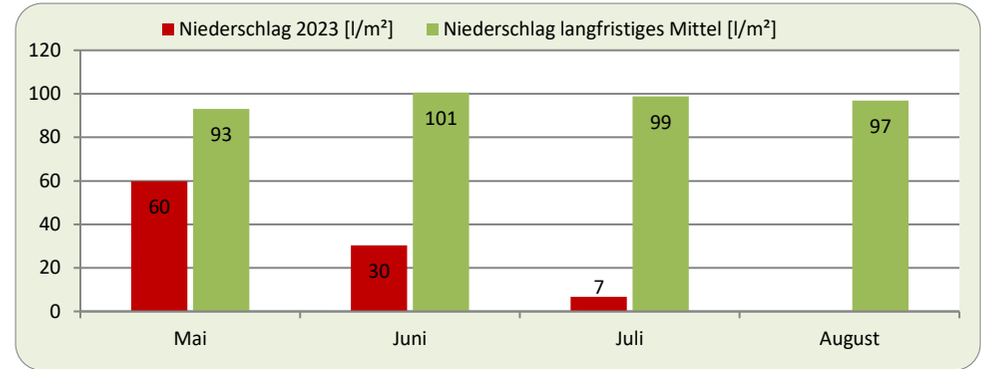
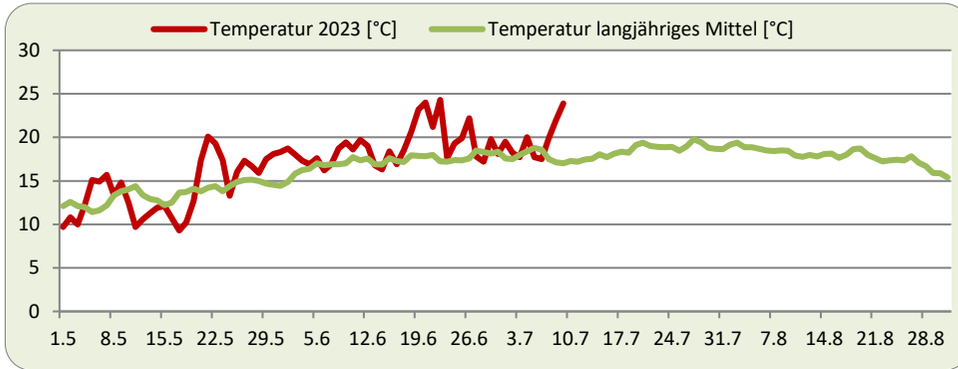


Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW27

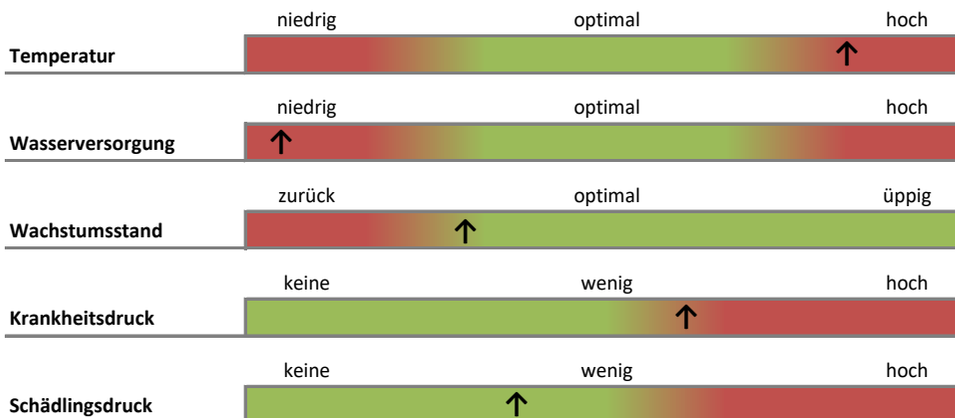
Berichtszeitraum: 03.07.2023-09.07.2023

HALLERTAU



| Sorte | Bemerkung | Entwicklung |
|-----------|-----------------------------|-------------|
| Tradition | Blütenansätze, Beginn Blüte | - |
| Perle | Blütenansätze, Beginn Blüte | 0 / - |
| Magnum | Blütenansätze, Beginn Blüte | 0 / - |
| Herkules | Blütenansätze, Beginn Blüte | 0 / - |

(++ sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; -- sehr schwach)



