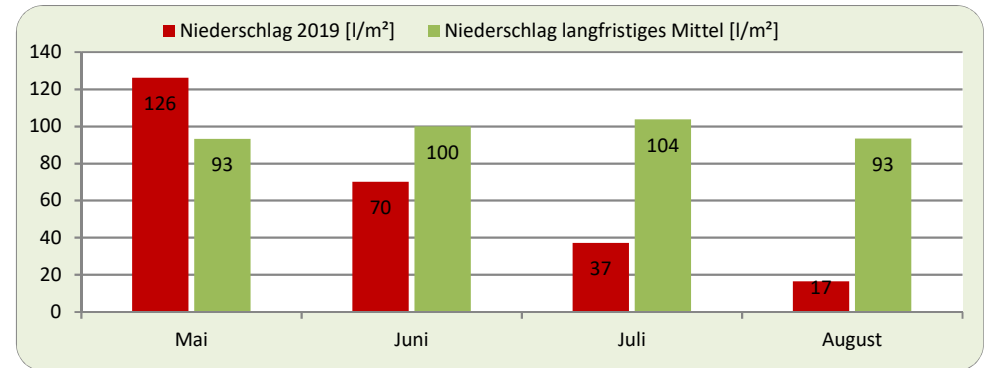
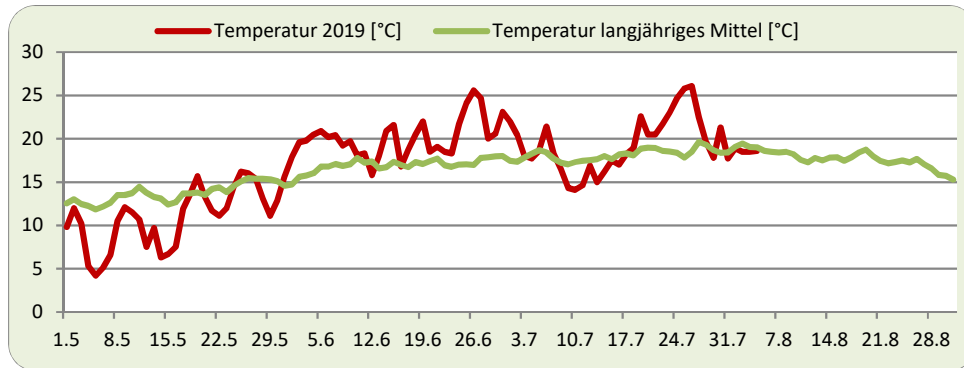


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

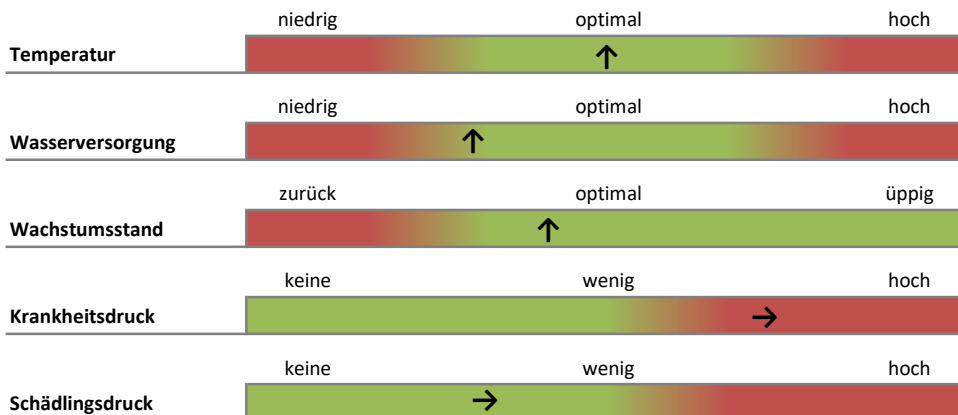
Berichtszeitraum: 29.07.2019-04.08.2019

HALLERTAU



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Ausdoldung	0
Perle	Beginn Ausdoldung	0
Magnum	Beginn Ausdoldung	0
Herkules	Beginn Ausdoldung	0/+

