

LOG-IC 360® Datenlogger Bluetooth

Temperatur und Feuchte

Bedienungsanleitung

Produkt: LOG-IC 360® BT zur Temperaturmessung (Art.nr.: LOG-IC 360)
LOG-IC 360® BTH zur Temperatur- und Feuchtemessung (Art.nr.: LOG-IC 360 BTH)

Produktbeschreibung: Datenlogger Bluetooth zur Temperatur (- und Feuchtemessung)

LOG-IC 360® BT



LOG-IC 360® BTH

- Funkreichweite: bis zu 100 m
- Batterietyp: Lithium-Knopfzelle
- Haltbarkeit (nicht aktiv): 1 Jahr
- Haltbarkeit (aktiv): max. 1 Jahr (je nach Nutzung)
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C
- Feuchtbereich: 0 – 100 % RH (nur LOG-IC 360® BTH)
- Speicher: 32 000 Messpunkte
- Genauigkeit: $\pm 0,25$ °C
- Zertifizierung: IP67 und FCC, CE, NIST Traceable
- Android, iOS™ and Bluetooth-enabled Desktop PC's

Beschreibung

Der LOG-IC 360® ist ein zuverlässiger, **einfach zu bedienender Datenlogger Bluetooth**. Sie können die Temperatur verfolgen, ohne eine Unterbrechung Ihrer Kühlkette durch Öffnen einer Kiste, des LKWs oder der Versandbehälter. **Der LOG-IC 360® ist mit bis zu 4 Alarmen programmierbar.**

Mit der Bluetooth Verbindung können Sie Ihre **Temperaturdaten problemlos abrufen, auswerten, freigeben und weiterleiten**. Der LOG-IC 360® liefert klare Ergebnisse. Über eine Displayanzeige auf dem LOG-IC 360® werden die Werte für die Maximum-, Minimum- und der Durchschnittstemperatur während der gesamten Aufzeichnung angezeigt. Bei einem Transport wissen Sie genau, wie lange sich Ihr Produkt außerhalb des festgelegten Temperaturbereiches befand. Diese Werte können Sie jeder Zeit auch über die App abrufen, sofern Sie nicht weiter als 100 m vom LOG-IC 360® entfernt sind. Z.B. in einem Lager. Die Auswertung wird über die App generiert und gespeichert und kann direkt oder später als CSV- oder PDF-Datei weitergeleitet werden.

Bedienungsanleitung – das wichtigste in Kürze.....	3
Installieren der App LOG-IC 360® auf Ihrem Handy	3
LOG-IC 360® einschalten	3
[SETTINGS] – Grundeinstellungen (die wichtigsten Einstellungen in Kürze).....	4
[Default Settings] – Grundeinstellungen festlegen	4
[Create] - Erstellen des eigenen Profils	5
[Deploy] - Starten Sie Ihr Gerät	6
[DOWNLOAD] - Auswertung anschauen – exportieren – stoppen	7
[Download] - Auswertung anschauen.....	7
[Download] - Exportieren der Aufzeichnungen	8
[Download] - Aufzeichnung stoppen	9
Bedienungsanleitung – ausführlich	10
Display-Anzeige des LOG-IC 360®-Loggers	10
Navigation – Erklärung.....	11
[CREATE] – Profile neu erstellen	11
[EDIT] – Ändern	11
[DEPLOY] – Starten	11
[DOWNLOAD] – Aufzeichnungen anschauen, auswerten, exportieren	11
[FIXED ASSET] – Übersicht Anzeigestatus	11
[HISTORY] – Archiv.....	11
[CONFIGURATION] – Aufbau/ Konfiguration	11
Funktionen der Icon's	12
[SETTINGS] – Einstellungen anpassen	13
[Profile Defaults] – Grundeinstellungen anpassen.....	13
[CREATE] – Eigenes Profil erstellen	15
[EDIT] – Ändern und Löschen von Profilen.....	16
[EDIT PROFILE] – Ändern eines Profils	16
[DELETE PROFILE] - Löschen eines Profils	16
[DEPLOY] - Starten Sie mit einem vorkonfigurierten Profil	17
[CLICK TO DEPLOY] und [SCAN TO DEPLOY] – Starten per KLICK oder SCAN	18
[USER MARKS] – Markierung setzen	18
[USER NOTES] ⁽⁴⁾ – Hinweise/Vermerke	18
[DOWNLOAD].....	19
[Download] - Aufzeichnungen und Auswertung anschauen	19
[Download] – Exportieren und Teilen der Aufzeichnungen	20
[Download] - Aufzeichnung stoppen	21
[CLICK TO DOWNLOAD] od. [SCAN TO DOWNLOAD] – Stop per KLICK od. SCAN	22
[FIXED ASSET] – Bestandesanzeige.....	22
[HISTORY] – Archiv	22
[BATCH] – Zusammenfassen mehrerer Logger.....	23
Batch erstellen und benutzen.....	23
Batch Auswertung anzeigen, exportieren und Aufnahme stoppen	24
[CREATE GROUP] – Gruppen erstellen.....	25
[DOWNLOAD GROUP] – Gruppe: Auswertung anzeigen, exportieren und Aufnahme stoppen	26
[DELETE GROUP] - Gruppe löschen.....	26
[STOP LOGGING] – Aufnahme stoppen	27

Bedienungsanleitung – das wichtigste in Kürze

Der Datenlogger LOG-IC 360® ist einfach zu bedienen. Er verfügt über mehrere verschiedene Aktivierungs- und Auswertungsmodi. **In der Kurzübersicht beschreiben wir Ihnen die wichtigsten Punkte, die Sie wissen müssen, um den Datenlogger schnell und einfach bedienen zu können.**

Installieren der App LOG-IC 360® auf Ihrem Handy

1. Schritt:

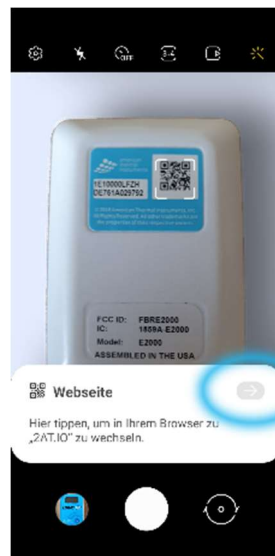
Scannen Sie den QR-Code um die App zu laden. Den QR-Code finden Sie auf der Rückseite Ihres LOG-IC 360® oder auf unserer Webseite www.datenlogger24.ch

2. Schritt:

Wählen von Google Play oder App Store je nach Betriebssystem des Handys

3. Schritt:

«Installieren» und «Öffnen» wählen



LOG-IC 360® - Gerät



App installieren



Navigation APP LOG-IC 360®

4. Schritt:

Gerätstandort «Bei Nutzung der App» wählen

5. Schritt:

Sprache wählen (Englisch oder Russisch möglich), klicke «CHOOSE» und die «App-Navigation» öffnet sich.

Hinweis: Die Darstellung auf der iOS™ App sieht leicht anders aus, als auf der Android-App, welche für die Bedienungsanleitung benutzt wurde.

LOG-IC 360® einschalten

Der LOG-IC 360® ist ausgeschaltet und inaktiv, wenn das Display leer ist.

Um den LOG-IC 360® einzuschalten, halten Sie die «Ein/Aus – Taste» für 2 Sekunden gedrückt. Das Display zeigt nun «rdY» an.

Der LOG-IC 360® ist nun eingeschaltet, er zeichnet aber noch nicht auf!



LOG-IC 360® - Gerät



WICHTIG – Standort und Bluetooth-Funktion aktivieren

Sobald Sie eine Verbindung zwischen APP und LOG-IC 360® herstellen möchten, muss die Funktion «STANDORT» und «BLUETOOTH» immer auf Ihrem Handy eingeschaltet sein.

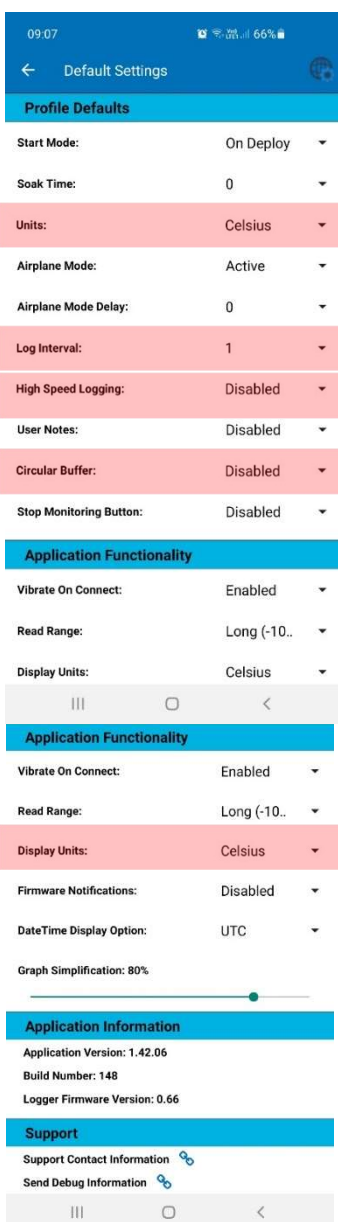
[SETTINGS] – Grundeinstellungen (die wichtigsten Einstellungen in Kürze)

Hier können Sie Grundeinstellungen definieren, die folgend für jedes Erstellen eines Profils bereits voreingestellt sind. Es erleichtert Ihnen das Erstellen neuer Aufnahmeprofilen.

Die **rotmarkierten Punkte** empfehlen wir Ihnen in den Grundeinstellungen zu überprüfen und allfällig Ihren Bedürfnissen anzupassen. Alle anderen nicht erwähnten Punkte sind für eine einfache Temperatureaufzeichnung nicht relevant. Sollten Sie dennoch mehr Information benötigen, so bitten wir Sie, die ausführliche Bedienungsanleitung ab Seite 10 zu lesen.

