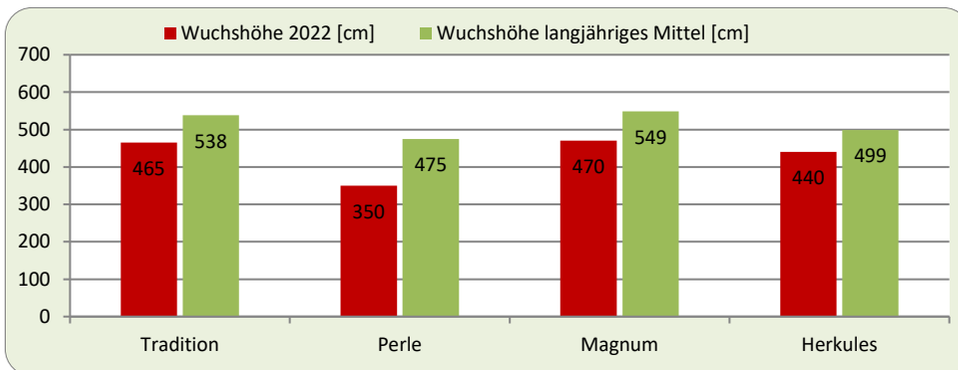
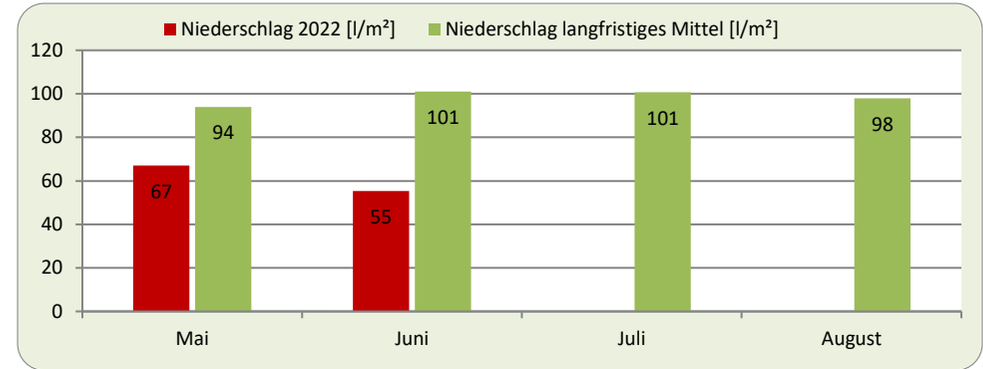
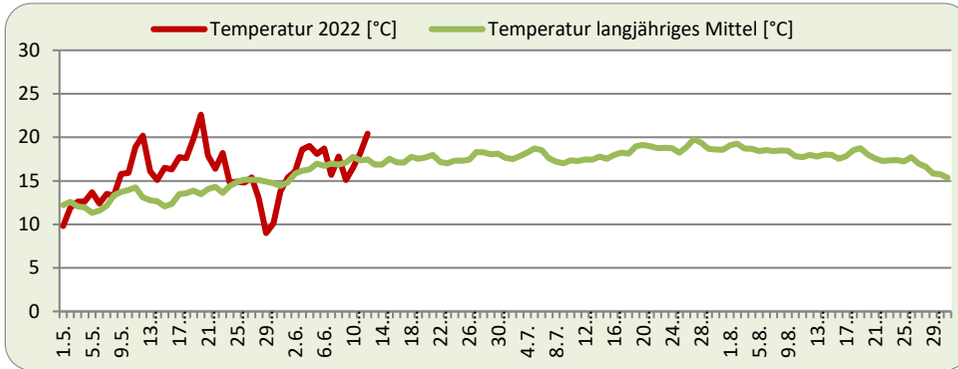


