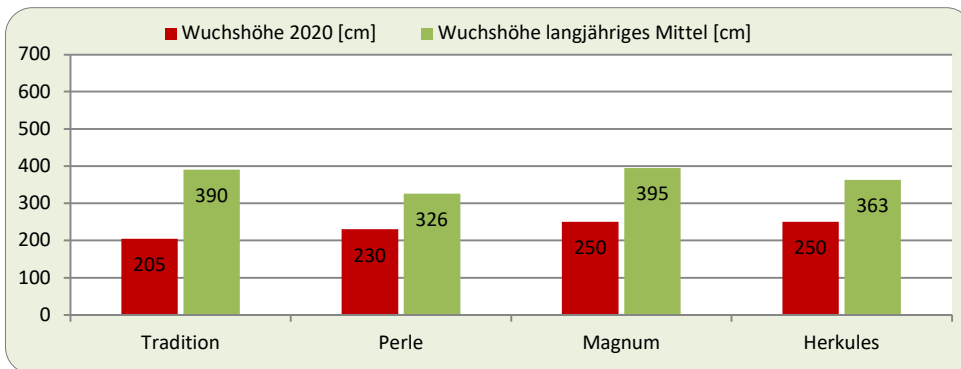
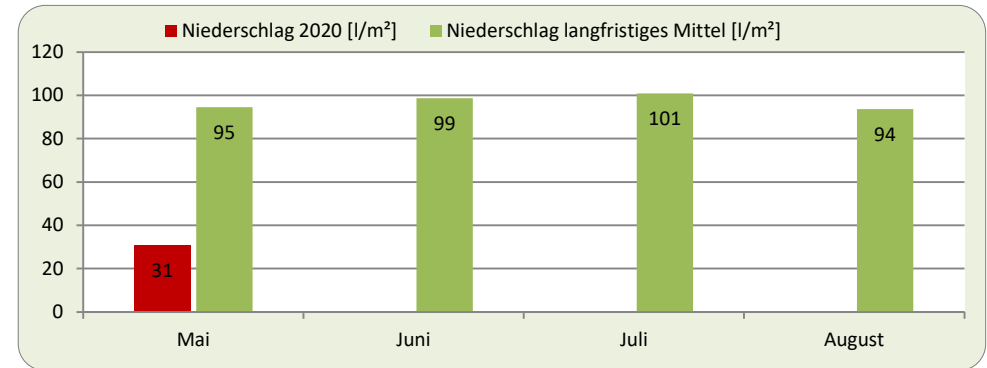
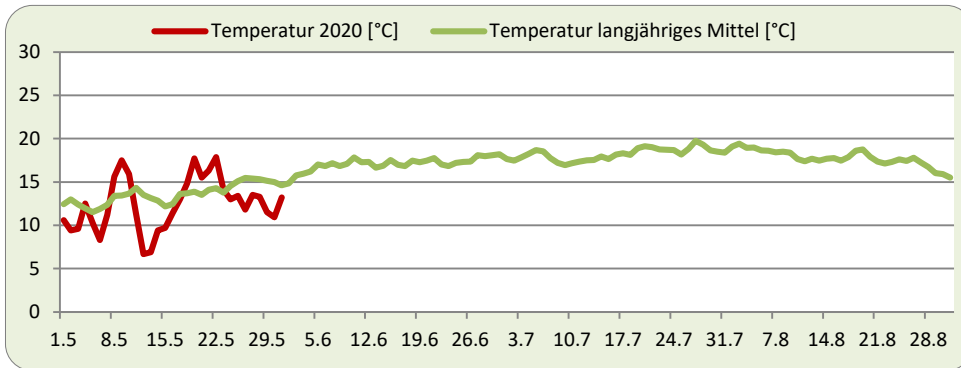


