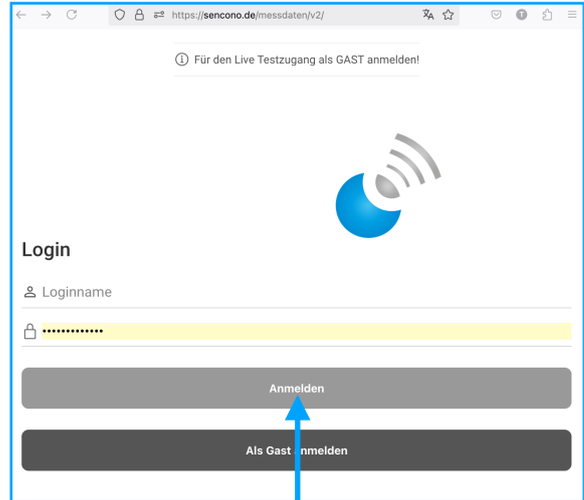
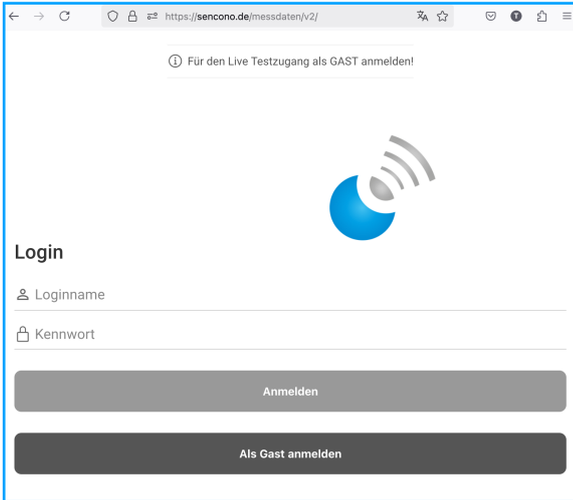


## Anleitung für das Sencono Webportal - Daten abrufen

Um das Internet-Portal aufzurufen, geben Sie bitte folgende URL in die Adressleiste Ihres Browsers ein. Stellen Sie sicher, dass eine funktionierende Internetverbindung besteht:

[www.sencono.net](http://www.sencono.net) oder [www.sencono.de/messdaten/v2](http://www.sencono.de/messdaten/v2).



Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten ein und klicken anschließend auf **'Anmelden'**.

Zuerst gelangen Sie zur Übersicht. Weitere Funktionen werden später in der Anleitung erläutert

Sencono - Temperaturkontrolle			
Catering Equipment			
Benutzer: Tino Anders			
<b>Ludwigsfelde</b>			
01 - Lager	25.12.2024, 10:03	18°C	v1.2.21 6.8V -59dBm
02 - Wohnzimmer Ragow	25.12.2024, 09:16	24°C	v1.2.19 4.3V -70dBm
03 - Konservenlager	23.12.2024, 17:02	18°C	v1.2.20 5.7V -59dBm
04 - Ragow	25.12.2024, 06:45	24°C	v1.2.16 3.8V -50dBm
05 - Getränke Kühlschrank	25.12.2024, 06:45	19°C	v1.2.19 6.9V -45dBm
06 - Testlauf Sensor	25.12.2024, 06:29	19°C	v1.2.19 6.3V -40dBm
07 - Testlauf Sensor	25.12.2024, 08:10	18°C	v1.2.20 6.2V -46dBm
08 - Testlauf Sensor	25.12.2024, 08:29	18°C	v1.2.20 6.9V -49dBm
<b>Königs-Wusterhausen</b>			
01 - Tiefkühlschrank	25.12.2024, 09:53	-20°C	v1.2.19 5.5V -67dBm
02 - Kühlschrank	25.12.2024, 06:55	9°C	v1.2.19 6.8V -65dBm
03 - Getränke kühlung	25.12.2024, 06:05	7°C	v1.2.17 5.7V -45dBm
<b>Ludwigsfelde-2</b>			
01 - Server Ludwigsfelde	25.12.2024, 08:02	20°C	v1.2.18 5.3V -56dBm

Wenn Sie oben rechts auf die drei Punkte oder Striche unterhalb des Logos klicken, können Sie die gesamte Ansicht auf **Mittig** umstellen.

