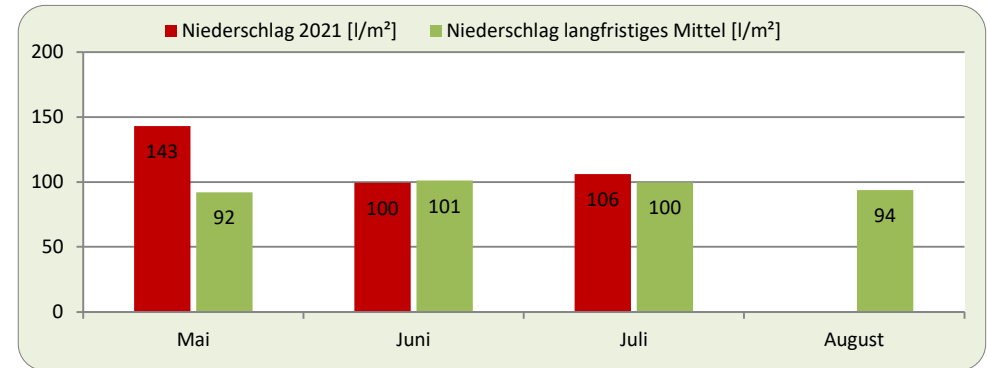
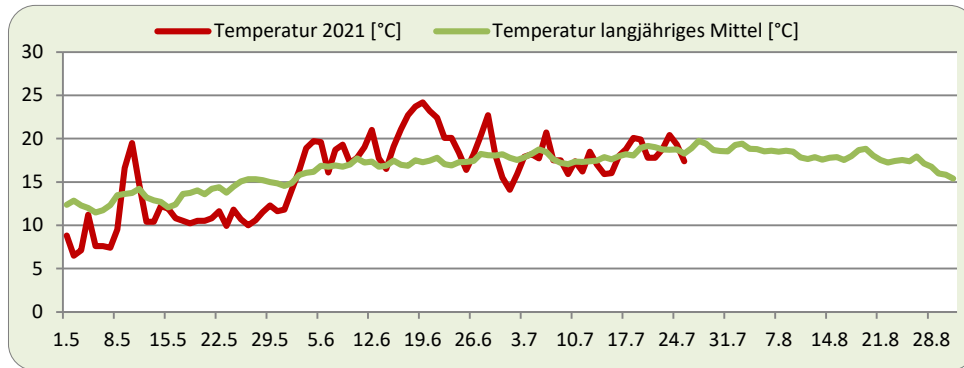


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

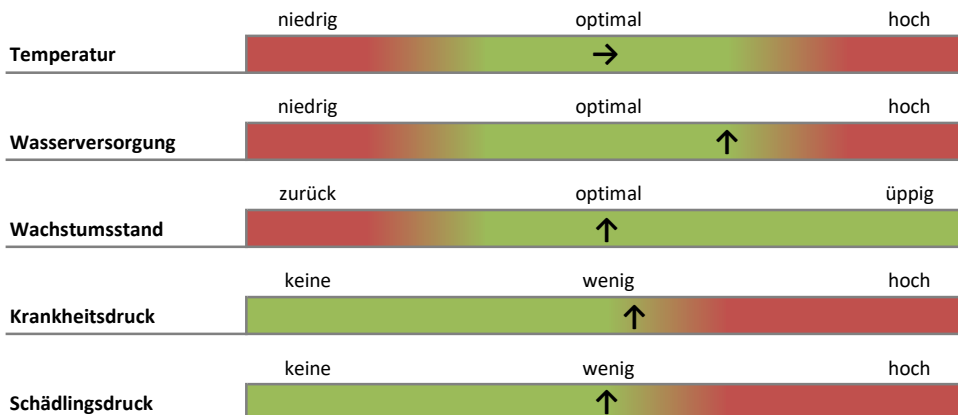
Berichtszeitraum: 19.07.2021-25.07.2021

HALLERTAU



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Blüte - Vollblüte	O/+
Perle	Blüte	O/+
Magnum	Blüte	+
Herkules	Beginn Blüte - Blüte	+

