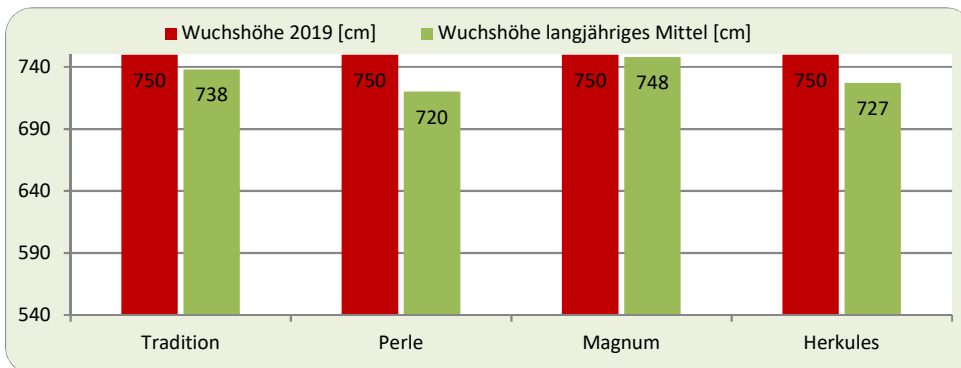
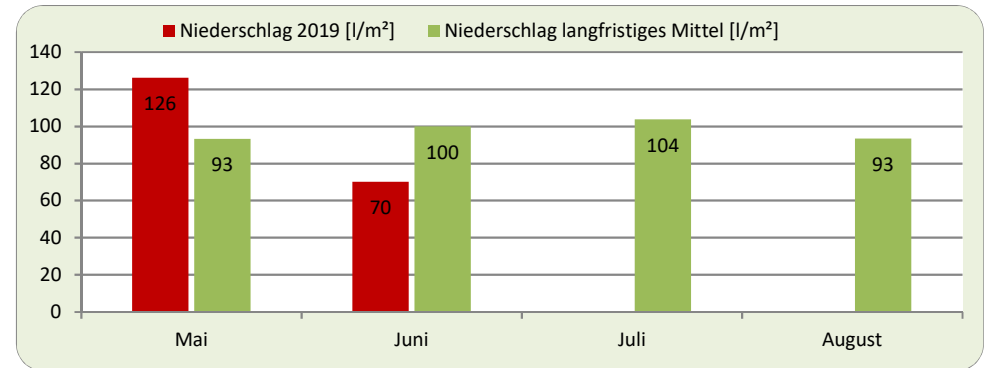
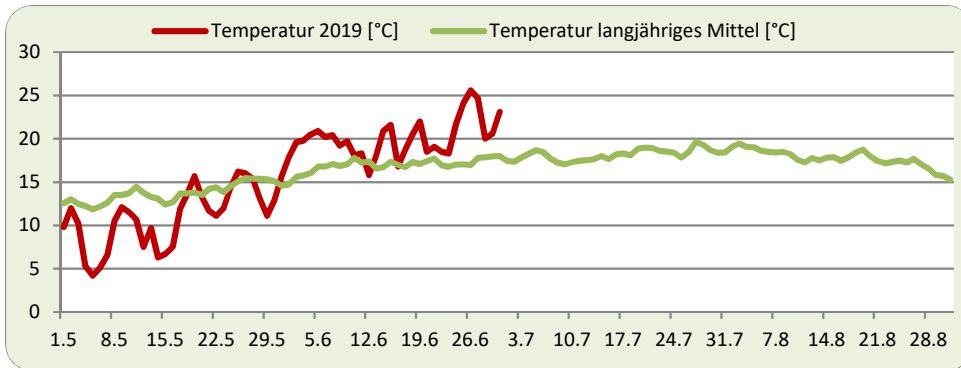


