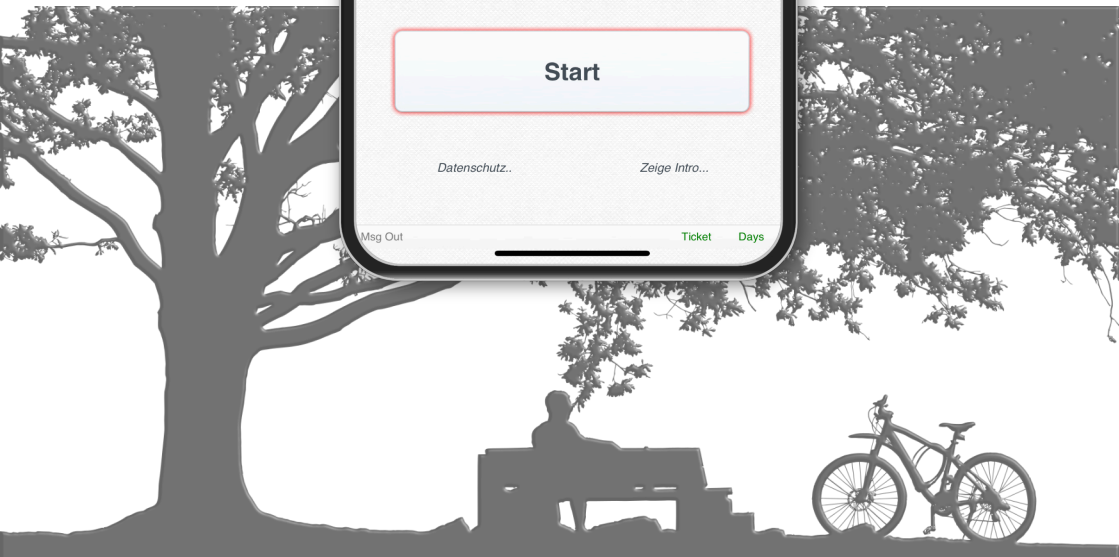
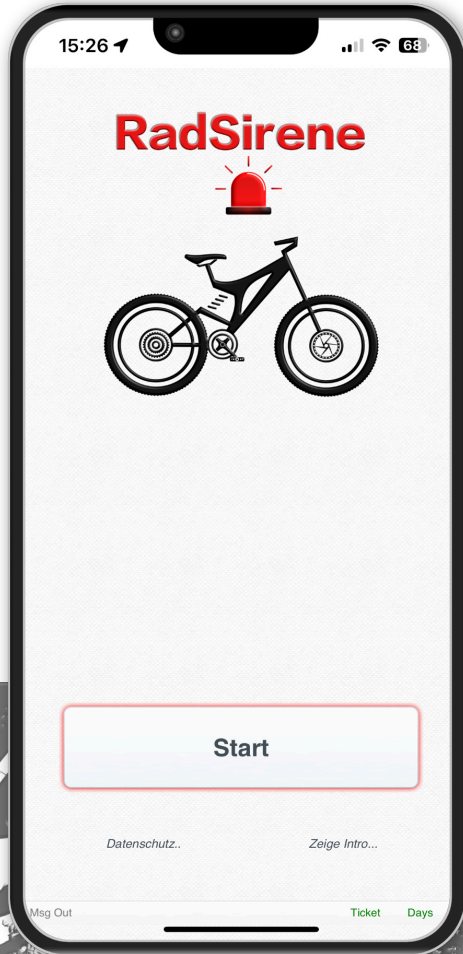


Anleitung App RadSirene



Die App „RadSirene“ ist in Kombination mit dem Bike Sensor E7 die ideale Absicherung Ihrer Radtour: Die Kombi erkennt den **Sturz** bei der Fahrt ebenso wie die **Manipulation an bis zu 3 Bikes** während der Tourpause. Zudem ist auch gut geeignet zur nächtlichen Absicherung von Bikes oder Wassersport **Equipment auf dem Campingplatz**.

