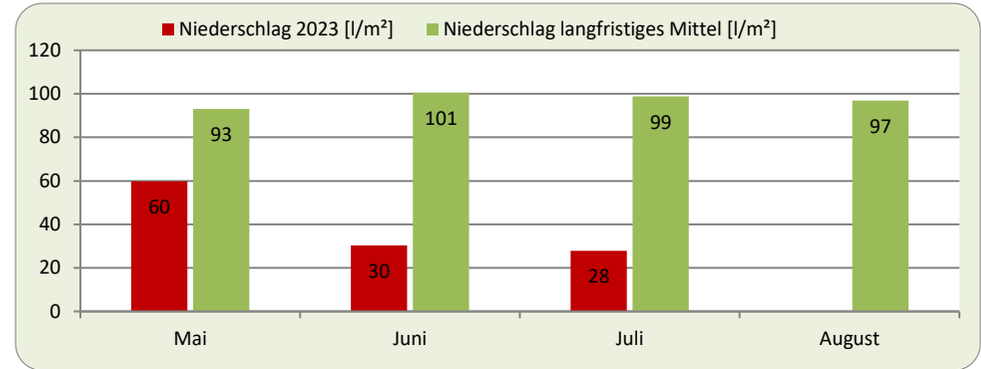
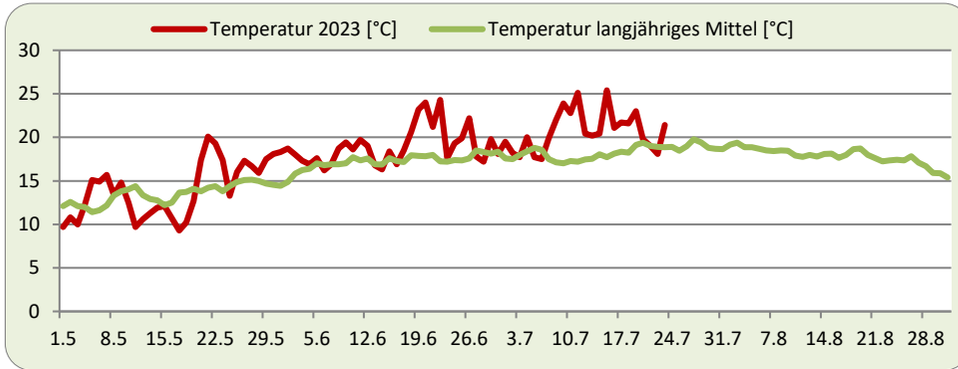


# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 17.07.2023-23.07.2023

## HALLERTAU

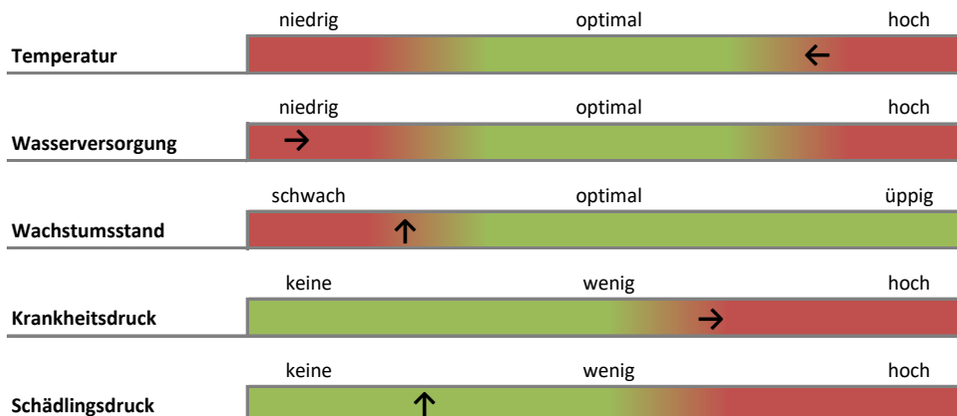


Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Tradition	Vollblüte, Beginn Ausdoldung	-
Perle	Vollblüte, Beginn Ausdoldung	0 / --
Magnum	Blüte, Vollblüte	0 / --
Herkules	Blüte, Vollblüte	0 / --

**Hinweise:** Auch in der vergangenen Woche fielen nur einzelne, kleine Schauer. Zudem wehte oft ein böiger Wind. Die meisten Sorten befinden sich in der Vollblüte. In manchen Beständen herrscht erhöhter Druck von echtem Mehltau.