In der Übersicht erhalten Sie auf einen Blick die zuletzt ermittelten Messwerte, übersichtlich nach Standorten sortiert. Bei Unregelmäßigkeiten werden die betroffenen Messstellen rot hervorgehoben.

Auf der rechten Seite finden Sie zusätzlich folgende Informationen: die Software-Version der Sensorbox, die zuletzt gemessene Batteriespannung und Qualität der WLAN-Verbindung.

**Zur WLAN-Qualität:** Ein Wert von **-30 dBm bis -50 dBm** gilt als hervorragend, bis **-85 dBm** als ausreichend. Liegt der Wert darunter, sollten Sie unbedingt Maßnahmen zur Verbesserung der Signalstärke einleiten.

### Digitale Temperaturlaufzeichnung

Abruf der Messwerte und Erstellung eines Temperatur-Protokolls

Detailansicht der ausgewählten Messstelle mit den Messwerten der letzten 24 Stunden.

**Sencono - Temperaturkontrolle**  
Catering Equipment  
Benutzer: Tino Anders

**Ludwigsfelde**

01 - Lager	25.12.2024, 10:03	18°C	v1.2.21 6.8V -59dBm
02 - Wohnzimmer Ragow	25.12.2024, 09:16	24°C	v1.2.19 4.3V -70dBm
03 - Konservenlager	23.12.2024, 17:02	18°C	v1.2.20 5.7V -59dBm
04 - Ragow	25.12.2024, 06:45	24°C	v1.2.16 3.8V -36dBm
05 - Getränkekühlschrank	25.12.2024, 06:45	19°C	v1.2.19 6.9V -45dBm
06 - Testlauf Sensor	25.12.2024, 06:29	19°C	v1.2.19 6.3V -40dBm
07 - Testlauf Sensor	25.12.2024, 08:10	18°C	v1.2.20 6.2V -46dBm
08 - Testlauf Sensor	25.12.2024, 08:29	18°C	v1.2.20 6.9V -49dBm

**Königs-Wusterhausen**

01 - Tiefkühlschrank	25.12.2024, 09:53	-20°C	v1.2.19 5.5V -67dBm
----------------------	-------------------	-------	---------------------------

**Sencono - Temperaturkontrolle**  
Catering Equipment  
Benutzer: Tino Anders

**Sensor 01 - Tiefkühlschrank** -20°C  
Standort Königs-Wusterhausen  
Schwellenwerte: -30°C bis -5°C

25.12.2024, 09:53

von: 24.12.2024 bis: 25.12.2024

25.12.2024, 09:53	-20°C	5.5V	-67dBm
25.12.2024, 05:53	-22°C	5.5V	-73dBm
25.12.2024, 01:53	-21°C	5.5V	-72dBm
24.12.2024, 21:54	-22°C	5.5V	-73dBm
24.12.2024, 17:54	-22°C	5.5V	-73dBm
24.12.2024, 13:54	-22°C	5.5V	-71dBm
24.12.2024, 09:54	-20°C	5.6V	-65dBm
24.12.2024, 05:54	-22°C	5V	-66dBm
24.12.2024, 01:54	-22°C	5V	-66dBm

Klicken Sie auf die gewünschte Messstelle, um direkt zur Detailansicht zu gelangen.

Wählen Sie den Zeitbereich aus, um die entsprechenden Temperaturwerte abzurufen.

Auswahl des gewünschten Zeitfensters bzw. Datumsbereichs

Angezeigt wird eine Liste der Werte und die Temperaturkurve, Abweichungen sind rot markiert.

**Sencono - Temperaturkontrolle**  
Catering Equipment  
Benutzer: Tino Anders

**Sensor 01 - Tiefkühlschrank** -20°C  
Standort Königs-Wusterhausen  
Schwellenwerte: -30°C bis -5°C

25.12.2024, 09:53

von: 24.12.2024 bis: 25.12.2024

Dezember 2024

25.12.2024, 09:53	-20°C	5.5V	-67dBm
25.12.2024, 05:53	-22°C	5.5V	-73dBm
25.12.2024, 01:53	-21°C	5.5V	-72dBm
24.12.2024, 21:54	-22°C	5.5V	-73dBm
24.12.2024, 17:54	-22°C	5.5V	-71dBm
24.12.2024, 13:54	-22°C	5.5V	-73dBm
24.12.2024, 09:54	-20°C	5.6V	-65dBm
24.12.2024, 05:54	-22°C	5.5V	-66dBm
24.12.2024, 01:54	-22°C	5.5V	-66dBm

