# Anleitung App RadSirene

# Allgemein

### App RadSirene Funktionen

- Diebstahl-Alarm (Push-Nachricht & Ton) für bis zu 3 Bikes gleichzeitig
- Sturz-Notruf an Notruf-Kontakt mit GPS Position auf Karte (Push-Nachricht & Ton)
- Bike im Zielbereich angekommen (Gut angekommen?) mit Push-Nachricht & Ton beim Kontakt

PadSiron

App Store

- Nachrichtenempfang (kostenlos) Sturz-Notruf mit Kartenansicht
- Nachrichtenempfang (kostenlos) Bike im Zielbereich

### App RadSirene installieren

Bitte installieren Sie die App aus dem Apple App Store

#### RadSirene Bike Sensor Bitte die separate Anleitung zum Bike Sensor und deren Montage beachten.

### Bike Sensor mit der App koppeln

Wichtig: Der Bike Sensor ist eingeschaltet und liegt neben dem Handy.

- Menü "Home" wählen: Betätigen Sie die Taste "+Bike"
- Taste "Scan" betätigen. 5 Sek. warten
- Gezeigte Sensor ID mit der vom Sensordeckel vergleichen
- Taste "OK" betätigen. Bei Bedarf weiteren Sensor koppeln
- Auswahl mit der Taste "Beenden" abschließen

### 24h-Tickets kaufen: Alarme / Meldungen nutzen

Zur Nutzung der Funktion "Sturz-Notruf", "Diebstahl" und "Gut angekommen?" benötigen Sie 24h-Tickets. Mit einem Ticket nutzen Sie alle Funktionen 24h lang. Im Bildschirm "Home" wird der Ablaufzeitpunkt in der Kopfzeile angezeigt.

Tickets kaufen Sie wie folgt:

- Wählen Sie das Menü "Setup"
- Unter "24H Ticket" betätigen Sie die Taste "30x" für 30 Tickets (z.B. Gelegenheitsfahrer) oder "365x" für 365 Tickets (z.B. Vielfahrer). Nicht genutzte 24h-Tickets verwenden Sie einfach im nächsten Jahr weiter
- Der Kauf erfolgt über den App Store

# Schnellstart

### 💑 Diebstahl Alarm

- Taste "Diebstahl" betätigen
- Nach der Wartezeit aus dem Setup 3.1 ist der Alarm scharf

# Sturz-Notruf

- Bike Sensor kalibrieren \*): Bike steht gerade -> Taste "Sturz" betätigen -> Warten, bis "Bike neigen" angezeigt wird -> Bike langsam seitlich neigen bis "Tour starten" gezeigt wird
- Nach der Wartezeit aus dem Setup 3.1 ist der Sturz-Notruf aktiv

\*) Einmalig nach App-Start. Bei erneuter Aktivierung während der Tour ist der Sturz-Notruf sofort aktiv.









#### Notruf-Kontakt koppeln:

- Nachrichten-Sender (Handy Radfahrer):
  - Wählen Sie das Menü "Inbox/Senden"
  - Schalten Sie die Funktion "Senden…" ein, Feld wird Grün
  - QR Code zum scannen mit dem Empfänger erscheint
- Nachrichten-Empfänger (Notruf-Kontakt):
  - App RadSirene auf dem Handy des Empfängers installieren
  - Wählen Sie das Menü "Inbox/Senden"
  - Gehen Sie zu "Empfange..." und betätigen Sie die Taste "Scan".
  - Scannen Sie den QR Code vom Handy Radfahrer
  - Schalten Sie die Funktion "Empfange Nachrichten ..." ein.

Wichtig: Während der gesamten Überwachung des Radfahrers muss die App RadSirene auch beim Empfänger laufen.