Funktionen:

- **Bike Alarm:** Alarmiert bei Manipulation am abgestellten Bike auf Deinem Handy. Gleichzeitige Absicherung von **bis zu 3 Bikes**
- **Crash Alarm:** Automatische Benachrichtigung beim Sturz an das Partner-Handy inkl. Kartenansicht und Adressanzeige
- **Gut angekommen?** Benachrichtigung am Partner-Handy, wenn Person/Bike im Zielgebiet angekommen ist

Vorteile:

- Statt Jahresabo tourenbezogenes Tages-Ticket
- App einrichten ohne Eingabe von persönlichen Daten
- Handy muss nicht am Bike montiert werden
- App läuft bei gesperrtem Handy Bildschirm
- Benachrichtigung auf dem Handy / Smart Watch

Bitte beachten:

- Bitte die Montagevorgaben aus dem Handbuch zum Sensor beachten! Der Bike Sensor darf während eingeschalteter Alarmfunktion nicht ummontiert werden.
- Von der App abgefragte Rechte müssen erteilt werden
- Die Funktion „Crash Alarm“ benötigt eine Internetverbindung
- Die Funktion „Crash Alarm“ sowie „Gut angekommen“ benötigen GPS Standortdaten
- Die App läuft im Hintergrund (erhöhter Akkubedarf)
- Der Countdown zum Alarm wird im Setup eingestellt

1. Tages-Tickets kaufen / Laufendes Ticket gültig bis

Für die Funktionen ist ein Tages-Ticket erforderlich:

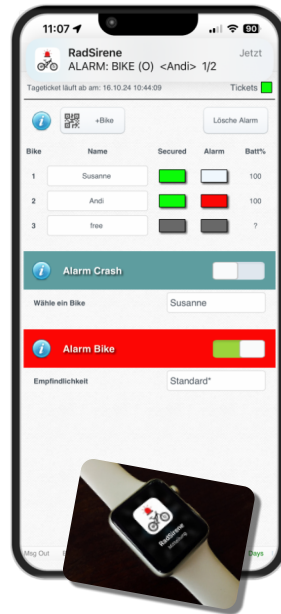
- Wählen Sie das Menü „Setup/Ticket“
- Betätigen Sie die Taste „Kaufen“, um Tickets über den App Store zu erwerben

Hinweis: Alarm einschalten aktiviert ein Ticket. Der Ablaufzeitpunkt des aktiven Tages-Tickets wird auf der Seite „Home“ angezeigt.

2. Bike Sensor mit der App koppeln

Wichtig: Bluetooth ist am Handy eingeschaltet.

- Menü „Home“: 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



3. Übersicht Bikes (Tabelle „Home“ Bildschirm)

Name	ID des Bike Sensors oder Name des Fahrers (Texteingabe in das Feld)
Secured	Farbe, nachdem eine Alarmfunktion aktiviert wurde: ■ = Sensor in Reichweite ■ = Sensor außerhalb der Reichweite (darf kurzzeitig Rot zeigen) ■ = Sensorausrichtung nicht optimal. Ausrichtung anpassen (siehe Kapitel 8)
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

4. Ablauf Radtour

Auf der Tour ist abwechselnd der „Crash“ oder „Bike“ Alarm aktiv. Während der Fahrt aktivieren Sie „Crash“ und während der Tourpause „Bike“. Zum Tourende schließen Sie die App.

5. Alarm „Crash“ verwenden - Sturz bei der Fahrt

Einrichten 1: Eigenes Handy - Alarm 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



Einrichten 2: Partner-Handy - Alarm empfangen

- 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 „Einrichten 1“
- Schalten Sie die Funktion „Empfange Nachricht“ ein. Fertig.