**Sencono - Temperaturkontrolle**  
Catering Equipment  
Benutzer: Tino Anders

**Sensor 01 - Tiefkühlschrank** -20°C  
Standort Königs-Wusterhausen  
Schwellenwerte: -30°C bis -5°C

25.12.2024, 09:53

von: 01.11.2024 bis: 25.12.2024

25.12.2024, 09:53	-20°C	5.5V	-67dBm
25.12.2024, 05:53	-22°C	5.5V	-73dBm
25.12.2024, 01:53	-21°C	5.5V	-72dBm
24.12.2024, 21:54	-22°C	5.5V	-73dBm
24.12.2024, 17:54	-22°C	5.5V	-73dBm
24.12.2024, 13:54	-22°C	5.5V	-71dBm
24.12.2024, 09:54	-20°C	5.6V	-65dBm
24.12.2024, 05:54	-22°C	5.5V	-66dBm
24.12.2024, 01:54	-22°C	5.5V	-66dBm

Wählen Sie den Zeitbereich aus, um die entsprechenden Temperaturwerte abzurufen.

Hier können Sie die Daten als XML,JSON, CSV oder PDF exportieren.

**Beim Datenexport öffnet sich ein separates Fenster. Möglicherweise müssen Sie Pop-ups erlauben!**

# Anleitung für das Sencono Webportal - Einstellungen ändern

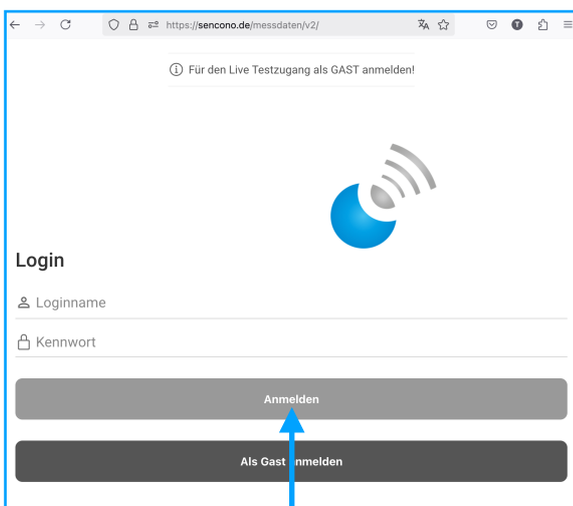
## Einstellungen Konfigurieren

- Kennwort
- Standortdaten
- E-Mail-Adressen
- Bezeichnung der Messstelle
- Schwellenwerte
- Intensität der Fehlermeldungen
- Sensobox offline setzen
- Sensobox aktivieren/deaktivieren
- Sendeintervall einstellen
- MAC-Adresse eines Routers/Repeaters hinzufügen oder ändern

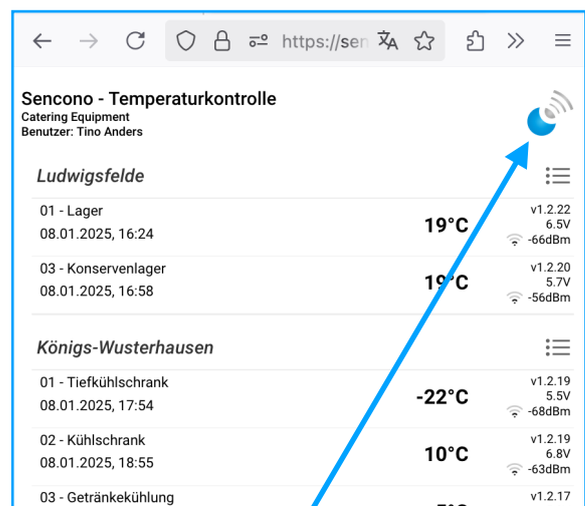
Um weitere Funktionen bearbeiten zu können, navigieren Sie bitte zuerst zur Startseite.

Änderungen an den Einstellungen der Messstellen erfordern Adminrechte. Sollten Sie keine Adminrechte besitzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

Falls Sie noch nicht im Sencono-Webportal angemeldet sind, melden Sie sich zuerst bitte mit Ihren Zugangsdaten an. Stellen Sie sicher, dass Ihr Zugang über Adminrechte verfügt, da Änderungen ansonsten nicht möglich sind.