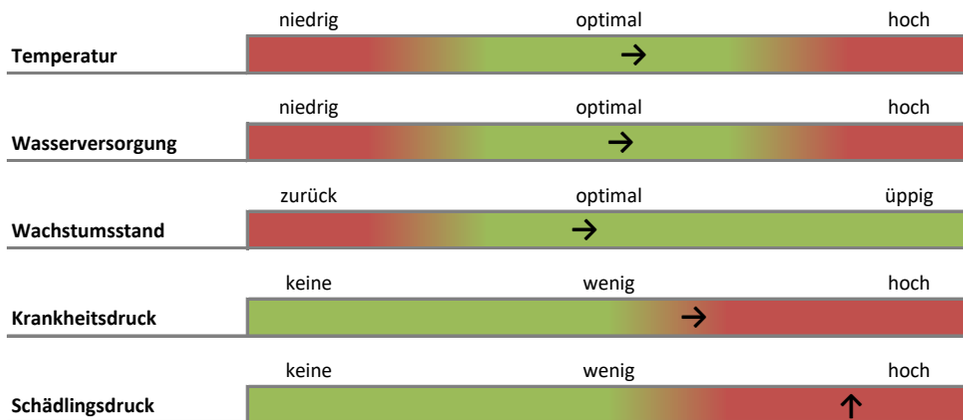
Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW23

Berichtszeitraum: 06.06.2022-12.06.2022

HALLERTAU



Hinweise: Die feucht-warme Witterung setzte sich fort. Dies sorgte für gute Wachstumsbedingungen. Zugleich stieg damit aber der Krankheitsdruck durch Pilzkrankheiten. So erging ein Peronospora Spritzaufwurf für alle Sorten.

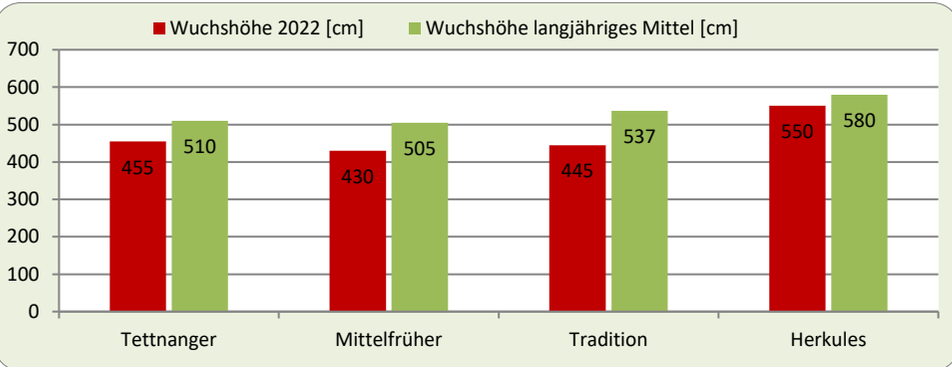
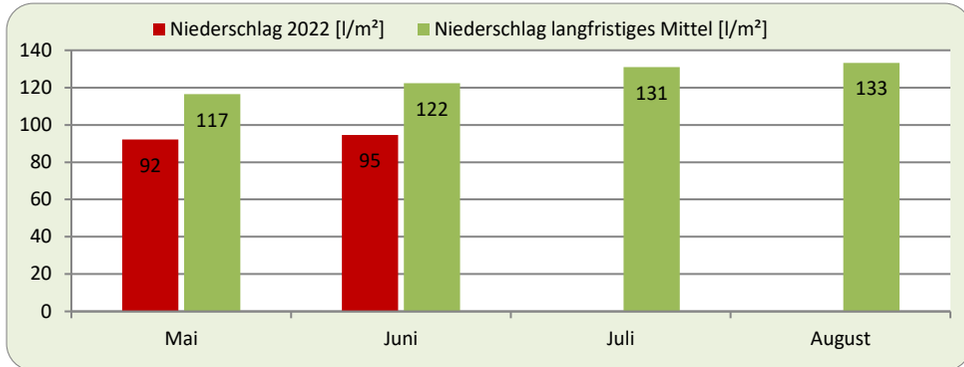
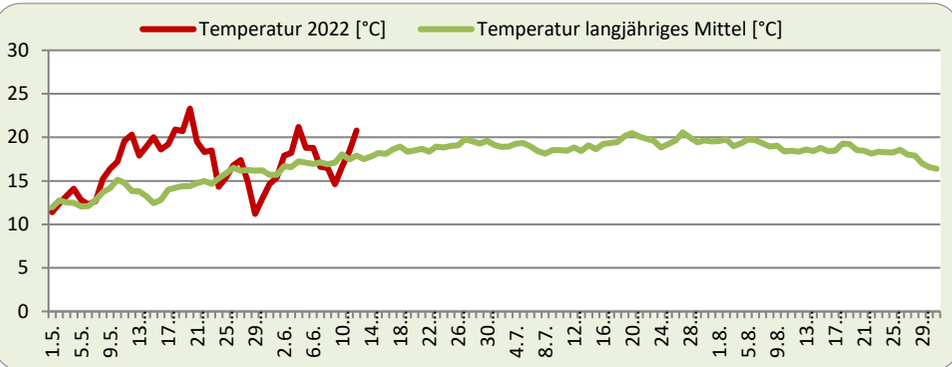