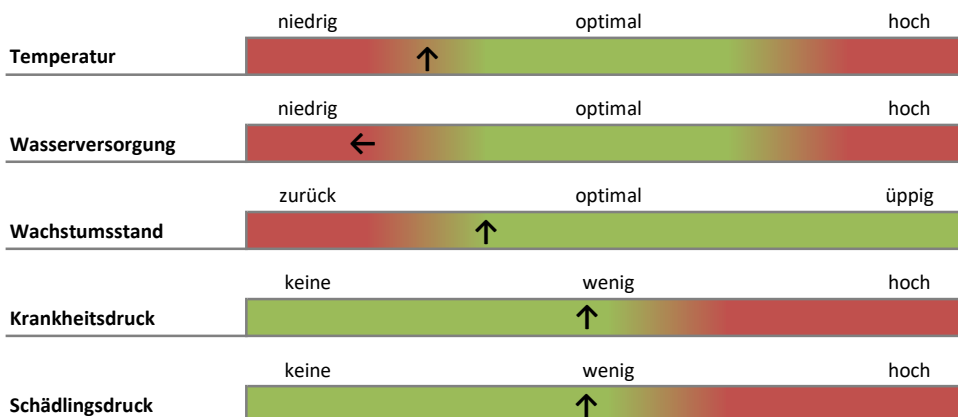
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW22

Berichtszeitraum: 25.05.2020-31.05.2020

## HALLERTAU



**Hinweise:** Eine relativ kühle Woche hielt das Pflanzenwachstum weiterhin deutlich hinter dem langjährigen Mittel. Fehlender Niederschlag und ständig aufkommender Wind trocknete die Böden weiter aus. Die Bestände sind relativ gesund, vereinzelt tritt Peronospora-Primärinfektion und Erdflöhbefall auf. Die Pflanzler beschäftigen sich mit der chemischen Bekämpfung des Bodenaustriebes, Bodenbearbeitung und Pflanzenschutzmaßnahmen vorwiegend gegen Peronospora.



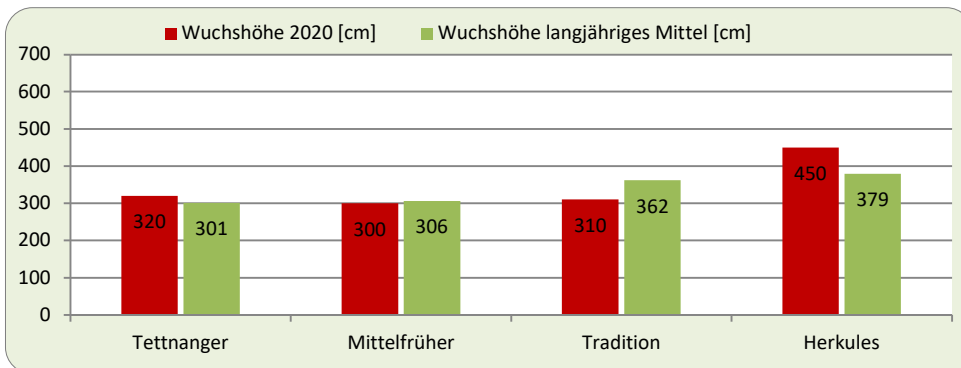
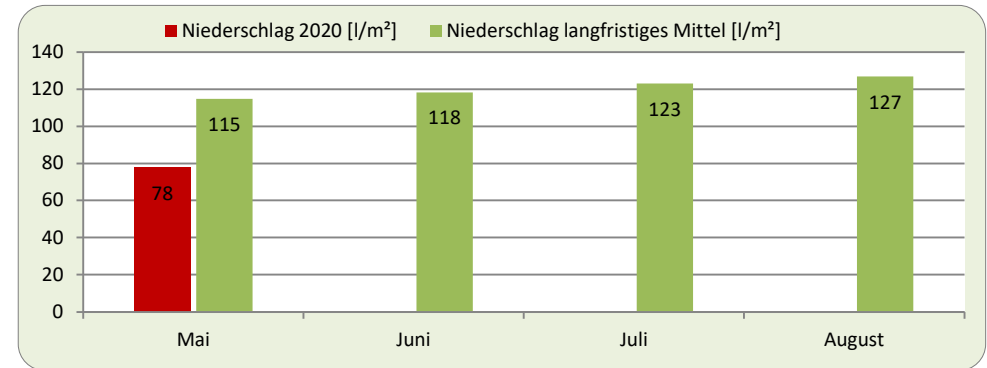
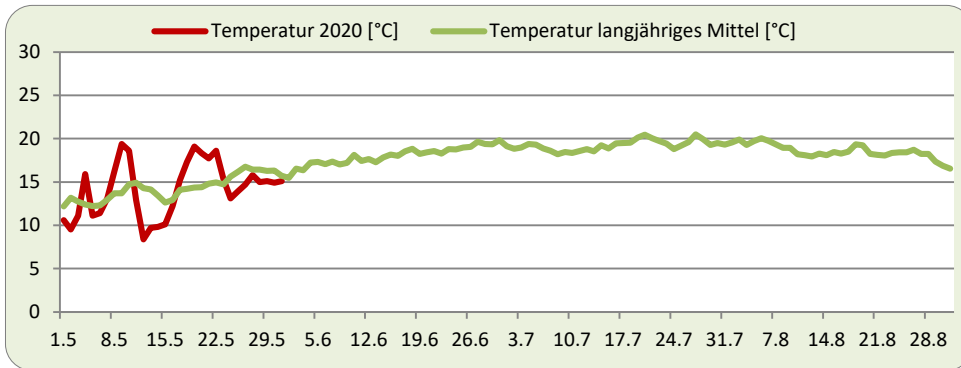
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