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



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

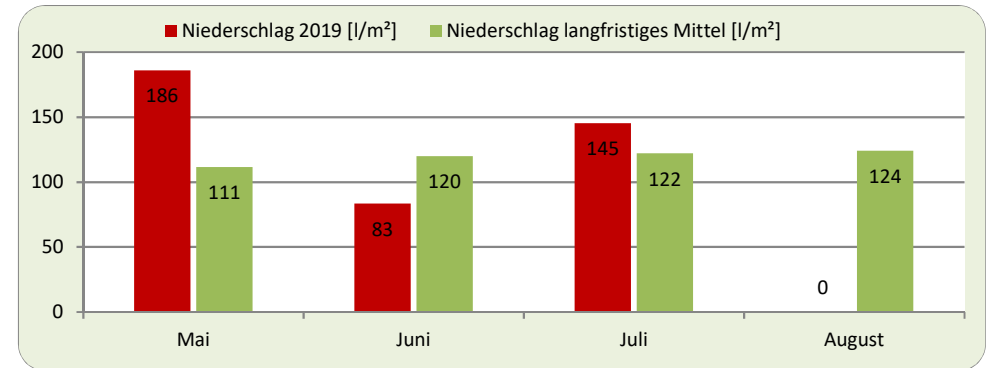
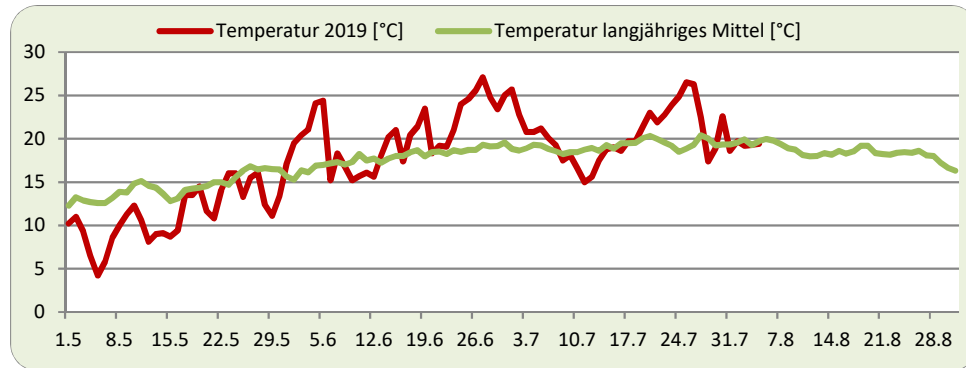
Hinweise: Niedrigere Temperaturen und gebietsweise unterschiedliche Niederschläge ließen jedoch die Gefahr von Peronospora deutlich ansteigen. Ein Spritzaufwurf für alle Sorten veranlasste die Pflanzler ihre Bestände zu behandeln. Die meisten Bestände beginnen mit der Ausdoldung, dafür wäre aber wesentlich mehr Regen erforderlich.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

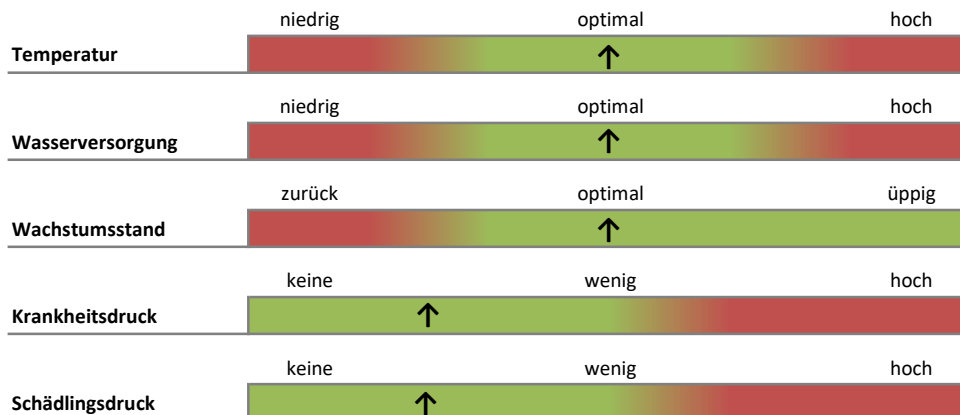
Berichtszeitraum: 29.07.2019-04.08.2019

TETTANANG



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tettninger	Ausdoldung	+
Mittelfrüher	Ausdoldung	+
Tradition	Blüte, Ausdoldung	+
Herkules	Blüte, Ausdoldung	+

