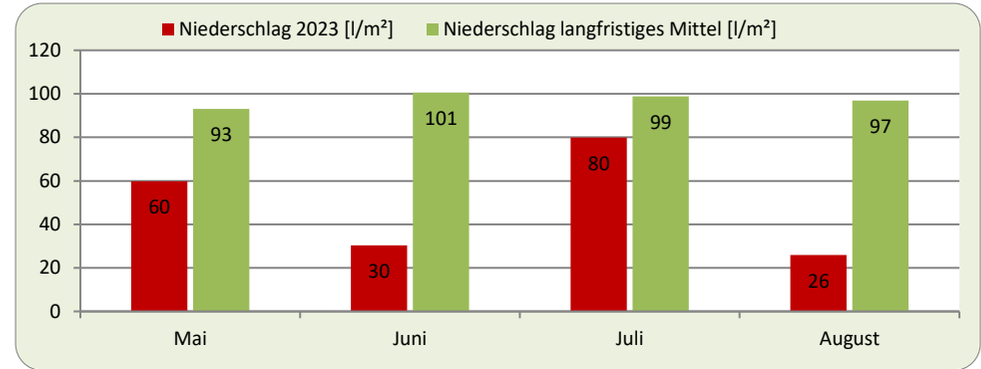
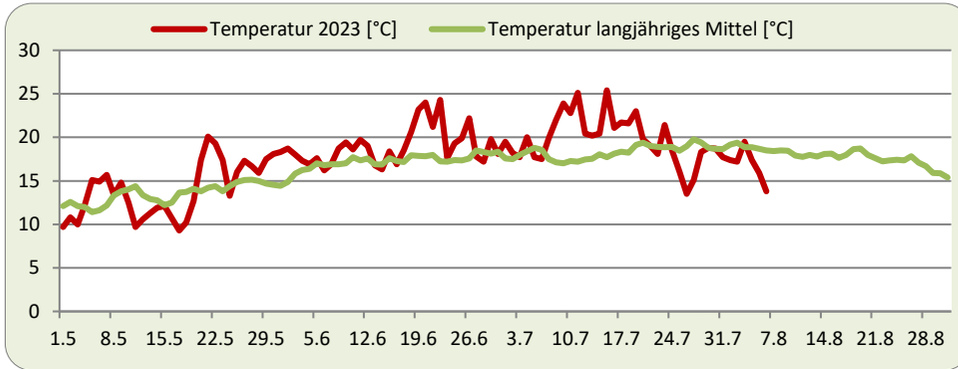


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

Berichtszeitraum: 31.07.2023-06.08.2023

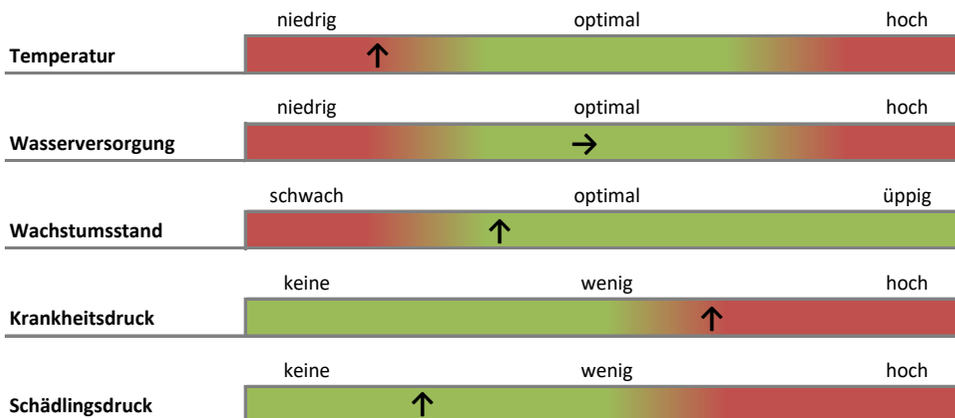
HALLERTAU



Hinweise: Die vergangene Woche war ungewöhnlich kühl, nass und windig. Die Wasserversorgung hat sich mittlerweile deutlich verbessert. Sofern es die Befahrbarkeit zuließ, wurden Pflanzenschutzmaßnahmen durchgeführt.