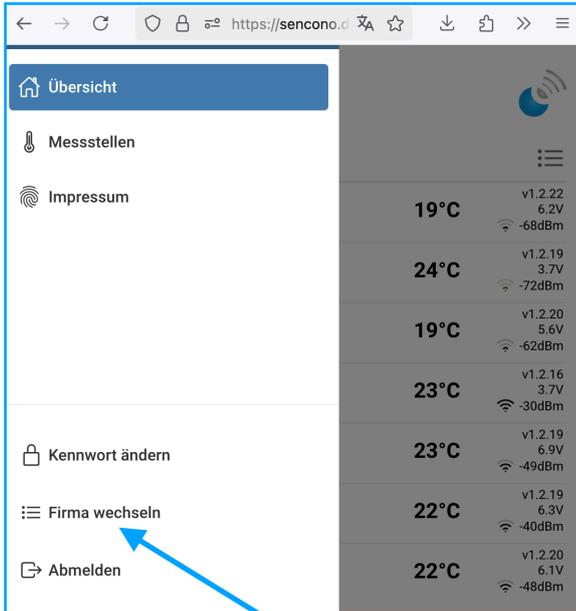


Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten ein und klicken anschließend auf **'Anmelden'**.

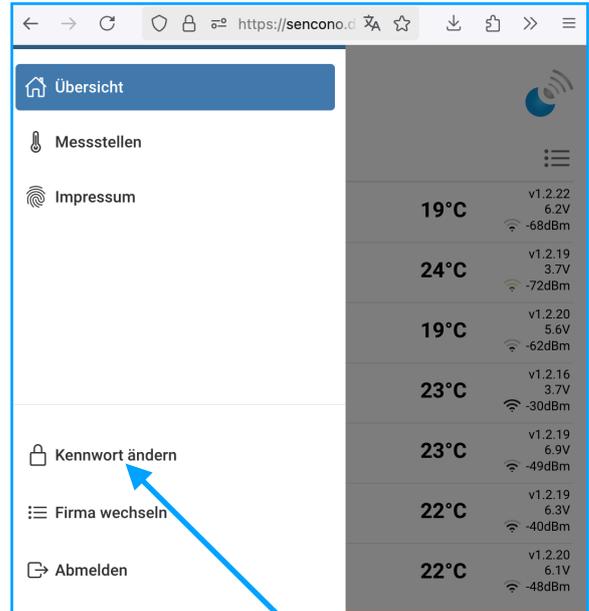


Klicken Sie auf das blaue Sencono-Logo, um in den Konfigurationsbereich zu gelangen.

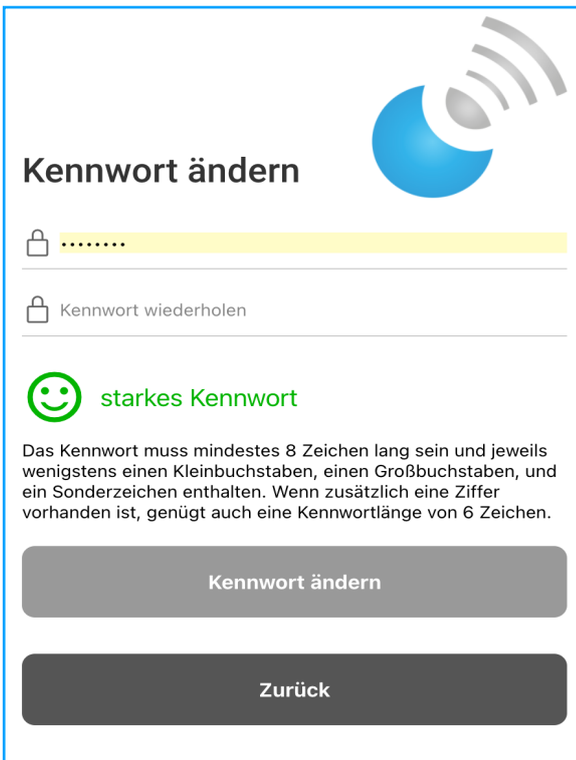
Digitale Temperaturlaufzeichnung



Es öffnet sich der Einstellungsbereich. Sollten Sie mehrere Unternehmen verwalten, können Sie hier die verschiedenen Firmen aufrufen.

