

## Öffnen Sie einen beliebigen Webbrowser und geben in die Adresszeile folgende URL ein: https://sencono.de/messdaten/index.php

Es erscheint das Log-In Fenster. Geben Sie hier Ihre Zugangsdaten ein und klicken anschließend auf einloggen. Nach dem Einloggen sehen Sie eine Übersicht der einzelnen Standorte. Bei Abweichungen oder fehlenden Messwerten, wird die entsprechende Messstelle ROT angezeigt. Die Standortübersicht ist auch für eine dauerhafte Ansicht geeignet. Tragen Sie hier das Sekunden-Intervall ein, in dem eine autom. Aktualisierung erfolgen soll. Empfohlen wird 3600.

e wurden aus esswerte	Sen geloggt	col	no			
Nutze	er-ID:					
hier N	lutzer-ID e	ingeben				
Kenn	wort:					
	•••••	•••				
einlogg	Jen	•••				
einlogg	<b>jen</b>					
einlogg	jen				_	
einlogg	jen	•••			_	
einloge	ieu	•••				
eintog	Jen	•••				

Klicken Sie auf einen Standort für weitere Auswahlmöglichkeiten.



 Logout

 90 8 000

 Besswerte

 Messwerte

 Messwerte

 Messwerte

 Messwerte

 Standortübersicht

 Standortübersicht

 Standort

 01 - Buro

 07.11.2021 16.05

 04 - Anlieferung

 07.11.2021 16.48

 25 °C

 68V

 - Anlieferung

 07.11.2021 16.59

 20 °C

 5.4V

 - Fücklihschrank

 07.11.2021 16.59

 6.4V

 - Fücklihschrank

 07.11.2021 16.59

 - Kühichschrank

 07.11.2021 15.13

 7 °C

 - Anlie deller v1.1.18

 Server Ludwigsfelde

 07. - Saver Ludwigsfelde

 <tr/td>

 <tr/td>

Angezeigt werden die letzten 10 Messwerte. Abweichungen sind in ROT dargestellt.

	5					Logout	
	Sencono						
i	Magawata						
l	-						
	Messwerte		Mess	stellen			
	<ul> <li>Stand</li> </ul>	ort	anz	eigen			
				-			
	Konigs-Wu	sterh	aus	en			
	05 - Tiefkühls	chran	k				
	00 - Heikuma	Scinan	N.				
	07.11.2021 18:56	-22 °C	5.4V	🐨 -70dBm			
	07.11.2021 17:57	-22 °C	5.4V	🐨 -70dBm			
	07.11.2021 16:59	-20 °C	5.4V	🐨 -70dBm			
	07.11.2021 15:59	-22 °C	5.4V	🐨 -70dBm			
	07.11.2021 15:00	-22 °C	5.4V	🐨 -70dBm			
	07.11.2021 14:02	-20 °C	5.4V	🐨 -70dBm			
	07.11.2021 13:03	-21 °C	5.4V	💎 -68dBm			
	07.11.2021 12:04	-21 °C	5.4V	💎 -68dBm			
	07.11.2021 11:05	-22 °C	5.4V	🐨 -71dBm			
	07.11.2021 10:06	-22 °C	5.4V	🗢 -68dBm			
	06 - Kühlschr	ank					
	07.11.2021 17:10	7.0	4.1V	* -/5aBm			
	07.11.2021 15:13		4.10	= -700Bm			
	07.11.2021 13:17	0.0	4.1V	+ -0/0Bm			
	07.11.2021 11.20	8.0	4.10	a -76dBm			
	07.11.2021 09.23	8.0	4.11	-75dBm			
	07.11.2021 07:27	7.0	4.17	-75dBm			
1	07.11.2021 00:30	10	4.17				

5	Logout
Sancono	90 S OK
Eingeloggt als	
Messwerte	
Messwerte Messstellen	
Standortübersicht	
Standorte	
otandonte	
Ludwigsfelde	
01 - Büro 07.11.2021 16:05	23 °C
04 - Anlieferung 07.11.2021 16:48	25 °C
5.6V * -460Bm V1.1.13	
Königs-Wusterhausen	
05 - Tiefkühlschrank 07.11.2021 16:59	-20 °C
5.4V • -70dBm v1.1.13 06 - Kühlschrank 07.11.2021 15:13	7 °C
4.1V 💿 -70dBm v1.1.12	
Server Ludwigsfelde	
07 - Server Ludwigsfelde 07.11.2021 16:17 6.4V 😨 -72dBm v1.1.13	26 °C