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

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



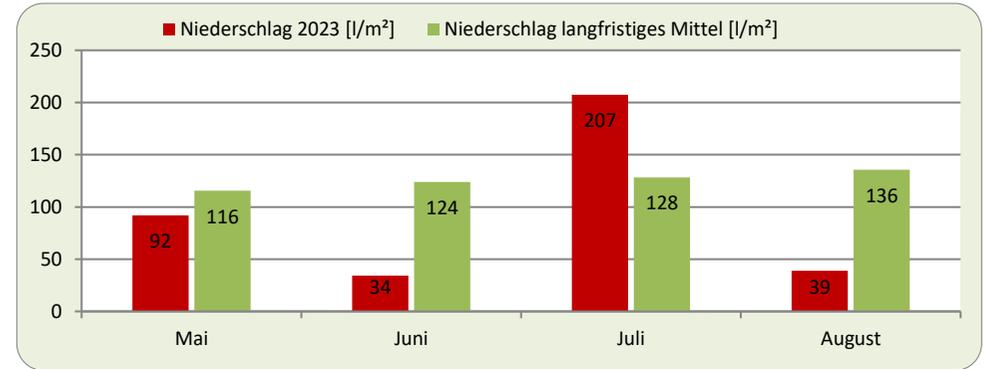
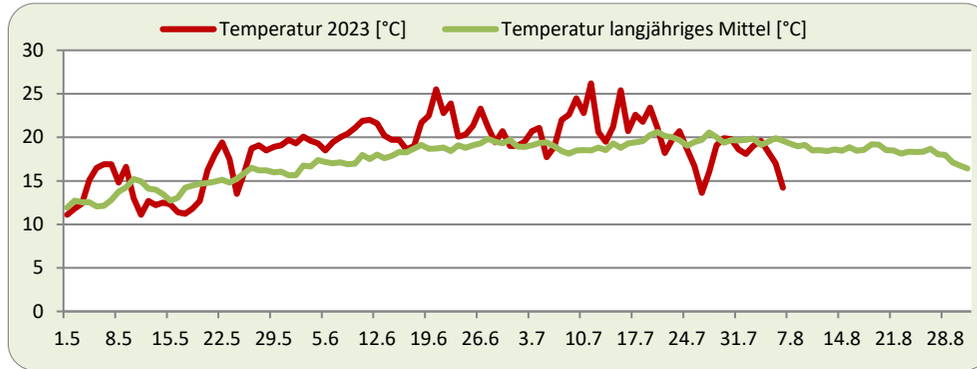
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

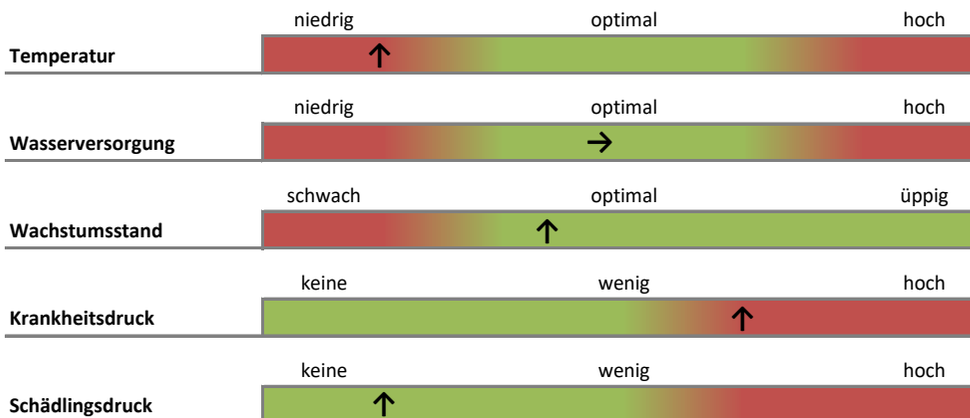
Berichtszeitraum: 31.07.2023-06.08.2023

TETTANANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Ausdoldung, Beginn Lupulinbildung	0 / --
Mittelfrüher	Ausdoldung, Beginn Lupulinbildung	0 / --
Tradition	Ausdoldung	0 / -
Herkules	Ausdoldung	0 / -