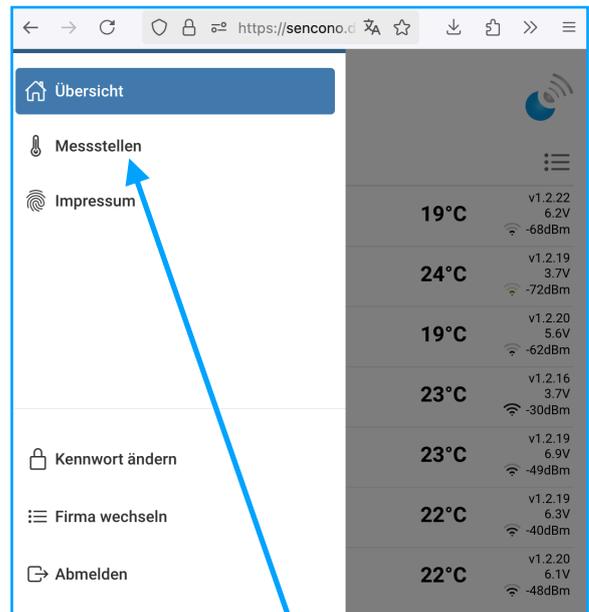


Um das Zugangspasswort zu ändern, wählen Sie 'Kennwort ändern' aus und klicken Sie darauf.



Ändern Sie bei Bedarf das Kennwort und beachten Sie dabei die vorgegebenen Richtlinien. Notieren Sie sich das Passwort, da Sie im Falle eines Vergessens über das Kontaktformular ein neues Kennwort anfordern müssen. Bitte halten Sie hierfür Ihre Kundennummer bereit.

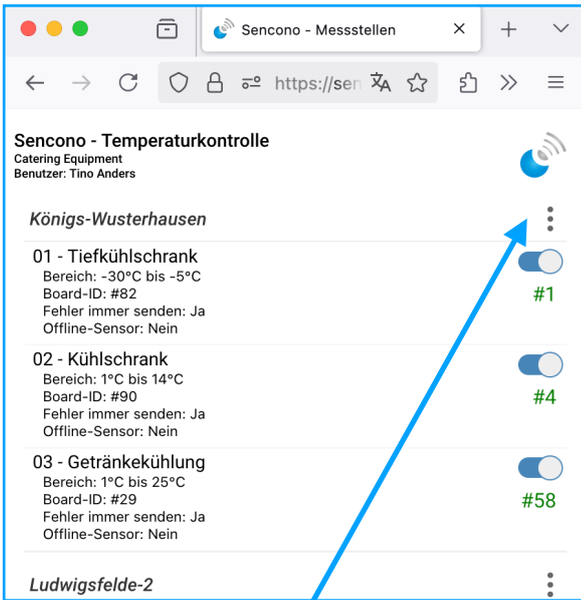
Klicken Sie anschließend auf 'Zurück', um zum Auswahlménü der Einstellungen zu gelangen.



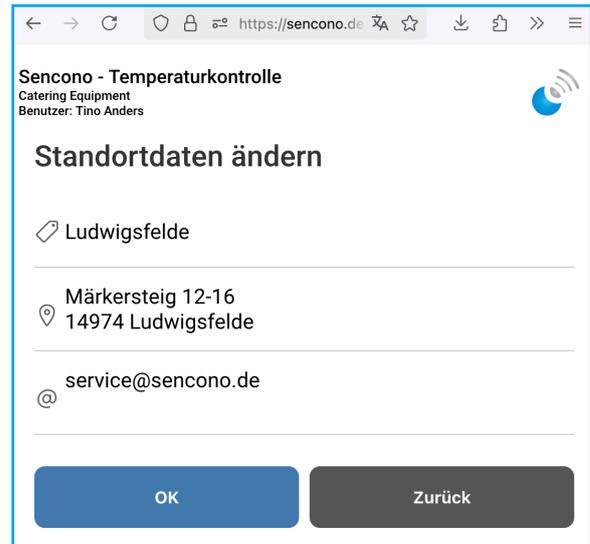
Für folgende Einstellungen wählen Sie bitte diesen Punkt aus:

- Standortdaten
- E-Mail-Adressen
- Bezeichnung der Messstelle
- Schwellenwerte
- Intensität der Fehlermeldungen
- Sensobox offline setzen
- Sensobox aktivieren/deaktivieren
- Sendeintervall einstellen
- MAC-Adresse eines Routers/Repeaters hinzufügen oder ändern