## Klicken Sie auf eine Messstelle für weitere Detailanzeigen.

Sen	cono		Logout
lesswerte			
Messwerte	Mes	sstellen	
<ul> <li>Stand</li> </ul>	ort an	zeigen	
Cönigs-Wu	schrank	sen	
07.11.2021 18:56	-22 °C 5.4V	₹-70dBm	
07.11.2021 17:57	-22 °C 5.4V	▼ -70dBm	
07.11.2021 16:59	-20 °C 5.4V	* -70aBm	
07.11.2021 15.59	-22 °C 5.4V	-70dBm	
07.11.2021 14:02	-20 °C 54V	-70dBm	
07.11.2021 13:03	-21 °C 5.4V	₹-68dBm	
07.11.2021 12:04	-21 °C 5.4V	💎 -68dBm	
07.11.2021 11:05	-22 °C 5.4V	🐨 -71dBm	
07.11.2021 10:06	-22 °C 5.4V	😤 -68dBm	
06 - Kühlschi	rank		
07.11.2021 17:10	7 ℃ 4.1V	🐨 -75dBm	
07.11.2021 15:13	7 °C 4.1V	🐨 -70dBm	
07.11.2021 13:17	8 °C 4.1V	😤 -67dBm	
07.11.2021 11:20	8 °C 4.1V		
07.11.2021 09:23	8 °C 4.1V		



12/2021

## Angezeigt werden die letzten 10 Messungen und der Temperaturverlauf als Messkurve.



Angezeigt wird der Temperaturverlauf im definierten Zeitraum. Der dunkle Bereich markiert die Schwellenwerte. Abweichungen werden als roter Punkt dargestellt.



Für die Anzeige von Messwerten einer Periode, wählen Sie das gewünschte Datum aus.

							_ /	
	en s	enc	on	。			/	Logout
M	esswerte			1			1	
l	Messwer	te	м	ssstelle	en		/	
-								
L	← Ser	nsor	date	en a	nzei	igeh		
C	)5 - Tie	fkühl	schra	ink				
ſ			*	hio				
	von:	01.08.202		DIS:	14.11.2021		Daten anz	eigen
I	Augu	ust 20	21 >			<	>	exportieren
Ì	МО	DI	MI	DO	FR	SA	SO	
	-1						1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	2 9	10	11	12	13	14	15	~
	2 16	17	18	19	20	21	22	
I	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
I								
I	Zuri	ickset	zen			Fe	ertig	
I	14.11.202	1 07:07		-21	5.3V	₹-72dB	m	
	14.11.202	1 06:08		-23	5.3V	* -70dB	n	
	14.11.202	1 04:10		-21	5.4V	₹-73dBi	m	
	14.11.202	1 03:11		-23	5.4V	₹-72dB	m	
	14.11.202	1 02:12		-23	5.4V	*-71dB	m	

Durch klicken auf einen roten Punkt wird die Datenansicht des betreffenden Zeitpunktes angezeigt. So kann die Dauer der Abweichung schnell ermittelt werden.

05 - Tiefkühlschrank						
	von: 01.08.2021	bis: 1	t.11.202	Daten anzeigen		
	Seite 60		•	exportieren		
				<u></u>		
	Zeit	°C	Info			
	05.10.2021.06:31	-22	5.8V -62dBm			
	05.10.2021 05:32	-23	5.8V T-65dBm			
	05.10.2021 04:33	-22	5.8V 🗣-62dBm			
	05.10.2021 03:34	-23	5.8V 🗣-63dBm			
	05.10.2021 02:35	-23	5.9V 🗣-63dBm			
	05.10.2021 01:37	-21	6V �~-63dBm			
	05.10.2021 00:38	-24	6V �-65dBm			
	04.10.2021 23:39	-23	6.1V 🗣-66dBm			
	04.10.2021 22:40	-23	6.1V ♥-65dBm			
	04.10.2021 21:41	-21	6.2V 🗣-63dBm			
	04.10.2021 20:42	-20	6.3V 🗣-66dBm			
	04.10.2021 19:43	-24	6.3V 🗣-65dBm			
	04.10.2021 18:44	-23	6.5V 🗣-66dBm			
	04.10.2021 17:46	-16	6.6V ♥-66dBm			
	04.10.2021 16:48	1	9.9V 🗣-63dBm			
1	01.10.2021 02:19	-22	4.1V ♥-66dBm			
	01.10.2021 01:21	-20	4.2V ♥-63dBm			

## Klicken Sie anschließend auf **"Daten anzeigen"**



Für eine weitere Bearbeitung steht ein Datei-Download, als CSV-Datei, zur Verfügung. Hierzu auf **exportieren** klicken und anschließend die Datei speichern.