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



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

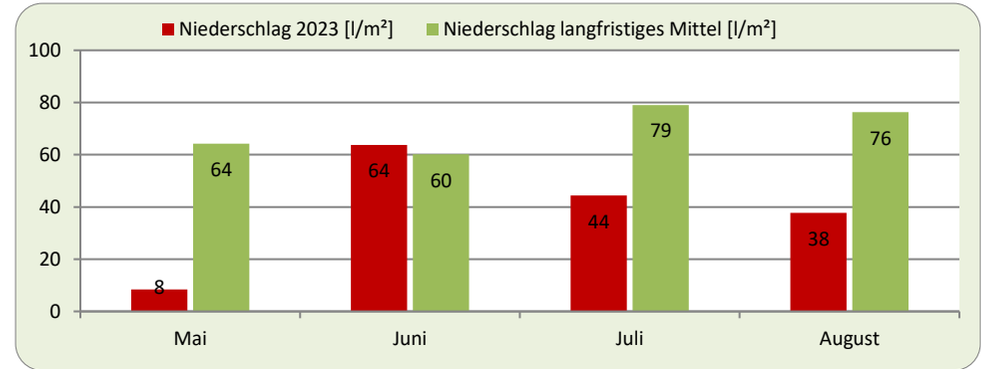
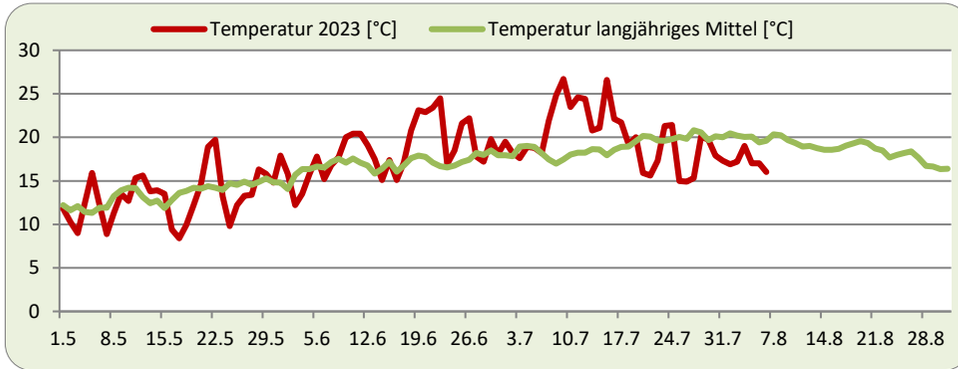
Hinweise: Auch in Tettanang herrschte kühle und feuchte Witterung. Dies begünstigt die Ausdoldung. Wenn möglich, wurden Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Mehltau und Peronospora durchgeführt.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

Berichtszeitraum: 31.07.2023-06.08.2023

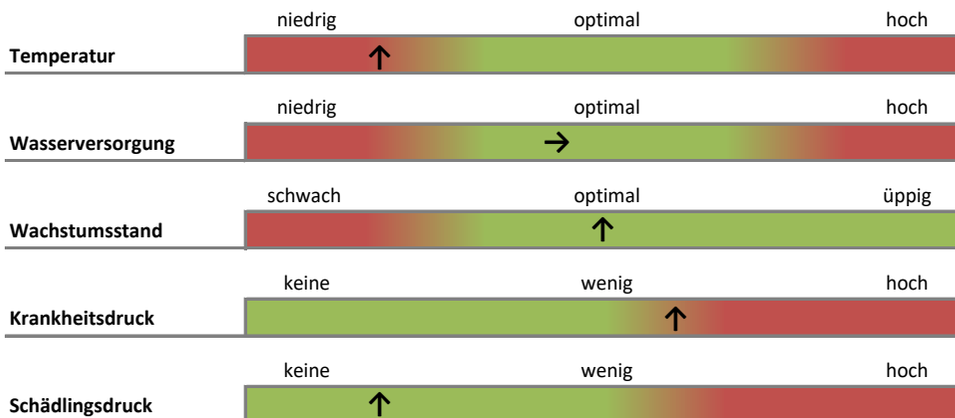
ELBE SAALE



Hinweise: Auch im August setzte sich das feuchte und kühle Wetter fort. Den Beständen scheint es zu genügen, sie sehen weiterhin gut aus. Die Wasserversorgung des Bodens ist nach wie vor gut, falls notwendig werden Spritzungen gegen Peronospora und Mehltau ausgebracht.

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

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



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