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

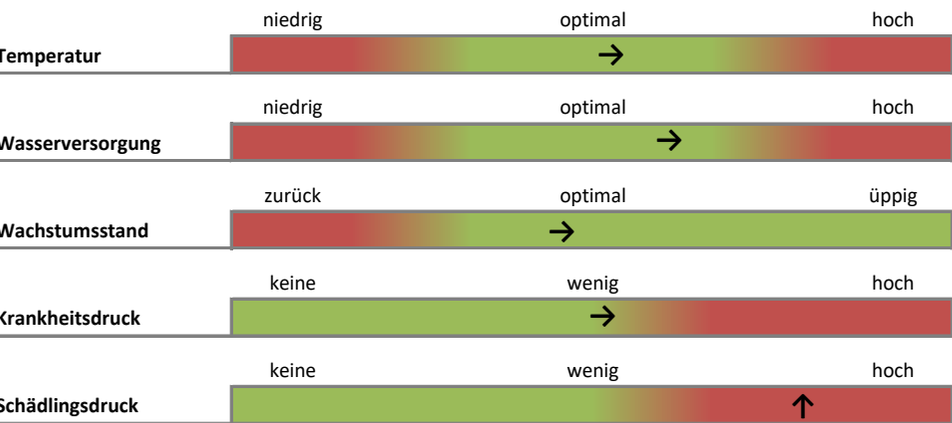
Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW23

Berichtszeitraum: 06.06.2022-12.06.2022

TETTANANG



Hinweise: Es herrschten weiterhin gute Wachstumsbedingungen, sodass erste Felder bereits die Gerüsthöhe erreicht haben. Dünge – und Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Peronospora wurden durchgeführt.



