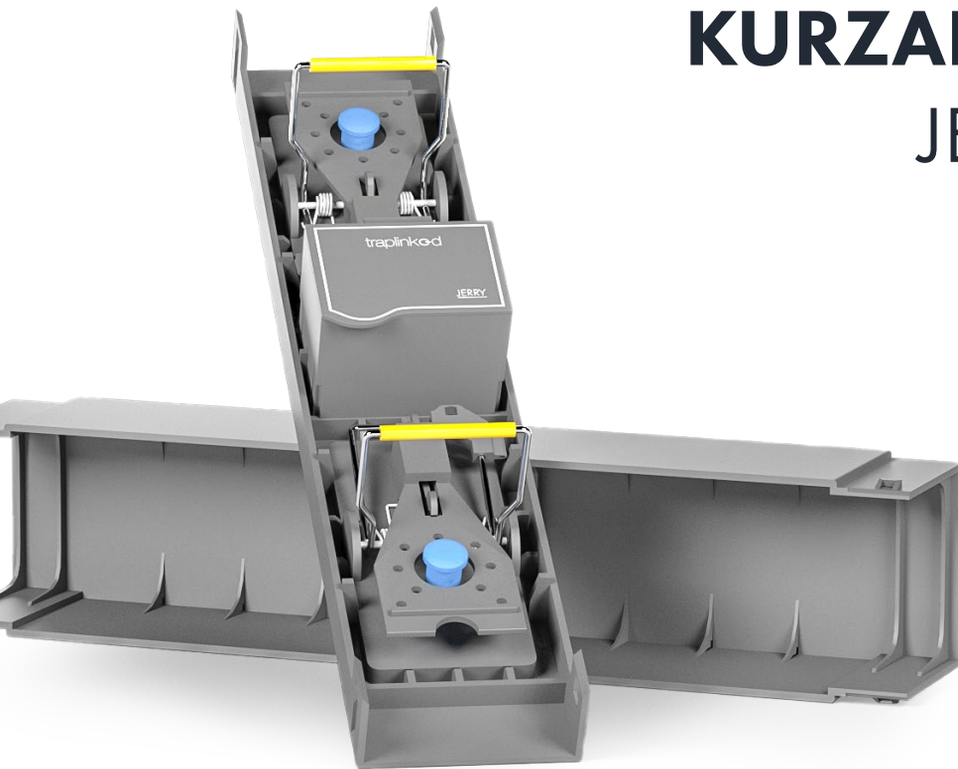


KURZANLEITUNG

JERRY 2 WiFi



INHALT

1. Vorbereitung: Standort in traplinkod App
2. Vorbereitung: Netzwerk
3. Inbetriebnahme JERRY 2 System
4. Feststellung des Online-Status
5. Vorgehensweise: Falle ausgelöst
6. Vorgehensweise: Falle ausschalten/entfernen

WEITERE INFORMATIONEN

- A) Fallenstatus-Übersicht
- B) LED-Blinkcodes-Übersicht

Alle Anleitungen zu
Netzwerk, App:
traplinkod.com/anleitung

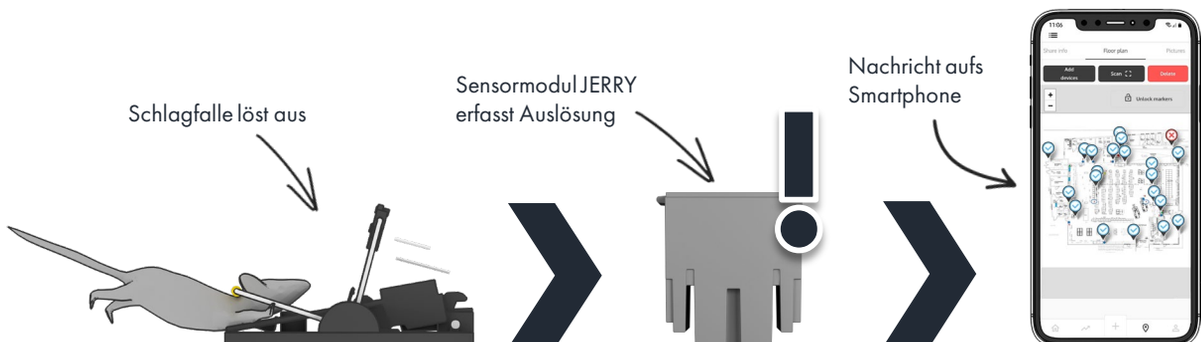


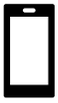
Technische Hilfe &
Support:
traplinkod.com/support



