



Die weltweite Tracking-Lösung mit überschaubaren Kosten
Personen- & Fahrzeugtracking

Gerade auf Reisen ist Tracking sehr hilfreich. Trägt der Reisende einen Tracker bei sich, so können die Verwandten zuhause sehen, wo er sich zuletzt aufgehalten hat. Mit den hier beschriebenen, batteriebetriebenen Trackern können aber auch Gepäckstücke, Mitreisende oder das Haustier verfolgt werden. Natürlich kann man den Personenkreis, der Zugriff auf die Position erhalten soll, selbst bestimmen. Per Notfalltaste können auch SOS-Meldungen verschickt werden. Ein Tracker bietet somit zusätzliche Sicherheit.



Unsere Tracker stammen von Paj-GPS, einem deutschen Hersteller. Nutzer erhalten neben dem Support durch uns auch deutschsprachige Unterstützung beim Hersteller. Die Geräte verwenden das nahezu global verfügbare 2G-Datennetz. Bei dieser Technik reicht bereits eine deutlich schlechtere Signalqualität aus als bei 3G, um die kleinen Datenpakete zu übermitteln. Die Position des Trackers kann jederzeit über eine übersichtliche Smartphone-App (Android) oder über das Webportal ermittelt werden. Natürlich kann auch eine automatische Meldung erzeugt werden, wenn sich der Tracker vom zuvor festgelegten Ort entfernt.

Der Lieferumfang beinhaltet bereits eine nahezu weltweit gültige SIM-Karte. Man muss sich also nicht vor Ort um lokale SIM-Karten bemühen und den Tracker bei jedem Wechsel neu programmieren. Es fallen auch keine Roaming-Kosten an.

Momentan ist die SIM in über 100 Ländern weltweit gültig. Es kommen laufend weitere Länder hinzu, so dass dann Süd-Amerika sowie Afrika praktisch lückenlos abgedeckt sein werden.

Die laufenden monatlichen Kosten sind mit ca. 5€ sehr überschaubar. Dabei kann unser Tracker auch nur für die Monate, während denen er benötigt wird, aktiviert werden.



Mobile GPS-Tracker: Wo ist mein Reisepartner gerade? Ist mein Gepäckstück verschwunden?

Zum mobilen Einsatz (mit integriertem Akku) stehen in erster Linie zwei Modelle zur Auswahl, die sich durch die Akkukapazität und der sich daraus ergebenden Laufzeit sowie in der Gerätegröße unterscheiden.

Allround-Finder

Das Allround-Modell bietet eine gute Akkulaufzeit von ca. 20 Tagen bei einer kompakten Gerätegröße.



Eigenschaften:

- Ausgezeichneter GPS-Empfang
- Flexibel einsetzbar für zahlreiche Anwendungsgebiete
- Spritzwassergeschützt
- SOS-Nottaste am FINDER
- Perfektes Einstiegsgerät

Technische Daten Allround-Finder:

Akkulaufzeit: ca. 20 Tage
 Abmessungen: 106 mm x 63 mm x 22 mm
 GSM/GPRS Modul: MTK6261

GPS-Genauigkeit: bis zu 5 Meter
 Gewicht: 140 g
 GPS-Chip: u-Blox 7

Power-Finder

Der Power-Tracker bietet gegenüber dem Basismodell eine deutlich längere Akkulaufzeit von ca. 40 Tagen. Durch die integrierte Magnetbefestigung kann er auch an Fahrzeugen oder Booten befestigt werden. Trotzdem empfehlen wir zum Fahrzeugtracking die speziellen Modelle "Fahrzeugtracker".



Eigenschaften:

Ausgezeichneter GPS-Empfang
 Eingebaute Magnete zur sofortigen Befestigung
 Drop-Alarm mit Lichtsensortechnik: Anheben des Power-Finders löst einen Alarm aus
 Robustes Gehäuse, spritzwassergeschützt

Technische Daten Allround-Finder:

Akkulaufzeit: ca. 40 Tage	GPS-Genauigkeit: bis zu 5 Meter
Abmessungen: 118 mm x 67 mm x 37 mm	Gewicht: 290 g
GSM/GPRS Modul: MTK2503	GPS-Chip: u-Blox 7

Fahrzeugtracker: Zusätzliche Sicherheit für Reisemobile, PKW, Oldtimer, Motorrad, ATV

Zum festen Einbau in ein Fahrzeug stehen 2 verschiedene Modelle zur Verfügung, die direkt aus der Fahrzeugbatterie versorgt werden. Während sich der "Professional Finder" mit seinen externen Antennen ideal zum versteckten Einbau in Reisefahrzeug, PKW oder Oldtimer anbietet, ist der "Motorcycle-Finder" genau auf den Einbau in Motorrad, ATV oder Quad zugeschnitten.

Professional-Finder

Ideal zum versteckten Einbau. Die externen Antennen können an einen beliebigen Montageort geführt werden und bieten dadurch einen optimalen Signalempfang.



Eigenschaften:

Ausgezeichneter GPS-Empfang
 Externe Antennen für GSM und GPS sorgen für einen zuverlässigen Empfang
 Magnethaftende GPS-Antenne
 Der FINDER wird unerlaubt abgeklemt? Kein Problem, Sie erhalten sofort einen Alarm.
 Inklusive Kabelbaum zum Anschließen an die externe Batterie, 12-24 Volt Direktanschluss
 Abgesetzte SOS-Nottaste am FINDER

Technische Daten Professional-Finder:

Anschluss 12-24 Volt	GPS-Genauigkeit: bis zu 5 Meter
Abmessungen: 95 mm x 66 mm x 27 mm	Gewicht: 120 g
GSM/GPRS Modul: CB900	GPS-Chip: SIRF3 Chipsatz

Motorcycle-Finder

Der Motorcycle-Finder ist speziell für den Einbau in Motorrad, ATV oder Quad entwickelt. Er wird direkt an die Fahrzeugbatterie angeschlossen und ist komplett spritzwasserdicht.

Eigenschaften:



Ausgezeichneter GPS-Empfang
 Perfekt für den Anschluss im Motorrad
 Der FINDER ist sehr kompakt und spritzwasserdicht
 Kein manuelles Aufladen erforderlich
 Inkl. Kabelbaum zum Anschließen an die Motorradbatterie, 9-75 Volt Direktanschluss
 Der FINDER wird unerlaubt abgeklemt? Kein Problem, Sie erhalten sofort einen Alarm.

Technische Daten Motorcycle-Finder:

Anschluss 9-75 Volt	GPS-Genauigkeit: bis zu 5 Meter
Abmessungen: 71 mm x 49 mm x 22mm ohne Kabel	Gewicht: 56 g
GSM/GPRS Modul: MTK2503	GPS-Chip: u-Blox 7

Angaben über Verfügbarkeit, Preise und technische Daten sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und können sich jederzeit ohne Ankündigung ändern. Es gelten die Lieferbedingungen der Fa. Trophy-Tec, die auf Anfrage erhältlich sind.

Weitere Daten können von unserer Web-Site (www.trophy-tec.de) heruntergeladen werden.

Auch im Lieferprogramm: Robuste PC-Hardware, Moving-Map-Software QuoVadis QV, diverse GPS-Empfänger, Tracker, Satellitenkommunikation, Sportsitze