



<b>Name der App</b>	AFTrack
<b>Entwickler</b>	A.Fischer
<b>Kompatibel mit folgenden Geräten</b>	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
<b>Kosten</b>	nicht bekannt
<b>Dateigröße</b>	-/-

### 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

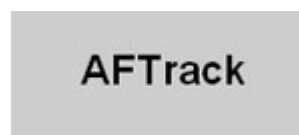


- Automatisches Reconnect zum GPS, wenn Anschluß verloren war
- Filterung des Höhenwerts und der Geschwindigkeit durch einem Kalman-Filter
- Unterstützung für GLONASS Satelliten (nur mit externem GPS)



Eine genaue Beschreibung der App findet ihr hier: [www.afischer-online.de](http://www.afischer-online.de)

Die App könnt ihr mit Klick auf das Logo herunterladen





## zur App-Übersicht