+49 911 477 567 65
support@traplinkod.com

GRUNDFUNKTION





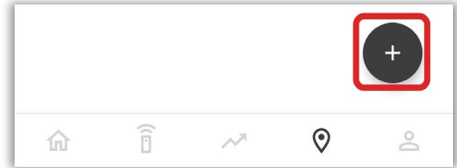
1. VORBEREITUNG: STANDORT IN TRAPLINKED APP

Für dieses Anleitungsdokument wird ein Standort in der traplinked App vorausgesetzt. Noch nie einen Standort erstellt? Lesen Sie (zusätzlich zu dieser Kurzanleitung) die ausführliche Anleitung: traplinked.com/wp-content/uploads/2023/12/app-standortfunktion.pdf



1. Standort erstellen

In der Navigationsleiste unten auf  klicken, dann auf das „Plus“-Symbol, Standort-Informationen ausfüllen und speichern.

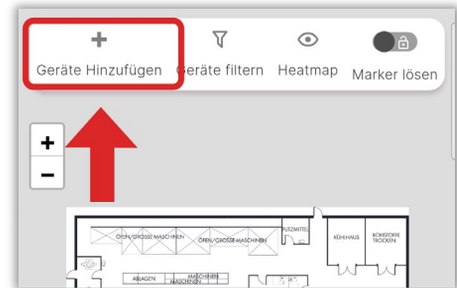


2. Grundrissplan hochladen

Im neu erstellten Standort den Reiter „Grundriss“ aufrufen und über „Grundriss hochladen“ den Plan hinzufügen.

3. Fallen & Netzwerkgeräte platzieren

Auf „Geräte Hinzufügen“ klicken und Fallen per QR-Code einscannen. Auf „Marker lösen“ klicken, um Fallen auf ihre tatsächlichen Positionen im Objekt zu verschieben. Anschließend „Marker fixieren“. Ggf. auf Fallen-Ikon, dann auf „Gerät anzeigen“ klicken, in „Einstellungen“ umbenennen und Beschreibung hinzufügen.



2. VORBEREITUNG VOR ORT: NETZWERK

1. Router & Repeater platzieren

Aufbau an in Projektierung geplanter Stelle, Anschließen an Steckdose.

Anleitungen Router:

Alcatel



<https://www.traplinked.com/wp-content/uploads/2023/12/kurzanleitung-wlan-router-alcatel.pdf>

Teltonika

<https://www.traplinked.com/wp-content/uploads/2023/12/kurzanleitung-wlan-router-teltonika.pdf>



2. Betriebsbereitschaft

Warten bis LEDs wie in der jeweiligen Anleitung dargestellt leuchten, **erst dann** Fallen aufstellen.





3. INBETRIEBNAHME JERRY 2 SYSTEM

1. Tunneldeckel öffnen

2. Seriennummer abgleichen zwischen Tunneldeckel und Modul.

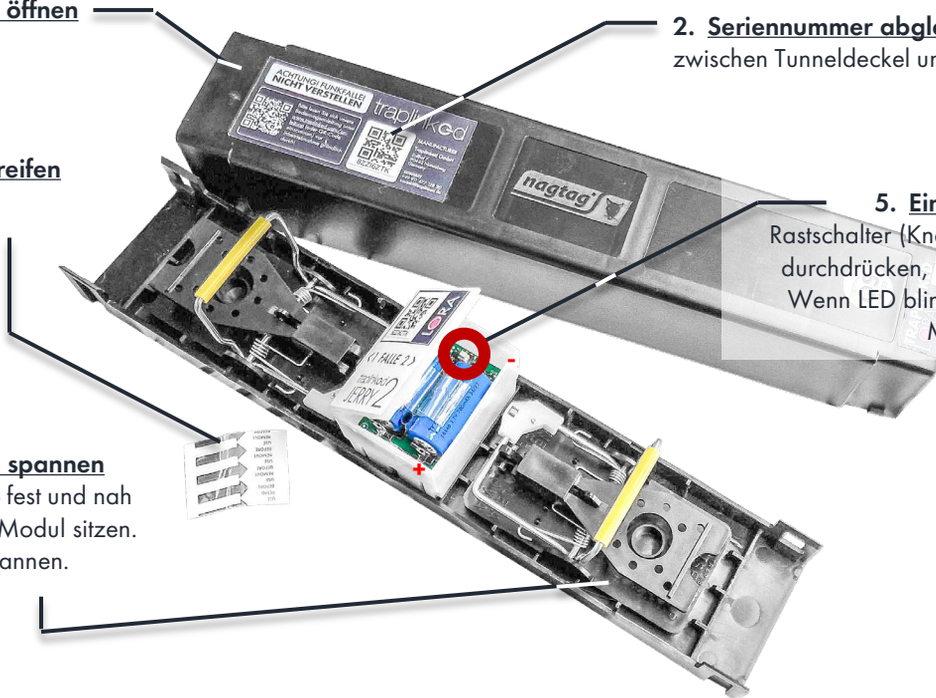
3. Akkutrennstreifen entfernen

5. Einschalten

Rastschalter (Knopf) ganz durchdrücken, loslassen.
Wenn LED blinkt, ist das Modul an.

