



Name der App	AFTrack
Entwickler	A.Fischer
Kompatibel mit folgenden Geräten	Symbian OS nur 5. Generation, nicht für die 2. Generation (6600,6630,...) und auch nicht für die 3. Generation (N95, ...) des Symbian Betriebssystems geeignet <i>Hinweis via Facebook: Das Programm gibt es auch in einer Version für das N95, N70 etc.</i> Danke an Jens Feik
Kosten	nicht bekannt
Dateigröße	-/-

Beschreibung

Die Shareware AFTrack verbirgt unter der doch schlichten Oberfläche eine umfangreiche Sammlung von GPS-, Navigations- und Routingwerkzeugen.

Der Benutzer findet zielsicher den Weg anhand der detailgenau ausgewerteten GPS-Daten.

Hier die wichtigsten Eigenschaften:

- Sechs Ansichten auf die GPS-Daten - Position, GoTo, Karte, Trackauswertung, Höhenprofil, Satellitenübersicht
- Grad oder UTM Darstellung
- Große Anzeige für eine schnelle Übersicht
- Koordinateneingabe nach der jeweiligen Darstellungsart
- Tracking des aktuellen Weges
- Export Tracks (PCX, IGC mit security record (registriert bei <http://www.onlinecontest.org/>) und KML für Google Earth, GPX, OVL)
- Import von Routen oder von den Tracks (PCX, GPX, KML, OVL) als Route
- Import von JPG, GIF, PNG, BMP, MPR, Tiff, GeoTiff oder BSB als Karten (BSB, Tiff und BMP können größer als der Telefonspeicher sein)
- Kalibrieren der Karten
- Automatisches Kalibrieren (verschiedene Formate)
- Automatische Kartenwahl aus allen geladenen Karten
- Wegepunktgruppe zum Organisieren der Wegepunkte
- Aktuelle Position als Wegepunkt speichern
- GoTo zu einem Wegepunkt
- Import Wegepunkte (PCX, Geocache LOC, GPX)
- Export Wegepunkte (PCX, KML)
- Generierung von Wegepunktbeschreibungen (z.B. Details eines Geocaches, `groundspeak:long_description` oder `opencaching.de` Tags werden gestützt)
- Konvertieren eines Tracks zu einer Route
- Routen ‚umdrehen‘
- Alarm bei erreichten POIs
- GPRS - Senden der Position
- SMS - Senden der Position
- SMS - Empfangen einer Position
- Reset für den GPS von SIRF- nach NMEA-Mode

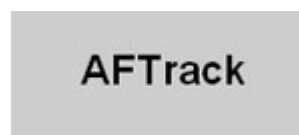


- Automatisches Reconnect zum GPS, wenn Anschluß verloren war
- Filterung des Höhenwerts und der Geschwindigkeit durch einem Kalman-Filter
- Unterstützung für GLONASS Satelliten (nur mit externem GPS)



Eine genaue Beschreibung der App findet ihr hier: www.afischer-online.de

Die App könnt ihr mit Klick auf das Logo herunterladen





zur App-Übersicht