[Default Settings] – Grundeinstellungen festlegen

- Schritt:** Wähle 
- Schritt:** Ändern der gewünschten Grundeinstellungen:



Start Mode	Start Modus
Soak Time	Startverzögerung
Units of Measure	Temperatureinheit (°C/°F) → Wählen Sie hier «Celsius»
Airplane Mode	Flugzeugmodus
Airplane Mode Delay	Startverzögerung im Flugzeugmodus
Log Interval	Aufzeichnungsintervall in Minuten → Wählen Sie den Aufzeichnungsintervall in Minuten (1 – 60 Minuten wählbar)
High Speed Logging ⁽¹⁾	Ermöglicht höhere Aufzeichnungsintervalle
User Notes ⁽⁴⁾	Eingabe einer kurzen Notiz
Circular Buffer ⁽²⁾	Datenspeicher → Disabled = Datenlogger wird gestoppt, wenn Speicher voll → Enabled = Die ältesten Daten werden überschrieben, der Logger zeichnet die Daten weiter auf.
Stop Monitoring Button	Stoppen der Aufzeichnung über die «Ein/Aus – Taste»
Vibrate On Connect	Beim Verbinden vibriert das Gerät
Read Range ⁽⁵⁾	Lesebereich/ Empfangsleistung Bluetooth
Display Units	Anzeigeeinheiten (°C/°F) → Wählen Sie hier «Celsius»
Firmware Notifications	Firmware Benachrichtigungen
Date Time Display Option ⁽³⁾	Zeitzone Einstellung
Graph Simplification	Graphische Darstellung
Application Version	Anwendungsversion
Build Number	Anwendungsnummer
Logger Firmware Version	Logger Firmware Version
Support Contact Information	Kontakt zum Support (Zugang zur Englische Bedienungsanleitung) Zugang nicht aktiv
Send Debug Information	Senden von Fehlerinformationen

Erklärungen der Punkte: ⁽¹⁾ **High Speed Logging**, ⁽²⁾ **Circular Buffer**, ⁽³⁾ **Date Time Display Option**, ⁽⁴⁾ **User Notes** und ⁽⁵⁾ **Read Range** siehe auf Seite 14 «SETTING-Grundeinstellung».

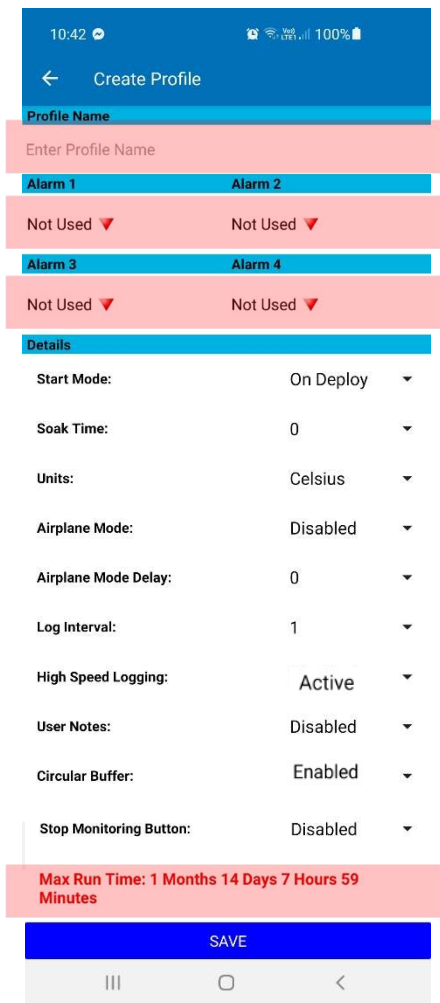
[Create] - Erstellen des eigenen Profils

In den Grundeinstellungen haben Sie nun schon einige Einstellungen vorprogrammiert, die hier nun bereits gesetzt sind. Nun können Sie für Ihre Temperaturüberwachung verschiedene Einzelheiten (Parameter) programmieren:

3. Schritt: Schalten Sie in Ihrem Handy «STANDORT» UND «BLUETOOTH» ein.

4. Schritt: Wählen Sie das Menü 

5. Schritt: Bearbeiten Sie die verschiedenen Parameter:

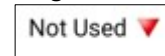


Profile Name

Name Ihrer Aufzeichnung eingeben

Alarm 1 bis 4:

Programmieren Sie hier bis zu 4 Alarme:



→ «Not Used»: Alarm wird nicht verwendet

Um einen Alarm zu setzen, klicken Sie auf den roten Pfeil rechts von «Not Used» und wählen Sie die Art der Temperaturüberwachung:

- «Instant»: Alarm wird ausgelöst, sobald die Temperatur über oder unter den von Ihnen eingestellten Wert kommt.
- «Cumulative»: Für einen Zeitraum von bis zu XY Minuten. (0 – 120 Min. wählbar)
- «Continuous»: Zeit in Minuten hintereinander folgend (1-120 Min. wählbar)

Temperaturwerte:

Wählen Sie die Temperaturgrenzen zur Alarmauslösung aus:

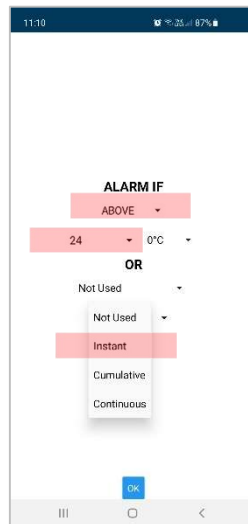
[ALARM IF] - Alarm, wenn

[ABOVE] über oder

[BELOW] unter

Linker Pfeil: «+0°C»

Rechter Pfeil: «0.1 – 0.9°C» (Dezistelle)



OR

[HUMIDITY] Feuchtigkeit «not used» wählen, wenn diese noch nicht gesetzt ist.

Tipp: «not used» finden sie durch scrollen der Feuchtigkeit-%-Auswahl ganz nach unten!

(Die Feuchtigkeit selber kann nur beim LOG-IC 360® BTH eingestellt werden!)

Max Run Time:

Die maximal Aufzeichnungsdauer wird angezeigt. Das variiert gemäss Ihren Einstellungen. Je weniger Aufzeichnungspunkte eingegeben werden, desto länger kann das Gerät aufzeichnen.

SAVE

Speichern Sie Ihr Profil und wählen Sie «SAVE»

[Deploy] - Starten Sie Ihr Gerät

- Schritt:** Schalten Sie in Ihrem Handy «STANDORT» UND «BLUETOOTH» ein.
- Schritt:** Schalten Sie Ihren LOG-IC 360® ein. Halten Sie dafür 2 Sekunden die Ein-/Aus-Taste gedrückt.
- Schritt:** Wählen Sie die Taste  um zu starten.

- Schritt:** Wählen Sie Ihr Profil aus, welches Sie bereits soeben selber vorkonfiguriert haben. Zwei Profile sind standardmässig vorhanden.

Die App beginnt nun alle LOG-IC 360® - Geräte in einem Radius von ca. 30 m aufzurufen. **Jedoch nur die Geräte, welche eingeschaltet sind und noch nicht aufzeichnen.**

- Schritt:** Wählen Sie den gewünschten Logger aus. Wenn mehrere Logger auf dem App-Display erscheinen, klicken Sie kurz auf die Ein-/Aus-Taste des LOG-IC 360®. Der Hintergrund des richtigen Loggers wird grün angezeigt.

Hinweis: Es kann bis zu 40 Sekunden dauern, bis die App die zu Verfügung stehenden Geräte gefunden hat.

- Schritt:** Wählen Sie nun durch tippen den angezeigten Logger auf der App aus.
- Schritt:** Das Gerät zeigt Ihnen nun die Nachricht: «DEPLOYED SUCCESSFULLY». Das heisst, das Gerät ist gestartet und zeichnet auf.

Hinweis:

⁽⁴⁾ Wenn Sie in Ihrer Profil-Einstellung **User Notes** «ENABLED» (aktivieren) eingestellt haben, so werden Sie nun aufgefordert, eine Notiz (max. 25 Zeichen) oder den QR-Code (auf der Rückseite des Loggers) zu scannen.

Wenn Sie in Ihrer Profil-Einstellung Soak Time (Aufzeichnungs-Verzögerung) eine Minute und mehr eingestellt haben, so zeigt das Gerät für die ausgewählten Minuten «SO» an. Die Aufnahme beginnt, sobald die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

[Mehr Details siehe auf Seite 13](#)

Wird im Display «bP» angezeigt, dann drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste auf dem Gerät. Durch das wird das Gerät gestartet und die aktuelle Temperatur angezeigt.

[Mehr Details siehe auf Seite 13](#)




[DOWNLOAD] - Auswertung anschauen – exportieren – stoppen

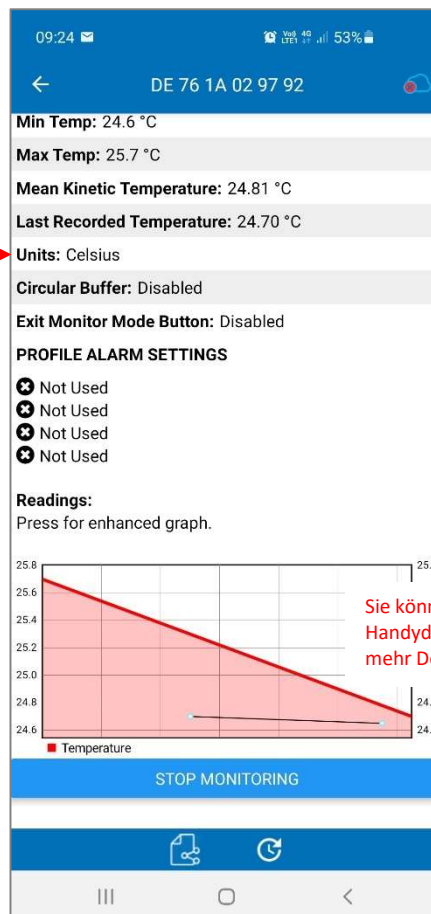
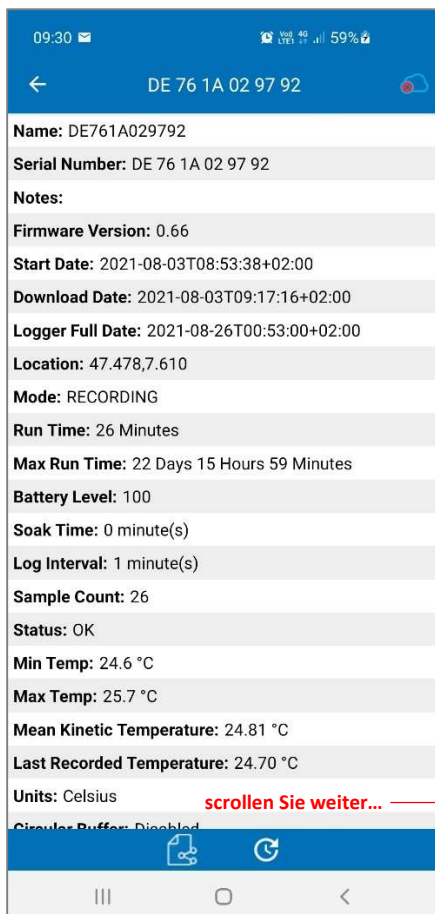
Unter «Download» werden folgende Funktion ausgeführt:

- Aufzeichnungen und Auswertung anschauen
- Exportieren einer Aufzeichnung
- Aufzeichnung stoppen

[Download] - Auswertung anschauen

1. **Schritt:** Aktivieren Sie auf Ihrem Handy «STANDORT» und «BLUETOOTH».
2. **Schritt:** Wählen Sie 
3. **Schritt:** Wählen Sie Ihren Logger aus. Sind mehrere Geräte aktiv, so drücken Sie kurz auf die Ein-/Aus-Taste Ihres Gerätes, das nun mit einem grünen Hintergrund auf dem App-Display erscheint. Es kann 40 Sek. dauern, bis der grüne Hintergrund angezeigt wird.