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



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

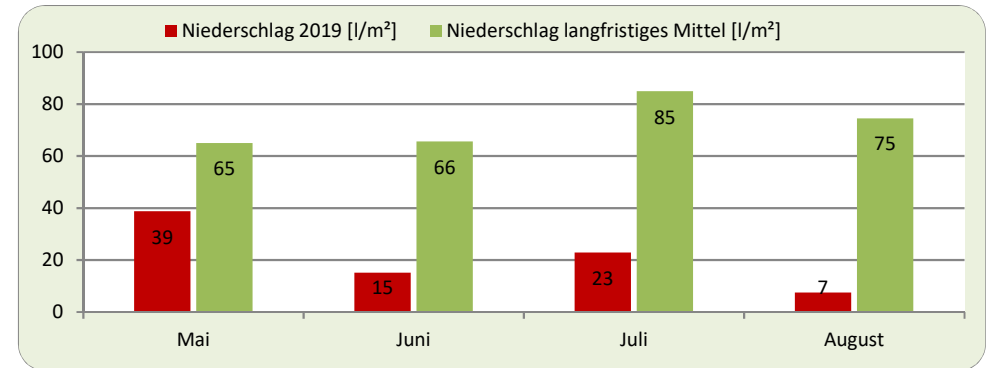
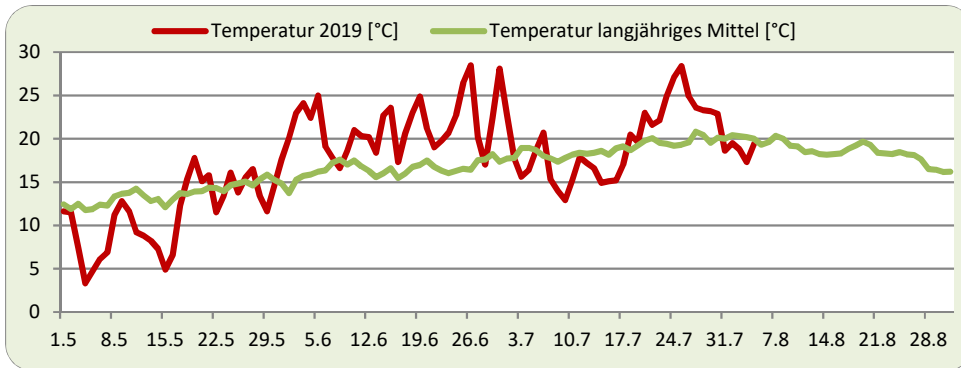
Hinweise: Die besten Bedingungen herrschen im Anbaubereich Tett nang. Ausreichende Niederschläge sorgten für gute Wasserversorgung, nachdem auch die Temperaturen auf erträgliche Werte sanken können sich nun die Bestände gut entwickeln. Peronospora- und vereinzelt Spinnmilbenbehandlungen waren erforderlich.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW31

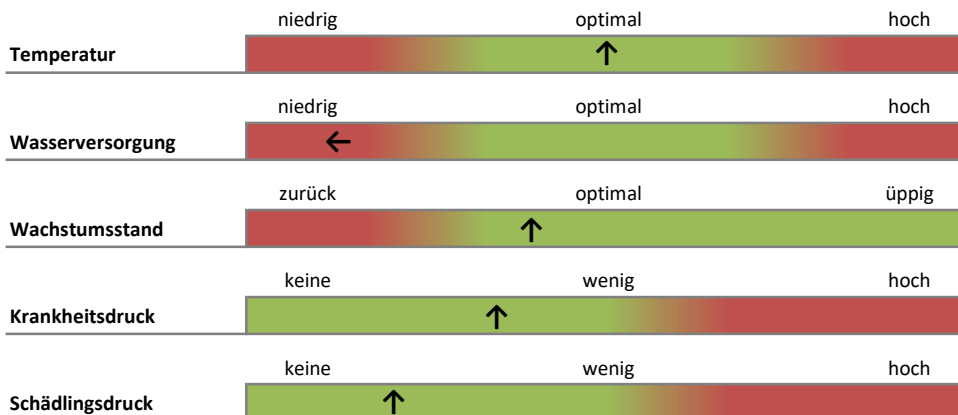
Berichtszeitraum: 29.07.2019-04.08.2019

ELBE SAALE



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

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



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

Hinweise: Auch im Elbe Saale Gebiet sind die Temperaturen deutlich gesunken, nur wenige, geringe Niederschläge verbesserten die Bedingungen jedoch kaum. Enormen Vorteil haben derzeit Betriebe mit Bewässerung. Vorbeugend wurden Spritzungen gegen Peronospora und Mehltau ausgebracht. Die meisten Sorten stehen in der Blüte, NBR und PER beginnen mit der Doldenbildung, während SAZ voll in der Ausdoldung steht.