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

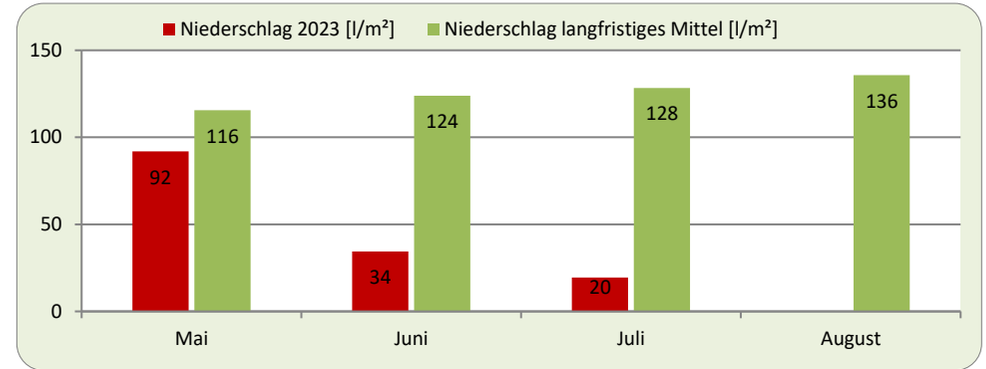
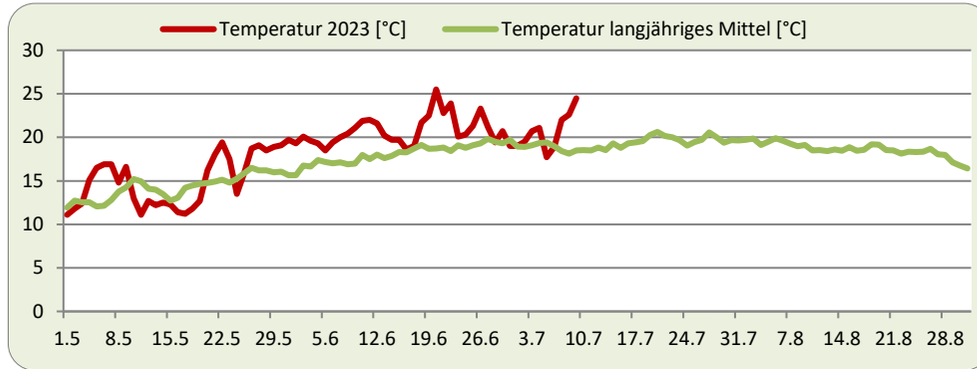
Hinweise: Die Trockenheit hält weiter an. Die meisten Bestände beginnen zu blühen. Entlaubungsarbeiten wurden abgeschlossen. Der Krankheits- und Schädlingsdruck hält sich witterungsbedingt im Rahmen. Vereinzelt tritt echter Mehltau auf.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW27

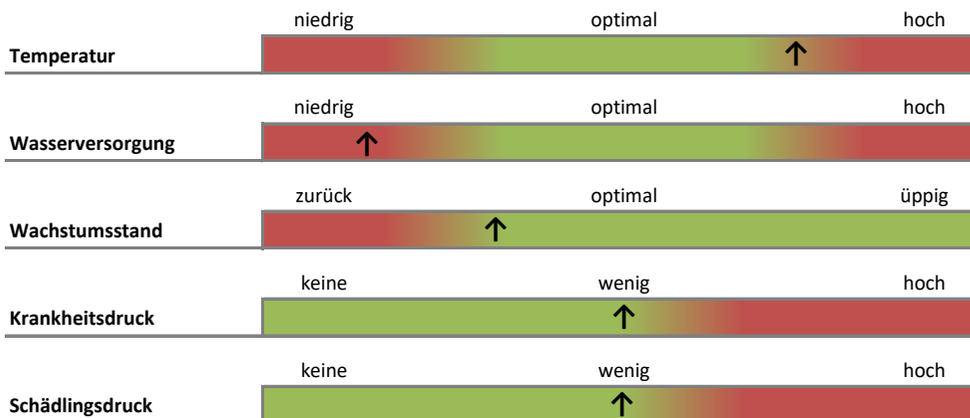
Berichtszeitraum: 03.07.2023-09.07.2023

TETTNANG



| Sorte | Bemerkung | Entwicklung |
|--------------|---------------------------------------|-------------|
| Tett nanger | Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte | 0 / - |
| Mittelfrüher | Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte | 0 / - |
| Tradition | Beginn Blüte | 0 / - |
| Herkules | Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte | 0 / - |

(++ sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; -- sehr schwach)