Diverse Details werden auf dem App-Display angezeigt:




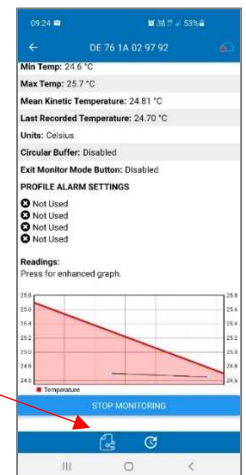
Sie haben nun zwei Möglichkeiten:

1. Kontrollieren der Daten ausschliesslich auf dem App-Display und anschliessende **Rückkehr ins Hauptmenu mit dem «Pfeil zurück – oben links»** oder
2. Exportieren der Daten
[Siehe Details auf Seite 8: «Exportieren der Aufzeichnungen».](#)

[Download] - Exportieren der Aufzeichnungen

Sie haben die Schritte 1 bis 3 der Seite 7 [Download] – Auswertung anschauen bereits ausgeführt. Wie folgt geht es zum Exportieren der Daten weiter:

- Schritt:** Scrollen Sie auf der App ganz nach unten.
- Schritt:** Senden Sie sich einen Zwischen- oder einen Schlussbericht über CSV (Excel) oder PDF und wählen Sie das Symbol  «TEILEN».

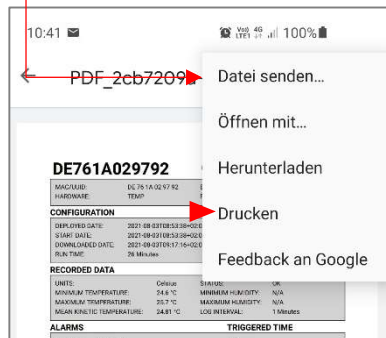
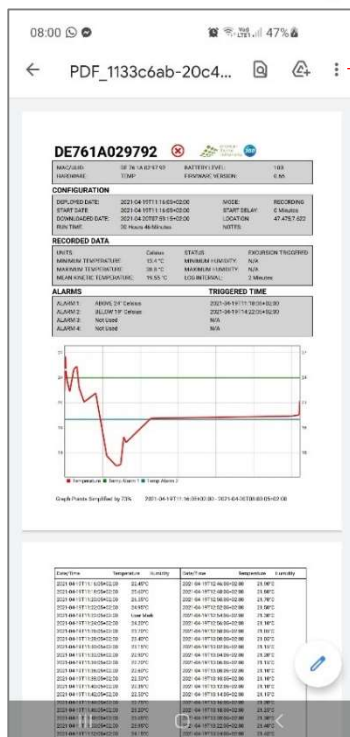


- Schritt:** Wählen Sie CSV oder PDF



- Schritt:** Das Excel oder PDF kann nun vom Handy an eine Email oder an einen anderen Messenger gesendet werden. Je nach Einstellung des Handys, kann die Aufzeichnung auch direkt gedruckt oder abgespeichert werden.

Wählen Sie dazu:

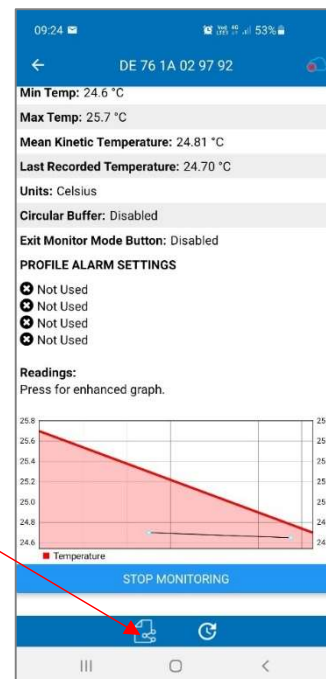


Hier wird eine Auswertung im PDF angezeigt.

Die Aufzeichnung läuft immer noch weiter. Wenn das Gerät zur Aufzeichnung nicht mehr benötigt wird, so kann die Aufzeichnungen nun gestoppt werden. Siehe dazu Schritt 1 bis 4 auf Seite 9 [Download] Aufzeichnung stoppen.

[Download] - Aufzeichnung stoppen

- Schritt:** Scrollen Sie auf der App ganz nach unten.
- Schritt:** Wenn die Daten noch nicht heruntergeladen wurden, dann bitte exportieren Sie zuerst die aufgezeichneten Daten.
[Siehe Details auf der vorhergehenden Seite 8 «Exportieren der Aufzeichnung».](#)
- Schritt:** Wählen Sie «STOP MONITORING» um die Aufzeichnung zu stoppen.
- Schritt:** Die Aufzeichnung ist nun gestoppt. Kehren Sie mit dem «Pfeil oben links» zurück ins Hauptmenu.



Bedienungsanleitung – ausführlich



Display-Anzeige des LOG-IC 360®-Loggers

- bP:** «Ein-/Aus-Taste» drücken
- AP:** Flugzeug-Modus ist aktiv
- So:** Gerät ist sich am Einrichten, Startverzögerung
- rdY:** Bereit zum Starten
- END:** Eine Aufzeichnung wurde gestoppt. Um das Gerät ganz abzustellen, drücken Sie kurz die «Ein-/Aus-Taste».
- keine Anzeige:** Das Gerät ist abgeschaltet.
- Pt:** Markierung setzen ([Details siehe Seite 18 «USER MARKS – Markierung setzen»](#))

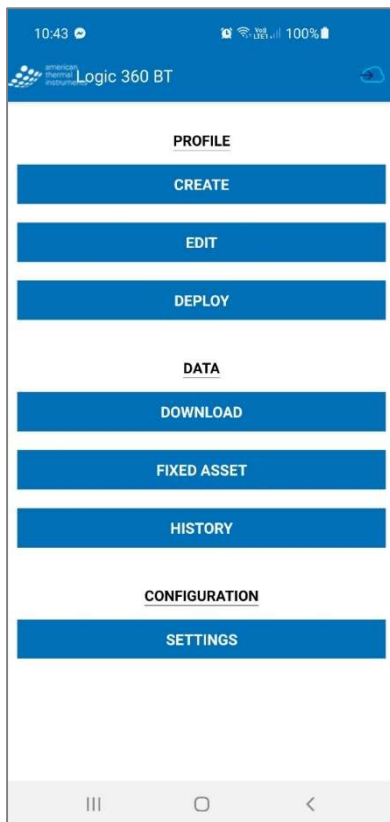
Wenn das Gerät aufzeichnet, wird immer die aktuelle Temperatur angezeigt.

Drückt man kurz auf die «**Ein-/Aus-Taste**», dann zeigt es zusätzliche Informationen an. Klicken Sie jedes Mal die «Ein-/Aus-Taste», um weiter zu kommen:

- X:** Zeigt, dass ein Alarm ausgelöst wurde. Zusätzlich wird die aktuelle Temperatur angezeigt.
- Häkchen:** Ein Häkchen zeigt an, dass keiner der Alarme ausgelöst wurde.
- MIN:** Erreichte Minimum Temperatur
- MAX:** Erreichte Maximum Temperatur
- AVG:** Erreichte Durchschnittstemperatur
- Batterie:** Batteriestatus in Prozent

Navigation – Erklärung

Wenn Sie die LOG-IC 360® App öffnen, werden Ihnen folgende Einstellmöglichkeiten angezeigt:



[CREATE] – Profile neu erstellen

CREATE

Benutzerdefinierte Profile für die Aufzeichnungen erstellen.

Unter «CREATE» können Sie Profilname, Alarme, Startmodus, Intervall u.v.m. einstellen. [Details zu diesen Einstellungen finden Sie auf Seite 15](#)

[EDIT] – Ändern

EDIT

Hier können Sie ein bereits existierendes Profil bearbeiten.

[Details zu diesen Einstellungen finden Sie auf Seite 16](#)

[DEPLOY] – Starten

DEPLOY

Wählen Sie ein voreingestelltes Profil aus und starten Sie hier mit der Aufzeichnung. [Details zu diesen Einstellungen finden Sie auf Seite 17](#)

[DOWNLOAD] – Aufzeichnungen anschauen, auswerten, exportieren

DOWNLOAD

Hier werden alle aktivierten Aufzeichnungen angezeigt, welche in einer Reichweite von bis zu 30 m aktiv sind. Unter «DOWNLOAD» erhält man durch Anklicken des jeweiligen Loggers auch Zeit- und Temperaturdaten. Zwischen- oder Schlussprotokolle können als pdf oder cvs angezeigt und exportiert werden. [Details zu diesen Einstellungen finden Sie ab Seite 19](#)

[FIXED ASSET] – Übersicht Anzeigestatus

FIXED ASSET

Es zeigt die Status- und Temperaturdaten in einer Liste an, welche in Ihrer Reichweite sind. [Details zu diesen Einstellungen finden Sie auf Seite 22](#)

[HISTORY] – Archiv

HISTORY

Zeigt eine Liste aller bisher verwendete LOG-IC 360® an, die mit Ihrem Smartphone bis anhin verbunden waren.

