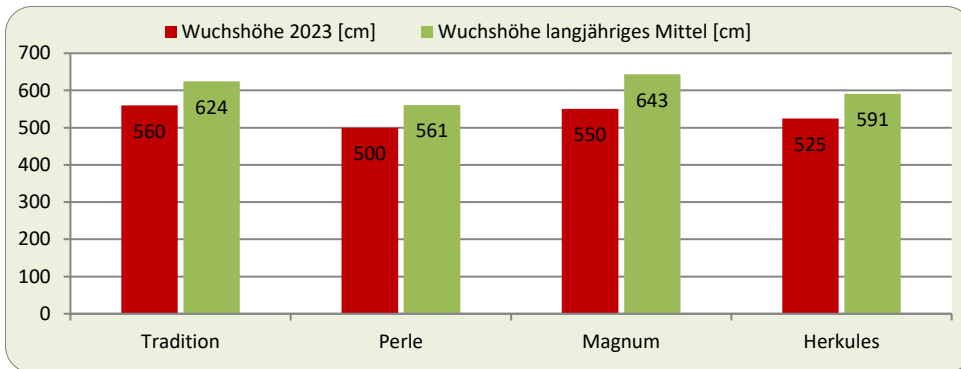
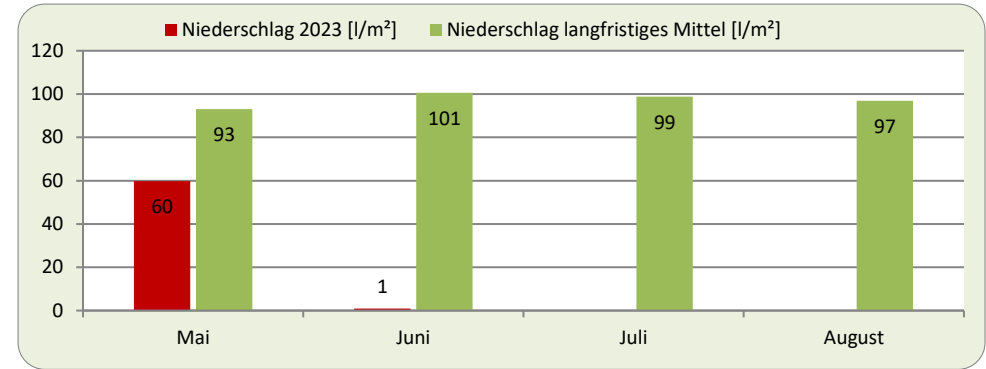
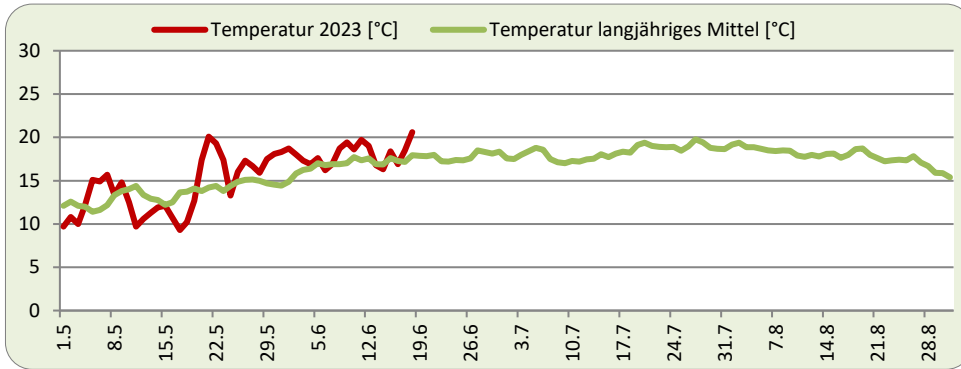


