

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten.

Das Online-Fachgeschäft für Sicherheitstechnik und Spezialausrüstung  
[www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de) ist ein Unternehmen der Kulig Gruppe.

Seit 20 Jahren steht die Kulig Gruppe für Lösungen aus einer Hand. Aus dieser langjährigen Erfahrung heraus wissen wir ganz genau, welches

Produkt ideal für jede einzelne Situation ist.

Die meisten unserer angebotenen Geräte sind in unserer Detektei täglich im Einsatz - vom Peilsender bis zur Spionageuhr.

Rufen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne und ausführlich!

Die Printausgabe von [www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de) ist nur ein kleiner Teil des Gesamtangebotes, dass Sie

im Internet einsehen können.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß mit unserem Katalog und freue mich auf Ihren Besuch bei [www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de)

Mit besten Grüßen

Sebastian Kulig

Geschäftsführer

# Inhaltsverzeichnis

Ortung / Peilsender ..... 4

Impressum:

Kulig Trading GmbH & Co. KG

Ringstraße 25

97215 Uffenheim

Tel.: 09842/95304-28 (Beratung und Bestellungen)

Fax: 09842/95304-29

Email: [info@detektei-schutzdienst-shop.de](mailto:info@detektei-schutzdienst-shop.de)

Internet: [www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de)

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand. Druckfehler, Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.





### GPS-Datenlogger

Art.Nr.: 460-WBT-201

#### GPS Datenlogger

DerGPS Datenloggerbietet ausreichend Speicherplatz, umüber 131.000 Wegpunkte aufzuzeichnen. Das ist ausreichend um selbst längere Touren auswerten zu können. Das Aufzeichnungsintervall von Wegpunkten kann nahezu beliebig variiert werden (Meter, Grad, Sekunden, Km/h). EineAutomatik kann auch abhängig von der Geschwindigkeit die Positionsdaten abspeichern. So können die Logdaten in guter Qualität vorliegen, ohne unnötigen Speicherplatz zu beanspruchen.

Die im internen Speicher abgelegten Trackdaten können über die im Lieferumfang beiliegende Software aufbereitet werden. So können zum Beispiel die gewanderten oder gefahrenen Strecken in dasGoogle® Earth Format (\*.kml) exportiert und angezeigt werden. Des Weiteren sind Exporte in viele andere Formate möglich, wie PaPaGo, OziExplorer, Visual Earth, GPX, multi-GPX sowie die Darstellung im interaktiven Kartenwerk von MagicMaps. Das Auslesen der Logdaten kann durch ein selbst gewähltes Passwort geschützt werden. In der neuesten GPS Empfänger Generation von Wintec errechnet derAtmel / u-blox Antaris® 4GPS Chipsatz die Positionsdaten. Selbst ohne direkte Sicht zu GPS Satelliten werden GPS Signale empfangen. Durch die neue 4 Hertz Technologie wird die Navigation flüssiger als je zuvor. Das bedeutet, dassdieserDatenloggerviermal die Sekunde neue Positionsdaten liefert. Somit gehören normale 1 Hertz GPS Empfänger der Vergangenheit an. Mit einem Gewicht von nur 40 Gramm inklusive Akku istdieser Datenloggerein Fliegengewicht unter den GPS Empfängern.

In Verbindung mit der hochwertigen GPS Antenne werden sehr genaue Positionsdaten über Bluetooth oder Kabel ausgegeben. Die Antenne ist hoch empfindlich:-158dBm Empfangsempfindlichkeit erreichen derzeit nur die hochwertigsten GPS Empfänger im zivilen Bereich.

#### Foto Funktion

DerDatenlogger bietet eine Foto Funktion an, die es ermöglicht, z.B. in Ihrem Urlaub aufgenommene Fotos zu den jeweiligen Orten und Plätzen zu ordnen. Ideal für das Einbinden von Fotos in Google® Earth oder in das interaktive Kartenwerk von MagicMaps um Ihre Touren zu dokumentieren. Die "Track-Taste" ermöglicht bei Betätigung einen speziellen oder persönlichen Punkt dem Track hinzu zu fügen. Bei längerer Betätigung der Track-Taste beendet der Datenlogger den alten Track und fängt mit einem neuen Track an. Über die mitgelieferte "Time Machine X" Software ist es möglich, einzelne Fotos mit einer Beschreibung zu versehen. Alle Log Funktionen werden über die mitgelieferte "Time Machine X" PC Software gesteuert.

Folgende Funktionen können mit der Time Machine X Software gesteuert werden:

- Reset
- GPS Status
- Geräte Einstellungen
- Log Daten
- Log Einstellungen
- Foto Funktion
- Export Funktion
- Passwortschutz

Alle nötigen Daten können über das beigelegte USB Datenkabel oder Bluetooth ausgelesen werden.

