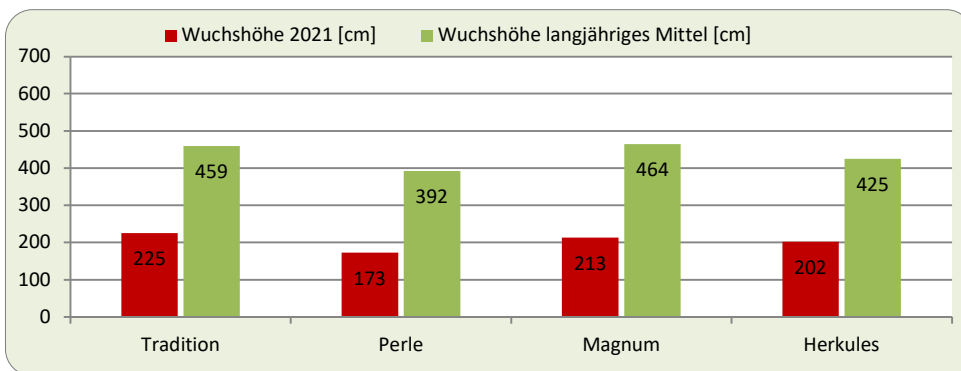
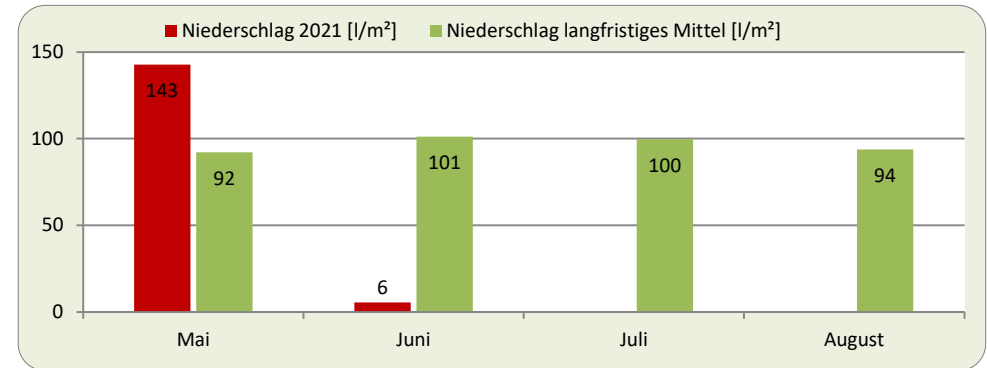
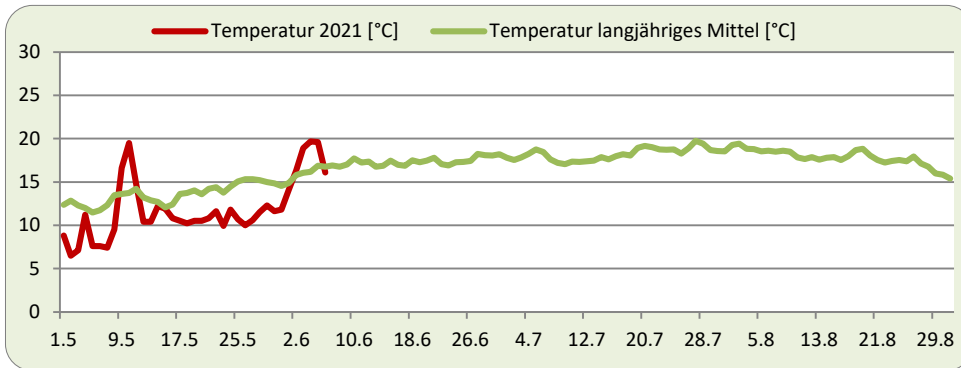