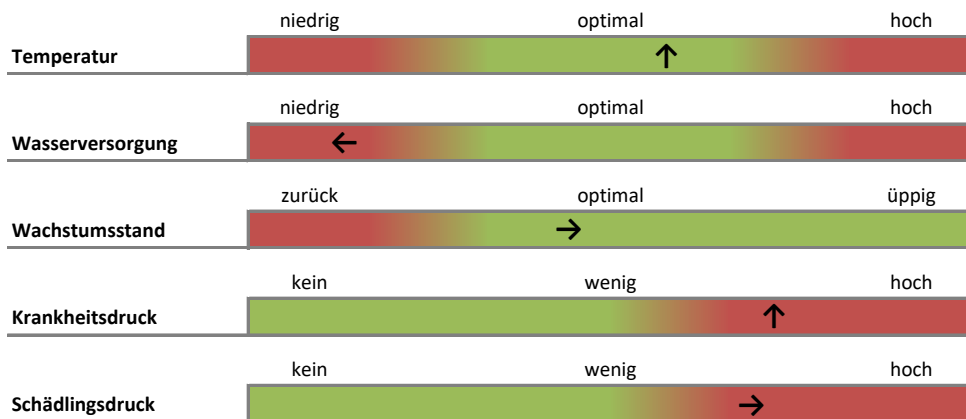
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW24

Berichtszeitraum: 12.06.2023-18.06.2023

## HALLERTAU



**Hinweise:** Die anhaltende Trockenheit macht sich in einigen Beständen sichtbar. Noch reicht die Wasserversorgung aus, aber Düngergaben während der letzten Wochen waren aufgrund der Trockenheit für die Pflanzen nicht mehr verfügbar. Neben der Handentlaubung und der chem. Variante waren die Pflanzler mit Bodenbearbeitung und Pflanzenschutzmaßnahmen beschäftigt. Peronospora-, Mehltau- sowie Blattlausbehandlungen wurden ausgebracht.

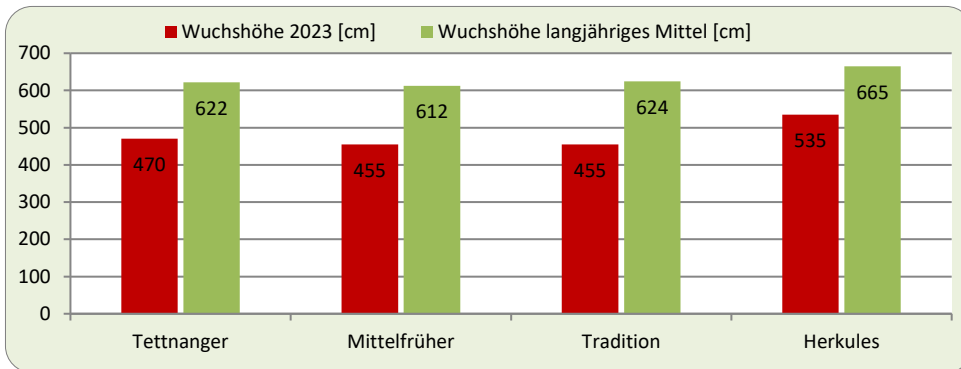
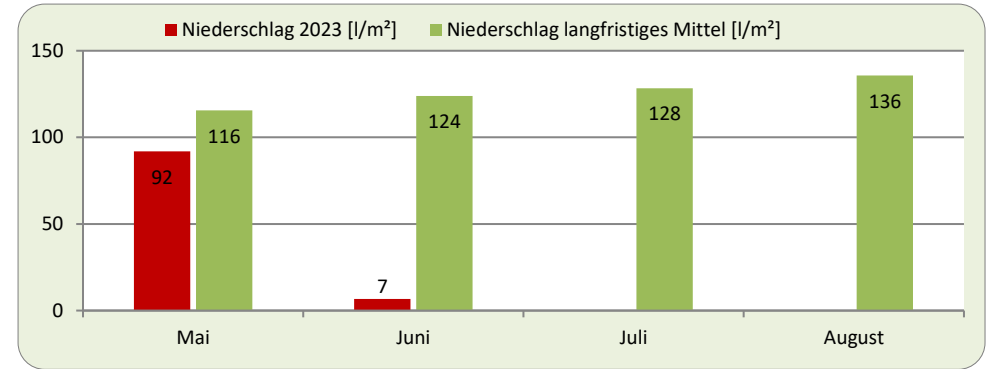
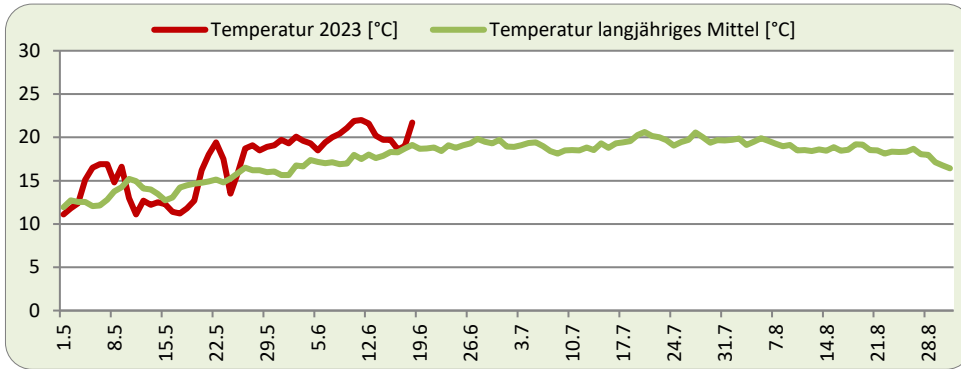


