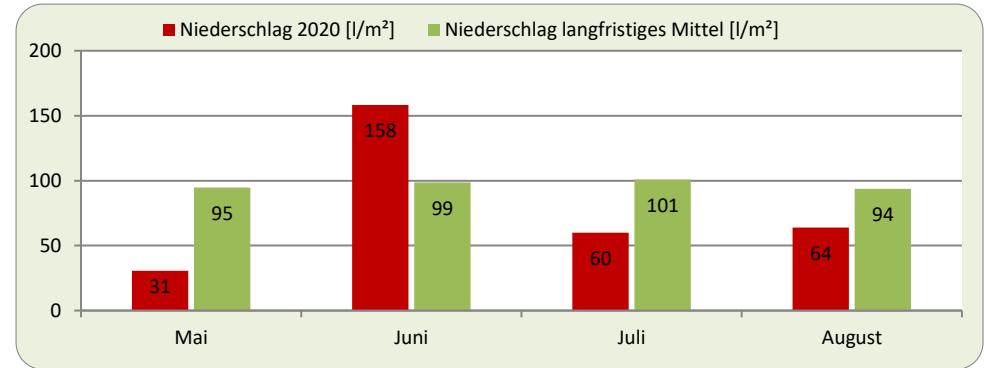
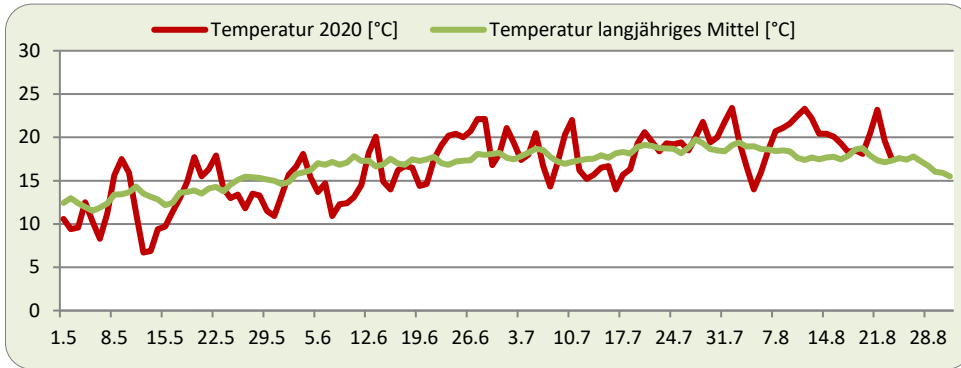


# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW34

Berichtszeitraum: 17.08.2020-23.08.2020

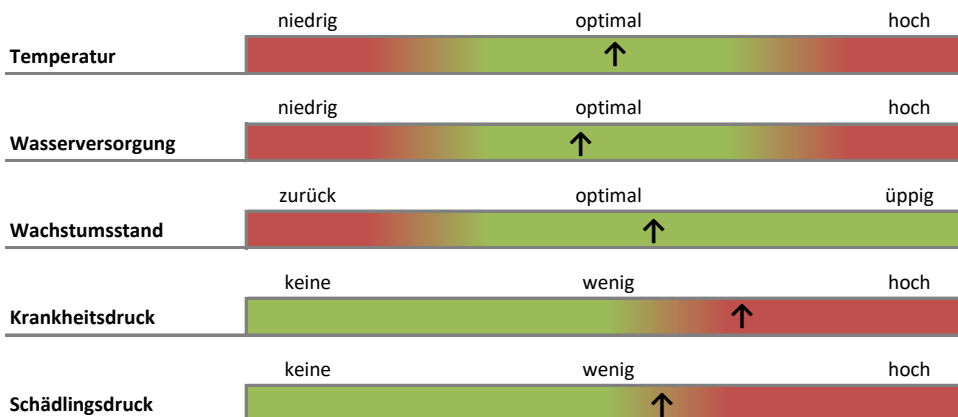
## HALLERTAU



**Hinweise:** Die offizielle Ernteschätzung für die Hallertau beläuft sich auf 41.500 to. Dies entspricht einer leicht überdurchschnittlichen Erntemenge. Die Ernte wird Mitte bis Ende dieser Woche mit den Sorten Hallertauer Mittelfrüh und Tradition beginnen. Es wird von einer guten äußerlichen Qualität ausgegangen. Erste Alphamessungen weisen ebenfalls auf gute Werte hin.