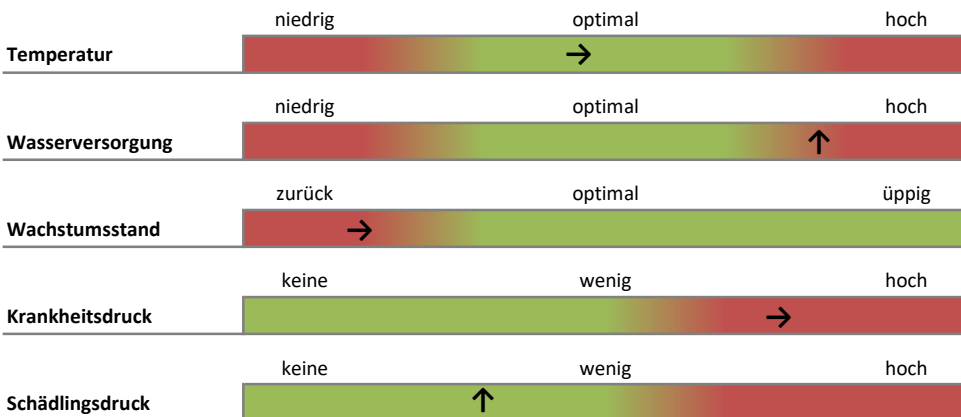
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW22

Berichtszeitraum: 31.05.2021-06.06.2021

## HALLERTAU



**Hinweise:** Ein deutlicher Temperaturanstieg während der Woche verbesserte die Wachstumsbedingungen erheblich, dennoch bleibt es auch weiterhin bei deutlichen Rückständen. Wärmebedingt kommt es in vielen Beständen jetzt vermehrt zum Auftreten von Peronospora Primärinfektion, gleichzeitig ist örtlich die Befahrbarkeit der Bestände wegen erneuten Niederschlägen eingeschränkt.

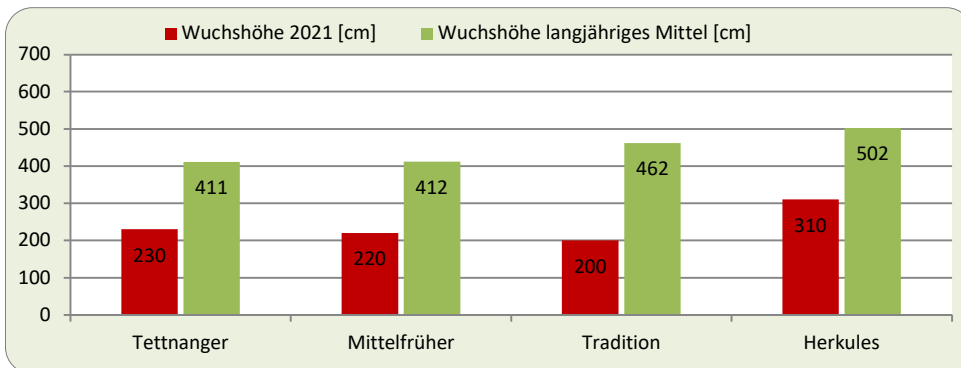
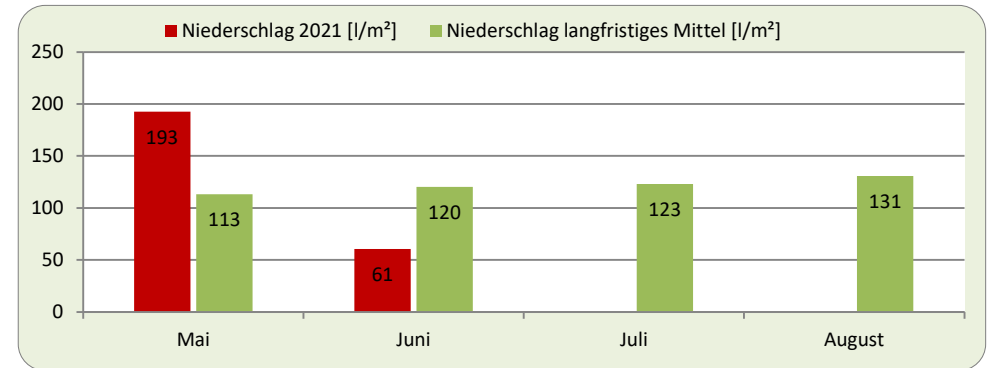
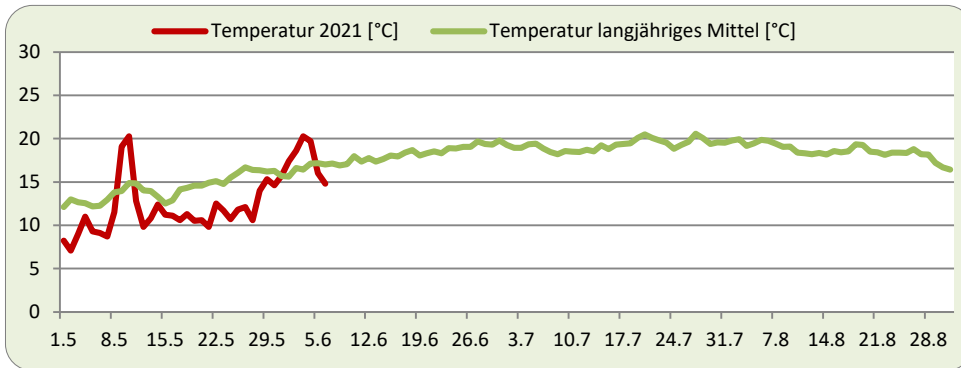