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

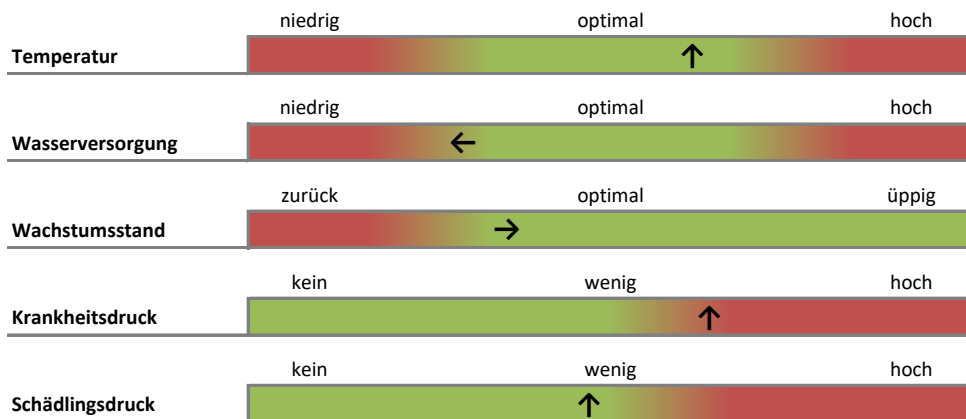
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW24

Berichtszeitraum: 12.06.2023-18.06.2023

## TETTANG



**Hinweise:** Es ist weiterhin sonnig und trocken. Mittlerweile bräuchten die Böden dringend Wasser. Bei manchen Betrieben wurde daher mit der Bewässerung begonnen. Aktuelle Arbeiten sind das Entlauben mit der Hand oder das chemische Hopfenputzen, sowie Bodenbearbeitung und Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Mehltau und Peronospora.