[Details zu diesen Einstellungen finden Sie auf Seite 22](#)

[CONFIGURATION] – Aufbau/ Konfiguration

SETTINGS

Legen Sie die Standardprofileinstellungen fest und passen Sie die APP-Funktionalität an. [Details zu diesen Einstellungen finden Sie auf Seite 13](#)

Funktionen der Icon's

Umschalten zwischen Single- und Gruppenmodus (Batch)



[SINGLE MODE] – Einzelgerät



[BATCH/GROUP] – Mehrere Geräte in einer Gruppe sind zusammengefasst

Universelle Funktionen



[CLICK TO CONNECT] – Verbinden durch Klicken



[OPEN LOGGER SCANNER] – Öffnen des Gerätes durch scannen des QR-Codes



[RESTART SCANNER] – Display der App aktualisieren

Batch/ Gruppen Funktionen



[ADD/CREATE GROUP] – Gruppe ergänzen/ erstellen



[DOWNLOAD / DEPLOY] – Herunterladen, Auswerten/ Starten



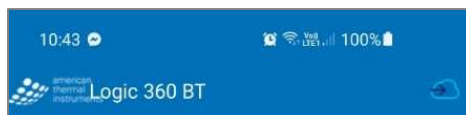
[SHOW LIST] – Liste der Gruppen öffnen



[HIDE LIST] – Liste der Gruppe verbergen



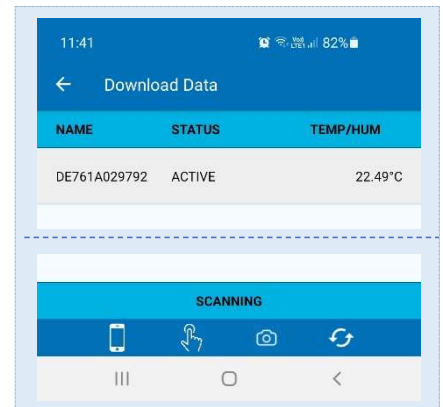
[SHOW GROUP INFORMATION] – Gruppeninfo anzeigen



[CLOUD Cavu Hub] – Nur für US-Markt⁽⁶⁾ verfügbar.

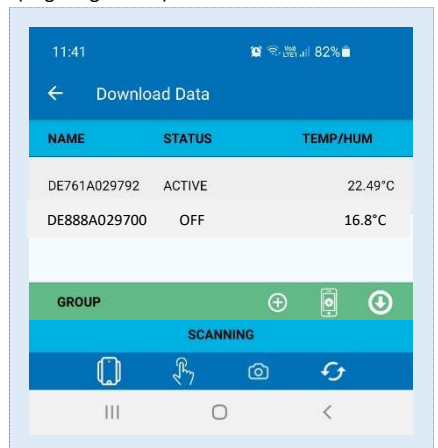
⁽⁶⁾ Der Cavu Hub ist für die Kunden in den USA entwickelt worden. In Europa ist es die Plattform DATAFLOW. Die Software ermöglicht es vor allem für Kunden in der Pharmabranche, die Richtlinie FDA 21 CFR Part 11 zum Exportieren internationaler Ware einzuhalten.

SINGLE MODE



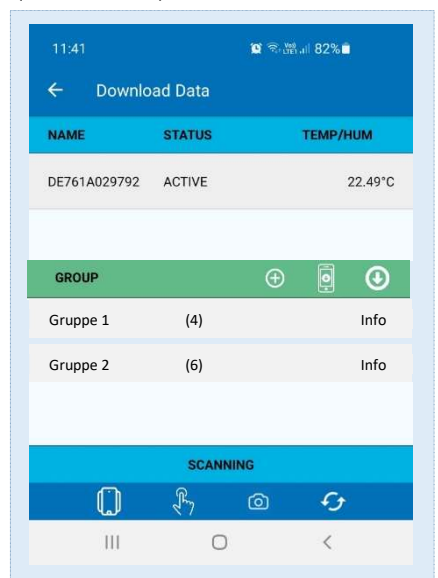
BATCH/GROUP MODE

(angezeigte Liste)



BATCH/GROUP MODE

(versteckte Liste)



[SETTINGS] – Einstellungen anpassen

Bevor Sie eigene Profile erstellen, empfehlen wir, die Grundeinstellungen «SETTINGS» vor einzustellen. Die hier vorgenommenen Einstellungen werden bei jeder «Profileinstellung/Create Profile» übernommen und müssen somit nicht jedes Mal von Neuem eingegeben werden. Diese Einstellungen können unter [CREATE] Eigenes Profil erstellen teils für jedes einzelne Profil nochmals angepasst werden.

[Profile Defaults] – Grundeinstellungen anpassen

Hier ist eine ausführliche Erklärung der Anpassung der Grundeinstellungen dokumentiert. Eine Schnellübersicht über die wichtigsten Einstellungen finden Sie auf Seite 4.

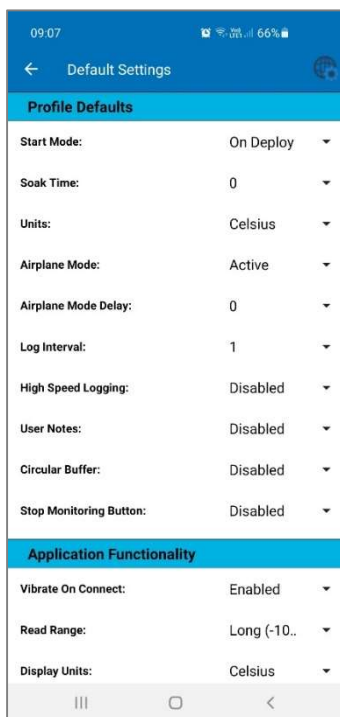
1. Schritt

Wähle:



2. Schritt Temperatureinheit

Ändern der gewünschten Grundeinstellungen:

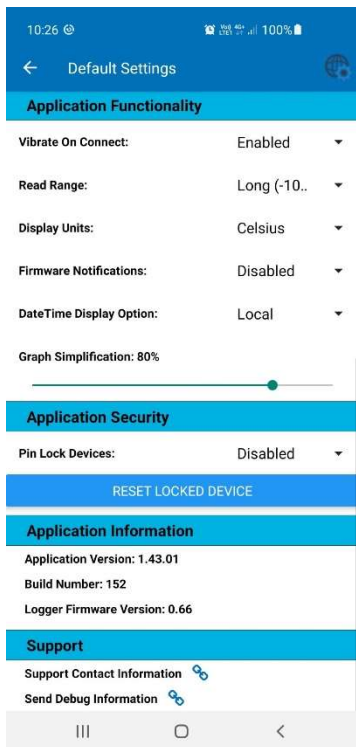


[Profile Defaults] – Profil Einstellungen

Start Mode:	Start Möglichkeiten: On Deploy (empfohlen) Push Button: zusätzliches Drücken der «Ein-/Aus-Taste» auf dem LOC-IC 360-Gerät. Siehe Details «DEPLOY» auf Seite 17, Schritt 8)
Soak Time	Startverzögerung 0: ohne Startverzögerung 1 – 255: gewünschte Startverzögerung in Minuten wählbar
Units of Measure	Temperatureinheit (°C/°F) Wählen Sie hier «Celsius oder Fahrenheit»
Airplane Mode	Flugzeugmodus Disabled: deaktiviert Activ: aktiviert
Airplane Mode Delay	Startverzögerung im Flugzeugmodus 0: ohne Startverzögerung 1 – 255: gewünschte Startverzögerung in Minuten wählbar
Log Interval	Aufzeichnungsintervall in Minuten wählen (mögliche Auswahl: 1 – 60 Minuten)
High Speed Logging ⁽¹⁾	Höhere Aufzeichnungsintervalle (siehe Notiz ¹⁾)
User Notes ⁽⁴⁾	Notiz/ Vermerke oder QR-Code eingeben Enabled: aktiviert, disabled: deaktiviert (siehe Notiz ⁴⁾)
Circular Buffer ⁽²⁾	Datenspeicher (siehe Notiz ²⁾) Disabled = deaktiviert - Datenlogger wird gestoppt, wenn Speicher voll Enabled = aktiviert - Die ältesten Daten werden überschrieben, der Logger zeichnet die Daten weiter auf.
Stop Monitoring Button	Stoppen der Aufzeichnung über die «Ein/Aus – Taste»

Hinweis: Notizen ⁽¹⁾, ⁽²⁾ und ⁽⁴⁾ siehe Seite 14.

Die folgenden Funktionen können nur hier in den Grundeinstellungen [PROFILE DEFAULTS] eingestellt werden. Unter dem Profil [CREATE], können diese Funktionen nicht mehr geändert werden.



[Application Functionality] – Anwendungsfunktionen

Vibrate On Connect	Beim Verbinden vibriert das Gerät
	Enabled: aktiviert, disabled: deaktiviert
Read Range (5)	Lesebereich/ Empfangsleistung Bluetooth
	Empfohlene Einstellung «Long (-100 RSSI)»
Display Units	Anzeigeeinheiten (°C/°F)
	Wählen Sie hier «Celsius oder Fahrenheit»
Firmware Notifications	Firmware Benachrichtigungen
Date Time Display Option (3)	Zeitzone Einstellung
	UTC oder Local (siehe Notiz 3)
Graph Simplificaton	Graphische Darstellung

[Application Security] – Anwendungssicherheit

Pin Lock Devices:	Passwort - Enabled: aktiviert, disabled: deaktiviert
Reset Locked Device	Gesperrtes Gerät zurücksetzen

[Application Information] – Anwendungsinformationen

Application Version	Anwendungsversion
Build Number	Anwendungsnummer
Logger Firmware Version	Logger Firmware Version

[Support]

Support Contact Information	Kontakt zum Support nicht aktiv (Zugang zur Englische Bedienungsanleitung)
Send Debug Information	Senden von Fehlerinformationen

(1) [High Speed Logging] – Genauere Aufzeichnungen

High Speed Logging ermöglicht dem Logger, automatisch auf eine exaktere Datenauswertung umzustellen, wenn während einer Aufzeichnung eine Temperaturabweichung erfolgte. Der Logger macht somit alle Minute eine Aufzeichnung. Dies stellt Ihnen detailliertere Daten zur Verfügung.

(2) [Circular Buffer] – Datenspeicher

Hier können Sie wählen, ob der volle Datenspeicher überschrieben werden soll oder ob er die Aufzeichnungen bei vollem Datenspeicher automatisch stoppt, um die Daten zu sichern.