#### Schnittstellen & Anschlüsse

Der Datenlogger kann über Bluetooth oder USB an PDA oder Laptop angeschlossen werden.

Bluetooth wird mit dem Serial Port Profile (SPP) nach dem Bluetooth 1.1 Klasse 2 Standard unterstützt.

Die USB Verbindung kann über ein Mini-USB zu USB Datenkabel hergestellt werden. Passende Treiber für die Betriebssysteme Windows® 95/98/2000/XP liegen bei.

#### Design

Das Gehäuse passt in jede Jacken- Hemd- oder Hosentasche. Nicht nur die Bauform ist handlich, sondern auch das geringe Gewicht überzeugt. Mit einem Gewicht von nur 40 Gramm inklusive Akku ist der Datenlogger ein Fliegengewicht unter den GPS Empfängern.

Alle Griffflächen sind gummiert und verleihen diesem GPS Empfänger hervorragende haptische Eigenschaften: Diese GPS Maus fühlt sich gut an und liegt gut in der Hand.

Die Schalter und der USB Anschluss sind durch eine Gummiabdeckung geschützt. Kleine Wasserspritzer machen diesem GPS Multitalent nichts aus.

Zwei LEDs informieren über den Betriebszustand des Datenloggers:

- Rote LED:
- GPS Status
- permanent leuchtend bei Satellitensuche
- blinkend bei GPS Kontakt

- Blaue LED:
- Bluetooth
- blinkend bei Bluetooth Bereitschaft

#### Produkteigenschaften

- GPS Empfänger mit neuem "Atmel / u-blox Antaris® 4" GPS Chipsatz
- Position Datenlogger
- Große Speicherkapazität für über 131.000 Wegpunkte
- Foto Funktion über PC Software "Time Machine X"
- 1-4 Hertz-Technologie
- WAAS/EGNOS möglich
- Passwortschutz für Ihre Log-Daten
- Dual Funktion: Per Kabel und Bluetooth nutzbar
- Wieder aufladbarer, wechselbarer Li-Ion Akku (BL-4C Format)

- ca. 15 Stunden Laufzeit im GPS Modus
- ca. 12 Laufzeit im Log Modus
- Mini-USB Anschluss
- Bluetooth Schnittstelle
- Sehr klein, leicht und handlich

#### Lieferumfang

- Datenlogger
- Wieder aufladbarer, wechselbarer Li-Ion Akku
- 230V Strom-Adapter
- 12V KFZ Strom-Adapter
- Software "Time Machine X" auf CD
- Windows 95/98/2000/XP Treiber
- Anleitung

Achtung: Ein Datenlogger lässt keine Echtzeit-Peilung zu. Er zeichnet vielmehr während des Betriebs die Standortdaten (Koordinaten) auf, die dann nach dem "Einsatz" über den PC ausgelesen werden können. So lässt sich im Nachhinein der Aufenthalt oder eine Route bestimmen, nicht jedoch live

während des Einsatzes.

**399,90 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten**



#### **GPS-Peilsender "Microtracker S1/S2"**

Art.Nr.: 250-microtracker

Der derzeit wahrscheinlich kleinste GPS/GSM Peilsender der Welt S1 / S2 ist nun nach umfangreichen Tests endlich über unsere Fachhandelspartner verfügbar.

Das nur 52,5g leichte Gerät ist für viele Einsatzgebiete geeignet und sendet individuelle Positionen per GPRS oder SMS zu Servern im Internet oder zu einem Handy.

Diesen Microtracker gibt es in 2 Verschiedenen Hardware Varianten, dem S1 und dem S2 bei welchem eine Aufnahme für ein Armband vorhanden ist.

Die Features:

- Der derzeit kleinste GPS/GSM Tracker im Lieferprogramm
- HoheGPS und GSM Empfindlichkeit
- Positionsübermittlung per GPRS oder SMS
- Programmierbarer Autoreport
- Interne Geofence Funktion
- Spezielle MCW-SOS Funktion
- Interner Datenlogger zum Zwischenspeichern von Positionen
- Realtime Positionsabfrage
- Lange Akkulaufzeit mit bis zu 50 Stunden bei einer Meldung pro Stunde

Gerätemerkmale:

- Größe: 47 mm(L) x 39mm(W) x 23mm(T)
- Gewicht: 52,5g mit Akku
- Temperatur: -5°C bis +40°C

Spezifikationen:

- GSM: 900/1800/1900 MHz
- Antennen: interne GSM und aktiveGPS Patch Antenne
- Externe Stromversorgung: 5.0-8.0V DC mit Aufladestrom von 500mA
- Akku: 3.7V DC
- Kapazität: 650mA Li-ion

