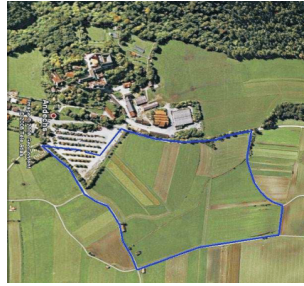


Up/Download von Tourdaten via Google Earth

Erstellen Sie Ihre eigenen Touren in Google Earth und laden Sie diese in ihr evidenceGPS oder exportieren Sie Ihre Tourdaten nach Google Earth zur Ansicht und Nachbearbeitung.



Technologie:

GPS Empfänger:
Batterie:

Hardware

Moderner Sirfstar III Chipsatz
1650 mAh Li-Ion Akku für ca. 20 Stunden Betrieb. Wiederaufladbar über jeden USB-Anschluss.
2" B/W LCD mit 128 x 64 Punkten und automatischer Beleuchtung.
117mm x 67mm x 25mm
200g
Digitaler Kompass-, Druck- und Temperatursensor.
IPX7

LCD-Anzeige:

Größe:
Gewicht:
Integrierte Sensoren:

Wasserdichtigkeit:

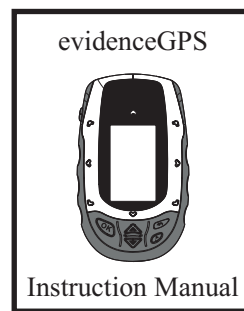
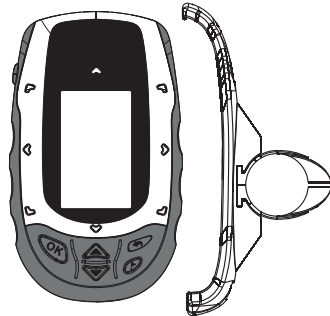
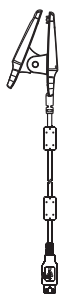
Bestandteile des evidenceGPS Navigationssystems:

Computer-Software
auf CD-ROM

Daten/Lade
Klammer

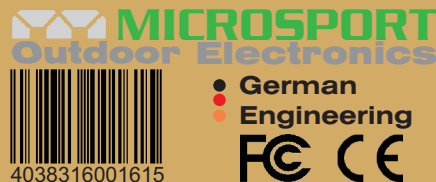
Mobilteil
Fahrrad-
halterung

Gebrauchs-
anweisung



MICROSPORT
Outdoor Electronics

evidenceGPS



German
Engineering
FC CE

Microsport GmbH & Co. KG
Gruental 10a
D- 81925 Muenchen, Germany
phone: +49 89 307 255 99
fax: +49 89 307 255 98
e-mail: info@microsport.de

GPS Navigationssystem für Wandern, Trekking, Fahrrad und Mountainbiken

evidenceGPS - Reduktion aufs Wesentliche!

Bedienungskomfort: Einfachste Bedienung und spezielle Funktionen für Wandern, Trekking, Radfahren, Mountainbiken und Jogging.

Die intuitive Benutzeroberfläche mit automatischen Grundeinstellungen sorgt für schnellen Erfolg beim Aufzeichnen und Anzeigen Ihrer Daten. Zusätzlich kann der erfahrene Benutzer die Aufzeichnungsparameter einstellen, um die Daten an seine individuellen Präferenzen anzupassen. **Microsports evidenceGPS ist dadurch für GPS-Einsteiger und GPS-Experten gleichermaßen geeignet.**

evidenceGPS Mobilteil: klein und leicht, aber mit langer Akkulaufzeit.

Einzigartig ist der Ring aus 8 superhellen **Navigations-LEDs**. Das Mobilteil gleicht die empfangenen GPS-Daten kontinuierlich mit Ihrer Bewegungsrichtung ab und navigiert Sie mit den Navigations-LEDs sicher zum nächsten Wegpunkt oder zurück zum Startpunkt Ihrer Tour.

Im Sport-Modus können Sie das Mobilteil als **virtuellen Trainer** verwenden und so z. B. auf gespeicherten Strecken gegen sich selbst Rennen laufen oder fahren.

Das Mobilteil verfügt über ausreichend Speicher um bis zu **29 Routen** darin abzulegen. Die aktuelle Tour können Sie dank **12000** möglichen **Wegpunkten** genau aufzeichnen und abbilden. Ein zusätzlicher Wegpunktspeicher lässt Sie weitere "Points of Interest" dauerhaft speichern.

Dank der **mitgelieferten Ladeklammer** können Sie das Mobilteil in einfachster Weise mit jeder **USB-Schnittstelle** verbinden. Während der Verbindung wird das Mobilteil automatisch aufgeladen.



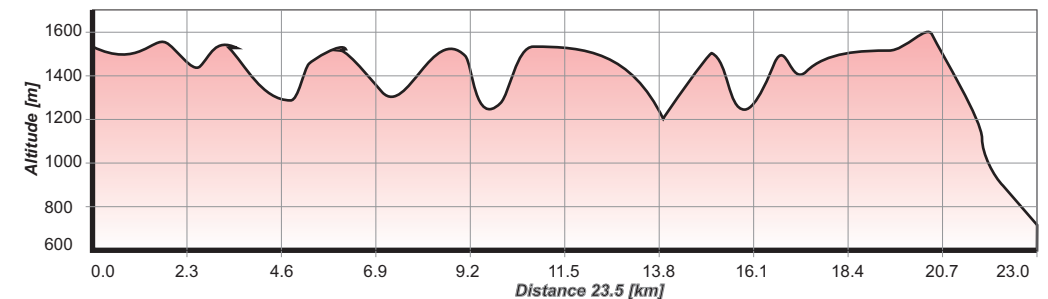
evidenceGPS Computer Software: Daten Upload/Download, Analyse, Verwaltung und Photoalbum in einer leicht verständlichen Software.

Die Software ist **kompatibel zu vielen gängigen GPS-Datenformaten**

- + Import: kml, xml, gpx, tk, opl
- + Export: kml, xml, gpx, tk, opl, xls

Planen oder downloaden Sie Ihre Touren in einem der angegebenen Importformate, oder veröffentlichen Sie Ihre Touren in den Exportformaten, z. B. um die Touren mit Landschaftskarten zu visualisieren

Das top Analysewerkzeug der Computer Software ist der **individuelle Funktionsplotter**. Wählen Sie zwischen Strecke, Zeit und Wegpunkten für die X-Achse und lassen Sie sich den Verlauf von Höhe, Geschwindigkeit (horizontal und vertikal), Druck, Temperatur sowie Zeit- oder Geschwindigkeitsdifferenz Ihrer Tour grafisch anzeigen.



Verknüpfen Sie Ihre **GPS-Daten mit Ihren Tour-Fotos**. Laden Sie hierzu Ihre Fotos auf den Computer oder Laptop und verknüpfen Sie den Fotofolder mit Ihrer Tour, um so Bilder mit Wegpunkten zusammenzuführen, damit Sie z. B. genau bestimmen können, wo Sie das Foto aufgenommen haben.

