



Wie werden Wärmesummen (6°C-30°C) gemessen?

Mittelwert von Tageshöchst- und Tagestiefst-Temperatur abzgl. 6°C Faktor

$$WS = \frac{T \text{ Min.} + T \text{ Max.}}{2} - 6^{\circ}\text{C}$$

- // T Min. = Tagestiefst-Temperatur
- // T Max. = Tageshöchst-Temperatur
- // Wenn das WS-Ergebnis unter 6°C liegt, dann gilt 0°C für den Tag
- // Wenn die Tageshöchst-Temperatur die 30°C-Marke überschreitet, dann wird es mit 30°C in der Formel gedeckelt, da die Annahme dass über 30°C kein Wachstum stattfindet
- // WS werden ab dem **Tag der Aussaat** gemessen

// Beispiel 1: T Min = 15°C und T Max = 35°C

$$WS = \frac{15 + 30}{2} - 6^{\circ}\text{C} = 16,5$$

// Beispiel 2: T Min = 20°C und T Max = 25°C

$$WS = \frac{20 + 25}{2} - 6^{\circ}\text{C} = 16,5$$



RESTRICTED