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

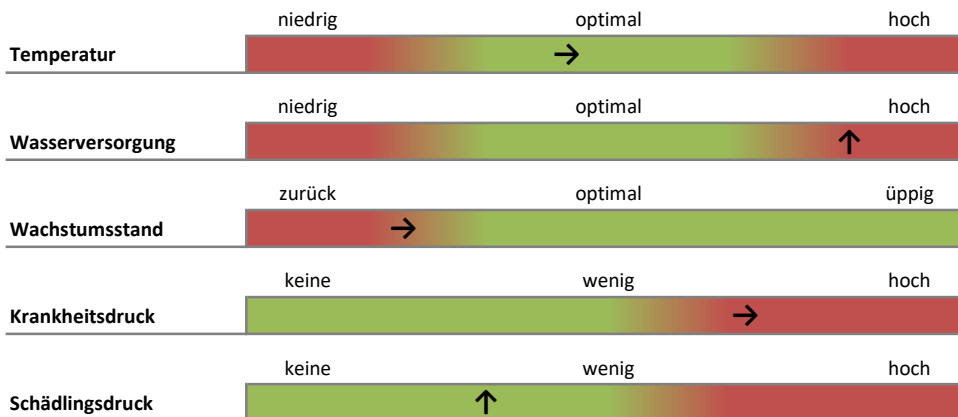
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW22

Berichtszeitraum: 31.05.2021-06.06.2021

## TETTANANG



**Hinweise:** Sommerliche Temperaturen schafften optimale Wachstumsbedingungen, somit stieg aber auch der Befallsdruck durch Peronospora erheblich. Notwendige Pflanzenschutzmaßnahmen wurden durchgeführt, die Pflanzler waren auch mit dem Nachleiten, Anackern der Dämme und Düngen beschäftigt bevor erhebliche Niederschläge zum Wochenende die Böden wieder durchnässen.