## Ablauf Radtour

#### Manuelle Alarmwahl

Sie schalten zwischen "Sturz-Notruf" und "Diebstahl" wie folgt um:

- Vor dem Aufsteigen auf das Fahrrad schalten Sie "Sturz" ein (Sturz-Notruf aktiv) 1.
- 2. Sensorlage kalibrieren, folgen Sie den Anweisungen: Bike ruhig halten & Bike neigen (einmalig)
- 3. Start der Radfahrt
- 4 Tourpause: Absteigen und auf "Diebstahl" (Diebstahlalarm aktiv) umschalten
- Sie setzen die Tour fort: Schalten Sie wieder "Sturz-Notruf" ein und steigen Sie auf 5.
- Zum Tourende schließen Sie die App 6.

#### Automatische Alarmwahl

RadSirene schaltet basierend auf der Entfernung Handy <-> Bike Sensor automatisch zwischen "Sturz-Notruf" und "Diebstahl" um:

- 1 Vor dem Aufsteigen auf das Fahrrad schalten Sie die "Automatik" ein 🛛 🜌
- 2. "Sturz-Notruf" wird aktiviert: Sensorlage kalibrieren, folgen Sie den Anweisungen: Bike ruhig halten & Bike neigen (einmalig)
- 3 Start der Radfahrt
- 4 Tourpause: Sie steigen ab und entfernen sich vom Bike. RadSirene schaltet um auf "Diebstahl" (Diebstahlschutz aktiv)
- 5 Sie setzen die Tour fort und nähern sich dem Bike. Kommen Sie mit dem Handy in die Nähe des Sensors (ca. 50cm). RadSirene schaltet auf "Sturz-Notruf" zurück

6. Zum Tourende schließen Sie die App

Hinweise zum Automatik Mode:

Sensorlage hat sich während der Tour verändert und muss neu kalibriert werden (oben Schritt 2): Führen Sie einen Doppelklick auf dem Text "Automatik" aus. Bei nächsten Start von "Sturz" erfolgt erneut die Kalibrierung



-

-

-

煞

Standa

6

Bei Bedarf schalten Sie manuell zwischen "Sturz" und "Diebstahl" um. Führen Sie ein Doppelklick auf das entsprechende Icon "Sturz" oder "Diebstahl" aus

# App RadSirene

#### Bildschirm "Home"

Diebstahl Ω<∕ ⊘≦⊙	Alarm ein-/ausschalten sowie die Empfindlichkeit einstellen. <b>Erschütterung bzw.</b> Neigung am Bike löst den Alarm aus: Ton & Push-Meldung inkl. Bike-Name. Die App kann bis zu 3 Bikes gleichzeitig überwachen!	13:46 4 RadSirene ALARM: Diebatu Topolotic lidit als une 22:01:21 11 2
Sturz	Notruf Meldung bei Sturz ein-/ausschalten. Die Sturz Nachricht wird an einen Notruf-Kontakt (Empfänger-Handy z.B. Freund, Partnerin,) gesendet.Sind mehrere Bike Sensoren gekoppelt, relevanten Sensor aus der Liste auswählen. Vor Beginn der Fahrt ermittelt die App die Sensorlage (Kalibrierung). Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweis: Der Alarm löst sicher aus, wenn das Fahrrad länger als ca. 10 Sek. gekippt liegt.	And A
Automatik	Start der automatischen Alarmwahl (siehe Ablauf Radtour)	
+Bike	Bike Sensor mit Handy koppeln. Siehe erste Seite "RadSirene Bike Sensor"	Automatik
Lösche Alarm	Lösche in der Bike Tabelle rote Rechtecke unter "Alarm"	<b>•</b>

#### **Bike Tabelle**

Name ID des Bike Sensors oder Name des Fahrers. Name ändern: Texteingabe in das Feld.

- Farbcode (nach Alarmaktivierung Diebstahl oder Sturz): Secured = Sensor in Reichweite = Sensor außerhalb der Reichweite (nach ) = Sensorausrichtung nicht optimal (siehe Check "Setup 4.2") = Sensor außerhalb der Reichweite Alarm zurück auf
  - = Bike 1..3 hat einen Alarm ausgelöst (Sturz oder Diebstahl). Taste "Lösche Alarm" setzt das Feld
- Batt% Batteriestand des Bike Sensors in Prozent

### Bildschirm "Gut angekommen?"

Funktion benachrichtigt Sie am Empfänger-Handy, wenn das Bike im Zielgebiet angekommen ist. Z.B. das Kind in der Schule oder beim Freund.