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

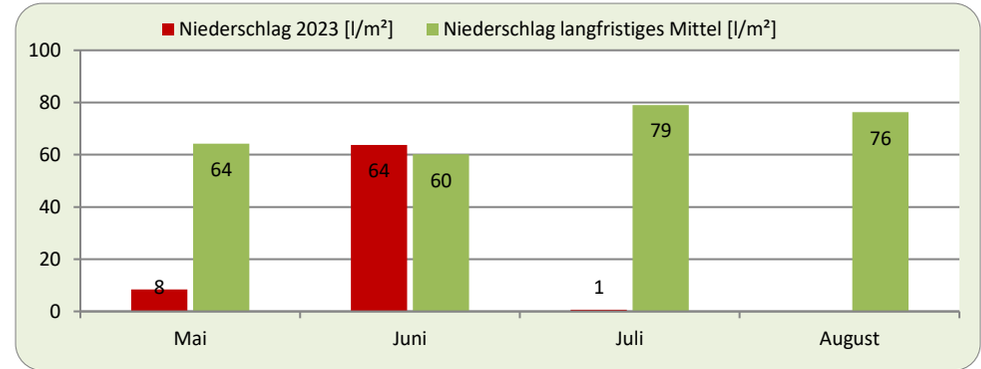
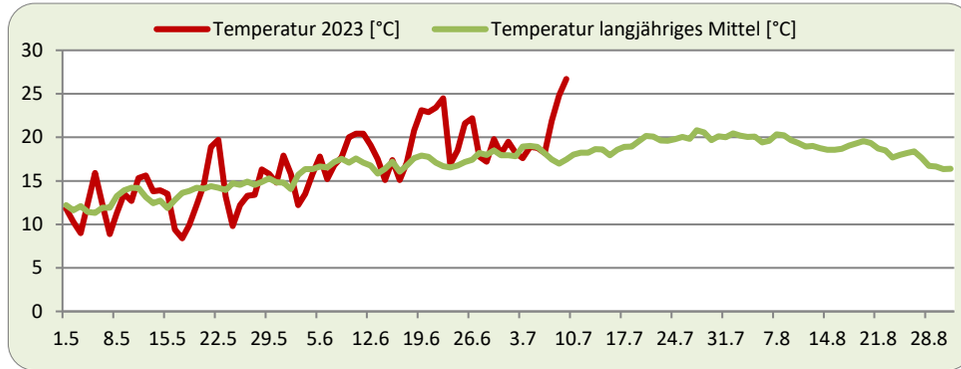
Hinweise: Das hochsommerliche, trockene Wetter hält auch in Tett nang an. Die Wasserversorgung verschlechtert sich zunehmend. Entlaubungsarbeiten und vereinzelte Pflanzenschutzmaßnahmen wurden durchgeführt.



Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW27

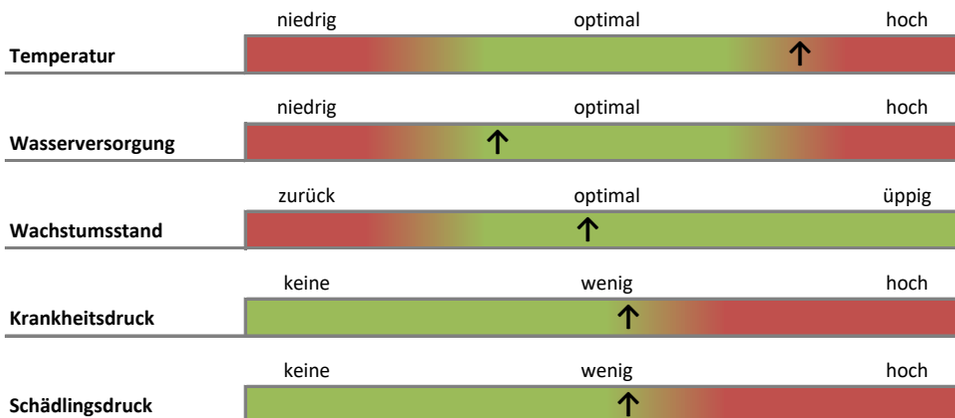
Berichtszeitraum: 03.07.2023-09.07.2023

ELBE SAALE



| Sorte | Bemerkung | Entwicklung |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|
| Perle | Gerüsthöhe, Beginn Seitenarmbildung | 0 |
| Northern Brewer | Beginn Seitenarmbildung, Beginn Blüte | 0 |
| Magnum | Gerüsthöhe, Beginn Seitenarmbildung | 0 |
| Herkules | Gerüsthöhe, Beginn Seitenarmbildung | 0 |

(++ sehr gut; + gut; o mittel; - schwach; -- sehr schwach)



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

Hinweise: Angenehme Temperaturen brachten zunächst optimale Wachstumsbedingungen. Zum Wochenende stiegen die Temperaturen am Tag jedoch auf über 30° C. Northern Brewer und Saazer beginnen mit der Blüte, die anderen Sorten bilden Seitenarme. Etliche Betriebe waren noch mit Entlauben und Bodenbearbeitung beschäftigt. Örtlich wurden Spritzungen gegen Peronospora und Mehltau, sowie gegen Blattläuse und Spinnmilben ausgebracht.