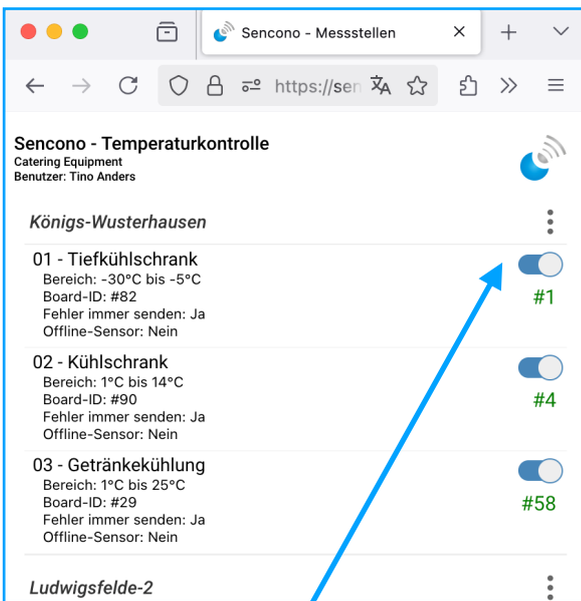
Digitale Temperaturlaufzeichnung



Für die Bearbeitung von Standortdaten und E-Mail-Adressen, an die Benachrichtigungen versendet werden, klicken Sie bitte auf die drei senkrechten Punkte.



Hier können Sie bei Bedarf den Namen des Standortes und die Anschrift der Messstellen ändern. Das Feld für die Anschrift kann auch leer bleiben. Sie entscheiden selbst, welche Angaben Sie eintragen möchten, um die Messstellen zu identifizieren.



Um eine Messstelle zu deaktivieren, betätigen Sie den Schieberegler nach links. Für die Aktivierung schieben Sie ihn nach rechts.

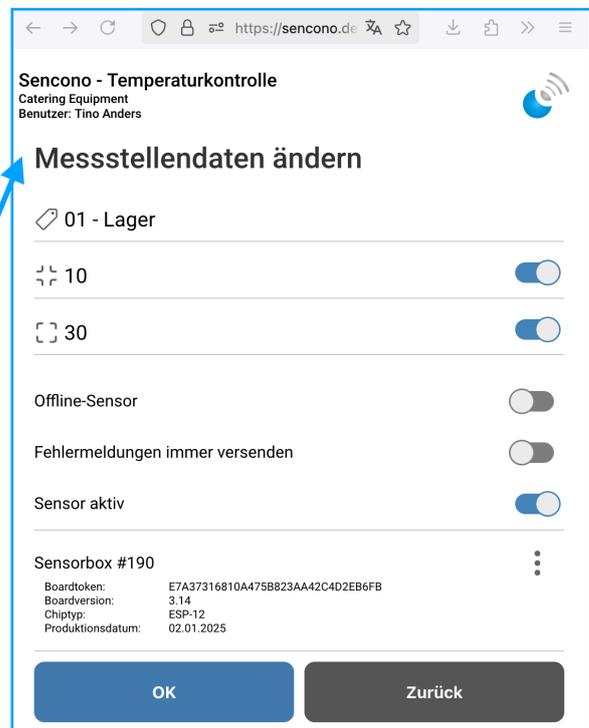
Bei der Deaktivierung werden keine Daten mehr aufgezeichnet, und Warn- oder Hinweismeldungen entfallen.

Die Sensorbox an der Messstelle müssen Sie jedoch manuell ein- oder ausschalten.