(3) [Date Time Display Option] – Zeitzone-Einstellung

UTC: Koordinierte Zeitzone. Für Logger, die über mehrere Zeitzone eingesetzt werden (z.B. bei Transporten über verschiedene Zeitzone).

Local: Wenn der Logger NUR in einer Zeitzone angewendet wird (z.B. nur in der Schweiz)


(4) [User Notes] – Hinweise/Vermerke

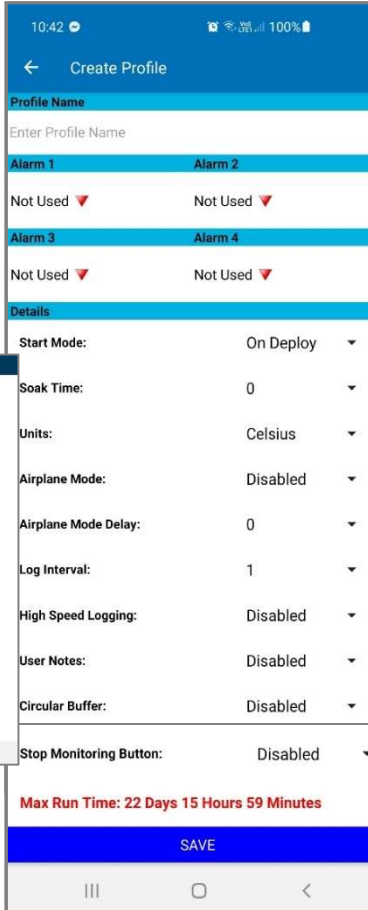
Wenn Sie in Ihrer Profil-Einstellung [USER NOTES] «ENABLED» (aktivieren) eingestellt haben, so werden Sie nun aufgefordert, eine Notiz (max. 25 Zeichen) einzugeben oder den QR-Code (auf der Rückseite des Loggers) zu scannen. Bei «DISABLED» ist diese Funktion inaktiv.

(5) [Read Range] – Lesebereich/ Empfangsleistung Bluetooth

Der «Received Signal Strength Indicator» (RSSI) ist ein Maß für den Leistungspegel mit Bluetooth am Empfänger. Je negativere die Zahl, je weiter ist das Gerät entfernt. Ein Wert von -20 bis -30 dBm zeigt beispielsweise an, dass sich das Gerät in der Nähe befindet, während ein Wert von -120 anzeigt, dass sich das Gerät nahe der Erkennungsgrenze befindet.

[CREATE] – Eigenes Profil erstellen

- Schritt:** Schalten Sie in Ihrem Handy «STANDORT» und «BLUETOOTH» ein.
- Schritt:** Wählen Sie das Menü 
- Schritt:** Bearbeiten Sie die verschiedenen Parameter:



[Profile Name] – Profilname

Enter Profile Name

Alarm 1 bis 4:

Not Used ▼

Um einen Alarm zu setzen, klicken Sie auf den roten Pfeil rechts von «Not Used» und wählen Sie die Art der Temperaturüberwachung:

Name der Aufzeichnung eingeben

Programmieren Sie hier bis zu 4 Alarme:

→ «Not Used»: Alarm wird nicht verwendet

→ «Instant»: Alarm wird ausgelöst, sobald die Temperatur über oder unter den von Ihnen eingestellten Wert kommt.

→ «Cumulative»: Für einen Zeitraum von bis zu XY Minuten. (0 – 120 Min. wählbar)

→ «Continuous»: Zeit in Minuten hintereinander folgend (1- 120 Min. wählbar)

Alarm Temperatur einstellen:

→ [ALARM IF] - Alarm, wenn

→ [ABOVE] über oder

→ [BELOW] unter

Linker Pfeil: «0» = -20 bis 70°C auswählen,

Rechter Pfeil: «0°C» = 0.1 – 0.9°C (Dezistelle) auswählen OR

Humidity: Feuchtigkeitsalarm einstellen (nur für LOG-IC 360® BTH)

[HUMIDITY] Feuchtigkeit «not used» wählen, wenn diese noch nicht gesetzt ist. Tipp: «not used» finden Sie durch scrollen der Feuchtigkeit-%-Auswahl ganz nach unten.

Start Mode:

Start Möglichkeit:

On Deploy (direkter Start)

Push Button (Start durch zusätzliches drücken der «Ein-/Aus-Taste» auf dem Gerät.)

Soak Time:

Startverzögerung

0: ohne Startverzögerung

1 – 255: gewünschte Startverzögerung in Minuten wählbar

Wählen Sie hier «Celsius oder Fahrenheit»

Disabled: deaktiviert, Activ: aktiviert

Units

Temperatureinheit (°C/°F)

Airplane Mode

Flugzeugmodus

Airplane Mode Delay

Startverzögerung im Flugzeugmodus

0: ohne Startverzögerung, 1 – 255: gewünschte Startverzögerung in Minuten wählbar

Log Interval

Aufzeichnungsintervall in Minuten wählen

(mögliche Auswahl: 1 – 60 Minuten)

High Speed Logging ⁽¹⁾

Höhere Aufzeichnungsintervalle [\(siehe Notiz ^{\(1\)}, Seite 14\)](#)

User Notes ⁽⁴⁾

Notiz/Vermerke: «ENABLED» = aktivieren, «DISABLED» ohne Hinweise [\(siehe Notiz ^{\(4\)}, Seite 14\)](#)


Circular Buffer ⁽²⁾

Datenspeicher [\(siehe Notiz ^{\(2\)}, Seite 14\)](#)

Stop Monitoring Button

Stoppen der Aufnahme

«DISABLED» = Normales Stoppen über die App [DOWNLOAD]

«ENABLED» = Aktivieren. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, dann müssen Sie zum Stoppen des Gerätes die «Ein-/Aus-Taste»  6 Sekunden gedrückt halten. Die Auswertung kann anschliessend unter «DOWNLOAD» noch erfolgen.

Max. Run Time XY Days XY Hours XY Minutes:


In roter Schrift wird Ihnen nun die maximal Aufzeichnungsdauer angezeigt, die durch Ihre Einstellung vom Gerät automatisch berechnet worden sind. Das variiert je nach Ihren Einstellungen. Je weniger Aufzeichnungspunkte eingegeben werden, desto länger kann das Gerät aufzeichnen. Dieses Profil kann nun auch die Auswahl Ihrer Standardoptionen für zusätzliche Profile sein.

SAVE


Speichern – «SAVE» wählen. Das Profil wird gespeichert.

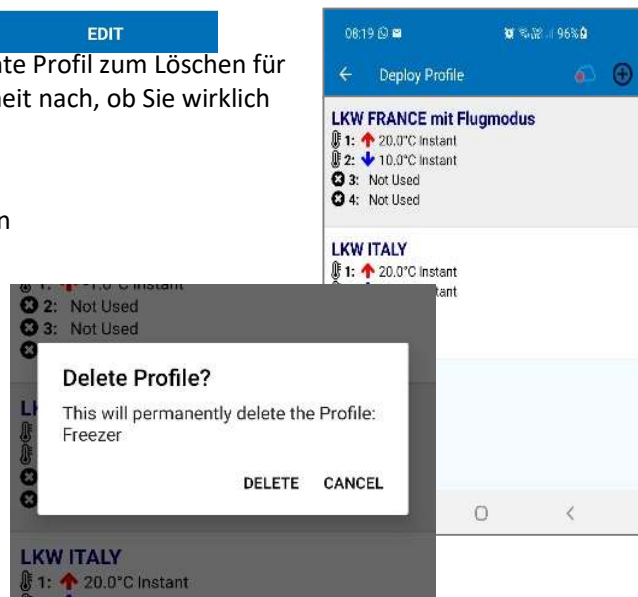
[EDIT] – Ändern und Löschen von Profilen

[EDIT PROFILE] – Ändern eines Profils

- Schritt:** Um ein Profil zu bearbeiten/ändern, wählen Sie  EDIT
Hier können Sie nun alle gewünschten Änderungen vornehmen.

[DELETE PROFILE] - Löschen eines Profils

- Schritt:** Um ein Profil zu löschen, wählen Sie  EDIT
- Schritt:** Drücken und halten Sie das gewünschte Profil zum Löschen für 2 Sekunden. Die App fragt zur Sicherheit nach, ob Sie wirklich das Profil löschen möchten.
- Schritt:** Wählen Sie «DELETE» zum Löschen
Wählen Sie «CANCEL» zum Abbrechen






[DEPLOY] - Starten Sie mit einem vorkonfigurierten Profil

Die LOG-IC 360®-App enthält vorkonfigurierte Profile, die Sie sofort verwenden und somit den LOG-IC 360® starten können.

Empfehlung von datenlogger24.ch:

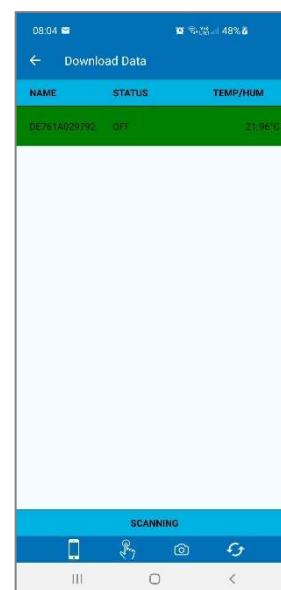
Konfigurieren Sie Ihr eigenes Profil im Voraus (siehe Details auf Seite 15 «Create Profil»), damit alle Einstellungen auf Ihre Bedürfnisse angepasst sind.

1. **Schritt:** Schalten Sie in Ihrem Handy «STANDORT» und «BLUETOOTH» ein.
2. **Schritt:** Schalten Sie den Datenlogger ein. Halten Sie für 2 Sekunden die Ein-/Aus-Taste  gedrückt. Sobald der LOG-IC 360® startbereit ist, erscheint auf seinem Display «rdy».
3. **Schritt:** Wählen Sie das Menü 
4. **Schritt:** Wählen Sie das gewünschte Profil (Beispiel: Profil LKW Italy)
5. **Schritt:** Die App beginnt mit dem Scan nach allen LOG-IC 360® - Geräten, die in Reichweite sind und im Moment nicht aufzeichnen. Die Suche nach den Geräten kann bis zu 40 Sekunden dauern.
6. **Schritt:** Wählen Sie durch antippen das gewünschte Profil auf der Handyanzeige aus. Wenn Sie unsicher sind, welches Gerät Sie wählen müssen, da es mehrere Geräte anzeigt, drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste.  Der Hintergrund des richtigen Gerätes wird grün angezeigt.
7. **Schritt:** Wenn Sie in der Konfiguration [USER NOTES] – Notizen/Vermerke ausgewählt haben, werden Sie aufgefordert, Ihre Notiz einzugeben oder den QR-Code auf der Rückseite des Loggers zu scannen.
Mehr siehe Details Seite 14, Notiz ⁽⁴⁾
8. **Schritt:** In der App wird [DEPLOYED SUCCESSFULLY] - Erfolgreich gestartet

Auf dem Display des LOG-IC 360® wird die aktuelle Temperatur angezeigt. Hat man im Profil die Startverzögerung aktiviert, so zeigt das Display «SO» [SOAK] – Startverzögerung. Die dauert so viele Minuten, wie Sie diese im Profil eingestellt haben. Sobald die Startverzögerung abgeschlossen ist, wird die aktuelle Temperatur angezeigt.