Sorte	Ernteschätzung MT	Entwicklung
Tradition	5.265,26	0/+
Perle	5.674,41	+
Magnum	2.656,90	+
Herkules	19.487,00	+

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



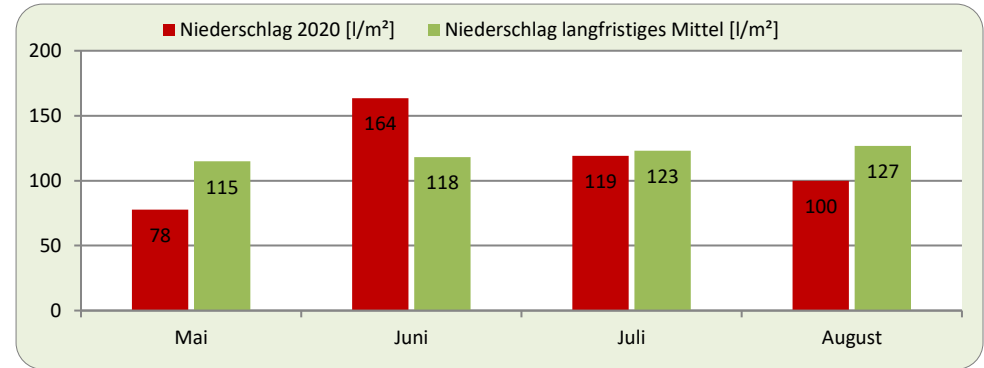
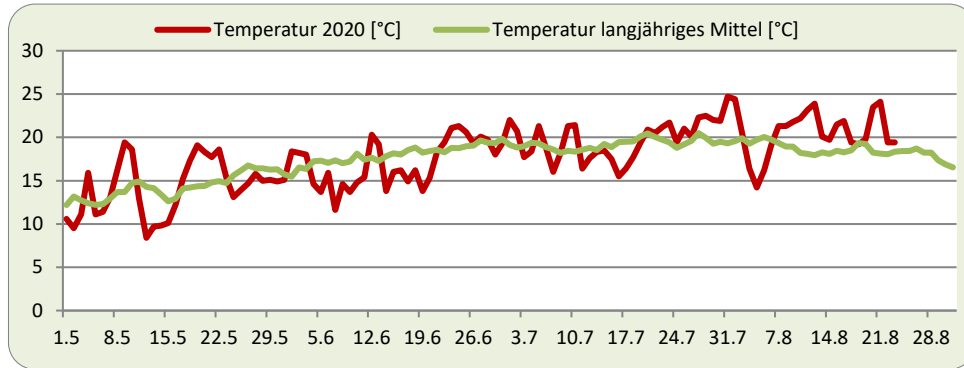
(Tendenz: stabil ↑, fallend ←, steigend →)



# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW34

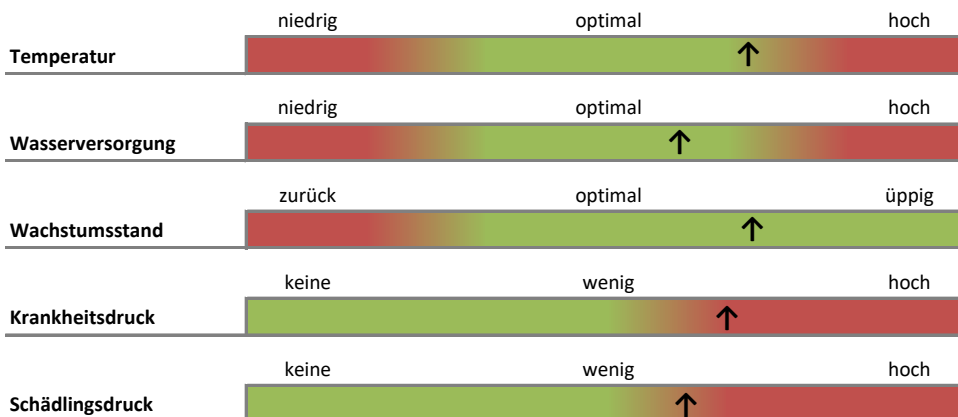
Berichtszeitraum: 17.08.2020-23.08.2020

## TETTANG



Sorte	Ernteschätzung MT	Entwicklung
Tettninger	990,3	+
Mittelfrüher	225,0	+
Tradition	130,0	+
Herkules	875,0	++

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



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

**Hinweise:** In Tetttang wurde bereits mit der Ernte der früh reifenden Sorten begonnen. Auch hier wird aufgrund der durchwegs guten Bedingungen eine überdurchschnittliche Ernte mit einem Durchschnittsertrag von 2,0 to/ha erwartet. Die Schätzung für Tetttang beläuft sich auf 2.840 to.

