

**Reparaturauftrag Mammut Barryvox OPTO 3000 gültig ab 01.10.2007**

Bitte senden Sie dieses Formular, ausgefüllt, mit dem **Gerät ohne Batterien und ohne Tragsystem** an:

Girsberger Elektronik AG  
Mountain Rescue Technology  
Oberdorfstrasse 7  
CH-8416 Flaach  
Switzerland

Tel. ++41 (0) 52 301 35 35  
Fax ++41 (0) 52 301 35 60  
www.girsberger-elektronik.ch

**Gerät:** Mammut Barryvox OPTO 3000

**Geräte-Nr.** ..... (befindet sich im Batteriefach)  
**Name:** ..... **Vorname:** .....  
**Adresse:** ..... **PLZ/Ort:** .....  
**Tel. P:** ..... **Tel. G:** .....  
**Fax:** ..... **E-Mail:** .....  
**Fehlerbeschreibung:** .....  
.....

**Bitte gewünschte Leistungen ankreuzen:**

- Funktionstest (alle 3 Jahre empfohlen) CHF 42.--
- Reparatur Stufe 1 CHF 80.--
- Reparatur Stufe 2 **während** der 5-jährigen Garantie CHF 240.--

Reparatur Stufe 2 **nach Ablauf** der 5-jährigen Garantie. Bitte machen Sie mir ein Angebot.

**Vorgehen bei Überschreitung der oben angekreuzten Stufe bzw. nicht mehr reparierbarem Gerät:**

- Gerät entsorgen (ohne Kostenfolge)
- Unrepariertes Gerät retournieren (Kosten CHF 32.-- für Diagnose)

Wir garantieren Ihnen im Normalfall eine Abwicklung innerhalb von 10 Arbeitstagen nach Erhalt des Gerätes. Alle Preise inkl. MWSt. zuzüglich CHF 12.-- Versandkostenanteil. Zahlung gegen Rechnung (30 Tage netto).

Datum: ..... Unterschrift: .....

**Leistungsumfang:**

Funktionstest:

Visuelle und mechanische Kontrolle. Funktionsprüfung auf dem Servicetester bzw. überprüfen der technischen Spezifikationen mit Test Report. Bei Bedarf Ersatz vom Notfallkleber.

Reparaturstufe 1:

Ersatz von Peripherieteilen ohne Gehäuseöffnung: Schiebeschalter Batteriefachdeckel, Handbandschlaufe, Batteriekontakte. Inkl. Funktionstest.

Reparaturstufe 2 während der 5-jährigen Garantie:

Sie erhalten ein Austauschgerät.

**Garantie auf reparierte Geräte:**

6 Monate auf ersetztes Material. Jede weitergehende Gewährleistung und jede Haftung für Folgeschäden sind ausdrücklich wegbedungen. Zahlungsquittung = Garantiebeleg