#### Zielgebiet eingeben beim Handy des Radfahrers (Sender):

- Geben Sie die Adresse "Ort. PLZ. Straße. Hausnummer" ein
- Wählen Sie den Radius in Meter um die Adressangabe
- Tippen Sie auf "Setze Zielregion". Die Karte zeigt den Bereich

Hinweis: Der Schalter "Sende Nachricht am Ziel" wird automatisch eingeschaltet. Der grüne Rahmen um den Schalter zeigt, dass die Funktion aktiv ist.

Radfahrer-Handy, Funktion der Tasten:

- Aktuell: Zeigt die eigene aktuelle Position in der Karte
- Ziel: Zeigt die Zielregion (Adresse und Radius) in der Karte

#### Empfänger

Die Benachrichtigung am Empfänger-Handy erfolgt in der Inbox: Ist das Bike im Zielgebiet,

erhält der Empfänger eine Benachrichtigung. Sie muss bestätigt werden, um die wiederkehrenden Erinnerungen zu beenden. Die App muss dazu beim Empfänger gestartet sein (Taste "Start" auf dem Begrüßungsbildschirm wurde betätiat).

#### Bildschirm "Inbox / Senden"

Empfang der Meldungen "Sturz-Notruf" bzw. "Gut angekommen?". Angezeigt wird als Text das Datum mit Uhrzeit, die GPS Koordinaten und die Adresse (C Deutschland, wenn verfügbar. Zudem weitere Einstellungen zu Taste ...Beende Wiederholte Erinnerung an "Sturz-Notruf" / "Gut an Erinneruna" Textfeld Meldung mit Datum, Uhrzeit sowie GPS Koordinat "Gut angekommen?". Adresse in DE, wenn verfüg Karte Karte mit Sturzposition (Icon "Sirene") sowie eigen Taste Zeige letzte Meldung "Gut angekommen?" mit Dat "Angekommen?" der Kartenansicht Taste ...Sturz" Zeige letzten "Sturz-Notruf" mit Datum/Uhrzeit sow Kartenansicht Position Bike Kartenansicht umschalten (Satellit oder schematis "Schalter" Empfange Empfang Sturz-Notruf / Gut angekommen e Nachrichten Code des Biker Handys muss zum Empfan Scan: QR Code des Biker Handy scannen Text: Alternativ App ID in das Textfeld einge Entfernen: Empfänger löschen In-Box Eingang prüfen: Prüfe alle x Minuten auf neue Meldungen Einstellungen Erinnerung alle: Push-Meldung & Ton Erinnerung alle x Minuten wiederholen Alarme von heute: Nur Nachrichten von heute anzeigen und Ältere ignorieren Sende Nachrichten / Einschalten, um "Sturz-Notruf" und "Gut angekommen?" Meldungen zu senden. Zeige QR

QR Code Empfänger Handy scannt diesen QR Code zum koppeln.



um Senden und Empfangen.	Inbox / Senden
ngekommen" beenden	In-Bas Nachrichen     Benetit Ein       2213.21.05.25     509.32.01.03.200733134021332008.51931-700220,MLA384 ~> Biole: Phila     519.31.00.2007311402132008.51931-700220,MLA384 ~> Biole: Phila       DE 58860 Necklähelen Korrestnate 57     Arganoman?     < (atter Einig >     State
ten zum Ereignis (Sturz-Notruf oder bar	Position Bike
ne Position (blauer Punkt)	
tum/Uhrzeit sowie GPS Position in	CT ZOF
vie GPS Position in der	4Kayten
sch)	Empfange Nachrichten vom Biker Handy Um Alarme / Nachrichten zu empfangen, soon den GR Code der RactSinne App des Biker Ho
ein-/ausschalten. Wichtig: Der QR g gescannt werden.	Scan Ent
ben ( z.B. macOS PC)	



