

**BAAS**

bike parts

## Motorrad – **GSM** - Ortungssystem mit integriertem Peilsender

[www.baas-parts.de](http://www.baas-parts.de)

### Das System

Dieses Ortungssystem wurde für Standortbestimmungen beweglicher Industriegüter entwickelt und bietet nun endlich auch die Möglichkeit, das geliebte Zweirad oder Unikat, wieder aufzufinden. Oftmals ist dem Eigentümer der eigentliche Fahrzeugwert und die aufgewendete Arbeitszeit, durch die Versicherung gar nicht ersetzbar.

Gegenüber bekannten GPS-Ortungssystemen benötigt dieses BAAS / SECUR - System keinen Kontakt zu mehreren Satelliten (Sichtverbindung!), über eine extra zu montierende GPS-Antenne. Dieses System basiert auf der GSM-Technologie (Handy) und ermöglicht die Ortung auch im geschlossenen Lieferwagen oder der Lagerhalle.

- **Ortung auch in Transportfahrzeugen und geschlossenen Räumen**
- **Kleines Ortungsmodul ohne Bordnetzversorgung (für mehrere Motorräder einsetzbar)**
- **Funktion ohne Zusatzantenne**
- **Einfache Grobortung im Internetportal - Professionelle Detailortung bei Bedarf**

### Die Ortung

Bei Diebstahl des Motorrades mit dem Ortungsmodul, kann der Eigentümer selbstständig im Internetportal, die GSM-Zelle (100 bis 4.500 m) innerhalb der Bundesrepublik (andere EU - Länder in Vorbereitung) lokalisieren.

Als weiterer Schritt kann im Internetportal der integrierte Peilsender des Ortungsmoduls aktiviert werden. Dieses abgestrahlte Peilsignal, kann in der festgestellten GSM-Zelle dann metergenau geortet werden.

Für die Detailortung steht unser Vertragspartner, die Wach- und Schließgesellschaft, als Dienstleistungsunternehmen bundesweit zur Verfügung. Der Kunde erhält alle Informationen, um den Vertragsdienstleister im „Ernstfall“ mit der Ortung zu beauftragen und ggfs. die Polizei über den Standort zu informieren.

Zeitpunkt 15.09.2004 09:46:43 Position: Long. 13.642933, L  
52.237446  
Radius 1403 m

Adresse Pätz, Pätzer  
Vordersee



Internet / GSM -Ortung

Es besteht auch die Möglichkeit über Internet einzustellen, dass sich der Fahrzeugeigentümer per SMS informieren lässt, sobald das Fahrzeug / Ortungsmodul den gewohnten Standort, z.B. die Tiefgarage oder den Stellplatz (GSM-Zelle) verlässt.

## Das Ortungsmodul

Das Ortungsmodul ist gut unter Kotflügel, Koffer, Seitenverkleidung oder der Sitzbank unterzubringen. Es ist nicht mit dem Bordnetz verbunden und wird somit nicht durch Anschlussleitungen verraten. Natürlich kann das selbe Ortungsmodul in verschiedenen Motorrädern eingesetzt werden.

### Technische Daten

Kommunikation:	SAGEM M190 GSM900/1800MHz
Ortung:	Passiv per Internet (Ortungsportal für Zugangsberechtigte), Nahpeilung 1- 500 m
Spannungsversorgung:	Interne Spezialbatterie (-20 bis + 85°C)
Ortungsbereitschaft:	per SMS programmierbar: 1-4 x / Tag Batteriekap. ausreichend für 1 Jahr (CONTRAC)
Gehäuseart:	Schlagfestes Magnum-ABS IP65 (druckwassergeschützt)
Maße:	158 x 90 x 16-25 mm
Gewicht:	ca. 230 g



CONTRAC - Modul

## Kosten

### Hardwarekosten

Artikel	Artikelbeschreibung	Preis / St. Netto	Preis / St. brutto (inkl. 16% MwSt)
CONTRAC	Ortungsmodul mit Peilsender (für Intervallbetrieb / ca. 1 Jahr Akkukapazität)	€ 595,00	€ 690,20
P-TRAC	Ortungsmodul mit Peilsender (aufladbarer Akku für 2-3 Wochen Dauerbetrieb)	€ 575,00	€ 667,00
Ladegerät	für P-TRAC, CE geprüft	€ 39,50	€ 45,82
SCT-E-Li	Ersatzbatterie für CONTRAC-Modul	€ 75,50	€ 87,58

### Laufende und einmalige Betriebskosten

Einmalige Einrichtungsgebühr im Ortungsportal	€ 7,90	€ 9,17
SecuTrac Internetportal (einschl. 10 Ortungen oder SMS)	€ 5,50	€ 6,38
Vodafone GSM – Vertrag	€ 8,58	€ 9,95

## FAX an 0351 / 44 00 88 (Secur)

Ich interessiere mich für das System, bitte senden Sie mir die Bestellunterlagen!

Herr/Frau \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Plz/Ort \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

### Nur für MOTORRADKUNDEN!

Für die Bestellung eines Ortungsmoduls bestellen Sie als „DANKESCHÖN“ kostenlos einen **EP12** Electronic Protector mit.

(schützt die Bordelektronik permanent vor Schäden durch Spannungsspitzen, auch bei Starthilfe oder Anklemmen des Ladegerätes)



**EP12** (12V Bordnetze)