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

5.a Tour starten

- Bike aus der Auswahl „Wähle ein Bike“ bestimmen
- **Bike in fahrbereiter Ausrichtung (nicht seitlich gekippt)** halten
- Schalter „Alarm Crash“ einschalten. **Bike nicht bewegen**
- **Nach Anweisung Bike seitlich kippen (Rechts / Links) bis Meldung „Tour starten“**
 - Alarm aktiv: farbiges Rechteck zum Alarm „Crash“ zeigt Grün
- Tour starten

Hinweis: Alarm löst aus, wenn das Fahrrad länger als 10 Sek. auf der Seite liegt

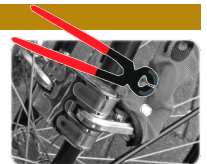
5.b Alarm auf dem Partner-Handy

Das Partner-Handy erinnert zyklisch mit einem Ton und einer PopUp-Nachricht an den Crash Alarm. Nach dem öffnen der App zeigt die Karte die Position und das Textfeld die Adress- (wenn vorhanden) und GPS Daten sowie Datum/Uhrzeit.



6. Alarm „Bike“ verwenden - Manipulation am Bike

- Empfindlichkeit wählen, z.B. „Standard“. Tipp: Bei Fehlalarmen Empfindlichkeit verringern
- Schalter Alarm „Bike“ einschalten
- Warten, bis Rechteck zum Alarm Grün zeigt. **Der Alarm ist scharf**



6.a Alarmierung

- Ihr Handy gibt ein Signalton wieder und zeigt eine PopUp Nachricht. Der Bike Name wird gezeigt
- Wiederholungen der Pop-Up Nachricht sowie der Signalton werden im Setup eingestellt

7. Benachrichtigung „Gut angekommen“ - Bike im Zielgebiet angekommen

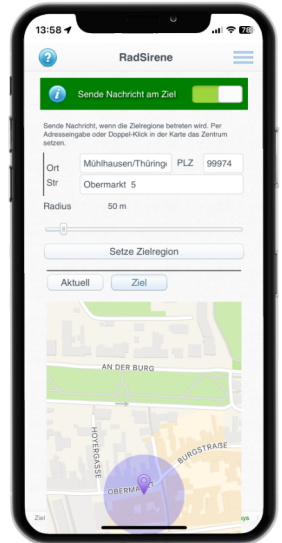
Funktion: Benachrichtigung am Partner-Handy, wenn Person/Bike im Zielgebiet angekommen ist. Z.B. Kind in der Schule oder beim Freund.

7.a Partner-Handy koppeln

Koppeln Sie das Partner-Handy mit dem Handy der Person, die sich in das Zielgebiet bewegt. Folgen Sie Schritt 1 für „Person Zielgebiet“ und Schritt 2 „Partner-Handy“ der Beschreibung aus „Crash Alarm“.

7.b Zielgebiet eingeben am Handy der Person, die sich ins Ziel bewegt:

- 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



7.c Benachrichtigung

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

7.d Tasten

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

8. Bike Sensorausrichtung testen

Für eine optimale Ergebnisse zur Alarmierung ist eine bestimmte Sensorausrichtung erforderlich. Der Test dazu ist wie folgt:

- Alarme ausschalten
- Menü „Setup“ öffnen
- Sensor aus Setup Funktion 4.1 wählen
- Schalter aus Setup Funktion 4.2 einschalten
- Position des Sensors verändern bis das Feld „OK“ Grün angezeigt wird. Ideal ist eine horizontale oder vertikale Ausrichtung des Bike Sensors
- Schalter aus Funktion 4.2 abschalten

9. Fusszeile der App

Beispiel:

Msg In	Crash	Bike	Ticket	Days
--------	-------	------	--------	------

- Msg In** Empfange Alarme vom gekoppelten Handy (bin Partner-Handy)
- Msg Out** Sende Alarme an Partner-Handy
- Crash** „Crash“ Alarm aktiv
- Bike** „Bike“ Alarm aktiv
- Ziel** „Gut angekommen“ aktiv
- Ticket** Text Grün = Tages-Ticket aktiv
- Days** Text Grün = Guthaben für Tages-Tickets vorhanden

10. Anforderung

- iPhone iOS 17 / 18, Internetverbindung, Bluetooth, GPS-Position

11. Kontakt

Ing. Büro Stute
Kornstr. 57
D-68809 Neulußheim
Web: ibstute.de