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

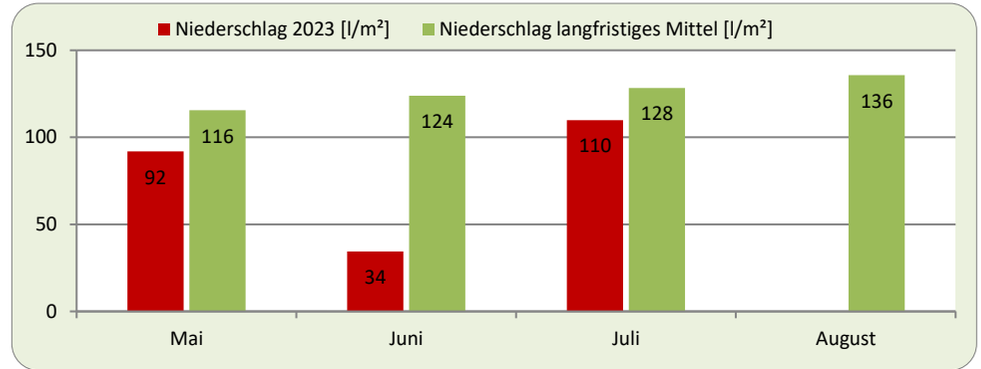
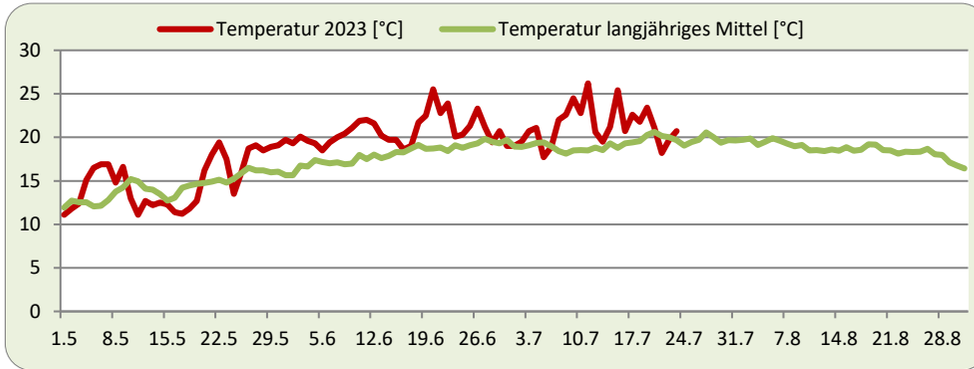


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 17.07.2023-23.07.2023

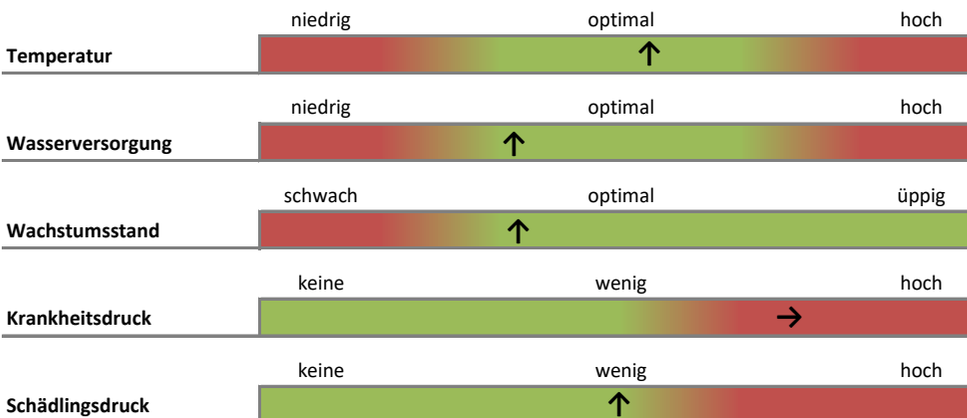
## TETTNANG



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

**Hinweise:** Witterungsbedingt herrschten gute Wachstumsbedingungen. Ein erneuter Spritzaufwurf gegen Peronospora erfolgte. Die früh reifenden Sorten beginnen mit der Ausdoldung.

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



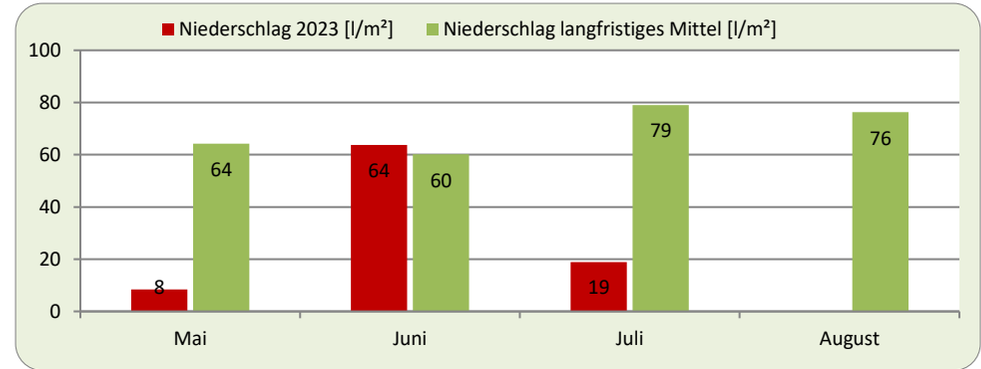
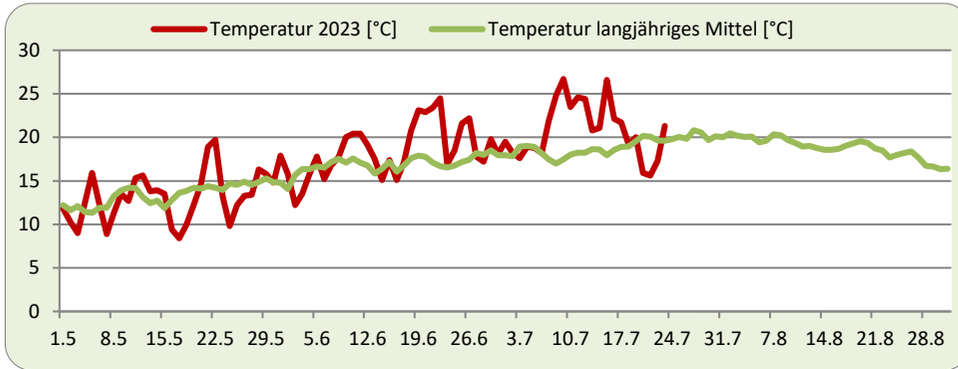
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW29

Berichtszeitraum: 17.07.2023-23.07.2023

## ELBE SAALE

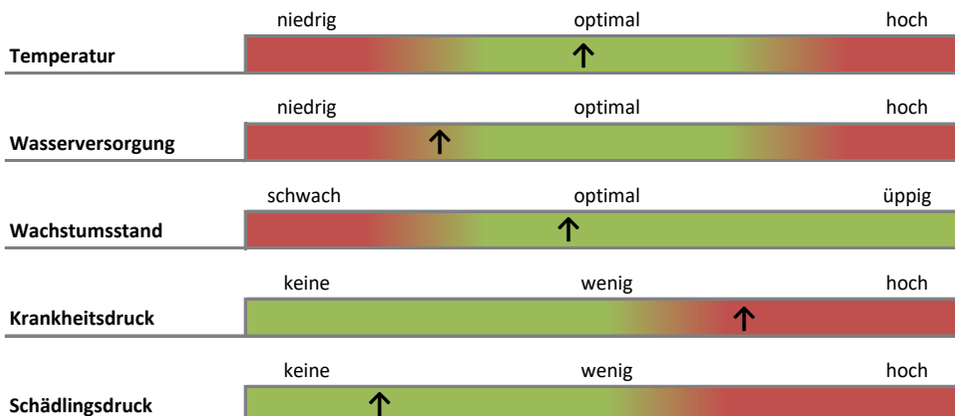


**Hinweise:** Im Elbe-Saale-Gebiet zeigte sich auch vergangene Woche, dass die meisten Sorten mit dem mäßigen Wasserangebot, bei allerdings auch mäßigen Temperaturen gut zurecht kommen. Seitenarme und Blüten bildeten sich weiter aus. Um die Bestände gesund zu erhalten wurden Spritzungen gegen Mehltau und Peronospora ausgebracht.



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

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



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