

25. Oktober 2011

Garmin bringt Fitness App für Smartphones

Sportlicher App-etitmacher!

Mit der FIT App, einer Fitness Anwendung für Smartphones, beschreitet GPS-Spezialist Garmin einmal mehr neue Wege. Die App ermöglicht Fitness-Einsteigern die Nutzung ihres Smartphones als GPS-Sportuhr. Sie zeichnet nicht nur Geschwindigkeit, Distanz und Strecke via GPS auf, sondern empfängt auch Daten von Garmins ANT+ Zubehör, wie Herzfrequenz-Brustgurt oder Laufsensoren. Die App läuft auf iPhone und Android-Handys, für das iPhone bringt Garmin zusätzlich einen eigenen ANT+ Adapter auf den Markt. Mit der App können alle Daten auch direkt auf das Online-Portal Garmin Connect hochgeladen werden – ein wunderbar einfach zu verwaltendes Trainingstagebuch.

GPS beim Laufen ist im Trend – ob in einer kleinen, leichten Laufuhr wie dem Garmin Forerunner oder im „Alleskönner“ Smartphone. Kein Wunder, schließlich werden dank Satellitenverbindung nicht nur eine Vielzahl verschiedenster Informationen im Detail ermittelt und angezeigt – es funktioniert ganz ohne Sensoren oder Kabel. Die Garmin FIT App wendet sich vorrangig an Einsteiger, die sich noch nicht zur Anschaffung einer GPS-Sportuhr entschließen können, oder an jene, die sowieso das Smartphone als Musikplayer und Notfalltelefon dabei haben.

Egal ob beim Laufen, beim Biken oder auf Reisen in unbekanntem Gelände, die Garmin FIT App macht das Smartphone zu einer großartigen Trainingshilfe. Via GPS werden zurückgelegte Distanz, Geschwindigkeit und der Streckenverlauf angezeigt und gespeichert. Wem das noch nicht reicht, der kann weiteres ANT+ taugliches Zubehör wie Pulsgurt, Geschwindigkeits-, Trittfrequenz- oder Laufsensoren mit der FIT App einsetzen.

Damit auch iPhone-Besitzer die App in vollem Umfang nutzen können, bringt Garmin für das iPhone zusätzlich einen speziellen ANT+ Adapter auf den Markt. ANT+ ist ein drahtloses, digitales Datenübertragungsformat und ermöglicht die drahtlose Übertragung von Daten wie z.B. der Herzfrequenz an das iPhone. Auch viele Geräte in Fitness-Studios oder Körperanalyse-Waagen von Tanita arbeiten mit ANT+.

Sämtliche Daten können direkt über die App auf das Trainings- und Tourenportal Garmin Connect (<http://connect.garmin.com/>) hochgeladen werden. Kabel oder Computer braucht man dazu nicht. Neben der Auswertung aller Trainingsdaten bietet Garmin Connect zahlreiche weitere Funktionen, wie die grafische Darstellung von Höhenprofil und Pulskurve, das Erstellen von detaillierten



