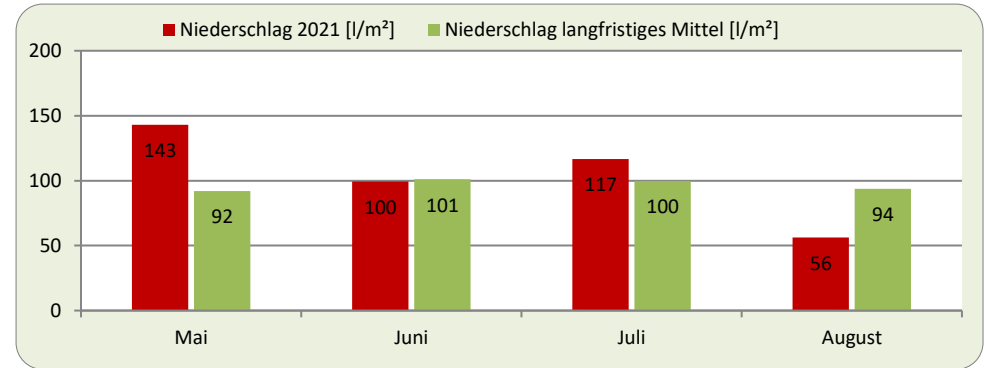
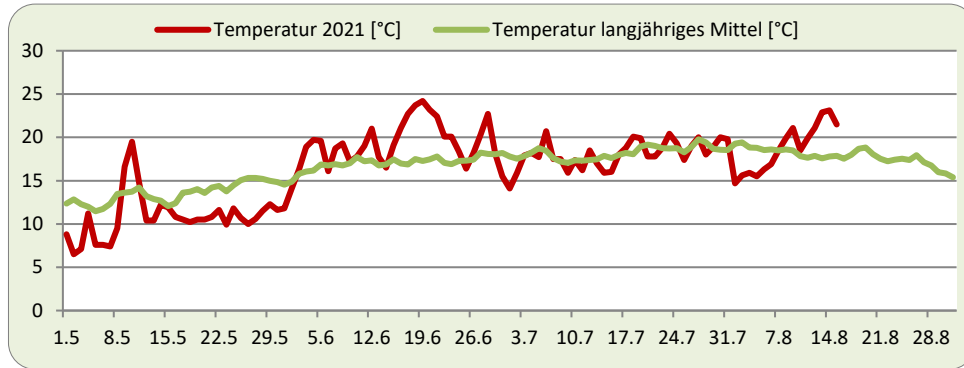


# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW32

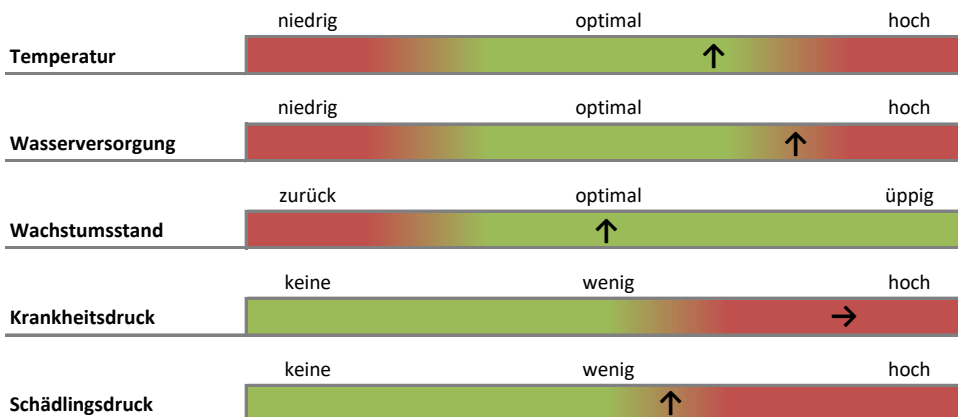
Berichtszeitraum: 09.08.2021-15.08.2021

## HALLERTAU



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

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



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

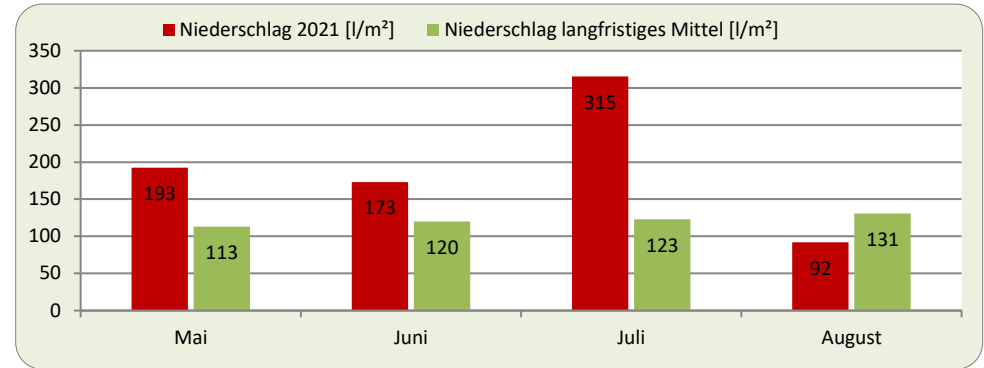
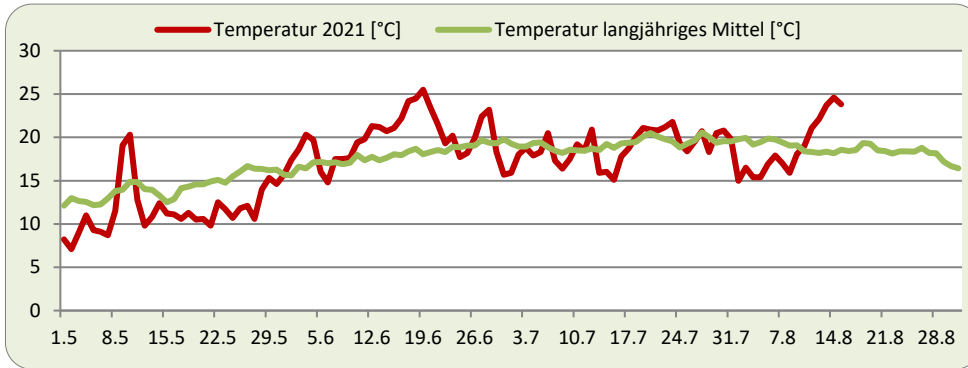
**Hinweise:** Deutlich höhere Temperaturen als in der Vorwoche, bei weiterhin guter Wasserversorgung, ergaben optimale Bedingungen. Permanent hoher Peronosporadruck erforderte weiterhin gezielte Bekämpfungsmaßnahmen. Auch heuer zeigen sich nun bei anfälligen Sorten und Lagen wieder vermehrt Schäden durch Verticillium Welke.



# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW32

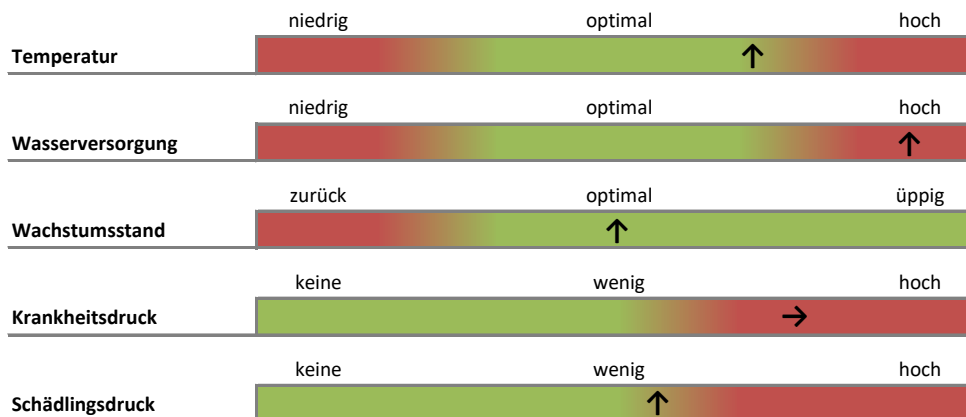
Berichtszeitraum: 09.08.2021-15.08.2021

## TETTNANG



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

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



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

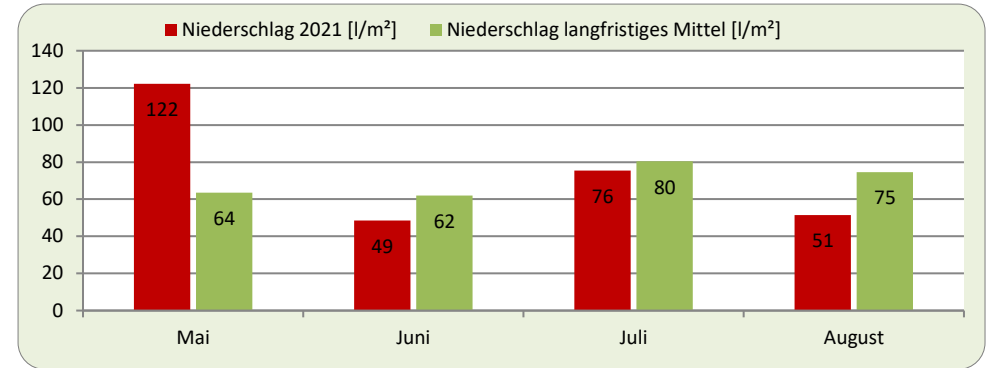
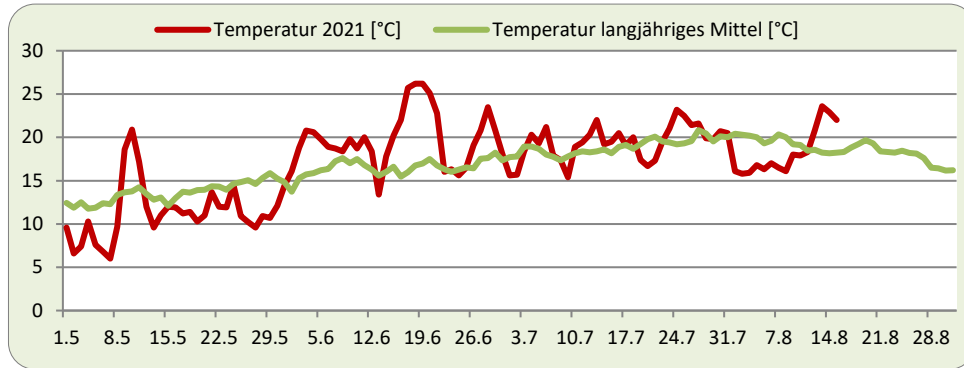
**Hinweise:** Eine sommerliche Woche brachte gute Wachstumsbedingungen. Auch ohne Niederschläge blieb die Wasserversorgung auf hohem Niveau. Da in den frühen Sorten Peronospora anzutreffen war, sind nach wie vor Pflanzenschutzmaßnahmen erforderlich.



# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW32

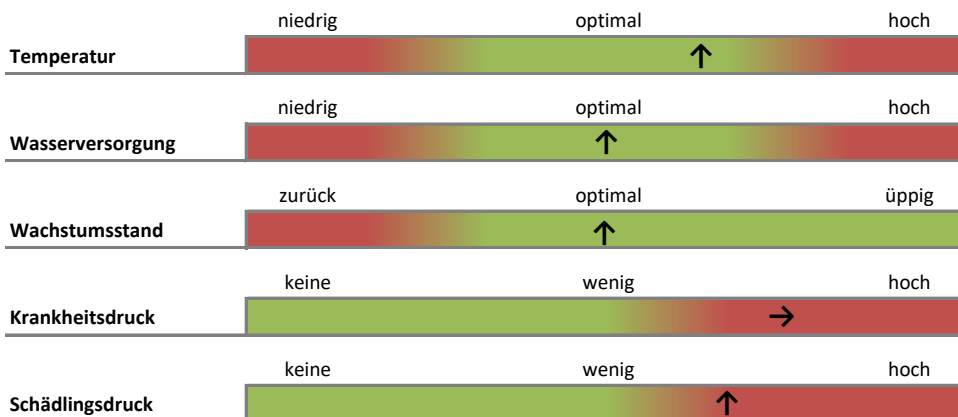
Berichtszeitraum: 09.08.2021-15.08.2021

## ELBE SAALE



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

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



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

**Hinweise:** Eine anfangs kühle Woche endete mit hochsommerlichen Temperaturen. Eine trotz geringer Niederschläge gute Wasserversorgung gewährleistet optimale Bedingungen. Erforderliche Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Peronospora und Mehltau und örtlich auch gegen Blattläuse und Spinnmilben mussten ausgebracht werden.

