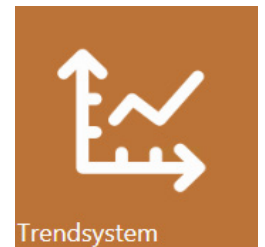
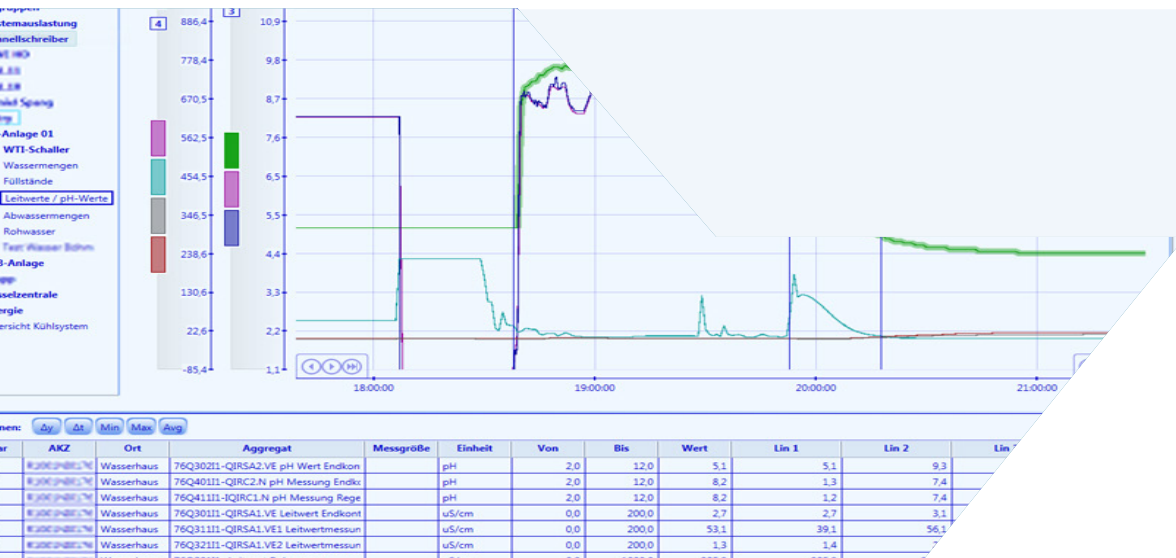


DATEN INTERPRETIEREN MIT KRIS³



Allgemein

Gesammelte Daten übersichtlich in einem System darzustellen ist wichtig. Das Modul Trendsystem von KRIS³ erleichtert Ihnen die grafische Darstellung von Mess-, Rechen- und Binärwerten. Das Trendsystem stellt bis zu 20 Kurven pro Woche zeitgleich für sie dar. Darüber hinaus werden die Kurven sofort generiert und sie haben die Möglichkeit eine Echtzeit Analyse durchzuführen.

Funktionsumfang

Die Auswahl der Trends erfolgt komfortabel aus der Gruppendatenbank. Zoomfunktionen und Leselineale sowie die Möglichkeit von Differenzbildungen und die Verdichtungs-funktionen helfen bei Auswertungen, das Verhalten von Anlagen auch in Echtzeit zu analysieren. Das Generieren von Monatsarchiven erlaubt dem Bediener einen Zugriff auf komprimierte Werte über Jahre.

VORTEILE

- Grafische Darstellung des Verlaufs von Mess-, Rechen- und Binärwerten
- Zoomfunktionen, Leselineale
- Möglichkeit von Differenzbildung, Verdichtungs-funktionen
- Analyse in Echtzeit
- Unabhängig vom Hersteller des Automatisierungssystems
- Sortierung nach Kurvengruppen, Baumstruktur

weitere Funktionen

- Zeitbereich individuell bestimmbar
- Anzeige im Online- (automatisches fortschreiben der Trendkurve) und Offline-modus
- Legenden angepasst an Online und Offline Modus
- Analyse der Trendkurven durch Aggregatfunktion möglich

	Sichtbar	AKZ	Einbau Ort	Aggregat	Medium	Messgröße	Einheit	Von	Bis	Wert
	<input checked="" type="checkbox"/>	T1803	Haus 18	Speicher oben	Istwert	Temperatur	°C	-20	100	71
	<input checked="" type="checkbox"/>	T1804	Haus 18	Speicher mitte	Istwert	Temperatur	°C	-20	100	60
	<input checked="" type="checkbox"/>	T1805	Haus 18	Speicher unten	Istwert	Temperatur	°C	-20	100	56
	<input checked="" type="checkbox"/>	G1801	Haus 18	Pufferspeicher	Istwert	Füllgrad	%	0	100	68
	<input checked="" type="checkbox"/>	X2033	Haus 20	Brennwertgerät	Istwert	RM EIN	h	0	1	0
	<input checked="" type="checkbox"/>	X2033	Haus 20	BHKW	Betrieb	RM EIN	h	0	1	0

Spaltenkonfiguration:

- AKZ
- Einbau Ort
- Aggregat
- Medium
- Messgröße
- Einheit

Zeitintervall:

Intervall 1: Minute(n)

Intervall 2: Stunde(n)

Intervall 3: Stunde(n)

Intervall 4: Tag(e)

Online Modus: Automatisch

ANSPRECHPARTNER



Oliver Nann
Informationstechnik
Produktmanagement KRIS³

+49 761 40078 48
oliver.nann@kriko.com

KRIKO Engineering GmbH

Automation, Drives & Industrial IT

Deutschland
Merzhauser Straße 120
79100 Freiburg
Tel. +49 761 40078 0

Schweiz
Riehenring 175
4058 Basel
Tel. +41 61 68324 80