

# Temperatur-Korrektur des Stammwürze-Gehaltes

## Beispiel 1

Gemessener Stammwürze-Gehalt	10 %	
Temperatur	20 °C	→ Korrekturfaktor = 0
<b>Tatsächlicher</b> Stammwürze-Gehalt	10 %	Keine Korrektur erforderlich!

## Beispiel 2

Gemessener Stammwürze-Gehalt	10 %	
Temperatur	25 °C	→ Korrekturfaktor = + 3%
<b>Tatsächlicher</b> Stammwürze-Gehalt ca.	10,3 %	Berechnung: $10 + 10 * (+3) / 100$

## Beispiel 3

Gemessener Stammwürze-Gehalt	10 %	
Temperatur	14 °C	→ Korrekturfaktor = - 3%
<b>Tatsächlicher</b> Stammwürze-Gehalt ca.	9,7 %	Berechnung: $10 + 10 * (-3) / 100$