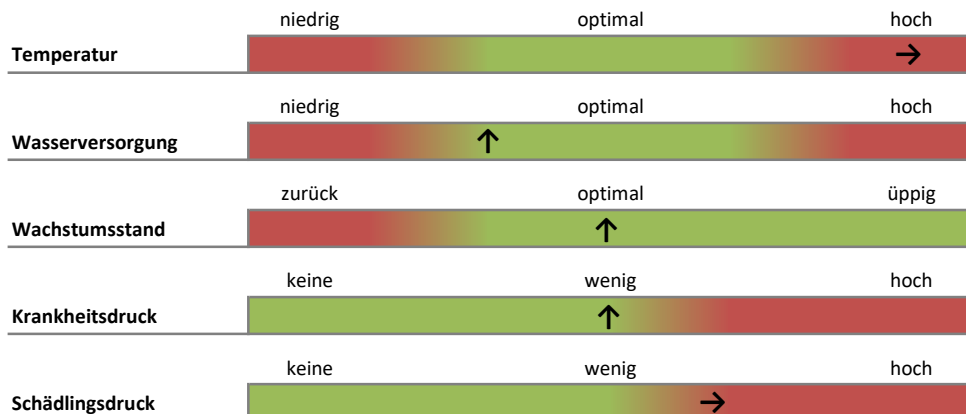
Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW26

Berichtszeitraum: 24.06.2019-30.06.2019

HALLERTAU



Hinweise: Alle Sorten haben die Gerüsthöhe erreicht, bei der Sorte HAL sind erste Blütenansätze zu erkennen. Die heißen Temperaturen in der letzten Woche erhöhten den Schädlingsdruck bei der Spinnmilbe, bei den Krankheiten tritt vereinzelt Mehltau stark auf, Peronospora hingegen stellt derzeit keine Gefahr dar.

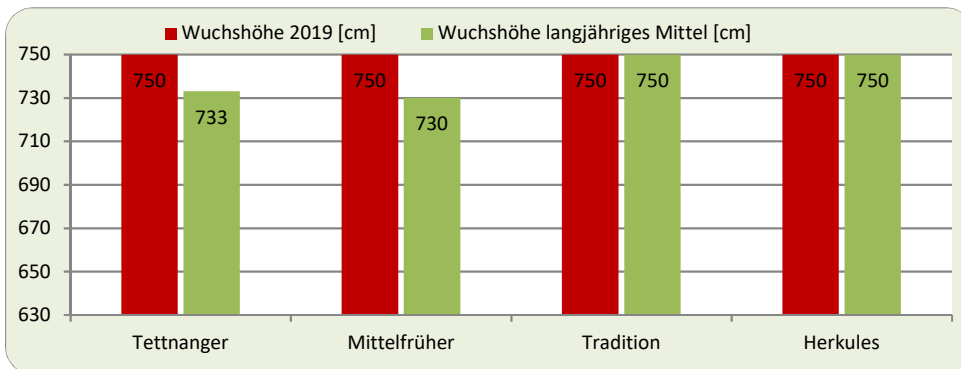
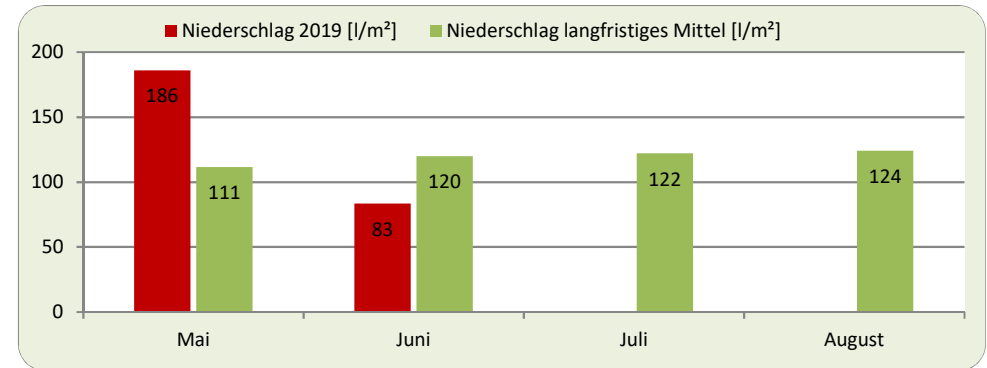
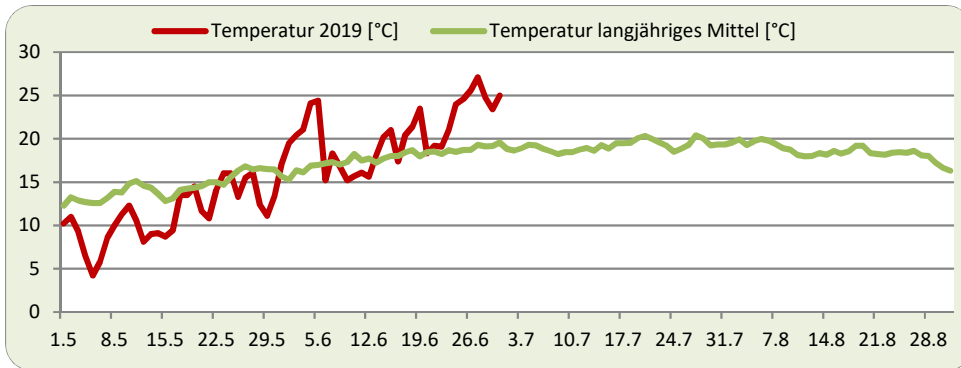