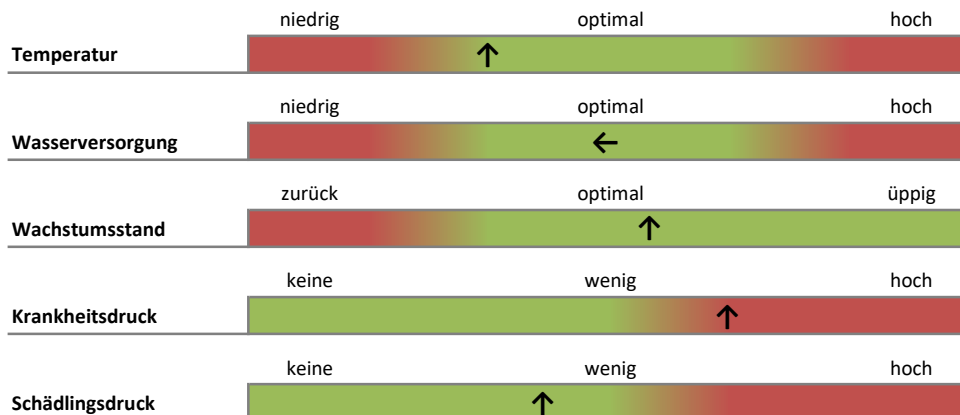
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW22

Berichtszeitraum: 25.05.2020-31.05.2020

## TETTANANG



**Hinweise:** Kaum Niederschlag und starker Ostwind trocknete die Böden aus. Die kühlen Temperaturen bremsten das Längenwachstum, trotzdem ist der Wachstumsstand nach wie vor voraus. Die Hauptarbeiten waren Nachleiten, Dünger streuen und Anackern der Bifänge. Es erfolgte ein Spritzaufwurf nach dem Peronospora-Warndienst.

