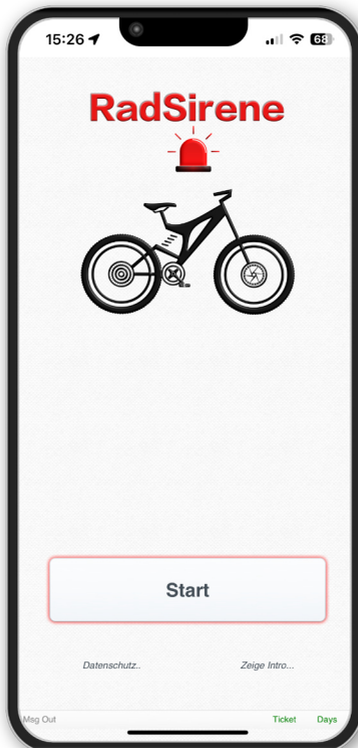


Anleitung App **RadSirene**



Mit unserem smarten Fahrrad Alarmsystem sind Sie stets bestens geschützt. Dank fortschrittlichem Diebstahlschutz bleibt Ihr wertvolles Bike gut geschützt in der Tourpause, während der integrierte Sturznotruf auf der Tour im Notfall Leben retten kann. Entdecken Sie die neue Dimension des sicheren Radfahrens – Ihre Fahrt, unsere Mission!

App RadSirene installieren

Die App installieren Sie aus dem **Apple App Store**



Bildschirm „Home“

Alarm Bike (Diebstahl) Alarm ein-/ausschalten sowie die Empfindlichkeit einstellen. **Erschütterung bzw. Neigung** am Bike löst den Alarm aus: Ton & PopUp-Meldung inkl. Name. Die App kann bis zu **3 Bikes gleichzeitig überwachen!**

Alarm Crash (Sturz) **Notruf Meldung bei Sturz** ein-/ausschalten. Sind mehrere Bike Sensoren gekoppelt, relevanten Sensor aus der Liste auswählen. Um Fehlalarme zu vermeiden ermittelt die App vor Fahrtbeginn die Sensorlage. Dazu muss das Fahrrad einmalig seitlich geneigt werden. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Die Sturz Nachricht wird an einen Notrufkontakt (gekoppeltes Handy Freund, Partnerin,...) mit Datum & Uhrzeit gesendet. Die Position zeigt die Landkarte. Für den Empfang ist die App RadSirene auf dem gekoppelten Handy ebenfalls installiert (siehe rechts „Alarm Crash“ einrichten).

Hinweis: Der Alarm löst sicher aus, wenn das Fahrrad länger als ca. 10 Sek. gekippt liegt.



Bike Tabelle

Name	ID des Bike Sensors oder Name des Fahrers via Texteingabe in das Feld
Secured	Farbcode (nach Alarmaktivierung): ■ = Sensor in Reichweite ■ = Sensor außerhalb der Reichweite ■ = Sensorausrichtung nicht optimal (siehe Kapitel „Montageposition“)
Alarm	■ = Bike 1..3 hat einen Alarm ausgelöst (Crash oder Bike Manipulation). Taste „Lösche Alarm“ setzt das Feld zurück auf ■
Batt%	Batteriestand des Bike Sensors in Prozent

Bitte beachten:

- Die Montagevorgaben aus dem Handbuch zum Bike Sensor sind zu beachten
- Von der App abgefragte Rechte müssen erteilt werden
- Die Funktion „Alarm Crash“ benötigt eine Internetverbindung
- Die Funktionen „Alarm Crash“ sowie „Gut angekommen“ benötigen GPS Standortdaten
- Bluetooth ist am Handy eingeschaltet

Alarmer nutzen

Damit die Alarmer auslösen bzw. „Gut angekommen“ eine Meldung sendet, ist ein aktives 24h Ticket erforderlich. Tickets kaufen Sie im App Store wie folgt:

- Wählen Sie im Menü „Setup“ Tagesticket
- Betätigen Sie die Taste „Kaufen“, um Tickets zu erwerben

Hinweis: Das einschalten eines Alarms aktiviert ein 24h Ticket. Der Ablaufzeitpunkt des aktiven Tickets wird auf der Seite „Home“ in der Kopfzeile angezeigt. Die Verfügbaren werden ebenfalls im Setup gezeigt.

