



Weltweites Notruf und Trackingsystem Spot X Satellitenmessenger

Der **SPOT Notfalldienst** verwendet das **Satellitensystem "Globalstar"** und bietet damit eine in den allermeisten Fällen ausreichende Abdeckung weltweit. Die bekannten SPOT-Geräte arbeiteten bisher nur unidirektional. Es konnte damit zwar eine Notfalleinrichtung abgesetzt werden. Jedoch erhielt man keinerlei Rückmeldung, ob die Alarmmeldung wirklich angekommen ist, ob Hilfe unterwegs ist oder gar Hinweise zu sofortigen Maßnahmen - z.B. in einem medizinischen oder technischen Notfall. Aus diesen Gründen haben wir als echtes Notfallsystem immer ein Iridium-Telefon empfohlen. Mit dem **neuen SPOT X** verhält sich dies nun anders.



Der **Spot X** ist ein **bidirektionaler Messenger**. Es können also Textnachrichten in beide Richtungen versendet werden. Dies erfüllt in unseren Augen damit die grundlegende Anforderung an ein echtes Notfallsystem auf Reisen.

Sobald der SOS-Knopf gedrückt wird, informiert das SPOT-System den regional zuständigen Rettungsdienst und übergibt diesem die aktuelle Position und die hinterlegten Kontaktdaten.

Zusätzlich zum Basistarif können Versicherungen gebucht werden, die dann auch die anfallenden Rettungskosten übernehmen und wahlweise sogar in einem technischen Notfall (Fahrzeugschaden) weiterhelfen.

Neben der reinen Funktion als Notfall-Sender kann in einstellbaren Intervallen die eigene Position übermittelt werden. Diese wird dann auf der speziellen Website www.findmespot.com dargestellt. Den Zugriff darauf kann man individuell konfigurieren und natürlich auch mit Passwortschutz versehen.

Wer auf die Sprachtelefonie verzichten kann, und sich innerhalb der verfügbaren Abdeckung des SPOT-Systems bewegt, erhält mit dem SPOT X ein gutes System für den Notfall bzw. um die eigene Position z.B. für Verwandte zugänglich zu machen.

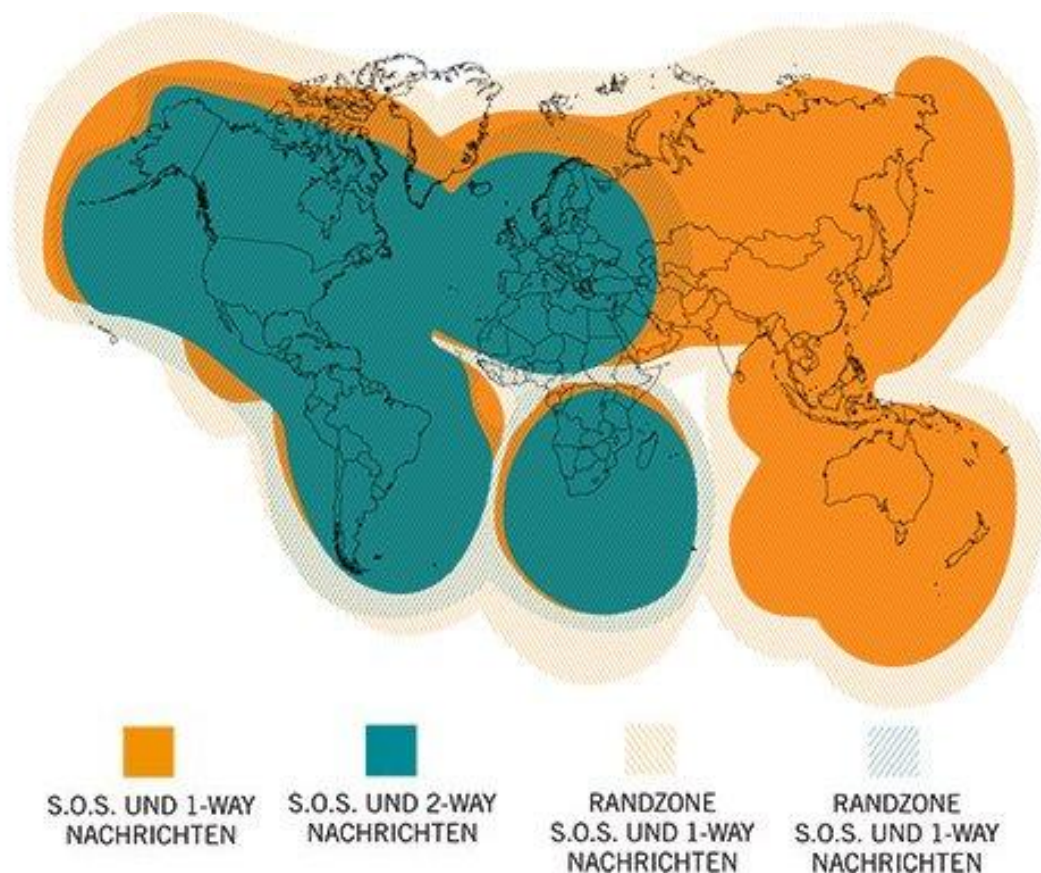
Funktionen:

- **SOS-Button:** Sendet eine S.O.S.-Nachricht an das 24/7 Search & Rescue-Center; sendet Nachrichten in beide Richtungen zur aktuellen Notlage und bietet Rückmeldung wenn der Rettungsdienst tatsächlich unterwegs ist.
- **Messenger:** Austausch von Textnachrichten mit jedem Mobiltelefon und Email-Adresse von nahezu jedem Ort. Es sind 14 Standard-Nachrichten vordefiniert, die verändert und mit wenigen Clicks versendet werden können.
- **Tracking:** Es sind Trackingintervalle von 2,5, 5, 10, 30 oder 60 Minuten vordefiniert (Intervalle unter 10min nur mit erweiterten Tarifen). Familie, Freunde und andere Kontaktpersonen können den zurückgelegten Weg auf einer Kartenoberfläche verfolgen.

Technische Daten:

- Beleuchtete QWERTY Tastatur
- Beleuchtetes 2.7" Display
- Wiederaufladbare LiPo-Batterie mit bis zu 10 Tagen Akkulaufzeit (abhängig vom Tracking-Intervall)
- Micro-USB Anschluss
- Kompakte Abmessungen: 166mm x 74mm x 24mm
- Gewicht: 200g
- Schutzklasse IP67
- Untertauchen 1m Wassertiefe bis zu 30min
- Temperaturbereich -20°C.. 60°C

Abdeckung:



S.O.S. SIGNAL MIT SPOT X IST NUR IN DEN OBEN ABGEBILDETEN BEREICHEN MÖGLICH.

Geschätzter Abdeckungsbereich. Die eigentliche Abdeckung kann abweichen.
 Finden Sie die aktuellste Abdeckungskarte auf [FindMeSPOT.com/coverage](https://www.findmespot.com/coverage).

Kosten:

Es sind Tarife ab ca. 14€ monatlich verfügbar. Die Tarifoptionen unterscheiden sich dabei in der Laufzeit (Monat oder 1 Jahr), in der Anzahl der frei definierten Nachrichten sowie im zur Verfügung stehenden Tracking-Intervall. Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.wespot.de/geraete/servicevertraege>.

Jedes Projekt stellt individuelle Ansprüche an die Auswahl und Montage der Komponenten. Wir unterstützen Sie von der Planung über die Montage bis zur ausführlichen Einweisung bei uns im Hause.

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