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

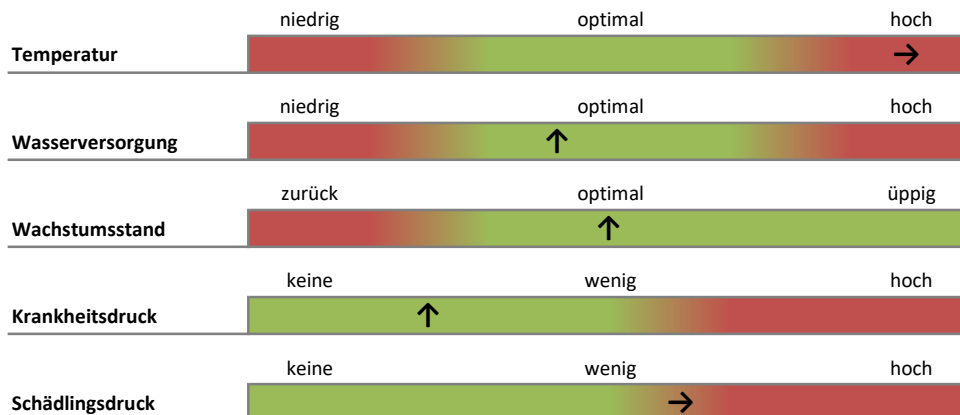
Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW26

Berichtszeitraum: 24.06.2019-30.06.2019

TETTNANG



Hinweise: Alle Bestände haben die Gerüsthöhe erreicht. Die Böden sind noch von den letzten Regenschauern in den Vorwochen gesättigt. Aktuell gibt es keine Gefahr durch Peronospora, teilweise werden aber Bekämpfungen gegen die Blattlaus und Rote Spinnmilbe durchgeführt.

