

GSM-Ortung für Sicherheit und Logistik

Was ist GSM-Ortung

Die GSM-Ortung, also die Ortung im „Handynetz“ unterscheidet sich grundsätzlich von der GPS-Satellitenortung. GPS benötigt immer eine Spezialantenne mit Sichtverbindung zu mindestens 3 Satelliten. Ein mobiler Einbau ist daher aufwendig. Hinzu kommt der höhere Stromverbrauch. GSM-Ortungsmodule von **SecuTrac** können hingegen schnell und ohne Installationen jederzeit und überall zielgerichtet eingesetzt werden. Ferner ist eine GSM-Ortung auch innerhalb von Fahrzeugen, Containern oder in (Lager-) Hallen möglich.

Warum GSM-Ortung

Zu wissen „wo und wann befindet sich was“ ist entscheidend für Logistikaufgaben wie die Koordinierung von Zulieferungen und die Planung von Produktionsvorgängen.

Die GSM-Ortung ist hier ein unverzichtbares Instrument zur Abwendung von Stillstandsschäden durch verspätete Anlieferungen.

Ob Fahrzeuge, Transportcontainer, mobile Maschinen, Warenautomaten oder Pakete; ob innerhalb von Gebäuden, Fahrzeugen oder Containern. Nahezu alles läßt sich überall per GSM orten.

Für wen ist die GSM-Ortung gedacht

Die GSM-Ortung ist ideal für Firmen deren Geschäftsprozesse mobil verlaufen; also Speditionen, Kurierdienste, (Bau-) Maschinenverleiher etc. Aber auch Fuhrparkmanagement, Außendienstkontrolle und die Einsatzplanung von Servicemitarbeitern kann kostengünstig, flexibel und effektiv mit der GSM-Ortung per Internet abgedeckt werden. Auch für Sicherheitsanwendungen (Diebstahlschutz) bietet die GSM-Ortung ganz neue Perspektiven und Möglichkeiten. All dieses kann kostengünstig und effektiv mit GSM-Ortungsmodulen von **SecuTrac** abgedeckt werden.

Vorteile der GSM-Ortung

Mit der GSM-Ortung haben Sie alles besser im Blick und somit auch unter Kontrolle. Mit der Kombination von GSM-Ortung im D1, D2 oder E-Plus Netz, der GSM-Hardware von **SecuTrac** und einem Internetzugang zum **ComLoc**-Ortungsportal lassen sich Ihre Sicherheits-, Informations- und Logistikanforderungen innerhalb kürzester Zeit realisieren.

Die Verknüpfung von aktuellen Informationen mit Bezug zu Zeit und geographischem Gebiet ist ein unschätzbare (Wettbewerbs-) Vorteil. Nutzen Sie ihn!

Sicherheit durch GSM-Ortung

Hochwertige Investitionsgüter wie etwa Baumaschinen müssen aus Gründen der Wirtschaftlichkeit nicht nur optimal ausgelastet und gezielt eingesetzt, sondern auch besonders vor Diebstahl geschützt werden.

So kann eine Ortung und Alarmierung z. B. auch automatisch ausgelöst werden, wie etwa beim (unbefugten) Entfernen einer Baumaschine aus dem vorgesehenen geographischen Einsatzbereich (Baustelle) oder bei unbefugtem Betrieb.

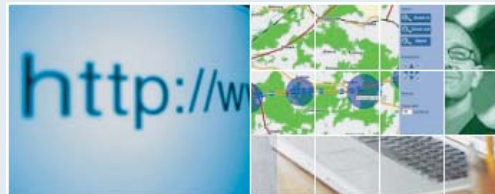


GSM-Ortung für Sicherheit und Logistik

- Flottenmanagement und Außendienstkoordination
- Logistik und Transportsicherheit, Containerortung
- Sendungsverfolgung und Supply-Chain Management
- Standortüberwachung von mobilen Gütern und Anlagen
- Absicherung von teuren PKW (Oldtimern) und Booten
- Absicherung von Bargeldbeständen (Tresore, GAA)
- Personennotrufsysteme

GSM-Ortung

...überall mit Sicherheit



Secutrac Technologie GmbH

Hagenburger Strasse 8 b

D-31515 Wunstorf

FON: 05031 - 949971

FAX: 05031 - 949975

www.secutrac.com
info@secutrac.de



**Wissen Sie wirklich wo sich
Ihre Güter befinden?**



Vorteile der SecuTrac GSM-Ortung

- **Kostengünstig, zuverlässig, überall verfügbar**
- **Ortung überall wo ein Handy funktioniert**
also auch innerhalb Lagerhallen, Autos und Containern...
- **Keine Sichtverbindung zu Satelliten erforderlich**
- **Ortungsabfrage überall per Internet-PC möglich**
- **Verdeckter Einbau möglich**
keine sichtbaren Antennen, keine Verkabelung
- **in Sekunden mit Magnetfüßen montierbar**
- **Nur 1x jährlicher Batteriewechsel**
bei mehrfacher täglicher Ortung (1-4 x)
- **Sicherheitstechnik "Made in Germany"**
- **Ausgereifte und bewährte Technik**
seit Jahren in der Automobilindustrie im Einsatz



Funktionen im ComLoc Ortungsportal

- Ortung im D1, D2 und E-Plus Mobilfunk-Netz
- Aktuellstes Kartenmaterial
- Online-Geräteverwaltung
- Einzel- und Gruppenortung
- Einrichtung von Wochenortungsplänen
- Einrichtung von Ortungssequenzen
- Export aller Ortungsdaten in MS-Office
- Online-Konfiguration der SecuTrac-Ortungsmodule
- Überwachung des Einsatzgebietes (Geofencing)
- Telemetriefunktionen (Peilsender, Buzzer)
- Abfrage von Akkuzustand und Temperatur



Technische Daten Ortungsmodul

- GSM 900/1800 MHz
- GSM-Ortung mit optionalem Peilsender
- Interne Spezialbatterie, jährlicher Wechsel
- Schutzart IP65
- Edelstahlverschraubung mit
- M6 Befestigungsbohrung
- Maße: 158 x 90 x 25 mm
- Gewicht: ca 250 g

real-time Supply Chain Management
mit SecuTrac GSM-Ortungsmodulen