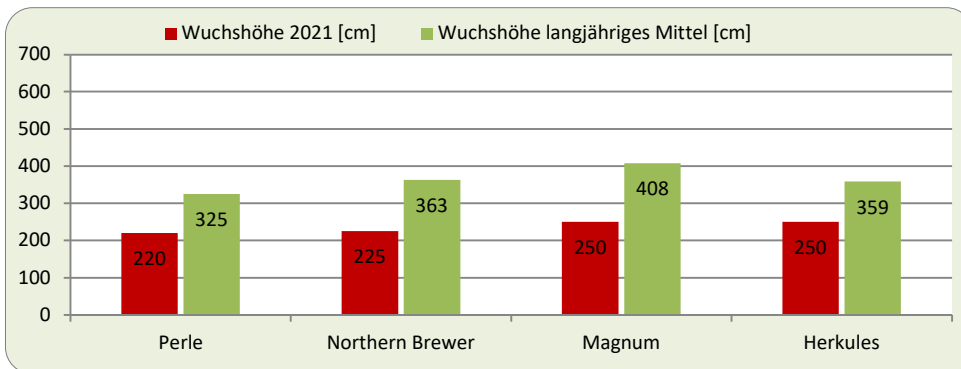
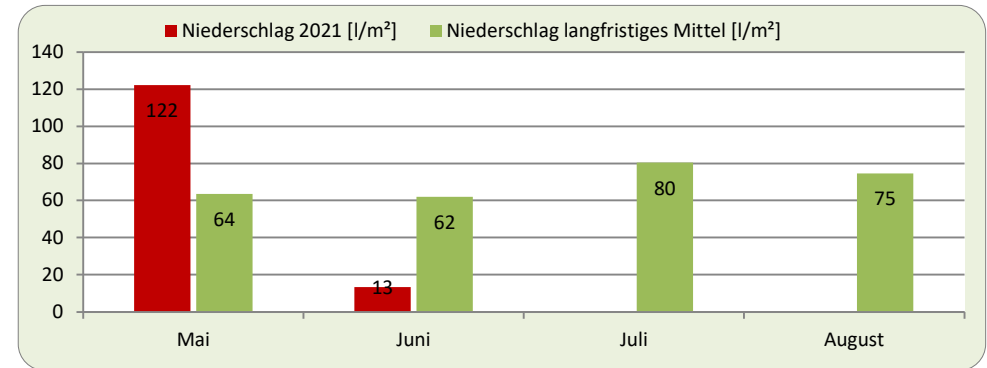
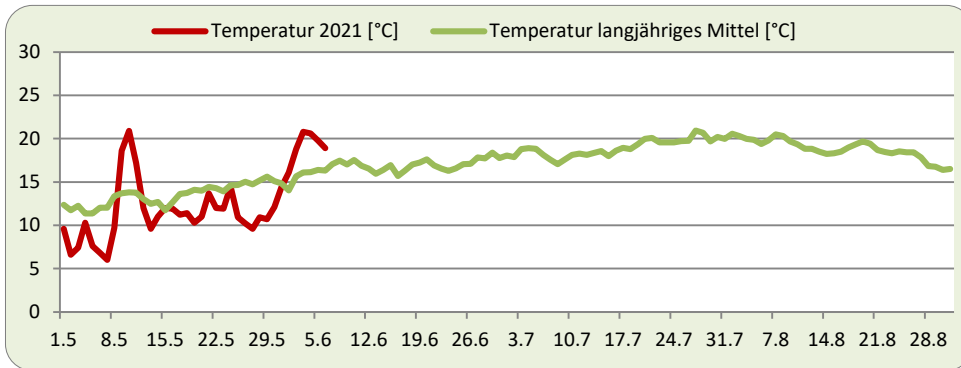
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



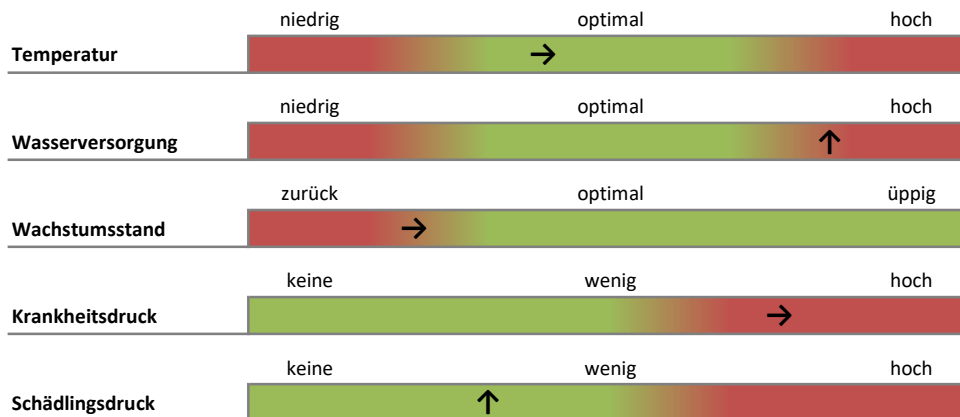
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW22

Berichtszeitraum: 31.05.2021-06.06.2021

## ELBE SAALE



**Hinweise:** Auch im Elbe-Saale-Gebiet trugen hochsommerliche Temperaturen zu deutlichem Wachstum bei. Nachdem ständiger Wind die Böden abtrocknete sorgten Niederschläge am Wochenende für weiterhin gute Wasserversorgung. Akuter Peronospora Primärbefall, vor allem bei Herkules, erforderte umgehende Behandlung. Die Betriebe waren ansonsten mit Bodenbearbeitung und anackern der Dämme beschäftigt.



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