



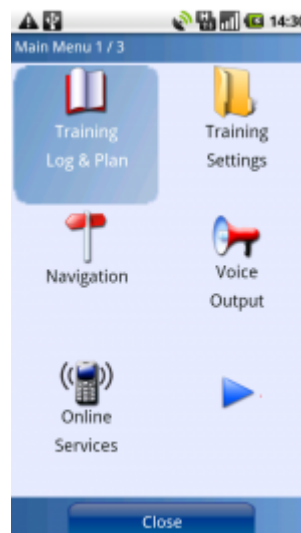
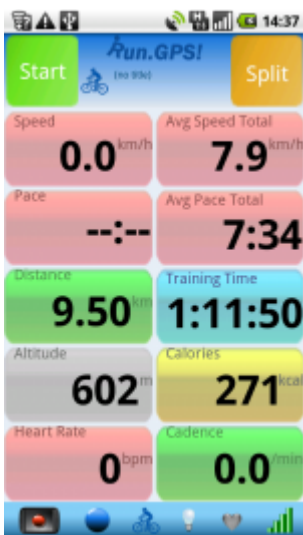
<b>Name der App</b>	Run.GPS
<b>Entwickler</b>	eSymetric GmbH
<b>Kompatibel mit folgenden Geräten</b>	Für Google Android, Windows Mobile 5 und 6, Windows Phone 7
<b>Kosten</b>	Run.GPS Trainer UV 19,95 EUR / Run.GPS Trainer UV Pro 39,95 EUR
<b>Dateigröße</b>	-/-

### Beschreibung

Run.GPS ist eine Sport-, Trainings- und Navigationssoftware für Wanderer, Läufer, Mountainbiker und andere Sportler. Sie bietet Trainingsaufzeichnung und -analyse, direkten Zugriff auf Internet-Portale, Einbindung von Kartenmaterial und vieles mehr.

### Aufzeichnung

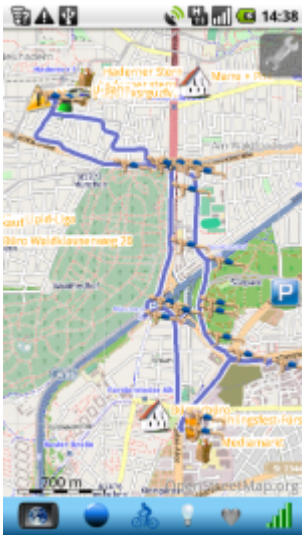
- hochpräziser Algorithmus für die Aufzeichnung von Tracks, Distanzen und Geschwindigkeiten
- voll konfigurierbare Anzeigen (Auswahl aus über 100 Trainingsparametern)
- Pausenerkennung: zeigt alle Pausen auf der Karte und berechnet Durchschnittsgeschwindigkeiten auf Basis der Netto-Zeit
- manuelles Hinzufügen von nicht-GPS-basierten Trainingseinheiten, zum Beispiel Schwimmtraining
- Kontrolle aller Funktionen über Hardware-Tasten – kein Touchscreen erforderlich
- einfach zu bedienende große Knöpfe für Start, Stop und Split (neue Runde)
- inkrementelles Backup während eines Trainings (Daten gehen selbst bei leerer Batterie nicht verloren)
- Eingabe von Titel, Sportart und Beschreibung
- vergleichsweise exakte Kalorienberechnung durch die Einbeziehung von Sportart, persönlichen (biologischen) Parametern und Trainingsparametern
- Uploadmöglichkeit der Trainingsaufzeichnungen mit einem Mausklick auf GPS-Sport.net oder GPSies.com
- ein Training kann jederzeit fortgesetzt werden (auch Tage später)



### Karten

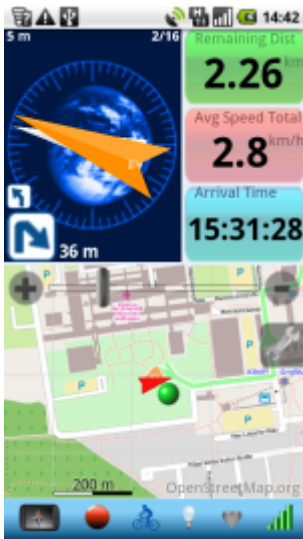


- Instant Trail Mapping: kombiniert automatisch alle jemals aufgezeichneten Tracks zu einer Gesamtkarte
- importiert Karten aus Google Earth, Map Calibrator und von der GPS-Sport.net Website ohne Kalibrierung
- direkter Online-Download von OpenStreetMap-Karten in vielen Zoomstufen
- OpenStreetMap-Karten zuhause herunterladen und offline während einer Tour nutzen (diese Funktion ist evtl. nicht für immer verfügbar – abhängig von OpenStreetMaps-Technik und Lizenzbedingungen)
- Kartenimport aus vielen Quellen mit manueller Kalibrierung möglich
- kombinierte gleichzeitige Anzeige von mehreren Kartenausschnitten (nur durch den Hauptspeicher limitiert)



## Navigation

- fehlertolerante Navigation für den Outdoor-Gebrauch: sogar Abkürzungen oder das Verlassen der Route bringen den Navigator nicht durcheinander – dieser ist jederzeit in der Lage, den Sportler zurück auf die Route zu führen
- benutzen Sie den Navigator, um sich sicher durch unbekanntes Terrain führen zu lassen
- wie bei Autonavigationsprogrammen wird bekanntgegeben, nach welcher Wegstrecke rechts oder links abgebogen werden muss
- erlaubt den Import von Navigationsrouten/Tracks von GPS-Sport.net, Google Earth Plus, GPSies.com, Trackmaker und vielen anderen Quellen
- Berechnung der geschätzten verbleibenden Zeit, der geschätzten Gesamtzeit und der geschätzten Ankunftszeit



### weitere Eigenschaften

- Sprachausgabe: alle wichtigen Informationen zu Training und Navigation werden gesprochen
- Trainingsanalysen: Logbuch, Berechnungen, Rundenerkennung...
- Geo-Codierung von Bildern
- Virtueller Trainingspartner: treten Sie gegen Ihre eigenen früheren Trainingsaufzeichnungen oder gegen Trainingsaufzeichnungen von anderen Sportlern an
- Ortsmarken: Verwaltung einer beliebigen Anzahl von Ortsmarken, Import aus Google Earth
- Live-Tracking
- Unterstützung für nahezu alle Auflösungen und Bildschirmorientierungen
- unterstützt metrische und imperiale Einheiten (Meter, Meilen, Fuß, km/h, mph)

### Die Pro-Version hat zusätzlich

- verschiedene Berichte zur Erfolgsanalyse
- ein Modul für Trainingspläne
- direkten Export der Tracks als GPX, KML oder CSV

Die App könnt ihr mit Klick auf das Logo herunterladen



### zur App-Übersicht