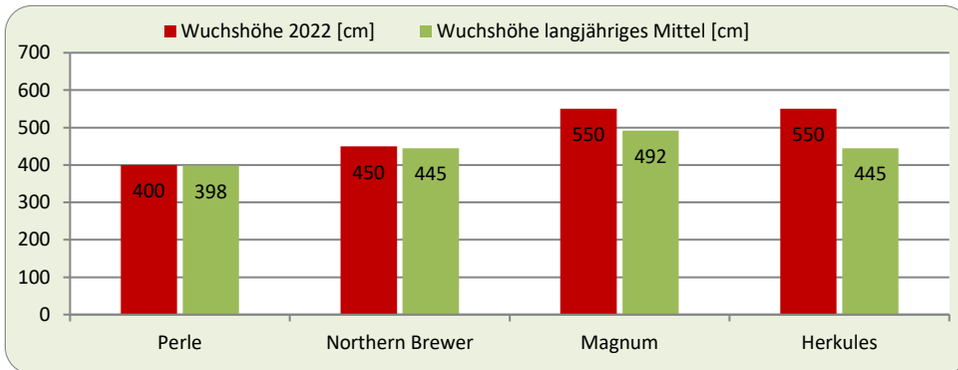
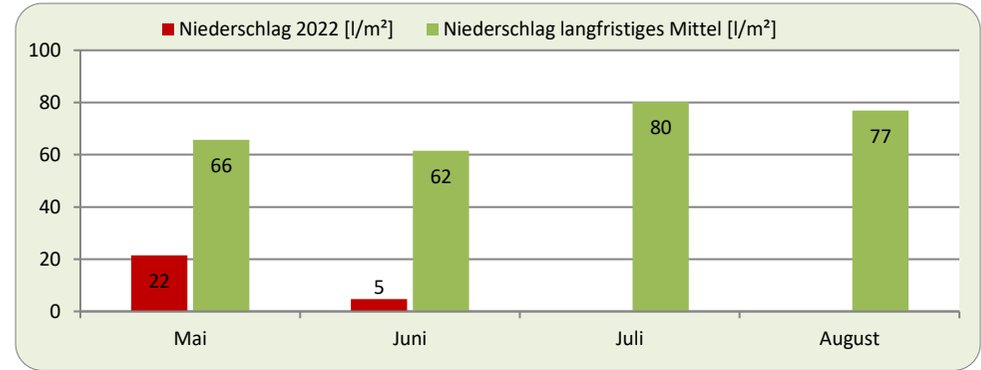
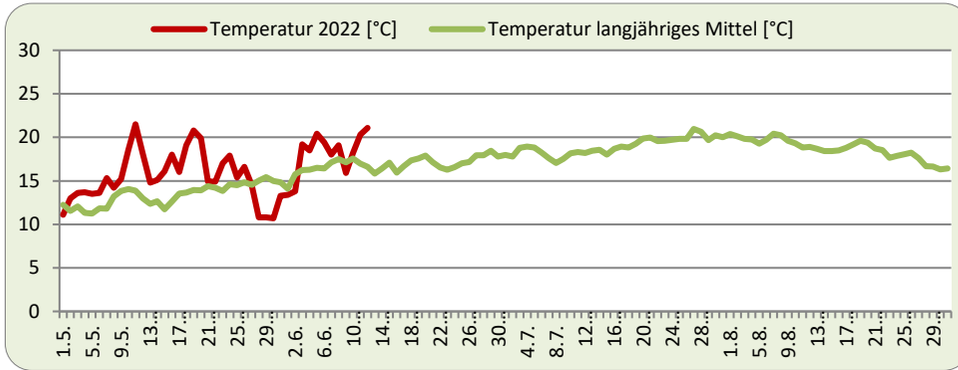
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



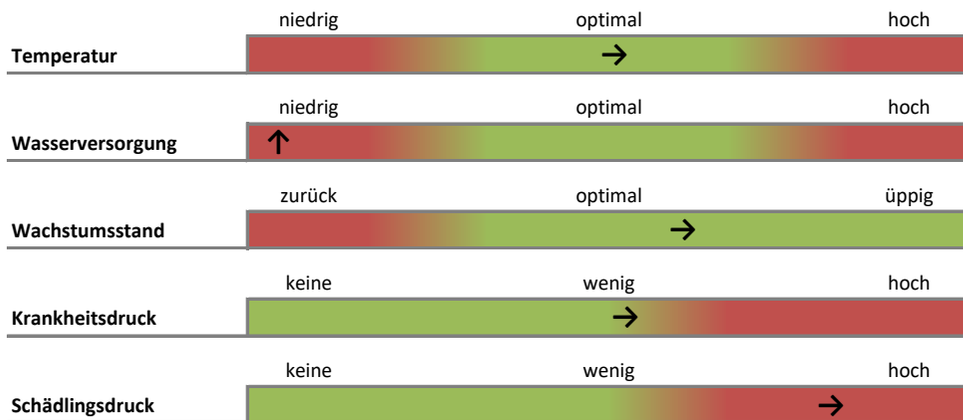
Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW23

Berichtszeitraum: 06.06.2022-12.06.2022

ELBE SAALE



Hinweise: Aufgrund ausbleibender Niederschläge sind die Böden mittlerweile stark ausgetrocknet. Erste Bitterhopfenbestände haben die Gerüsthöhe erreicht. Pflanzenschutzmaßnahmen gegen die gemeine Spinnmilbe und Peronospora wurden durchgeführt.



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