

++ NEU 01/2022 ++ Thermoguard Status Overview Client ++ NEU 01/2022 ++

Thermoguard Sensor Status Overview (V1.0)

1 1 3 ACME Labor

Status	Location	currValue <	LoLim	<= currValue <=	HiLim	< currValue	Retr.
E	Raum 112 - Warmwassertank		±0,0 °C	FAIL (KEINE DATEN erhalten)	+120,0 °C		
Rlo	Gasdruck Helium links	+4,6 bar	+5,0 bar		+250,0 bar		1/0-
Yhi	Raum 102 - Serverschrank 01		+15,0 °C		+36,0 °C	+36,5 °C	5/12+
Yhi	Raum 102 - Serverschrank 03		+15,0 °C		+36,0 °C	+36,3 °C	5/12+
Yhi	Raum 116 - Klimakammer KK10 rF		+55,0 %RH		+65,0 %RH	+67,8 %RH	3/12+
G	Raum 102 - Raumtemperatur		+16,0 °C	+23,0 °C	+30,0 °C		
G	Raum 102 - UKV-Schrank 01		+15,0 °C	+25,5 °C	+36,0 °C		
G	Raum 111 - Kältespeicher oben		+5,0 °C	+17,5 °C	+30,0 °C		
G	Raum 111 - Kältespeicher unten		+5,0 °C	+17,5 °C	+30,0 °C		
G	Raum 111 - Wärmespeicher oben		+15,0 °C	+37,5 °C	+60,0 °C		
G	Raum 111 - Wärmespeicher unten		+15,0 °C	+37,5 °C	+60,0 °C		
G	Raum 113 - Inhalt Kühlanlage		+30,0 %	+50,0 %	+70,0 %		
G	Raum 113 - Inhalt Tiefkühlung		+30,0 %	+50,0 %	+70,0 %		
G	Raum 113 - Klimakammer KK05 T		+28,0 °C	+30,0 °C	+32,0 °C		
G	Raum 113 - Klimakammer KK05 rF	+70,0 %RH		+75,0 %RH	+80,0 %RH		
G	Raum 113 - Klimakammer KK06 T	+38,0 °C		+40,0 °C	+42,0 °C		
G	Raum 113 - Klimakammer KK06 rF	+70,0 %RH		+75,0 %RH	+80,0 %RH		
G	Raum 114 - Tiefkühlraum KR02		-24,0 °C	-21,0 °C	-18,0 °C		
G	Raum 115 - Probenlager KR03		+2,0 °C	+5,0 °C	+8,0 °C		
G	Raum 116 - Klimakammer KK10 T		+23,0 °C	+25,0 °C	+27,0 °C		
G	Raum 117 - Klimakammer KK04 T		+23,0 °C	+25,0 °C	+27,0 °C		
G	Raum 117 - Klimakammer KK04 rF	+55,0 %RH		+60,0 %RH	+65,0 %RH		

Sort Column/Order: Status / Descending Filter: ((not LOC = *zweit*) and (not LOC = *A*)) Close

of sensors: 152 of 176 Last Poll terminated at: 02.01.2022 15:45:03 TGuard interval: 15 minutes TGuard.scx last changed: 02.01.2022 15:41:53

- Die abweichenden Sensoren sind auf einen Blick zu erfassen - auch bei einer Thermoguard-Installation mit vielen hundert Sensoren
Denn sie sind farbig hinterlegt und stehen immer oben in der Liste
- Die Anzeige wird nach jedem Poll automatisch aktualisiert
Auch Änderungen an der Sensorkonfiguration werden automatisch übernommen
- Für einen oder mehrere Sensoren kann direkt aus der Oberfläche Thermoguard Report Live! aufgerufen werden
- Gruppierung von Sensoren (nach Räumen oder Funktion) durch leistungsfähige Filterfunktion für mehrere Fenster mit eigenem Titel (im Bild "ACME Labor")
- Einsatz auf jedem beliebigen Windows-PC im Netzwerk
- Integriert im Setup der Version 2.96.6
- [Vollständige Dokumentation hier](#)