Bike Sensor mit der App koppeln

- Menü „Home“ wählen: Betätigen Sie die Taste „+Bike“
- Drücken Sie „Start“ und scannen Sie den QR Code vom Bike Sensor
- Ist der QR Code erkannt (grünes Rechteck), beenden Sie den Scan mit „Stop“
- Als Name wird die eindeutige ID des Sensors angezeigt. Alternativ können Sie die ID mit dem Namen des Radfahrers überschreiben



Bitte beachten:

- Für den Scan Sensor auf einem hellen Untergrund legen
- Falls der Scan um 90° verdreht dargestellt wird, das Handy zum Scanstart senkrecht halten und dann nach vorn kippen

„Alarm Crash“ & „Gut angekommen“ einrichten

A. Handy Radfahrer: Senden

- Wählen Sie das Menü „Inbox/Senden“
- Schalten Sie die Funktion „Senden“ ein, Feld wird Grün
- QR Code zum scannen mit dem Partner-Handy wird gezeigt

B. Partner Handy (Notrufkontakt): Empfang Sturz Notruf & Gut angekommen?

- RadSirene auf dem Partner Handy installieren
- Wählen Sie das Menü „Inbox/Senden“
- Gehen Sie zu Koppeln und betätigen Sie die Taste „Koppeln“
- Scannen Sie den QR Code aus Schritt A
- Schalten Sie die Funktion „Empfange Nachricht“ ein. Fertig.

Hinweis: Benachrichtigungen am Partner-Handy enden erst, wenn der Notrufkontakt die Benachrichtigung als gelesen bestätigt! **Während der Dauer der Überwachung darf die App nicht beendet werden.**

Beide Funktionen sind nun eingerichtet.

Ablauf Radtour

Die App RadSirene ist auf dem Handy des Radfahrers installiert und der Bike Sensor am Rad montiert:

- Während der Fahrt ist „Alarm Crash“ (Sturz) aktiviert
- Während der Tourpause ist „Alarm Bike“ (Diebstahl) eingeschaltet
- Zum Tourende schließen Sie die App

Funktion „Gut angekommen“

Ein weitere Funktion ist „Gut angekommen“. Sie benachrichtigt das Partner-Handy, wenn das Bike im Zielgebiet angekommen ist. Z.B. das Kind in der Schule oder beim Freund.

Zielgebiet eingeben (Handy Fahrradfahrer)

- 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

Benachrichtigung Partner Handy: Ähnlich wie beim Crash Alarm erhält das Partner Handy eine Benachrichtigung. Sie muss bestätigt werden, um die wiederkehrenden Erinnerungen zu beenden.

Tasten Landkarte

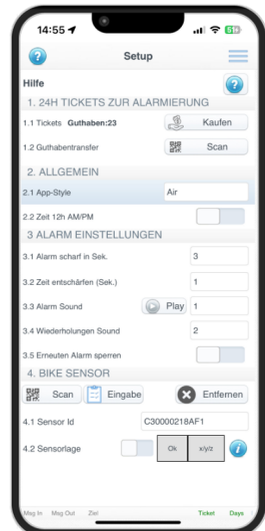
- Aktuell: Zeigt die eigene aktuelle Position in der Karte (Fahrradfahrer)
- Ziel: Zeigt die Zielregion (Adresse und Radius) in der Karte



Setup

Einstellungen:

- 1.1 Tage** Anzeige Guthaben „Tagestickets“. Taste „Kaufen“: Neues Paket an Tagestickets kaufen
- 1.2 Guthaben** Guthabentransfer auf neues Handy
- 2.1 App Style** App Farbschema
- 2.2 Zeit** Zeit im 12h oder 24h Format
- 3.1 Alarm scharf** Verzögerung bis Alarm scharf ist (Bike & Crash)
- 3.2 Zeit entsch.** Verzögerung bis Alarm auslöst
- 3.3 Sound** Alarmton wählen
- 3.4 Wiederholungen** Wiederholung des Tons pro Alarmereignis
- 3.5 Erneuten Alarm** Erneute Alarmierung erst zulassen, nachdem auf der HOME Seite der Alarm aus- und wieder eingeschaltet wurde
- 4 Scan** ID vom Bike Sensor scannen. Bei Bedarf vorab Position 1..3 aus der unter 4.1 gezeigten Liste wählen
- 4 Eingabe** ID über Tastatur eingeben. Bei Bedarf vorab Position 1..3 aus der unter 4.1 gezeigten Liste wählen
- 4 Entfernen** Sensor aus Position 1..3 aus der unter 4.1 gezeigten Liste wählen. Dann mit „Entfernen“ den Sensor löschen
- 4.1 Sensor ID** Liste der gekoppelten Sensoren



4.2 Sensorlage prüfen

Für optimale Ergebnisse zur Alarmierung ist eine bestimmte Ausrichtung erforderlich (siehe Handbuch Bike Sensor). Die Prüfung läuft wie folgt ab:

- Alarme ausschalten
- Menü „Setup“ öffnen
- Sensor aus Setup Funktion 4.1 wählen
- Schalter aus Setup Funktion 4.2 einschalten
- Falls erforderlich, 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

App Anforderung

RadSirene Bike Sensor, iPhone ab iOS 16, Internetverbindung, Bluetooth, GPS-Position



Ing. Büro Stute (IBStute)

Kornstr. 57, D-68809 Neulußheim

Mehr Informationen im Web unter ibstute.de