4. Schlagfallen spannen

Fallen müssen so fest und nah wie möglich am Modul sitzen.
Bügel gerade spannen.



Startvorgang

Nach dem Einschalten signalisiert das Modul Signalaufbau durch magenta-farbenes Blinken. Ist das Blinken vorbei, war die Verbindung erfolgreich.

Modul blinkt nicht magenta-farben? Eine Aufschlüsselung von LED-Farben, Blinkcodes und Bedeutungen finden Sie am Ende der Anleitung.



4. FESTSTELLUNG ONLINE-STATUS



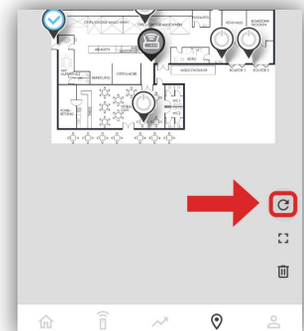
So prüfen Sie nach Einschalten der Falle die einwandfreie Funktion in der traplinked App.

Option 1: Grundrissplan aktualisieren

Im Standort in Grundriss-Reiter auf „Kringel“-Pfeil klicken. Online-Geräte werden blau angezeigt.

Option 2: Dashboard aktualisieren

Auf dem Dashboard nach unten wischen.
Nach Aktualisierung der Ansicht auf „Geräte online“ klicken und eingeschaltete Falle aus Liste herausuchen.



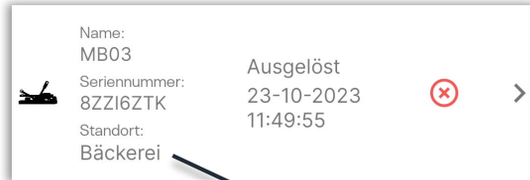


5. VORGEHENSWEISE: FALLE AUSGELÖST

Löst eine Falle aus, muss diese kontrolliert werden. So finden Sie eine ausgelöste Falle in der traplinked App:

1. Standort herausfinden

Im Dashboard auf klicken, um im Meldungs-Reiter ausgelöste Falle zu finden. Standortnamen merken und aus Standort-Liste heraussuchen.



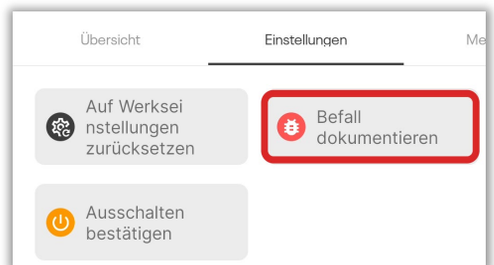
Standortname

2. Im Grundrissplan finden

Grundrissplan des betroffenen Standorts aufrufen. Rotes Icon signalisiert Handlungsbedarf (in diesem Fall wegen Auslösung). Vor Ort anhand des Grundrissplans ausgelöste Falle aufsuchen.

3. Ggf. Fang dokumentieren

Im Grundrissplan auf Fallen-Icon, dann auf „Gerät anzeigen“ klicken. Im Reiter „Einstellungen“ auf „Befall dokumentieren“ drücken. Fang-Beschreibung hinterlegen, auf „Befall speichern“ klicken. Dies erzeugt eine neue Meldung.



4. Falle spannen

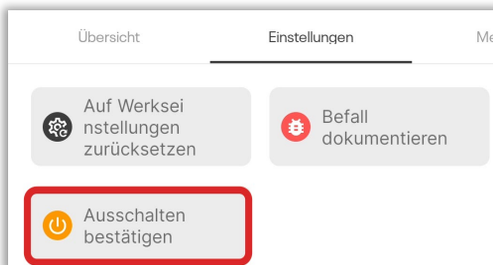
Ggf. vorher ausleeren & säubern. Blinkt das Modul magenta-farben, wird der Server darüber informiert, dass die Falle wieder gespannt ist. Im Grundrissplan auf Kringelpfeil klicken. Das Fallen-Icon ist wieder blau – alles okay.