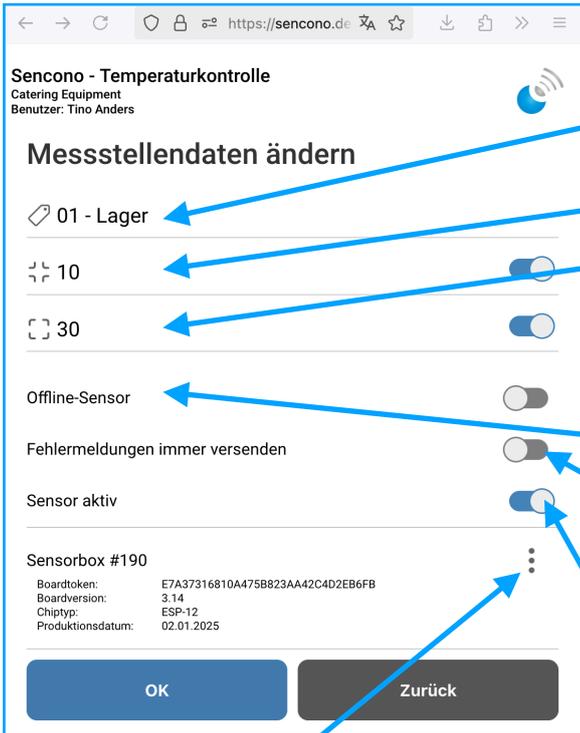
Für die Bearbeitung weiterer Einstellungen klicken Sie bitte auf die entsprechende Messstelle.

Für die E-Mail-Adressen können Sie mehrere Adressen eingeben, getrennt durch ein Komma und ein Leerzeichen. Bitte achten Sie darauf, dass die E-Mail-Adressen korrekt sind, da Sie die Verantwortung für die Eintragungen übernehmen. Aktualisieren Sie die Adresse(n), falls diese nicht mehr aktuell sind.

Wenn Sie keine Änderungen vornehmen möchten, klicken Sie auf 'Zurück'. Um die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf 'OK'. Ihre Eingaben werden gespeichert, und Sie gelangen zurück zur Messstellen-Übersicht.



Digitale Temperaturlaufzeichnung



Ändern Sie hier den Namen oder die Bezeichnung der Messstelle. Beachten Sie dabei gegebenenfalls die Angaben auf der Sensorbox, um eine korrekte Platzierung der Messeinheit in der Messstelle sicherzustellen.

Tragen Sie hier den unteren Schwellenwert ein.

Tragen Sie hier den oberen Schwellenwert ein.

Wenn die gemessene Temperatur die festgelegten Schwellenwerte unter- oder überschreitet, wird eine Warnmeldung per E-Mail und/oder App versendet. Falls Sie keinen Schwellenwert festlegen möchten, den Regler nach links schieben.

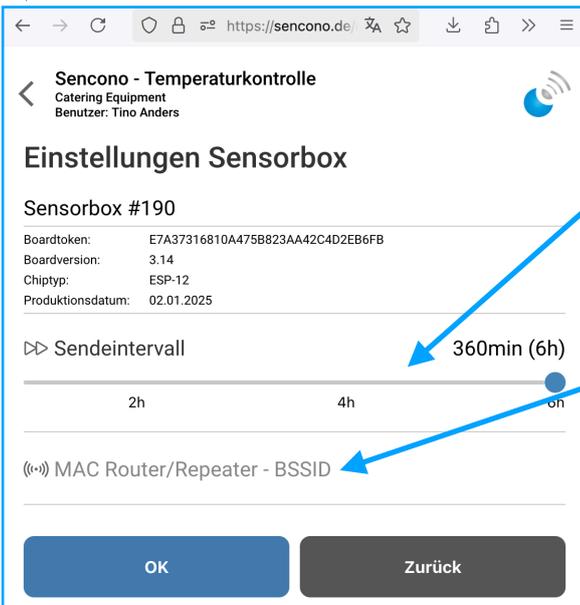
Bei der mobilen Überwachung mit der Sensorbox den Regler nach rechts schieben. Im Normalbetrieb diese Einstellung nicht aktivieren!

Die Sensorbox misst alle 30 Minuten die aktuelle Temperatur. Wird eine Abweichung von einem Schwellenwert festgestellt, erfolgt sofort eine Warnmeldung per E-Mail oder App. Ist die Funktion aktiviert, wird alle 30 Minuten eine Warnmeldung gesendet. Ist der Regler inaktiv, erfolgt eine Warnmeldung nur bei jeder zehnten aufeinanderfolgenden Abweichung, also alle fünf Stunden, um darauf hinzuweisen, dass die Abweichung weiterhin besteht.

Legen Sie hier fest, ob die Sensorbox aktiv oder inaktiv ist, z. B. bei einer längeren Deaktivierung der Messstelle. Bitte denken Sie daran, den Regler wieder zu aktivieren, wenn eine Aufzeichnung erfolgen soll. Während des inaktiven Zeitraums können Sie die Messeinheit abschalten.