Wird auf dem Gerät «bP» angezeigt, so fordert Sie das Gerät auf, die «Ein-/Aus-Taste» auf dem Gerät kurz zu drücken.


Nun ist alles gestartet, Sie können das Gerät platzieren und die App verlassen oder mit der Retour-Taste (oben links) zurück zum Menü gehen.



[CLICK TO DEPLOY] und [SCAN TO DEPLOY] – Starten per KLICK oder SCAN

Nebst der herkömmlichen und einfachsten Startmethode wie auf Seite 17 beschrieben, gibt es noch zwei weitere Möglichkeiten, die Geräte zu starten. Via «KLICK» oder via «SCAN». Beide Möglichkeiten haben keine weiteren Vorteile oder zusätzliche Funktionen.

[CLICK TO DEPLOY] – Starten Sie mit einem vorkonfigurierten Profil per KLICK

Starten mit dem Symbol  «CLICK»

Möchten Sie auf diese Weise Ihr Gerät starten, bitte lesen Sie dazu mehr in der Englisch Version auf Seite 11.


[SCAN TO DEPLOY] - Starten Sie mit einem vorkonfigurierten Profil per SCAN

Starten mit dem Symbol  «SCAN» zu starten.

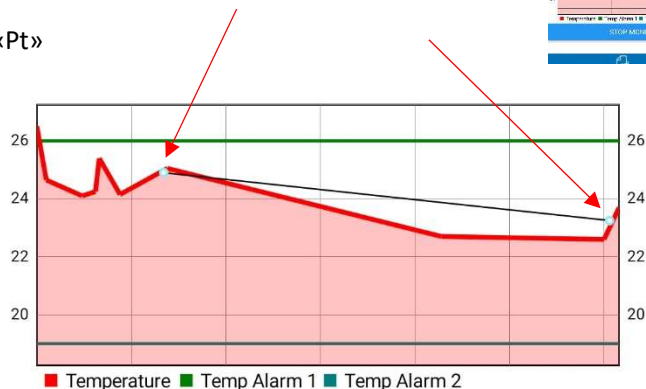
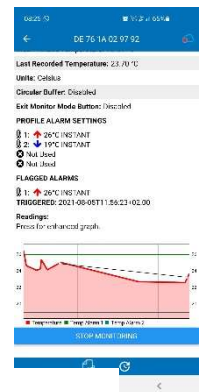
Möchten Sie auf diese Weise Ihr Gerät starten, bitte lesen Sie dazu mehr in der Englisch Version auf Seite 11.

[USER MARKS] – Markierung setzen

Während das Gerät aufzeichnet, kann ein Benutzer eine Markierung setzen, um eine bestimmte Zeit oder Temperatur auf der Auswertung anzuzeigen. Diese wird nachher in der Grafik mit einem blau-weißen Punkt angezeigt. Dies kann beliebig oft während einer Aufzeichnungsdauer gemacht werden.

1. **Schritt:** Halten Sie die «Ein-/Aus-Taste»  für 2 Sekunden gedrückt und lassen Sie diese dann los.
2. **Schritt:** Auf dem Display des Gerätes erscheint «Pt»
3. **Schritt:** Die Punkte werden auf der Auswertung ersichtlich. Führen Sie dazu eine Auswertung [DOWNLOAD] durch.

Die Punkte werden in der Grafik auf dem Gerät, im PDF oder im CSV mit einem blau-weißen Punkt angezeigt.



[USER NOTES] ⁽⁴⁾ – Hinweise/Vermerke


Wenn Sie in Ihrer Profil-Einstellung [USER NOTES] «ENABLED» (aktivieren) eingestellt haben, so werden Sie nun aufgefordert, eine Notiz (max. 25 Zeichen) einzugeben oder den QR-Code (auf der Rückseite des Loggers) zu scannen. Belassen Sie es auf «DISABLED», so ist diese Funktion inaktiv.

[DOWNLOAD]

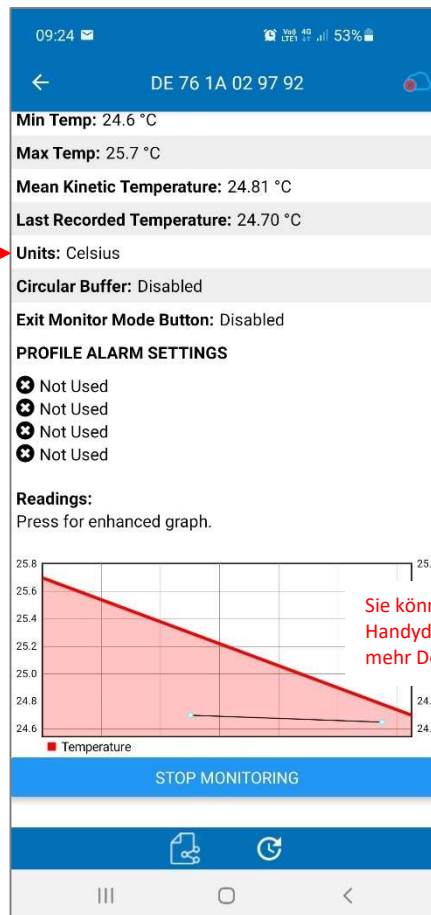
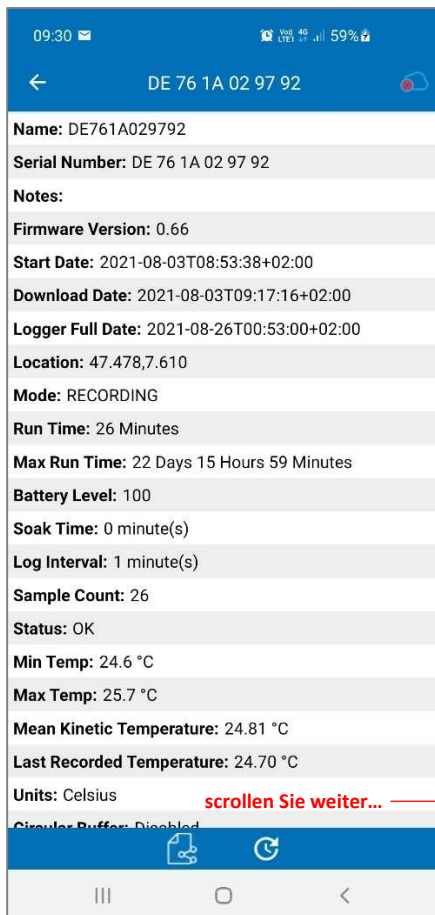
Unter «Download» werden folgende Funktion ausgeführt:

- Aufzeichnungen und Auswertung anschauen
- Exportieren der Aufzeichnungen
- Aufzeichnung stoppen

[Download] - Aufzeichnungen und Auswertung anschauen

- Schritt:** Aktivieren Sie auf Ihrem Handy «STANDORT» und «BLUETOOTH».
- Schritt:** Wählen Sie 
- Schritt:** Wählen Sie Ihren Logger aus. Sind mehrere Geräte aktiv, so drücken Sie kurz auf die «Ein-/Aus-Taste» Ihres Gerätes, das nun mit einem grünen Hintergrund auf dem App-Display erscheint. Kann 40 Sek. dauern, bis der grüne Hintergrund angezeigt wird.

Diverse Details werden auf dem App-Display angezeigt:





Sie haben nun zwei Möglichkeiten:

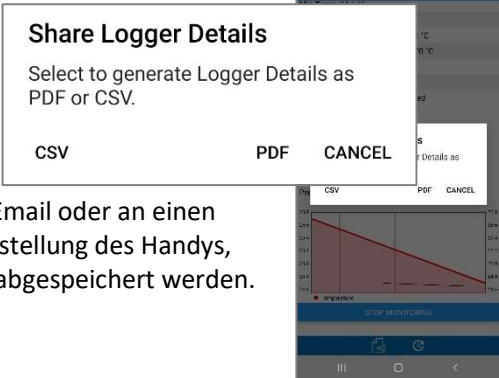
1. Kontrollieren der Daten ausschliesslich auf dem App-Display und anschliessende Rückkehr ins Hauptmenu mit dem «Pfeil zurück – oben links»




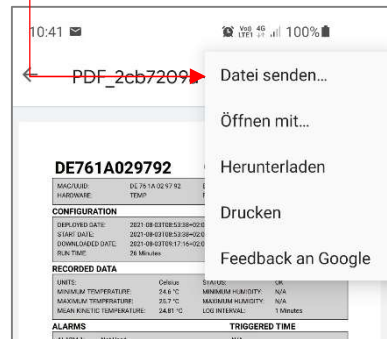
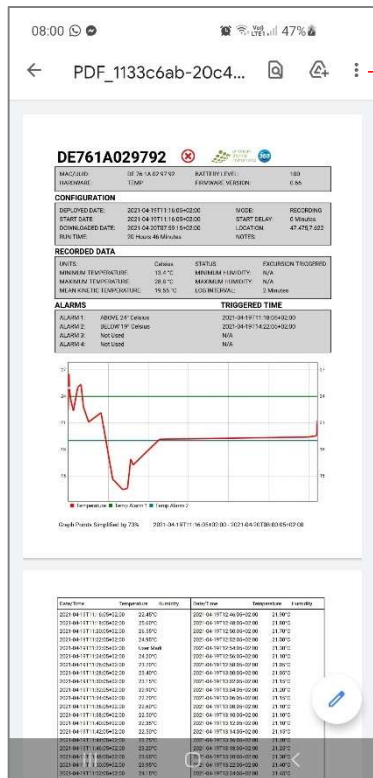
2. Exportieren der Daten, siehe folgende Seite: «Exportieren und Teilen der Aufzeichnungen»

[Download] – Exportieren und Teilen der Aufzeichnungen


- Schritt:** Aktivieren Sie auf Ihrem Handy «STANDORT» UND «BLUETOOTH».
- Schritt:** Wählen Sie 
- Schritt:** Wählen Sie Ihren Logger aus. Sind mehrere Geräte aktiv, so drücken Sie kurz auf die Ein-/Aus-Taste Ihres Gerätes, das nun mit einem grünen Hintergrund auf dem App-Display erscheint. Kann 40 Sek. dauern, bis der grüne Hintergrund angezeigt wird.
- Schritt:** Scrollen Sie ganz nach unten.
- Schritt:** Senden Sie sich einen Zwischenbericht über CSV (Excel) oder PDF und wählen Sie das Symbol  «TEILEN».
- Schritt:** Wählen Sie CSV oder PDF
- Schritt:** Das Excel oder PDF kann nun vom Handy an eine Email oder an einen anderen Messenger gesendet werden. Je nach Einstellung des Handys, kann die Aufzeichnung auch direkt gedruckt oder abgespeichert werden.