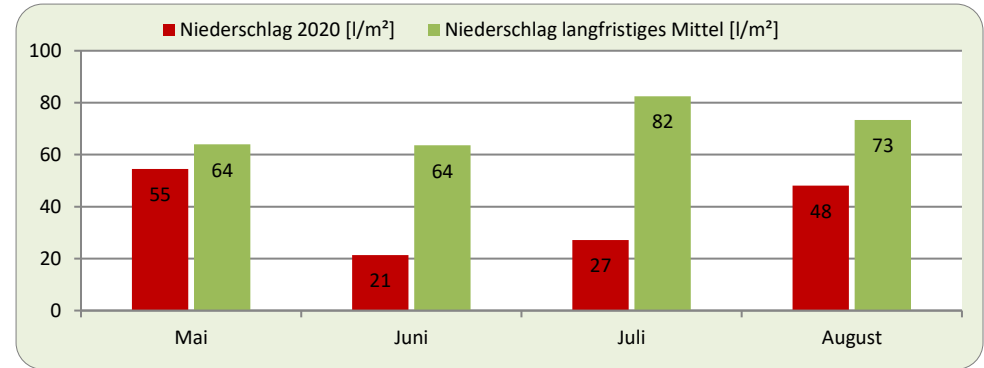
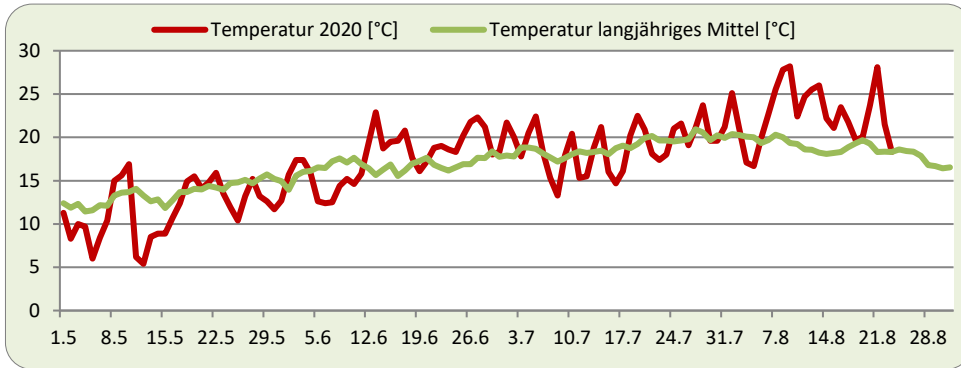




# Witterungs- und Pflanzenstandsbericht: KW34

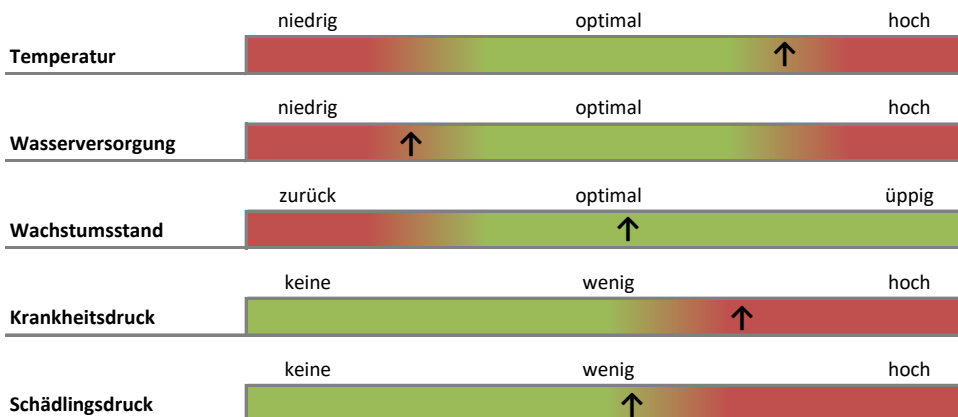
Berichtszeitraum: 17.08.2020-23.08.2020

## ELBE SAALE



Sorte	Bemerkung	Entwicklung
Perle	577,4	+
Northern Brewer	291,96	+
Magnum	1.368,40	+
Herkules	456,95	+

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



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

**Hinweise:** Im Elbe-Saale Gebiet ist die Ernteschätzung trotz der trockenen Wetterbedingungen optimistisch. So wird im Vergleich zum Vorjahr eine um 10% höhere Erntemenge erwartet (3.652to). Erste Betriebe haben mit der Ernte der frühen Sorte Saazer begonnen.