Zum Bearbeiten des Sendeintervalls oder zum Hinzufügen bzw. Ändern der MAC-Adresse eines Routers/Repeaters klicken Sie bitte hier.

Drücken Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder **Zurück**, um den Bereich ohne Speichern zu verlassen.



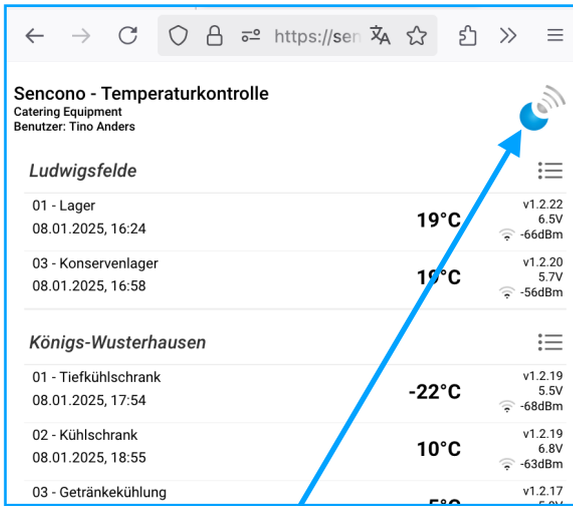
Stellen Sie das Aufzeichnungsintervall per Schieberegler zwischen 60 und 360 Minuten ein (empfohlen: 4–6 Stunden). Automatische Messungen erfolgen alle 30 Minuten. Bei Schwellenwertabweichungen wird der Wert unabhängig von dieser Einstellung erfasst und dokumentiert.

Geben Sie hier die MAC-Adresse (mit Bindestrich oder Doppelpunkt) eines Routers oder Repeaters ein, falls sich ein solcher Zugangspunkt in der Nähe der Sensorbox befindet. Die Messeinheit verbindet sich dann vorrangig mit diesem Gerät. Ist dies nicht möglich, wird automatisch der nächstverfügbare Router verwendet.

Drücken Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder **Zurück**, um den Bereich ohne Speichern zu verlassen.

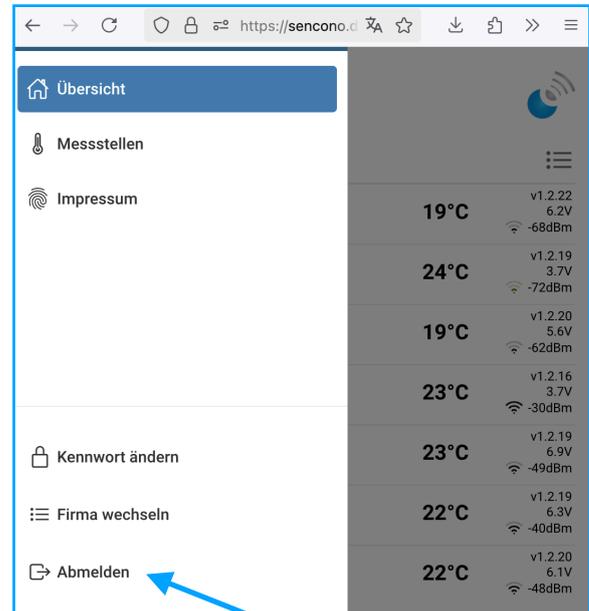
## Digitale Temperaturlaufzeichnung

Sie kehren anschließend zur Temperatur-Übersicht zurück.



Klicken Sie auf das blaue Sencono-Logo, um in den Konfigurationsbereich zu gelangen.

Auf der linken Seite öffnet sich der Einstellungsbereich.



Zum Verlassen des Einstellungsbereichs klicken Sie auf **Abmelden**.

Bei Fragen können Sie sich gern mit uns in Verbindung setzen. Nutzen Sie einfach unser **Kontaktformular** unter [www.sencono.de/kontakt](http://www.sencono.de/kontakt).

**Bitte beachten Sie auch unsere weiteren Online-Aktivitäten.**



**Sencono** ist ein Geschäftsbereich der Catering Equipment Gastronomie Service GmbH

Märkersteig 12-16, 14974 Ludwigsfelde - EMAIL: [post@sencono.de](mailto:post@sencono.de) - Tel.: +49 3378 20 51 945  
Handelsregister: AG Potsdam HRB 6102 - Umsatzsteuer-Identifikationsnummer DE 156347349 - Wi-ID-Nr.: DUNS331613414