Wähle dazu: 



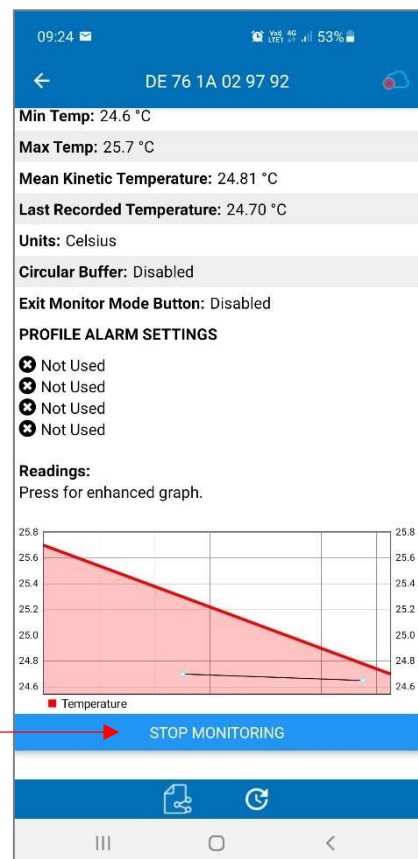
Hier wird eine Auswertung im PDF angezeigt.

- Schritt:** Kehren Sie mit dem «Pfeil oben links» wieder zurück ins Hauptmenu. 

Die Aufzeichnung läuft immer noch weiter. Das Gerät kann nun wieder an seinen Ort zurückgelegt werden.

[Download] - Aufzeichnung stoppen

1. **Schritt:** Aktivieren Sie auf Ihrem Handy «STANDORT» und «BLUETOOTH».
2. **Schritt:** Wählen Sie 
3. **Schritt:** Wählen Sie Ihren Logger aus. Sind mehrere Geräte aktiv, so drücken Sie kurz auf die Ein-/Aus-Taste Ihres Gerätes, das nun mit einem grünen Hintergrund auf dem App-Display erscheint. Kann 40 Sek. dauern, bis der grüne Hintergrund angezeigt wird.
4. **Schritt:** Scrollen Sie ganz nach unten.
5. **Schritt:** Wenn die Daten noch nicht heruntergeladen wurden, dann bitte exportieren Sie zuerst die aufgezeichneten Daten. Siehe Seite 20 «Exportieren und Teilen der Aufzeichnung».
6. **Schritt:** Wählen Sie «STOP MONITORING» um die Aufzeichnung zu stoppen.




7. **Schritt:** Die Aufzeichnung ist nun gestoppt. Kehren Sie nun mit dem «Pfeil oben links» zurück ins Hauptmenu.

[CLICK TO DOWNLOAD] od. [SCAN TO DOWNLOAD] – Stop per KLIICK od. SCAN


Nebst der herkömmlichen und einfachsten Stopp-Methode wie auf Seite 19 bis 21 beschrieben, gibt es noch zwei weitere Möglichkeiten, die Geräte zu stoppen. Via «KLIICK» oder via «SCAN». Beide Möglichkeiten haben keine weiteren Vorteile oder zusätzliche Funktionen.

[CLICK TO DOWNLOAD] – Anzeigen, exportieren und Stoppen per KLIICK

Stoppen Sie mit dem Symbol «CLICK» 

Möchten Sie auf diese Weise Ihr Gerät stoppen, bitte lesen Sie dazu mehr in der Englisch Version auf Seite 15.

[SCAN TO DOWNLOAD] - Anzeigen, exportieren und Stoppen per SCANNEN

Stoppen mit dem Symbol «SCAN» 


Möchten Sie auf diese Weise Ihr Gerät stoppen, bitte lesen Sie dazu mehr in der Englisch Version auf Seite 16.


[FIXED ASSET] – Bestandesanzeige

Durch das Wählen der Navigationstaste  erhalten Sie eine Übersicht, welche Logger in welchem Einsatz stehen. Es kann bis zu 60 Sekunden dauern, bis die App alle Geräte findet und im Display angezeigt werden kann. Durch das Anwählen eines Loggers wird die letzte Auswertung angezeigt.

[HISTORY] – Archiv

Die LOG-IC 360®-App speichert die Temperaturmessung für jeden Logger, die mit Ihrem Handy aufgenommen wurde.




- Schritt:** Aktivieren Sie auf Ihrem Handy «STANDORT» und «BLUETOOTH».
- Schritt:** Wählen Sie 
- Schritt:** Wählen Sie den Logger aus, von welchem Sie die archivierten Auswertungen anschauen möchten.

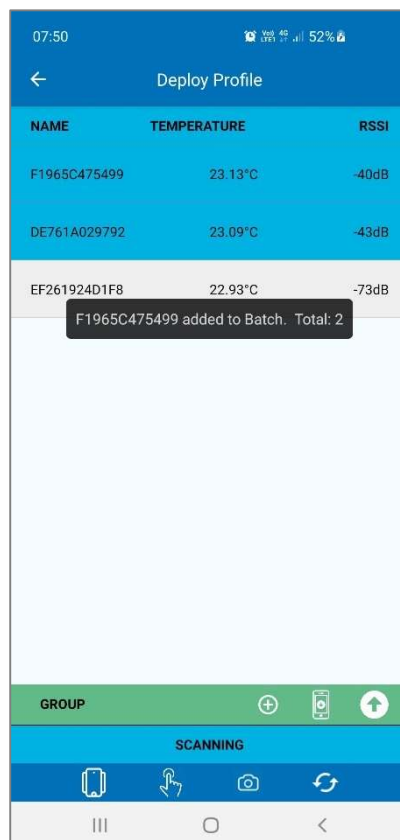
Alle Temperatursauswertungen, inklusive detaillierte Grafiken, werden nun angezeigt. Wenn mehrere Auswertungen stattgefunden haben, wählen Sie bitte anhand des Startdatums und Zeit. Sie haben die Möglichkeit, Auswertungen im Archiv auch weiterzuleiten, bzw. zu teilen. Benutzen Sie dazu das Icon  «SHARE». Mehr Informationen zum Teilen finden Sie auf Seite 20.

[BATCH] – Zusammenfassen mehrerer Logger

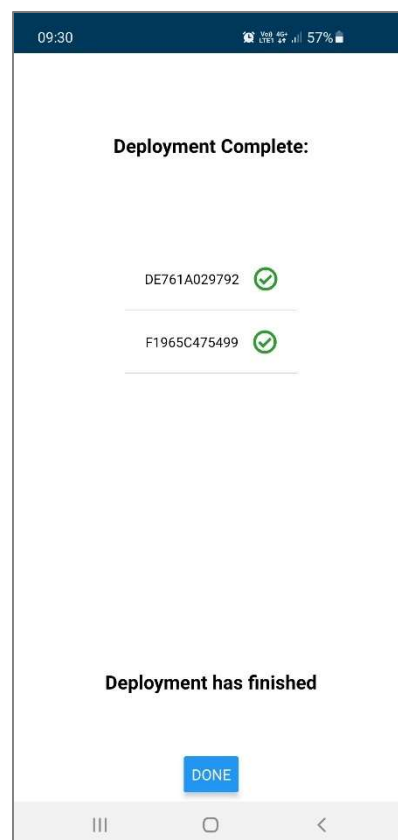
Batch erstellen und benutzen

Die Funktion «BATCH» eignet sich, wenn man mehrerer Logger zusammen mit demselben Profil zur Aufzeichnung starten will.

1. **Schritt:** Wählen Sie 
2. **Schritt:** Wählen Sie das von Ihnen gewünschte Profil.
3. **Schritt:** Die App beginnt alle verfügbaren LOC-IC 360® Geräte, welche noch nicht im Einsatz sind, zu suchen. Dies kann bis zu 40 Sekunden dauern.
4. **Schritt:** Wählen Sie das Icon «BATCH/GROUP»  («Batch Mode ON» wird angezeigt) und beginnen Sie die Geräte auszuwählen, welche mit demselben Profil gestartet werden sollen. Die gewählten Logger werden mit einem blauen Hintergrund im App Display angezeigt.
5. **Schritt:** Wähle das Icon «DOWNLOAD/DEPLOY» . Die ausgewählten Logger werden nun aktiviert. Die App zeigt die ausgewählten Logger an. Alle aktivierten Logger werden auf dem App-Display mit einem grünen Häkchen bestätigt (Deployment Complete).







Ausgewählte Geräte werden im Hintergrund blau angezeigt.






Die Geräte sind gestartet und die zeichnen auf.