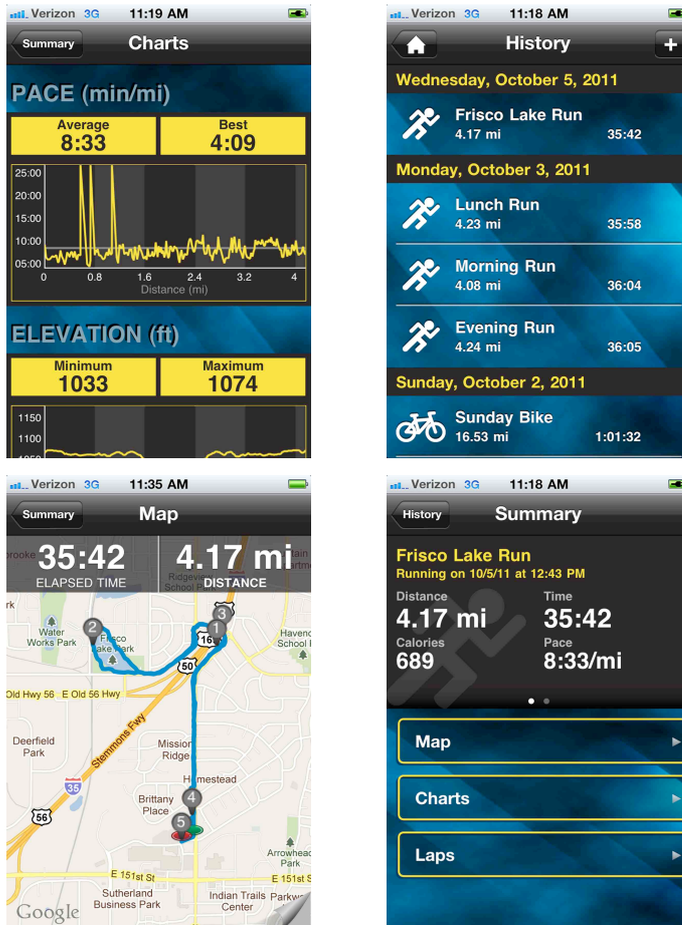
Garmin ANT+ Adapter für das iPhone

Info: ANT+™

ANT+ ist ein drahtloses, digitales Datenübertragungsformat (ähnlich Bluetooth) von der Firma Dynastream und arbeitet im 2,4 GHz-Bereich. ANT+ zeichnet sich durch eine sehr einfache Handhabung, einen extrem niedrigen Energiebedarf und geringe Störungsempfindlichkeit aus. ANT+ ermöglicht den Austausch von Körper- und Trainingsdaten zwischen verschiedenen Geräten wie Herzfrequenzuhr, Brustgurt, Lauf-, Rad- oder Trittfrequenzsensor, Fitnessgeräten, Körperfettwaagen etc. Weltweit setzen marktführende Unternehmen wie Garmin, Tanita, Concept2, Nautilus, Octane Fitness oder Woodway auf ANT+. Weitere Informationen unter www.thisisant.com

Trainingsplänen und einer Portal-Funktion, um mit anderen Läufern die schönsten Strecken tauschen zu können.

Die Garmin FIT App gibt es ab sofort zu einem Preis von 0,79 Euro im Android Market oder bei iTunes. Das ANT+ Dongle für's iPhone gibt's für einen empfohlenen VK von 39,- Euro im qualifizierten Fachhandel. Mehr Informationen über Garmin-Produkte gibt unter www.Garmin.de.



Download druckfähiger Bilddaten:

http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FIT-App_Logo.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FIT-App_Charts.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FIT-App_History.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FIT-App_Map.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_FIT-App_Summary.jpg

Weitere Informationen, High-Res Bilddaten sowie einen RSS Feed für die Medien gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>

Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Sport, Marine und Aviation. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen zu den erfahrensten Herstellern im GPS-Bereich. Über 1.000 Ingenieure sichern eine hohe technische Kompetenz. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 88 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. Den deutschen Markt betreut die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Garching bei München mit fast 100 Mitarbeitern in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport.

Garmin ist Sponsor diverser Spitzensportler und konnte mit seinen GPS-Sportcomputern bereits zu Weltmeistertiteln und olympischen Goldmedaillen verhelfen. Zu Garmins Athleten gehören das eigene UCI Radsport Team Garmin Cervélo, Triathlet Timo Bracht, Mountainbikerin Sabine Spitz und Crosslauf-Nachwuchstalent Julia Viellehner.

Pressekontakt „Outdoor“ „Sports“:
 KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
 Benedikt Braun
 Tel.: 089-30 76 66-3
 E-Mail: garmin@k-g-k.com

Unternehmenskontakt:
 Garmin Deutschland GmbH
 Marc Kast
 Tel.: 089-85 83 64-925
 E-Mail: marc.kast@garmin.com