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



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

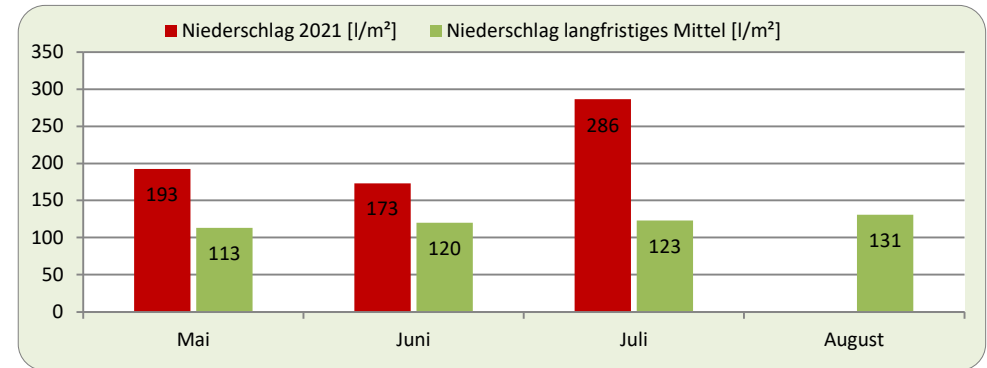
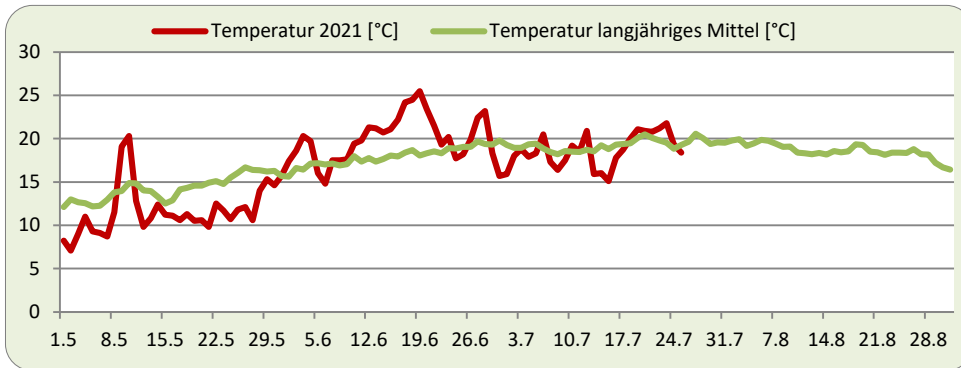
Hinweise: Eine Weitere Woche mit guten Bedingungen sorgte erneut für einen Wachstumsschub. Ein Spritzaufwurf für alle Sorten zu Beginn der Woche wurde wegen der nach wie vor bestehenden Gefahr durch Peronospora und Mehltau empfohlen. Bislang zeigen die Behandlungen gute Wirkung. Die meisten Sorten stehen in der Blüte bzw. zeigen vielversprechende Ansätze.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 19.07.2021-25.07.2021

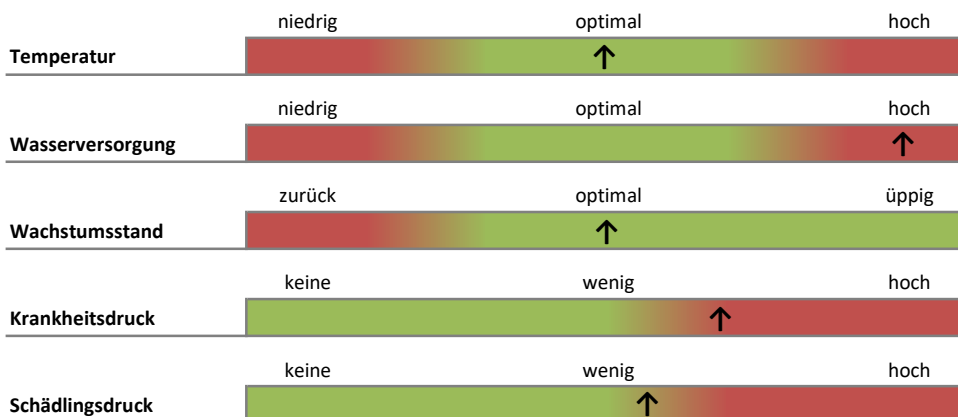
TETTANANG



Hinweise: Gute Bedingungen förderten weiterhin das Wachstum, mittlerweile stehen alle Sorten in der Blüte. Aufgrund des anhaltenden Krankheitsdrucks mussten notwendige Behandlungen gegen Peronospora, Mehltau und Blattläuse ausgebracht werden. Gewitterschauer teils mit leichtem Hagel am Wochenende hielten die Wasserversorgung weiter hoch.