6. VORGEHENSWEISE: ABBAU VON SYSTEMEN

1. JERRY Modul ausschalten

Gehäusedeckel öffnen und Knopf drücken. Erst danach Schlagfallen entspannen (vermeidet unnötige „ausgelöst“-Meldung).

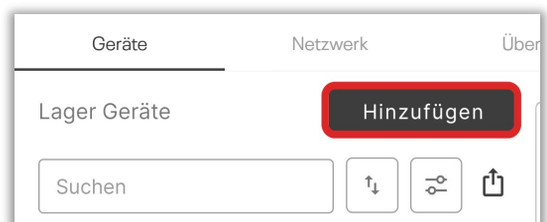


2. Software-seitig ausschalten

Im Grundrissplan auf Fallen-Icon, dann auf „Gerät anzeigen“ klicken. Im Reiter „Einstellungen“ auf „Ausschalten bestätigen“ drücken und bestätigen. Der Server erwartet nun keine Lebenszeichen mehr (vermeidet unnötige Fehlermeldungen).

3. Aus Standort entfernen

Im „Geräte“-Reiter des Ziel-Standorts, in den die Falle verschoben werden soll, auf „hinzufügen“ klicken. QR-Code der Falle einscannen, Haken neben dem Gerätenamen setzen, bestätigen.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

A) FALLENSTATUS-ÜBERSICHT (traplinked App)

<p>NEU GESTARTET </p> <p>Falle ist aus- und wieder eingeschaltet worden.</p>	<p>WIEDER ONLINE </p> <p>Falle war ausgefallen/hatte Heartbeat-Fehler, ist nun wieder online.</p>	<p>GESPANNT </p> <p>Ausgelöste Falle ist wieder gespannt worden und wieder normal in Betrieb.</p>	<p>AUSGESCHALTET </p> <p>Falle ist software-seitig deaktiviert worden. Server erwartet keine Heartbeats mehr.</p>
<p>AUSGEFALLEN </p> <p>Handlungsbedarf: Drei aufeinanderfolgende Lebenszeichen sind nicht beim Server angekommen. Falle händisch kontrollieren.</p>	<p>AUSGELÖST </p> <p>Handlungsbedarf: Falle hat ausgelöst. Muss kontrolliert werden.</p>	<p>HEARTBEAT-FEHLER </p> <p>Lebenszeichen seitens Falle ist ausgeblieben. Fehlen zwei weitere Heartbeats, gilt Falle als ausgefallen.</p>	<p>INSTABILE VERBINDUNG </p> <p>In den ersten 20 Minuten nach Inbetriebnahme sind mehrere Heartbeats nicht beim Server angekommen. Das Signal am Aufstellort ist schwach.</p>

B) JERRY 2 LED-BLINKCODES

Farbe der LED	Wie (off) blinkt die LED?	Was bedeutet das?
Dunkelblau	Pulsiert durchgängig	Bluetooth-Setup-Modus aktiv
Dunkelblau	Kurzes, durchgängiges Blinken	Ein Smartphone ist mit dieser Falle aktiv verbunden
Rot	Unterschiedlich, Farbe ausschlaggebend	Fehler; wenn gleiche Beobachtung nach Neustart – Support kontaktieren
Gelb	Unterschiedlich, Farbe ausschlaggebend	Fehler; wenn gleiche Beobachtung nach Neustart – Support kontaktieren
Weiß	Gleichmäßiges Blinken	Firmware-Update läuft – nicht ausschalten
Rot, Grün, Blau (abwechselnd)	Durchgängiges Blinken	Falle ist bereit, mittels WiFi (Smart Config) konfiguriert zu werden
Magenta (Pink)	2x langes Blinken	Falle wechselt in WLAN-Modus
Magenta (Pink)	Durchgängiges Blinken	WiFi-Verbindungsaufbau
Türkis (Hellblau)	3x langes Blinken	Falle wechselt in den LoRa Modus
Türkis (Hellblau)	Durchgängiges Blinken	LoRa-Verbindungsaufbau

WO IST WAS?

Nützliche Links:

Traplinked Webseite

www.traplinked.com

Online-Shop

<https://shop.traplinked.com>

Anleitungen

www.traplinked.com/anleitung

YouTube

<https://www.youtube.com/@traplinkedde6894>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/28945035>

Kontaktstelle für Supportanfragen bei technischen Problemen:

support@traplinked.com

+49 911 477 567 65

Kontaktstelle für vertriebliche Fragen und Projektplanung:

sales@traplinked.com

+49 911 477 128 50