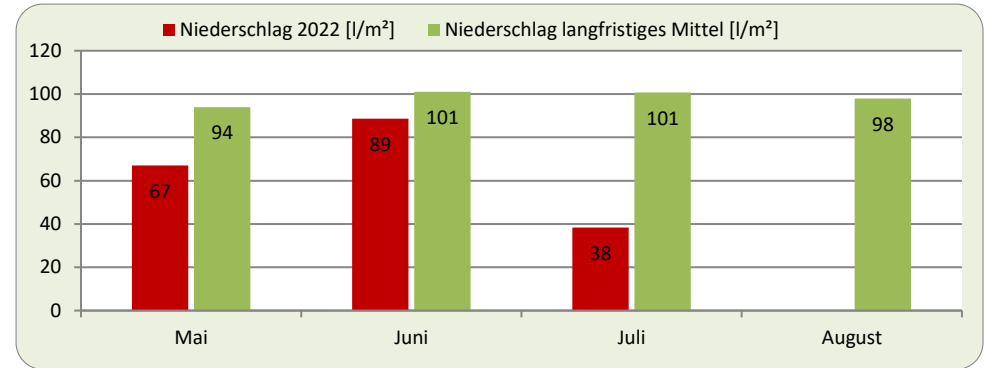
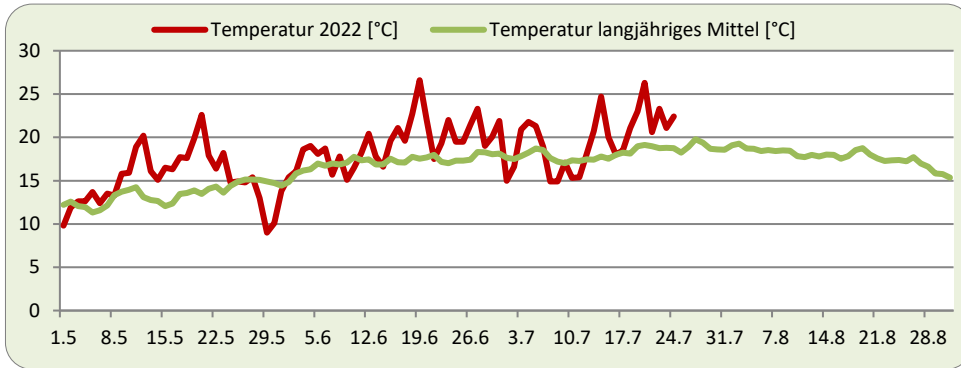


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 18.07.2022-24.07.2022

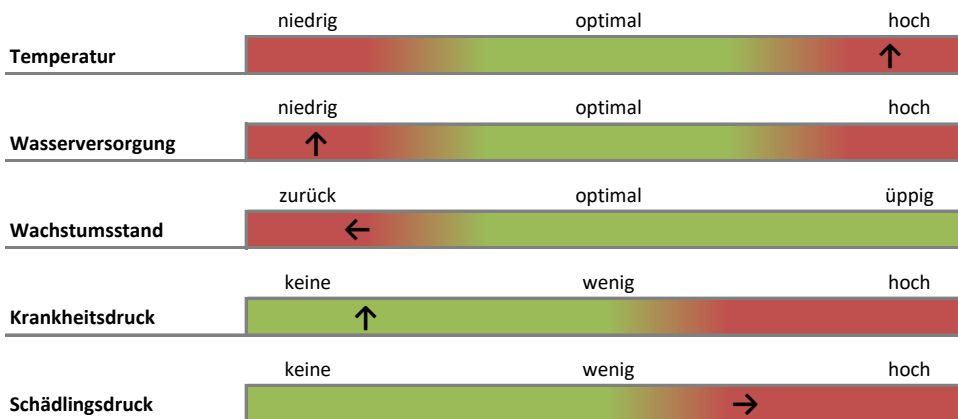
HALLERTAU



Hinweise: Vergangene Woche herrschten hochsommerliche Temperaturen mit einzelnen Hitzetagen (>30°C). Lokale Gewitterschauer mit sehr unterschiedlichen Niederschlagsmengen sorgten nur örtlich für eine verbesserte Wasserversorgung. Die rote Spinnmilbe sorgt weiter für erhöhten Schädlingsdruck.

