbehandlungen wurden ausgebracht.

Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	--/-
Perle	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	--/-
Magnum	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	--/-
Herkules	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	--/o

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



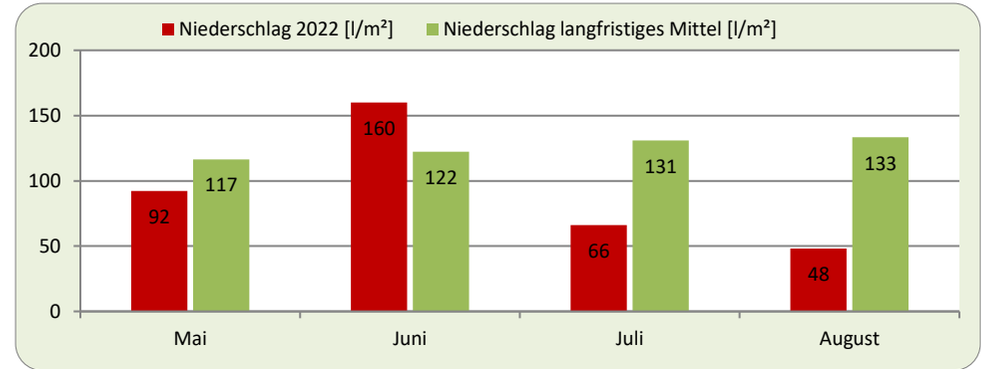
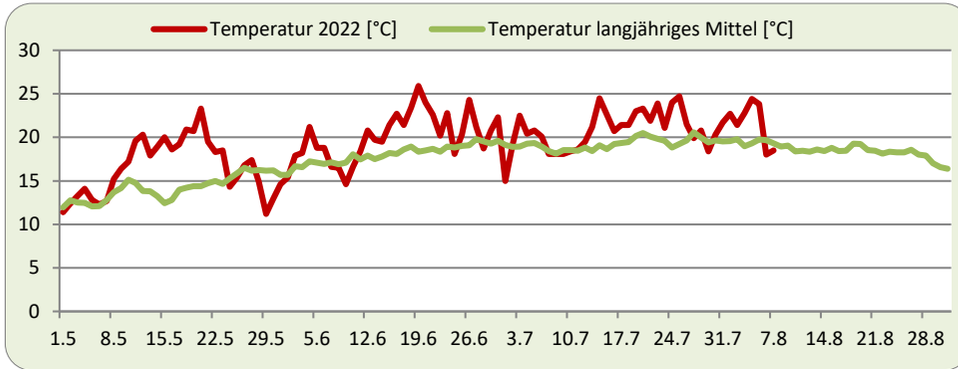
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

Berichtszeitraum: 01.08.2022-07.08.2022

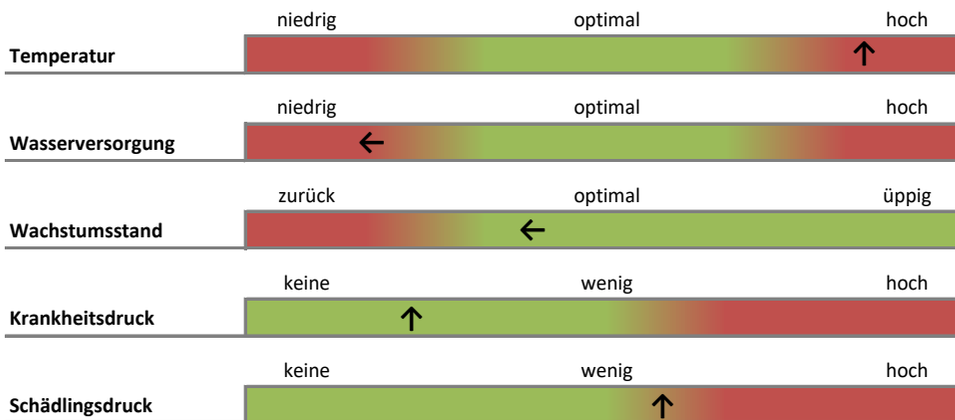
TETTANANG



Hinweise: Gewittrige Niederschläge zum Ende der Woche verbesserten die Wasserversorgung der Böden ein wenig. Die Hopfen befinden sich immer noch in der Ausbildung der Dolden. Der Schädlingsdruck durch die rote Spinnmilbe ist akutell unter Kontrolle, vorbeugende Bekämpfungsmaßnahmen gegen Mehltau werden durchgeführt.

Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettninger	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	-
Mittelfrüher	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	-
Tradition	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	o
Herkules	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	o

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



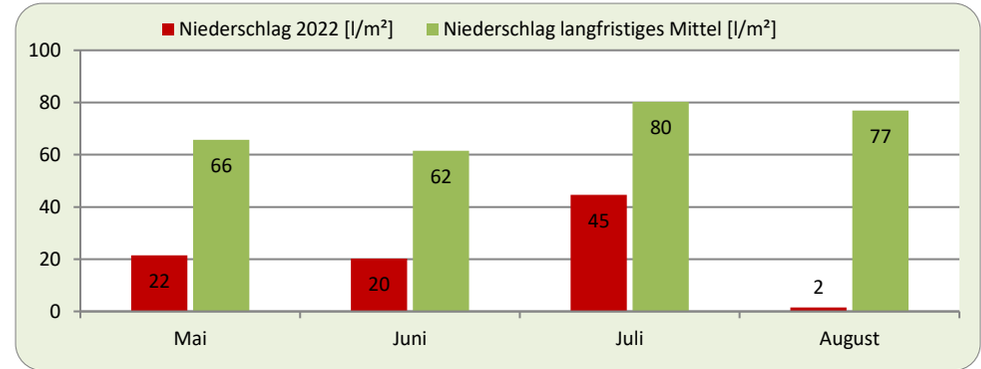
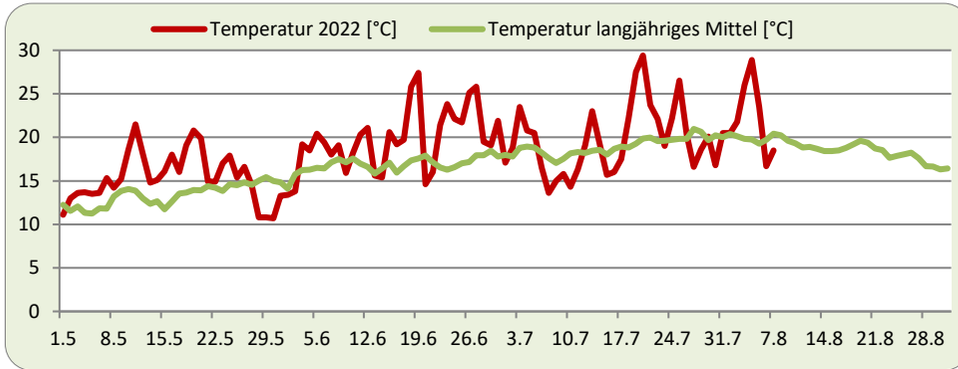
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

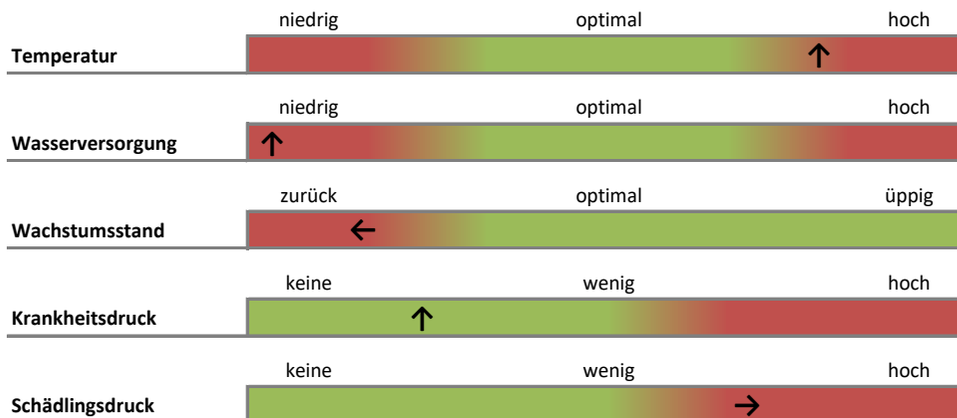
Berichtszeitraum: 01.08.2022-07.08.2022

ELBE SAALE



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	- -/-
Northern Brewer	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	- -/-
Magnum	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	-
Herkules	Ausdoldung / Beginn Lupulinbildung	-/o

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



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

Hinweise: Die Woche war temperaturmäßig zweigeteilt. Am Anfang der Woche lagen die Temperaturen bei hochsommerlichen 28° C, ab Wochenmitte kühlte es auf ca. 16° C ab. Alle Sorten befinden sich im Entwicklungsstadium der Ausdoldung. Die Pilzkrankheiten sind unter Kontrolle. Probleme macht die rote Spinnmilbe, die sich durch das trockene, warme Wetter sehr schnell vermehrt.

