



Monitoring



Sicherheit



Compliance



Alarmierung



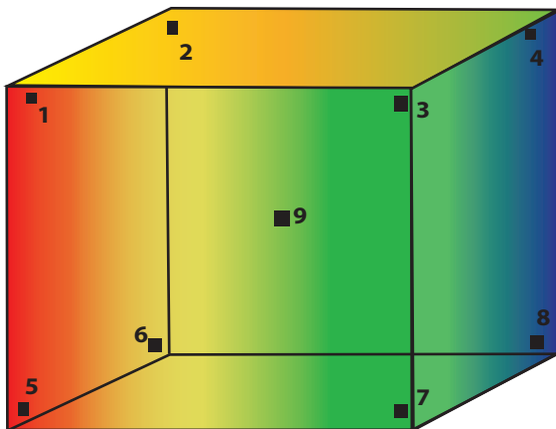
Visualisierung

Monitoring

Temperatur-Mapping

Der führende Anbieter automatisierter Monitoring-Systeme präsentiert ein weiteres neues Werkzeug für Ihre Qualitätssicherung und Compliance. Ab sofort unterstützt Rees Scientific Sie dabei, besser die Temperatur-Verhältnisse Ihrer Geräte und/oder Räume zu verstehen und diese entsprechend zu qualifizieren. Das neue vollautomatische Mapping System gibt Ihnen Daten, Ergebnisse und Berichte mit nur einem Click.

- * **Zuverlässigkeit:** Systeme mit 9, 15 oder mehr Temperatur-Fühlern - verbunden mit den bewährten Z3-Wireless Modulen, die die Daten direkt an ein vorhandenes oder ein separates PC- oder Cloud-basiertes Rees System weiterleiten.
- * **Einfache Einrichtung:** Platzieren Sie die Sensoren, warten Sie, daß die Daten erhoben werden und drucken Sie den entsprechenden Bericht direkt aus der Rees Software aus.
- * **Flexibel:** die Systeme bestehen wahlweise aus standard Sensoren oder prekalibrierten Thermistor- oder RTD-Sensoren.
- * **Compliance:** vollständige, umgehende sowie GMP/GAMP/GLP-konforme Analysen mit nur einem Click.



<u>Index</u>	<u>Meßpunkt Nr</u>	<u>Meßpunkt Name</u>
1	MAP1	Links Oben Vorne-40F536B1:2
2	MAP2	Rechts Oben Hinten -40F536B1:1
3	MAP3	Rechts Oben Vorne-40F536BA:1
4	MAP4	Rechts Hinten Oben -40F536BA:2
5	MAP5	Links Vorne Unten -41520FC8:2
6	MAP6	Links Hinten Unten -40D9B5C4:1
7	MAP7	Rechts Vorne Unten-40D9B5C4:2
8	MAP8	Rechts Hinten Unten-40EB5702:1
9	MAP9	Mitte Mitte-40EB5702:2

Mapping in nur 3 einfachen Schritten



1. Wo soll das System laufen: Cloud, PC oder ein vorhandenes Rees System?



2. Welches „Mapping Kit“ und welche Art Sensoren werden benötigt?



3. Los geht's: klicken, mappen





Monitoring



Sicherheit



Compliance



Alarmierung



Visualisierung

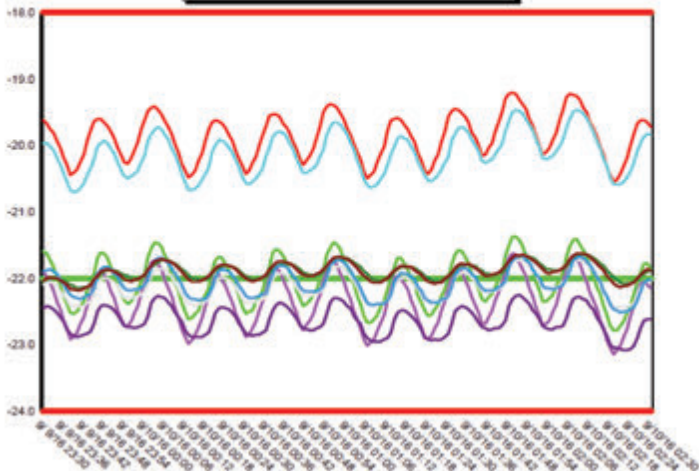
Echtzeit Monitoring

Einige Beispiele der zahlreichen Berichte, die Sie mit der Mapping-Software erzeugen können:



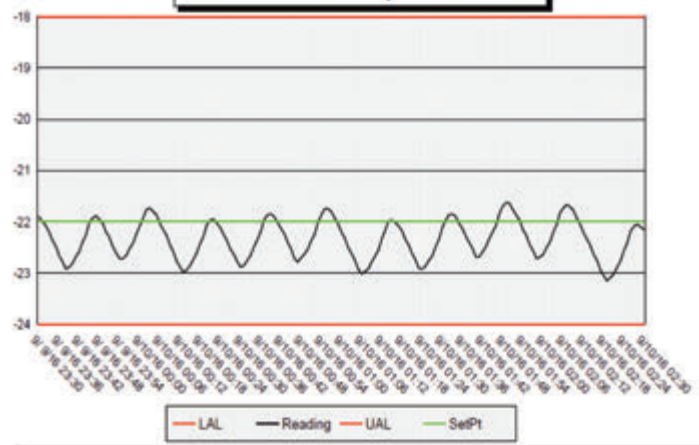
Chamber Mapping Report by Selected Department

Alle Meßpunkte in einer Graphik



Chamber Mapping Report by Selected Department

MAP1: LeftFrontTop-40F536B1:2



Chamber Mapping Report by Selected Department

Zusammenfassung und Statistik – Alle Meßpunkte

Number of Samples:	1629
Average Reading:	-21.67
Minimum Reading:	-23.15
Maximum Reading:	-19.21
Uncertainty:	± 1.92
Lower 95% Confidence Limit:	-23.59
Upper 95% Confidence Limit:	-19.75
Average Deviation from Set Point:	0.33
Highest Deviation from Set Point:	2.79
Lowest Deviation from Set Point:	-1.15

PASSED

Übersicht – Min., Max., Durchschnitt