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

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



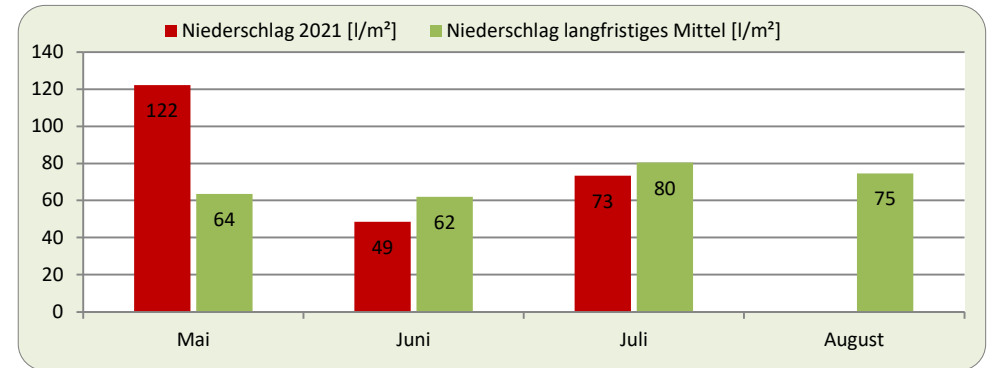
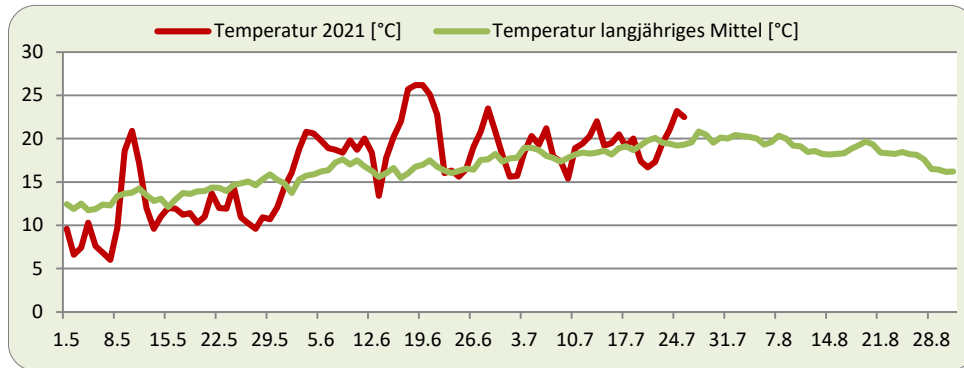
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

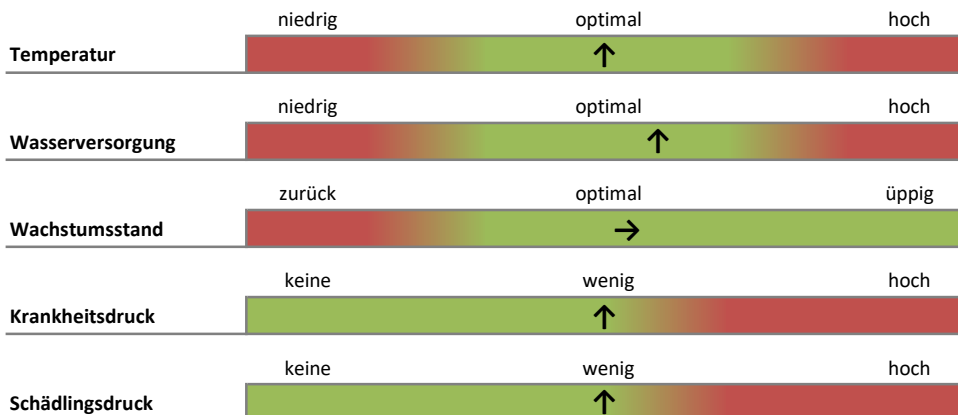
Berichtszeitraum: 19.07.2021-25.07.2021

ELBE SAALE



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	Vollblüte	+
Northern Brewer	Vollblüte	+
Magnum	Blüte	+
Herkules	Blüte	+

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



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

Hinweise: Gute Wetterbedingungen sorgten für gutes Wachstum. Es wurden Bodenbearbeitungsmaßnahmen mit Grubber oder Scheibenegge gegen die Verunkrautung durchgeführt. Einzelne starke Niederschläge sorgten für schwer befahrbare Böden, dort mussten dringend erforderliche Pflanzenschutzmaßnahmen teils unter schwierigen Bedingungen ausgebracht werden. Dennoch trifft man durchwegs kräftige und gesunde Bestände an.

