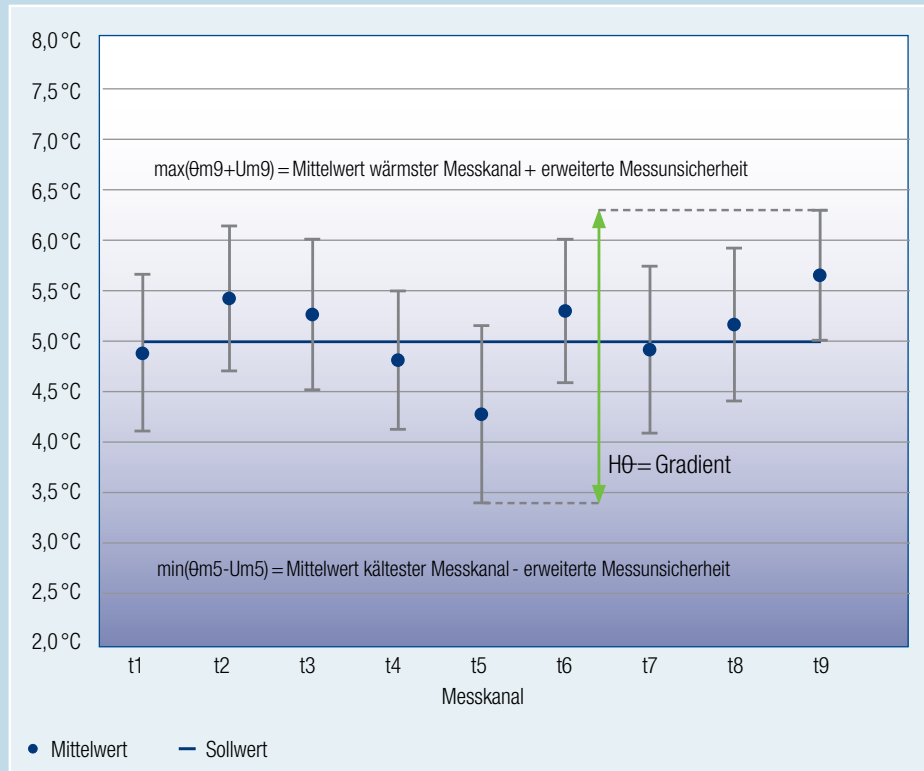


Testergebnisse nach NF X 15-140 für LK(U)v, LCv, LK(U)exv, LG(U)ex und LGT Labor Kühl- und Gefriergeräte

Die Auswertung der Luft-Temperaturen im Innenraum nach dem Testverfahren NF X 15-140 gemessen mit PT 100 Messelementen bestückt mit 25 g Kupfermasse ergibt für die LK(U)v, LCv, LK(U)exv, LG(U)ex und LGT Labor Kühl- und Gefriergeräte:

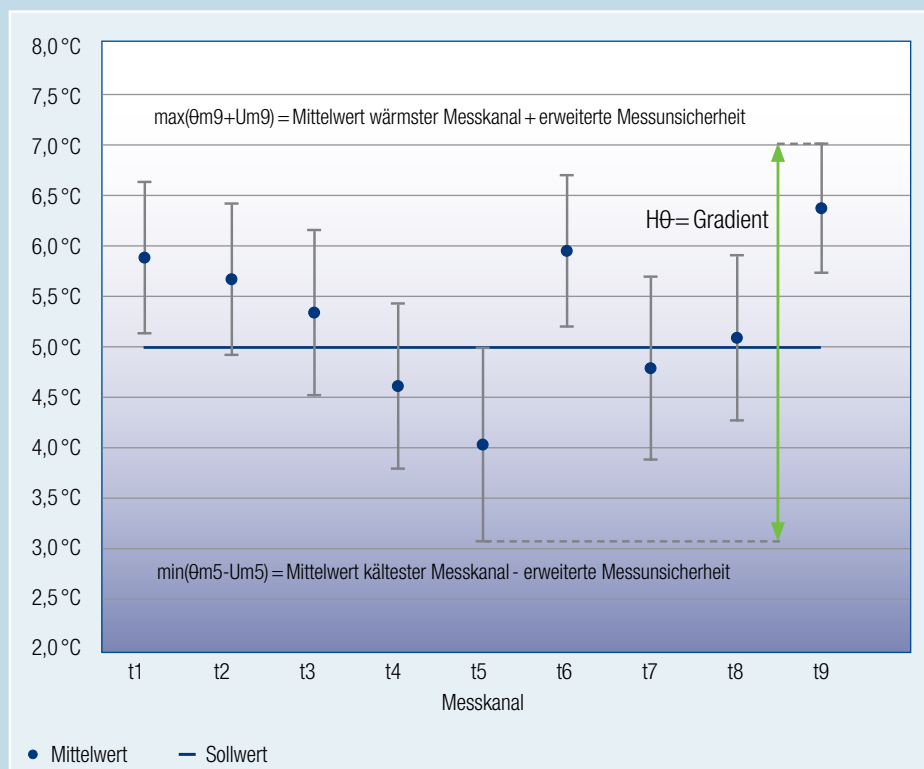
Liebherr Gerät LKUv 1610



Gradient $H\theta$: **2.9 K** (+1.3 K / -1.6 K Abweichung von der eingestellten Temperatur)

Max. Fluktuation: **2.5 K**

Liebherr Gerät LKUv 1612



Gradient $H\theta$: **4.0 K** (+2.0 K / -2.0 K Abweichung von der eingestellten Temperatur)

Max. Fluktuation: **3.3 K**