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

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



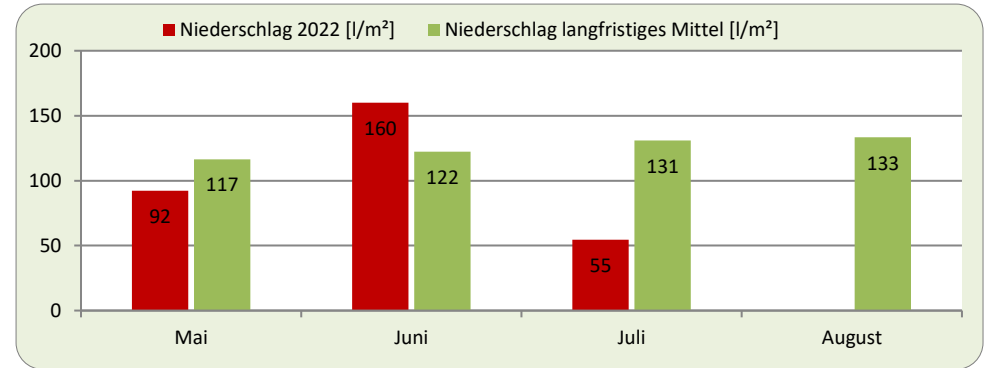
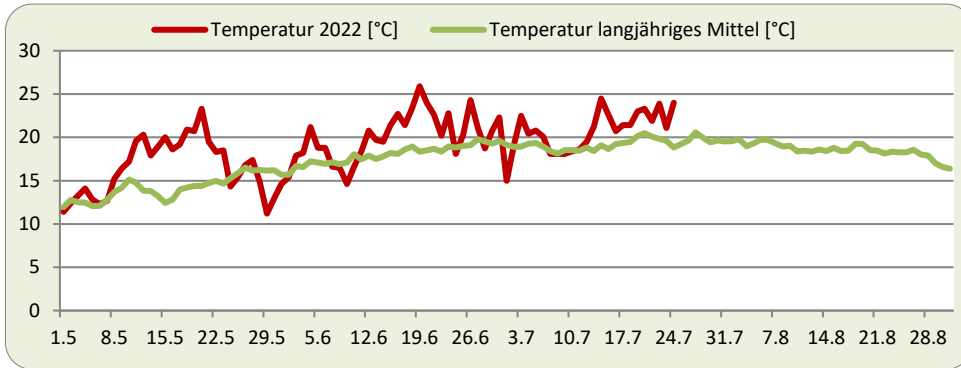
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 18.07.2022-24.07.2022