### Bildschirm "Setup/Tickets"

1.1 Kaufen 1.2 Guthaben	Taste "365x": Neues Set mit 365 24h-Tickets kaufen (z.B. Vir Taste "30x": Neues Set mit 30 24h-Tickets kaufen (z.B. Gele Anzeige Guthaben "24h Tickets"	elfahrer) egenheitsfahrer)	16:20 7 (2) Hilfe	Setup
2.1 App Style	niweis: Nicht genütztes Guthaben verwenden sie im nächsten Jahr weiter App Farbschema ändern, 3 stehen zur Auswahl		1. 24H TICKETS 1.1 Kaulen 1.2 Gathaben 394	(g. 365x) (g. 30
2.2 Zeit	Zeit im 12h oder 24h Format		2. ALLGEMEIN 2.1 App-Style 2.2 Zolt 12h AMPM	Air
3.1 Alarm scharf	Verzögerung bis Alarm scharf ist (Diebstahl & Sturz)	[R] [1]	3 ALARM EINSTELL 3.1 Alem scharf in Sek.	UNGEN 1
3.2 Zeit entsch.	Verzögerung bis Alarm auslöst		3.2 Zeit entschärten (Sek.) 3.3 Alem Sound	1 I
3.3 Sound	Alarmton wählen		3.4 Wiederholungen Sound 3.5 Erneuten Alarm sperren 4. BIKE SENSOR	2
3.4 Wieder- holungen	Wiederholung des Tons pro Alarmereignis		4.1 Sensor entiremen C30300218B1A	Entlern
3.5 Erneuten Alarm 4.1 Entfernen	Erneute Alarmierung erst zulassen, nachdem auf der HOME (Sturz/Diebstahl) aus- und wieder eingeschaftet wurde Bike Sensor aus der Liste wählen. Dann mit "Entfernen" den Wichtig: zur Verwendung mit einem anderen Handy muss de werden!	Seite ein Alarm Sensor löschen. er Sensor hier gelöscht	4.2 Check Montage BACKUP / RESTOR 5.1 Backup App ID Mg/H Mg Ox	E E 20 Te

#### 4.2 Check Sensor Montage (Sturz)

Für optimale Ergebnisse bei der Sturz-Alarmierung ist eine bestimmte Sensorausrichtung erforderlich (siehe Handbuch Bike Sensor). Mit dieser Funktion kann Lage des montierten Bike Sensors überprüft werden:

- Alarme ausschalten
- Sensor aus Liste unter "4.1" wählen
- Schalter 4.2 "Check" einschalten
  - OK: Montage ok
  - Bad: Position des Sensors verändern bis das Feld "OK" in Grün angezeigt wird. Ideal ist eine horizontale oder vertikale Ausrichtung des Bike Sensors
  - Schalter aus Funktion 4.2 abschalten um die Prüfung zu beenden

5.1 Backup App ID	Wichtig: Sichert den Verweis auf das Guthaben / installierte Bike Sensoren als QR Codegrafik für einen Handywechsel. Speichern Sie die Grafik auf einem anderen Gerät oder drucken Sie ihn aus.
5.2 Restore App ID	Backup wiederherstellen. Scanne den Backup QR Code
5.3 Guthabentransfer hierher	Guthabentransfer von einem anderen Handy auf dieses Handy

# Fußzeile

Bike	Diebstahl-Alarm aktiv		
Crash	Sturz-Notruf aktiv		
Msg In	Nachrichten empfangen aktiv (Inbox: "Sturz" und "Gut angekommen"?)	5.1 Backup App ID 5.2 Restore App ID	器 Backup 器 Bestore
Msg Out	Nachrichten senden aktiv ("Sturz" oder "Gut angekommen?" an Empfänger Handy		20 Tolus
24h	24h-Ticket aktiv, Funktionen können genutzt werden		
Tickets	24h-Ticket Guthaben vorhanden		

# App Anforderungen

- RadSirene Bike Sensor
- IPhone ab iOS 16
  - Benötigte Rechte: Internetverbindung, Bluetooth, GPS-Position, Kamera