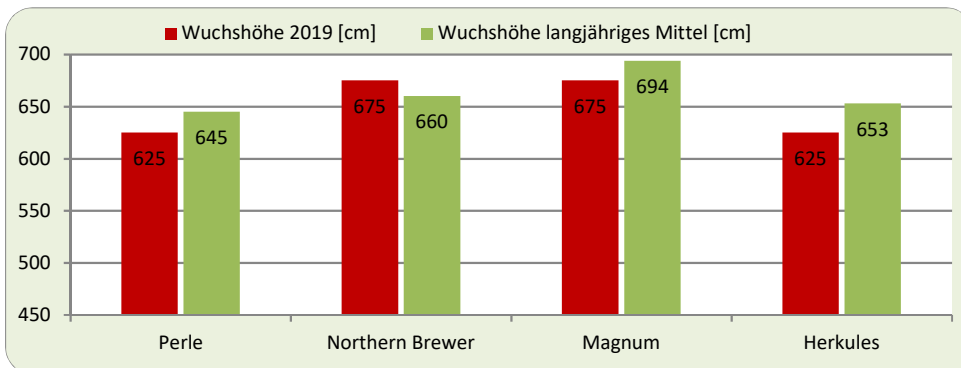
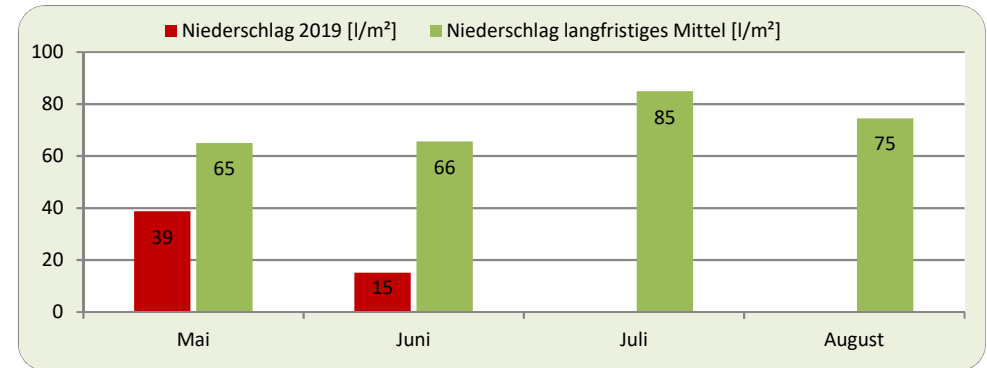
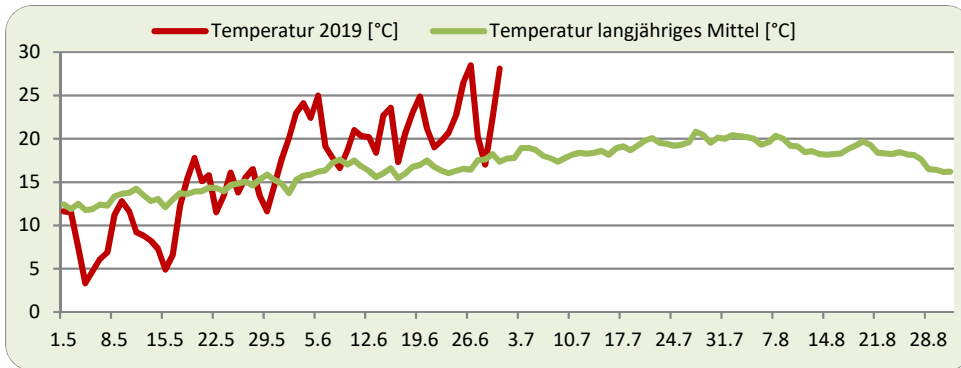


(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)

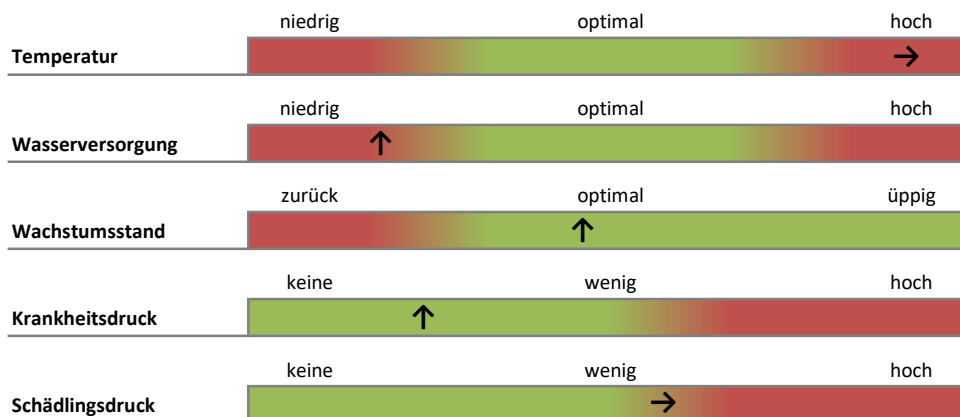
Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW26

Berichtszeitraum: 24.06.2019-30.06.2019

ELBE SAALE



Hinweise: Die extrem heißen Temperaturen schadeten dem Wachstum der Bestände nicht, sie konnten in dieser Woche wieder einiges an Längenwachstum zulegen. Leider gab es wieder keine Niederschläge, was die Wasserversorgung der Böden weiterhin verschlechtert. Aktuelle Arbeiten sind Befallskontrollen der Bestände auf Schädlinge und das chemische Hopfenputzen.



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