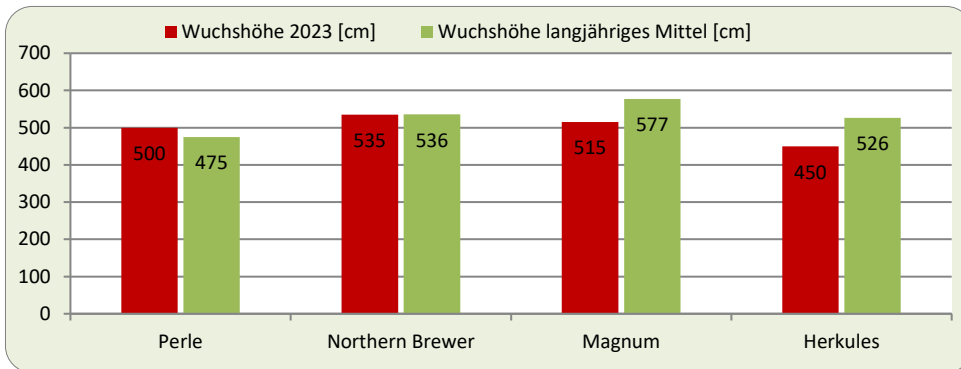
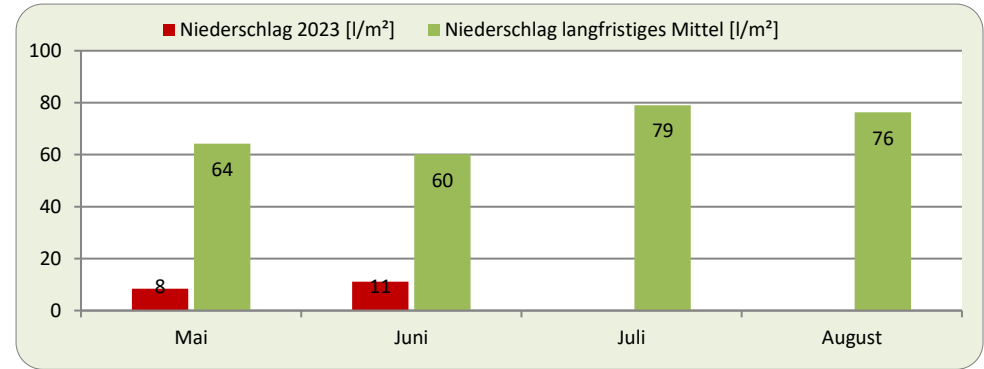
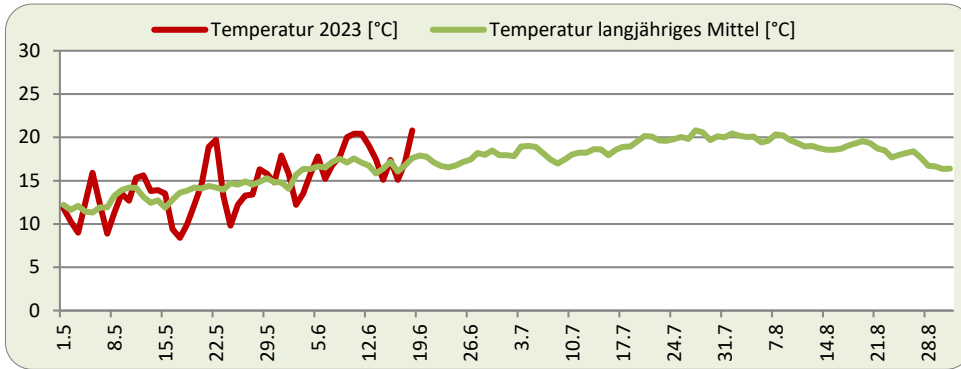


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

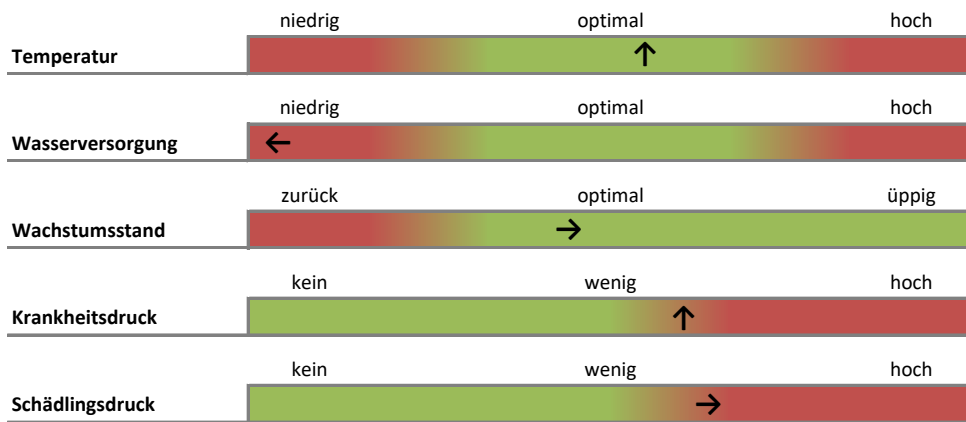
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW24

Berichtszeitraum: 12.06.2023-18.06.2023

## ELBE SAALE



**Hinweise:** Große Teile des Anbaugesbietes warten nun schon seit Wochen auf Niederschlag, weshalb mittlerweile einige Flächen bewässert werden. Bei sommerlichen Temperaturen sind die Betriebe mit der Einsaat von Zwischenfrüchten und dem zweiten Anackern der Dämme beschäftigt. Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Peronospora und Mehltau, sowie Blattläuse und Spinnmilben wurden ausgebracht.



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