**349,90 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten**

Ausführung: ohne Armbandaufnahme  
mit Armbandaufnahme + 19,90 EUR



## Mobiler GPS Peilsender zur Fahrzeug- und Personenortung

Art.Nr.: 250-Peilsenderct101

Dieser Peilsender ist speziell für die Peilung beweglicher Ziele konzipiert. Er ist nicht nur äußerst kompakt, sondern kombiniert auch die beiden Ortungssysteme GPS und GSM für eine noch genauere Peilung. Beide Systeme bieten Vor- und Nachteile, die durch eine Kombination nahezu ausgeglichen werden. Durch die GSM-Peilung ist kein Sichtkontakt zum Himmel notwendig, weshalb das Gerät auch unter einem Auto befestigt werden kann!

Wie funktioniert die Peilung:?

Ganz einfach, Sie benötigen nur eine Handykarte (Vertrag oder Prepaid) die Sie in den Peilsender stecken. Dann müssen Sie das Gerät nur noch einschalten und sich in unserem kostenlosen Ortungsportal anmelden (Zugangsdaten bekommen Sie beim Kauf). Das war es schon. Sie sehen sofort auf einem Satellitenbild wie Sie es von GoogleEarth kennen, die genaue Position des Peilsenders.

Im Vergleich zu anderen Peilsendern, bei denen Sie eine SMS mit den Koordinaten des Senders bekommen und diese dann umständlich bei GoogleEarth eintippen müssen (Gefahr des Vertippens in Stressituationen), müssen Sie sich bei unserem System nur unter [www.trackingbase.com](http://www.trackingbase.com) mit Ihren Zugangsdaten anmelden, die Sie beim Kauf erhalten, und bekommen so ohne Umwege und Zeitverlust die aktuelle Position des Peilsenders angezeigt. Und das Beste: alle 2 Minuten aktualisiert sich die Position von alleine, Sie müssen nichts weiter tun.

Hier sehen Sie, wie die Position des Peilsenders mit Straßen- und Ortsangaben angezeigt wird.

Kosten:

Sie haben die volle Kostenkontrolle. Kosten entstehen nur, wenn der Peilsender eingeschaltet wird. Wenn Sie den Sender einschalten und einen Tag komplett durchgängig betreiben, entstehen Handygebühren von lediglich ca. 20 Cent/Tag (je nach eingesetzter Handykarte, wir empfehlen ALDI-Talk-Karten, die gibt es in jedem ALDI-Markt). Ansonsten fallen keine Grundgebühren oder sonstige Kosten an.

Die Features:

- GPS-Satelliten gestützte Positionsangabe
- Dual Band GSM Modul (900/1800 MHz)
- Weltweit einsetzbar, nur Ausnahmen in Teilen Kanadas
- Geringe Kosten durch Verwendung von SMS-Nachrichten + GPRS
- Alle Meldungen mit Datum, Uhrzeit und genauer Position
- Einfache Bedienung via Internet
- Zuverlässig und robust
- 24 Monate Garanti
- Einfache Handhabung
- Neuster 16-Kanal-parallel GPS-Empfänger in 0.35 CMOS Technologie für extrem kleinen Stromverbrauch auch bei voller Leistung

Funktionen:

- unterstützt Karten mit Restguthabenanzeige (keine Vertragsbindung, keine Grundgebühr)
- weltweite Ortungsmöglichkeit durch das Internet bzw. telefonisch
- Ortungen zu festen Intervallen möglich
- Parkwache, bei Entfernen vom Abstellplatz mehr als 200m

Lieferumfang:

- Peilsender
- Ersatzakku
- Netzteil für Kfz-Betrieb 12V und Betrieb zuhause 230V

Technische Daten:

Mobil:3,6 V DC Li-Ionen Block für 24 Stunden  
 BereitschaftAuto:12/24 V DC über Zigarettenanzünder-Adapter  
 (8-35 V)Stationär:220 V AC/DC Netz-Adapter auf 6 V/3 A DC  
 (optional)Größe (LxBxH):66 mm x 43 mm x 22 mmGewicht:87  
 g mit BatterieBetriebstemperaturbereich:-30° C bis +70°  
 CLagertemperaturbereich:-40° C bis +85° CLuftfeuchtigkeit:5 %  
 bis 95 %, nicht kondensierend

**349,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten**



#### Personen- und Tiersuchgerät - Life-finder LF6

Art.Nr.: 600-lf6

Der Life-finder LF6 ist ein Personen- und Tiersuchgerät, das ein Lebewesen anhand der ausgestrahlten Wärmestrahlung detektieren kann. Die Position bei der Suche wird durch Leuchtdioden zielsicher angezeigt.