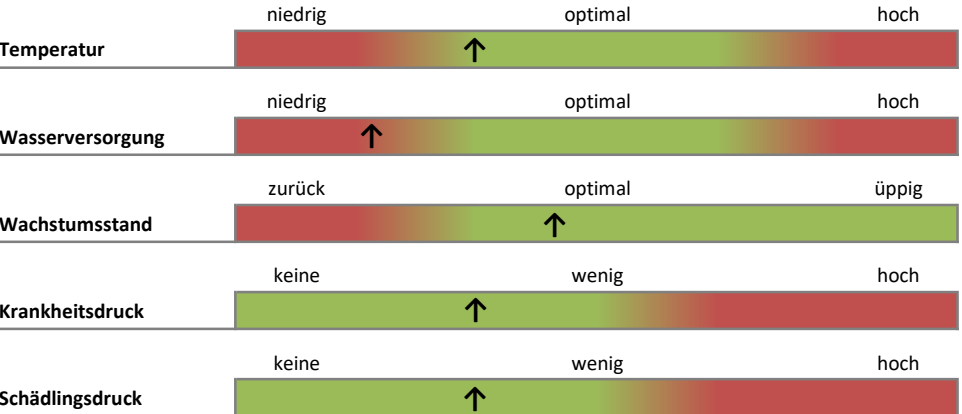
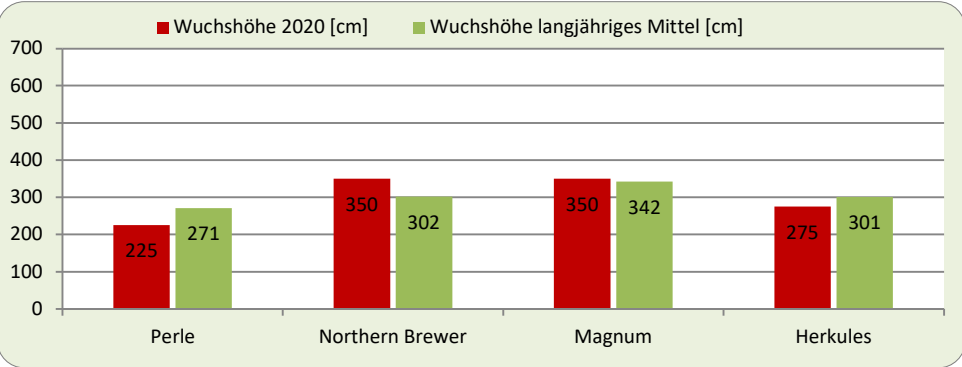
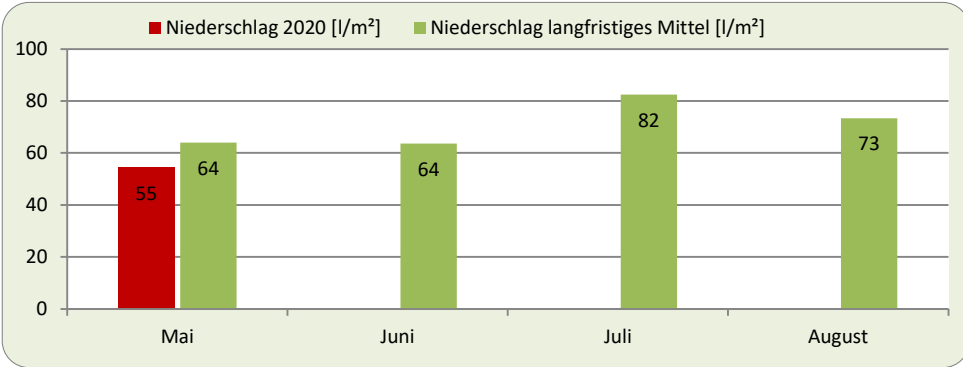
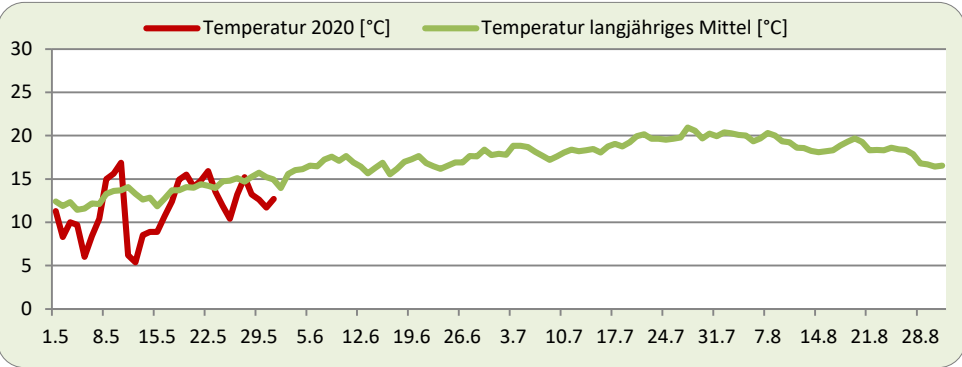


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW22

Berichtszeitraum: 25.05.2020-31.05.2020

## ELBE SAALE



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

**Hinweise:** Die vergangene Woche brachte kaum Niederschläge. Trotz kühler Temperaturen konnten aber die Sorten Magnum und Norther Brewer zulegen während Perle und Herkules weiter zurückliegen. Hauptarbeit war das Anackern der Bifänge in Kombination mit Bodenbearbeitung, Pflanzenschutzmaßnahmen waren nicht notwendig.