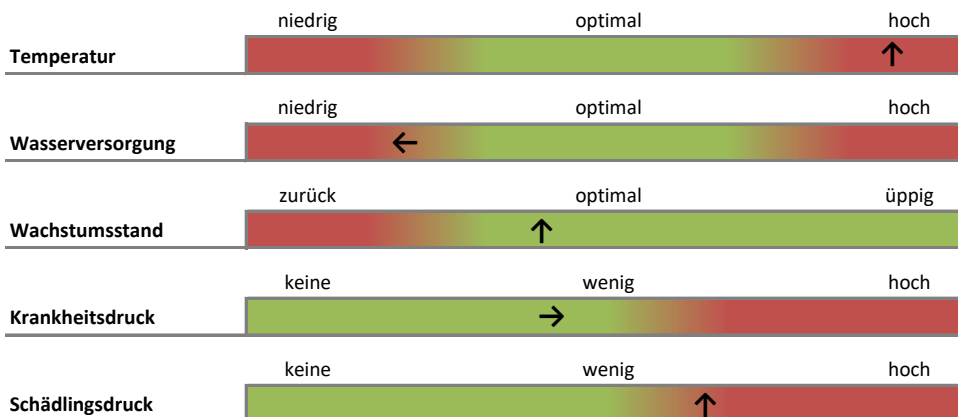
TETTANANG



Hinweise: Auch im Tettnanger Anbaugebiet verschlechtert sich die Wasserversorgung stetig. Ein Großteil der Bestände beginnt mit der Ausdoldung. Ein Peronospora Spritzaufruf erfolgte zum Wochenende.

Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettnanger	Ausdoldung	o
Mittelfrüher	Blüte, Beginn Ausdoldung	o
Tradition	Blüte, Beginn Ausdoldung	o
Herkules	Blüte, Beginn Ausdoldung	o/+

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



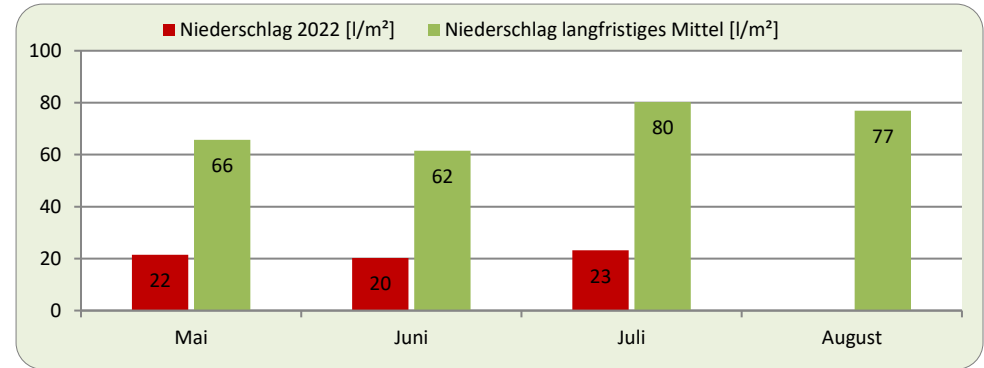
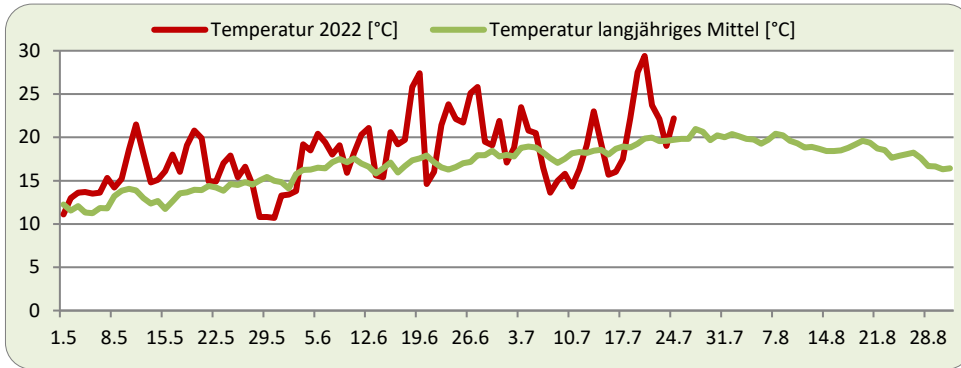
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 18.07.2022-24.07.2022

ELBE SAALE



Hinweise: Durch eine Hitzewelle mit Nachttemperaturen über 20°C und weiterhin ausbleibende Niederschläge verschlechterten sich die Bedingungen noch weiter. Besonders für Junghopfen ist die anhaltende Trockenheit problematisch. Schädlingsdruck ist weiterhin vorhanden.

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

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



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