Erfahrene Jäger nutzen dieses Gerät ebenso wie Polizei, Grenzschutz und Sicherheitsunternehmen.

Der Life-finder LF6 kann ebenfalls als Bewegungsmelder oder Alarmgeber eingesetzt werden. Sobald sich ein Mensch oder ein Tier vor das Suchfeld des LF6 begibt, wird automatisch ein akustischer Alarm ausgelöst, der über die mitgelieferten Ohrhörer nur Sie über das Ereignis informiert.

Für weitere sehr interessante Informationen empfehlen wir Ihnen den Beitrag in der Pirsch in der Ausgabe 07/2000.

Einmal lokalisiert - garantiert gefunden

Mit gemischten Gefühlen sehen die Jäger der Frühjahrsmahd entgegen: Unser Jungwild ist in Gefahr - die frisch gesetzten oder wenige Tage alten Kitze. Um die Verluste so gering wie möglich zu halten, hat sich das Absuchen vor der Mahd mit Vorstehhunden bewährt, auch das Aufstellen von weißen Tüchern oder Plastiktüten, um die Ricke zu veranlassen, ihre Kitze dort nicht wieder abzulegen. Ob Hund oder weißes Tuch - alle Kitze sind damit nicht zu retten. Jetzt ist ein Gerät auf dem Markt - Life Finder LF6 - das mehr schafft als Hund und Tücher und die fast witrungslosen Kitze sicher findet. Bei diesem neuen Suchgerät handelt es sich um einen Wärmedetektor. Körperwärme wird reflektiert und auf dem Display des Gerätes angezeigt.

Wie funktioniert der Life Finder?

Der Life Finder ist ein handliches Gerät im Taschenformat, wiegt 160 Gramm, hergestellt aus schlagfestem Material, wasserdicht und innerhalb von Sekunden einsatzbereit. Garantiert wird eine Reichweite von 300 Metern, bei guten Bedingungen erweitert sie sich bis auf 700 Meter. Das Gerät "sieht" auch bei Dunkelheit durch Buschwerk, Wald und hochbewachsenes Feld. Durch das Aufleuchten der Lichter lässt sich vom Display ablesen, ob es sich um kleine oder große Tiere handelt.

Vorgehen bei der Kitzsuche

Den zu mähenden Schlag teilt man (gedanklich) in Suchstücke auf, denn nicht immer wird es sich um ein überschaubares Feld handeln. Dann schwenkt der Jäger vom Rand aus langsam über das einsehbare Feld, und sobald im Anzeige-Display die Leuchtdioden anschlagen, also anzeigen, in welchem Bereich sich die Wärmequelle - in dem Fall das Kitz - befindet, hält er an und nähert sich der Wärmequelle. Dabei wird er feststellen, dass das Sucherfeld sich mehr und mehr einengt. Der Jäger wird so direkt zu dem Ort geführt, wo das Kitz liegt. Läuft er an der Stelle vorbei, hört sogleich die Anzeige auf zu leuchten. Die Suche wird von verschiedenen Standorten so oft wiederholt, bis keine Wärmequelle mehr angezeigt wird. Auf diese Weise kann man mit ruhigem Gewissen behaupten, dass sich in dem kurz vor der Mahd stehenden Futterschlag kein Kitz



mehr befindet.

#### Andere Einsatzgebiete

Mit der Kitzsuche ist das Einsatzspektrum des Life Finders noch nicht erschöpft. Das Gerät leistet Erste Hilfe bei Nachsuchen und Wildunfällen macht die Baujagd sicherer unterstützt den Jäger beim Bestätigen von Wild.  
Kein Ersatz für den Hund

Ganz klar sei gesagt, der Life Finder ersetzt keinen Nachsuchenhund, gibt dem Jäger aber sichere Hinweise, wie er sich zu verhalten hat. Der Life Finder ist für viele Jäger das ideale Hilfsmittel zur Nachsuche. Sofort nach dem Schuss ist der Jäger in der Lage, mit dem Life Finder das Tier zu lokalisieren und zu finden. Das Bestätigen von Wild, speziell im Wald und in Maisfeldern, ist eine Aufgabe, die der Life Finder mit Bravour bewältigt. Selbst bei Wildunfällen, die oftmals erst nach Stunden gemeldet werden, ist der Life Finder in der Lage, die Tierkörper zu orten. Das Gerät eignet sich zusätzlich zur Bestätigung, ob eine Röhre im Bau befahren ist oder nicht. Auch vom Grenzschutz, der Polizei und dem Rettungsdienst werden die Vorteile des Life Finders zur Personensuche genutzt.

**619,89 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten**