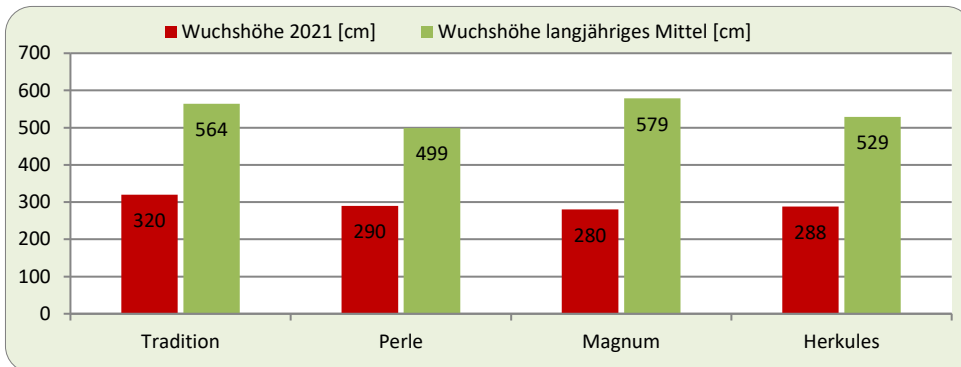
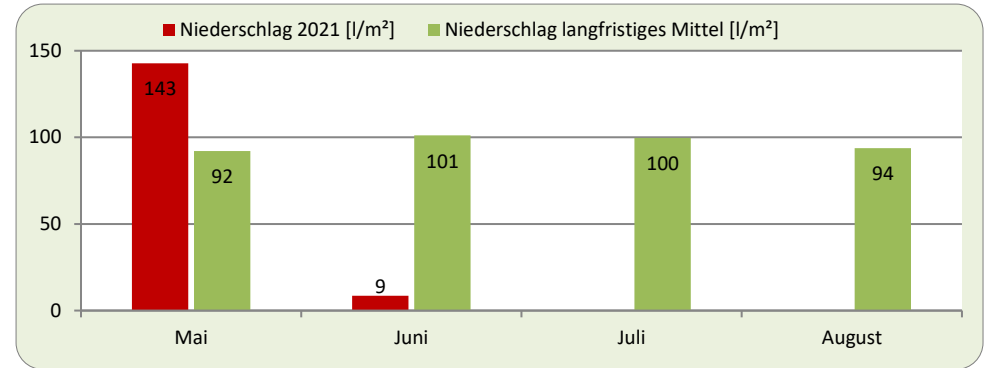
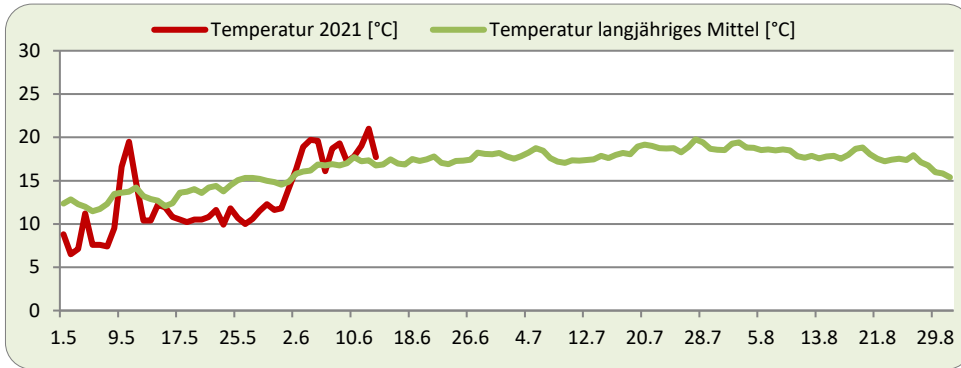


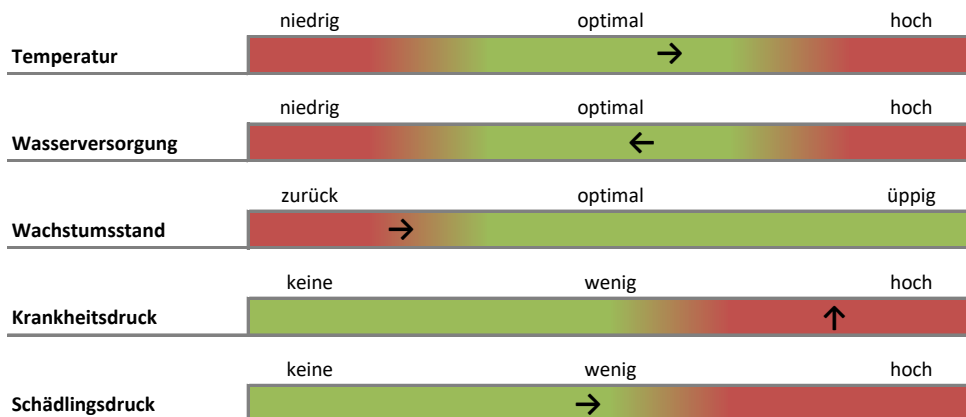
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW23

Berichtszeitraum: 07.06.2021-13.06.2021

## HALLERTAU



**Hinweise:** Warme Temperaturen (nächtlich >14°C) begünstigten das Wachstum. Einzelne Gewitterschauer brachten örtlich sehr unterschiedliche Niederschlagsmengen, lokal begrenzt mit Hagel. Der Peronospora Befallsdruck ist weiterhin hoch. Die Pflanzler führen aktuell Bodenbearbeitungen durch.

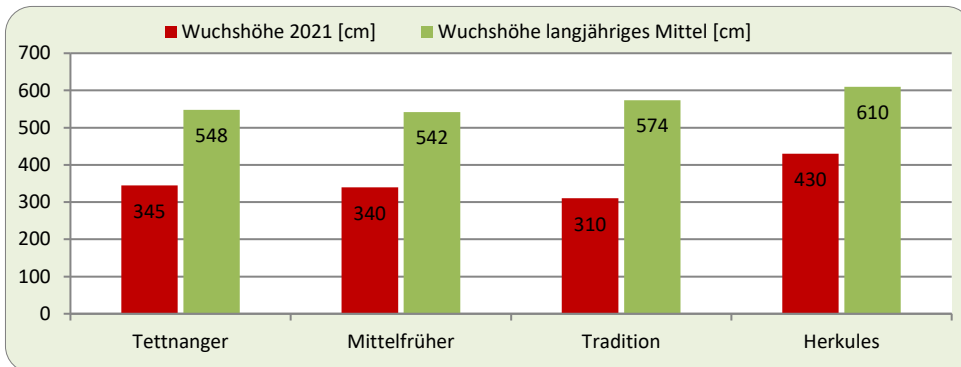
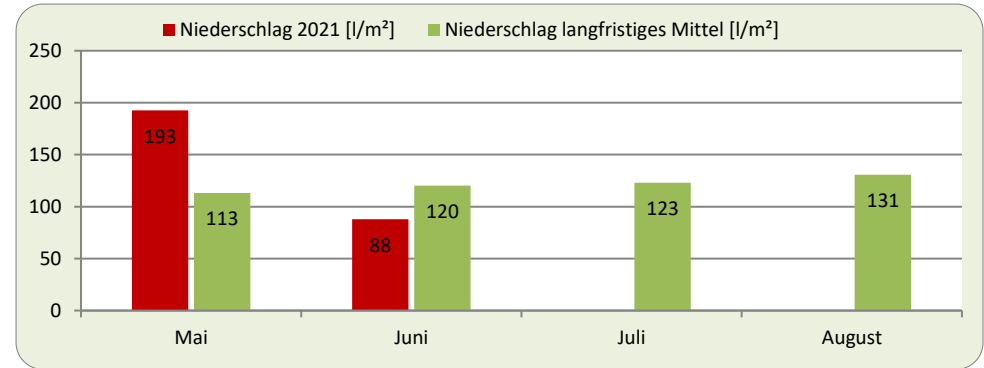
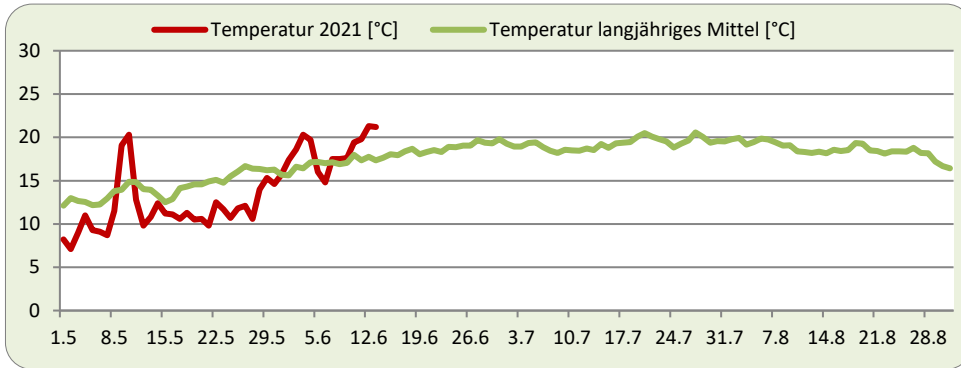


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

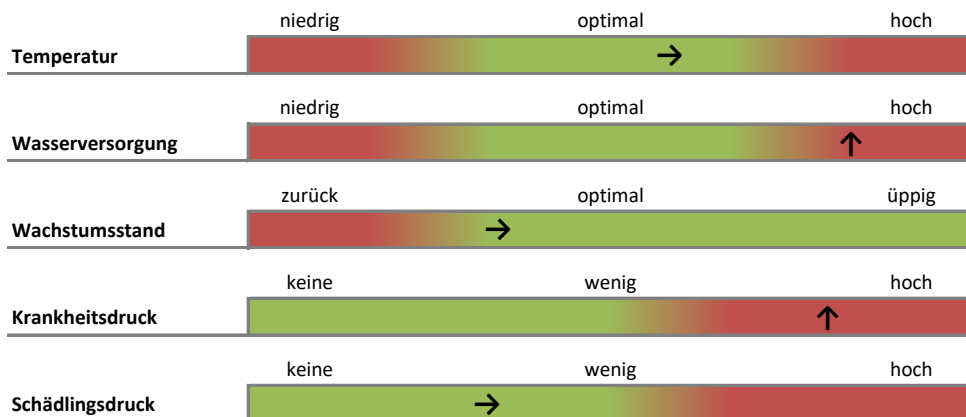
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW23

Berichtszeitraum: 07.06.2021-13.06.2021

## TETTANANG



**Hinweise:** Durch warme Temperaturen und erneute Niederschläge zu Wochenbeginn holen die Hopfen den Wachstumsrückstand langsam auf. Ein Hagelschauer verursachte Schäden auf einzelnen, geringen Flächen. Teilweise ist hoher Befall an Peronospora zu finden. Das zweite Anackern sowie Düngemaßnahmen werden durchgeführt.



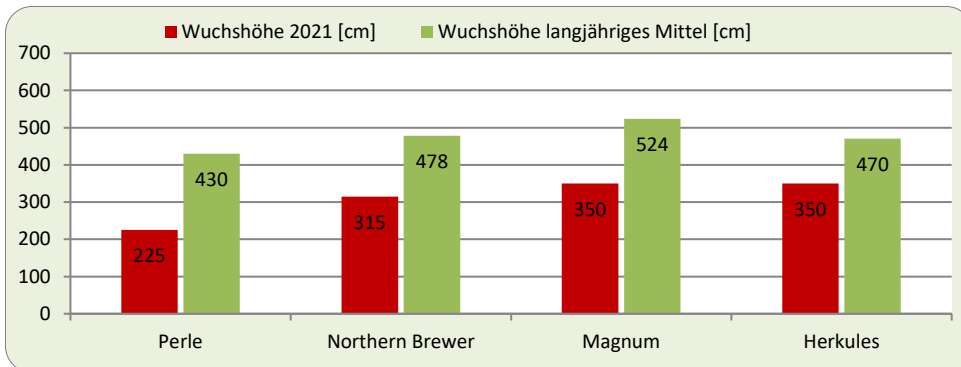
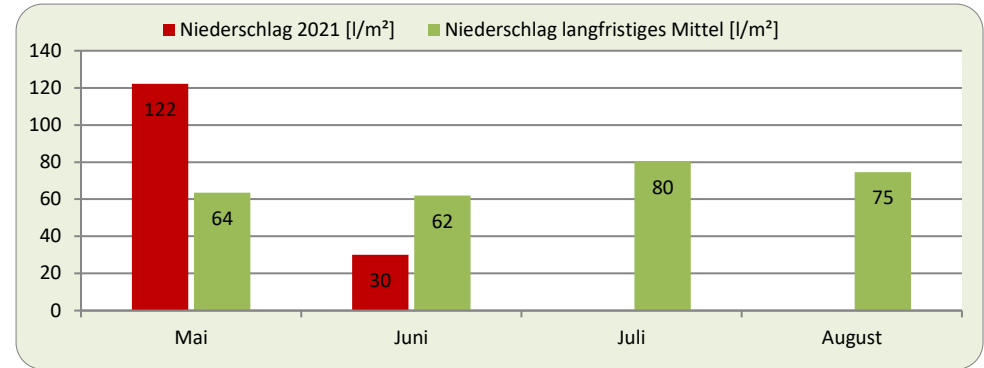
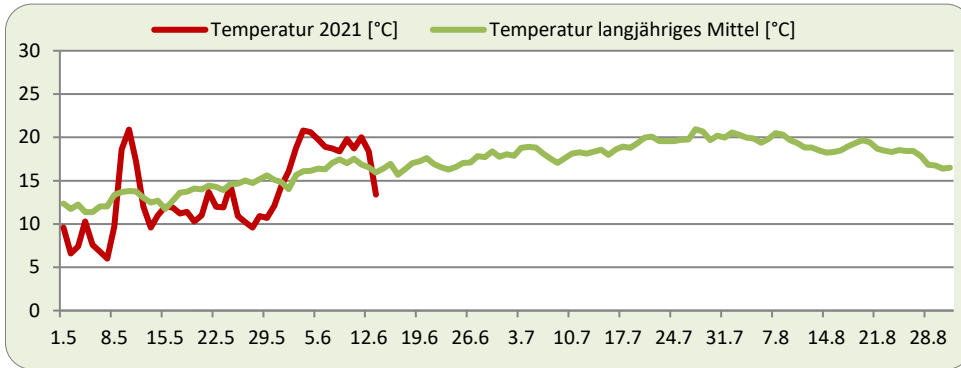
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



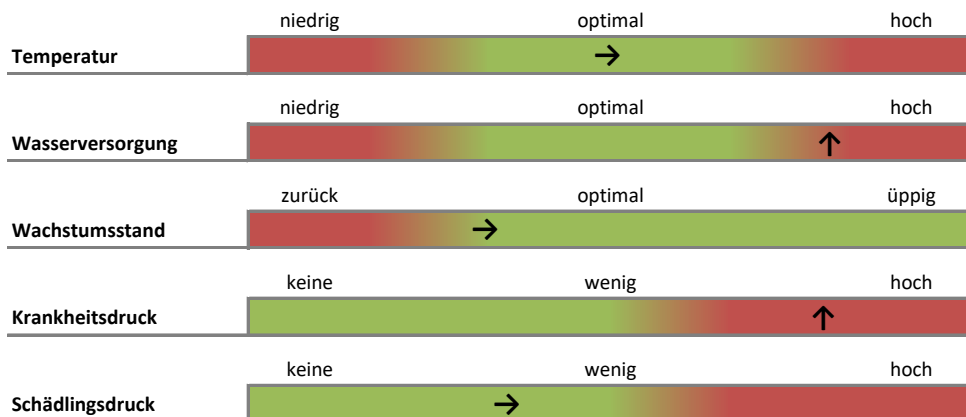
# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW23

Berichtszeitraum: 07.06.2021-13.06.2021

## ELBE SAALE



**Hinweise:** Kennzeichnend für die vergangene Woche waren häufige Gewitter mit örtlich starken Niederschlägen (>50mm), sowie Hagelschauern, die auf einzelnen Betrieben teils starke Schäden verursachten. Warme Temperaturen begünstigten dabei das Längenwachstum. Pflanzenschutzmaßnahmen gegen Peronospora wurden durchgeführt. Erster Befall von echtem Mehltau wurde festgestellt.



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