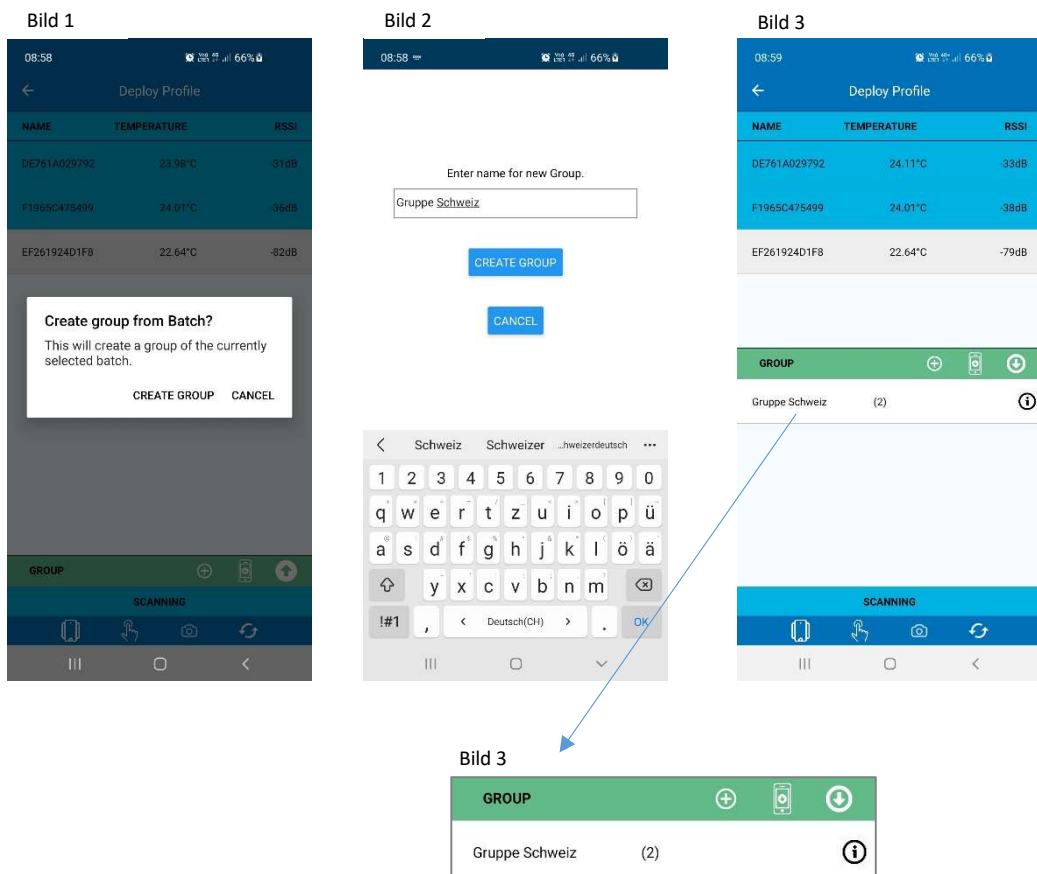
Batch Auswertung anzeigen, exportieren und Aufnahme stoppen

- Schritt:** Wähle 
- Schritt:** Die App beginnt alle verfügbaren LOC-IC 360 Geräte, welche noch nicht im Einsatz sind, zu suchen. Dies kann bis zu 40 Sekunden dauern.
- Schritt:** Wählen Sie das Icon «BATCH/GROUP»  und beginnen Sie die Geräte auszuwählen, welche mit demselben Profil gestartet werden sollen. Die gewählten Logger werden mit einem blauen Hintergrund auf dem App-Display angezeigt.
- Schritt:** Wählen Sie das Icon «DOWNLOAD/DEPLOY»  Sie haben nun die Wahl zwischen Auswertung anzeigen lassen oder herunterladen [DOWNLOAD] und stoppen.
- Schritt:** Wenn Sie die Daten herunterladen, dann ist das Herunterladen abgeschlossen, wenn eine Zip-Datei angezeigt wird. Durch öffnen der Zip können die Temperaturdaten in derer CVS-Excel - Datei angeschaut werden.
Vermerk: Benötigen Sie eine Auswertung in Form von PDF, so können Sie diese nach Stoppen des Gerätes unter «History» hervorholen und ausdrucken.
- Schritt:** Um die Daten zu teilen/weiterzuleiten, benutzen Sie das Icon «SHARE»  Mehr Informationen zum Teilen finden Sie auf Seite 20.




[CREATE GROUP] – Gruppen erstellen

Unterhalten Sie mehrere LOG-IC 360®, dann ist es je nach Bedarf übersichtlicher, die Geräte mit demselben Profil in Gruppen einzuteilen.

- Schritt:** Wählen Sie 
- Schritt:** Wählen Sie das von Ihnen gewünschte Profil.
- Schritt:** Die App beginnt alle verfügbaren LOC-IC 360® Geräte, welche noch nicht im Einsatz sind, zu suchen. Dies kann bis zu 40 Sekunden dauern.
- Schritt:** Wählen Sie das Icon «BATCH/GROUP»  («Batch Mode ON» wird angezeigt) und beginnen Sie die Geräte auszuwählen, welche mit demselben Profil gestartet werden sollen. Die gewählten Logger werden mit einem blauen Hintergrund angezeigt.
- Schritt:** Wählen Sie das Icon «ADD/CREATE GROUP» 
- Schritt:** Erstellen Sie eine neue Gruppe, wenn es noch keine gibt. Die App fragt Sie nun an «**Create group from Batch?»**»
- Schritt:** Klicken Sie auf «CREATE GROUP» (Bild 1), geben Sie den Gruppenname ein und wählen Sie nochmals «CREATE GROUP» (Bild 2).
- Schritt:** Schliessen Sie den Startvorgang ab, in dem Sie die Gruppe antippen (Bild 3).



[DOWNLOAD GROUP] – Gruppe: Auswertung anzeigen, exportieren und Aufnahme stoppen


- Schritt:** Wählen Sie 
- Schritt:** Die App beginnt alle verfügbaren LOC-IC 360® Geräte, welche noch nicht im Einsatz sind, zu suchen. Dies kann bis zu 40 Sekunden dauern.
- Schritt:** Wählen Sie das Icon  «BATCH/GROUP»
- Schritt:** Öffnen Sie die Gruppe mit dem Icon  «SHOW LIST»
- Schritt:** Wählen Sie durch kurzes Antippen die gewünschte Gruppe aus.
- Schritt:** Auf dem App erscheint nun eine Auswahl:

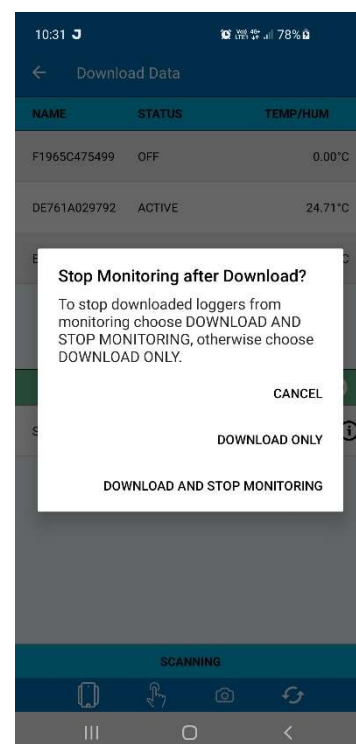
[CANCEL] – zurück zur Übersicht

[DOWNLAD ONLY] – Auswertung in CSV-Excel – Form herunterladen (die Aufzeichnung wird nicht gestoppt!)

[DOWNLOAD AND STOP MONITORING] – Auswertung in CSV-Excel-Form und das Gerät wird gestoppt.




Vermerk: Benötigen Sie eine Auswertung in Form von PDF, so können Sie diese nach Stoppen des Gerätes unter History ausdrucken.

Die Geräte bleiben in der Gruppe registriert. Eine Übersicht erhalten Sie unter dem Icon  «INFORMATION»



[DELETE GROUP] - Gruppe löschen

Benötigen Sie die Gruppe nicht mehr, dann kann diese komplett gelöscht werden.




- Schritt:** Wählen Sie 
- Schritt:** Wählen Sie das Icon  «BATCH/GROUP»
- Schritt:** Öffnen Sie die Gruppe mit dem Icon  «SHOW LIST»
- Schritt:** Wählen Sie durch kurzes Antippen die gewünschte Gruppe aus.
- Schritt:** Drücken Sie für zwei Sekunden die Gruppe an, die Sie gelöscht haben wollen. Wählen Sie auf der Anzeige «DELETE», um die Gruppe zu löschen.

[STOP LOGGING] – Aufnahme stoppen

Der Logger kann zu jederzeit via App gestoppt werden.



Manuell kann der Logger nur mit der «Ein-/Austaste» gestoppt und ausgeschaltet werden, wenn die «Stop Monitoring Button»-Funktion innerhalb des bereitgestellten Profils aktiviert ist. Mehr Informationen zu dieser Einstellung finden Sie auf Seite 15.

[STOPPING THE LOGGER WITH THE APP] – Stoppen der Aufnahme mit der App

- Schritt:** Wählen Sie  **DOWNLOAD**
- Schritt:** Wählen Sie den gewünschten Logger aus. Wenn mehrere Logger auf dem App-Display erscheinen, klicken Sie kurz auf die «Ein-/Aus-Taste»  des LOG-IC 360®. Der Hintergrund des richtigen Loggers wird grün angezeigt. Wenn Sie Ihren Logger immer noch nicht finden können, wählen Sie die Funktion «Aktualisieren».
- Schritt:** Sobald der Logger ausgewählt ist, scrollen sie auf dem Handybildschirm ganz nach unten.
- Schritt:** Wählen Sie «Stop monitoring». Der Logger wird nun gestoppt. Auf dem Logger wird auf dem Display «End» angezeigt.
- Schritt:** Halten Sie die «Ein-/Aus-Taste»  für zwei Sekunden gedrückt, das Display wird nun ganz ausgeschaltet. Ihr Logger ist jetzt gestoppt und ausgeschaltet.

[STOP THE LOGGER MANUALLY] – Stoppen der Aufnahme manuell

Die Funktion „Stop Monitoring Button“ muss im bereitgestellten Profil für diesen Logger aktiviert sein, um diese Funktionalität verwenden zu können. Mehr dazu siehe auf Seite 15.

- Schritt:** Halten Sie die «Ein-/Aus-Taste»  6 Sekunden lang gedrückt.
- Schritt:** Im Display wird «End» angezeigt.
- Schritt:** Halten Sie die «Ein-/Aus-Taste»  für weitere zwei Sekunden gedrückt, das Display wird nun ausgeschaltet. Ihr Logger ist jetzt gestoppt und ausgeschaltet.

Kontakt

datenlogger24.ch
c/o Albert Balzer AG
Werbhollenstrasse 52
4143 Dornach
Telefon: +41 61 703 93 93

info@datenlogger24.ch | www.datenlogger24.ch