

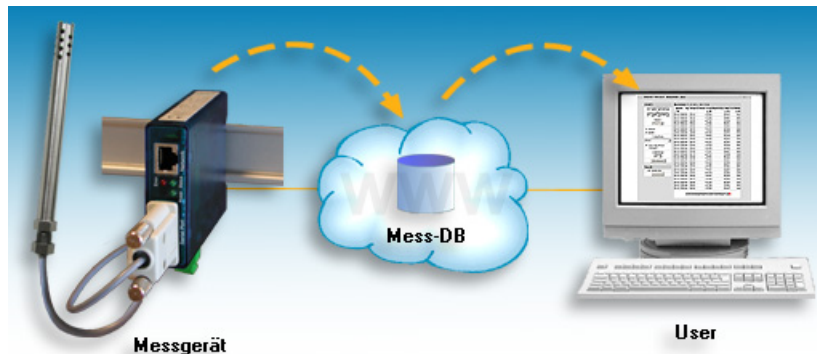
Applikation zu Web-IO Thermometern:

W&T Mess-Datenbank

Eine Datenbank für alle Messstellen

Produktübersicht

Applikationsübersicht



Per Internet die Daten aller Messgeräte in einer Datenbank sammeln und mit Hilfe einer einzigen Weboberfläche verwalten und auswerten.

Datum	Tag	Uhrzeit	Tief	UHI	Pizza	Raumtemperatur	Kühltheke
25.01.2005	Di	22:13	-17,30			23,57	5,57
25.01.2005	Di	22:16	-17,33			23,56	5,50
25.01.2005	Di	22:30	-17,27			23,55	5,51
25.01.2005	Di	22:45	-17,35			23,51	5,54
25.01.2005	Di	23:00	-17,30			23,55	5,49
25.01.2005	Di	23:15	-17,34			23,54	5,55
25.01.2005	Di	23:30	-17,28			23,51	5,53
25.01.2005	Di	23:45	-17,26			23,44	5,60
26.01.2005	Mi	00:00	-17,32			23,46	5,53
26.01.2005	Mi	00:15	-17,27			23,42	5,53
26.01.2005	Mi	00:30	-17,22			23,43	5,60
26.01.2005	Mi	00:45	-17,22			23,50	5,58
26.01.2005	Mi	01:00	-17,21			23,54	5,63
26.01.2005	Mi	01:15	-17,27			23,59	5,56
26.01.2005	Mi	01:30	-17,21			23,60	5,62
26.01.2005	Mi	01:45	-17,29			23,66	5,58
26.01.2005	Mi	02:00	-17,22			23,69	5,59
26.01.2005	Mi	02:15	-17,26			23,66	5,62
26.01.2005	Mi	02:30	-17,31			23,65	5,58
26.01.2005	Mi	02:45	-17,35			23,60	5,59
26.01.2005	Mi	03:00	-17,31			23,68	5,53
26.01.2005	Mi	03:15	-17,28			23,68	5,45
26.01.2005	Mi	03:30	-17,35			23,60	5,50
26.01.2005	Mi	03:45	-17,28			23,55	5,51
26.01.2005	Mi	04:00	-17,20			23,47	5,45

Messwerte zentral speichern, verwalten und auswerten:

• **zentral**

Legen Sie Ihre Messwerte zentral in der W&T Mess-DB ab. Per Internet können Sie dadurch von überall her auf Ihre Messwerte zugreifen. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, auch Dritten einen Zugang zu ausgewählten Messdaten einzurichten.

• **speichern**

Sparen Sie Ihren Speicherplatz. Nutzen Sie die W&T Mess-DB auch als Langzeitarchiv für Ihre Messdaten.

• **verwalten**

Behalten Sie den Überblick. Mit der W&T Mess-DB können Sie über nur ein Internetportal alle Ihre Messstellen aufrufen.

• **auswerten**

Machen Sie es sich bequem. Auf der übersichtlichen Benutzeroberfläche der W&T Mess-DB können Sie zwischen verschiedensten Ansichten auswählen. Grafik oder Tabelle? Farbverlauf? Grenzwertüberschreitungen farbig? Sensorvergleich? Datenvergleich in Form eines Stundenplans oder z.B. nach Wochentag, Kalenderwoche u.v.m.?

Anwendungsbeispiele:

- Raumüberwachung ohne zentrale Datenverwaltung
- Kühlhaus- / Kühlschranküberwachung

- Datensafe für geforderte Registrierungsnachweise
- ...

[zu den WuT Web-Thermometern](#)