

# ML-7/GL-50 GPS-Datalogger

**Aufzeichnen von  
Wegstrecken und  
ansehen in Google  
Earth!**

**Sehr einfach mit  
dem GPS-Datalogger  
*ML-7* oder *GL-50*  
und NMEA 0183  
Standardformat.**

**Speichern Sie bis zu  
*100'000 Lat/Lon*  
Koordinaten (WGS-  
84) als  
*GGA/GLL/GSA*  
*GSV/RMC/VTG.***



Der **ML-7** gilt als der kleinste (38x14x12mm) und leichteste (12 g) Datalogger auf dem Markt! Die kleine integrierte

140 mA Batterie und das stromsparende, sehr leistungsfähige GPS-Modul erlauben, je nach programmiertem Aufzeichnungsintervall eine Betriebsautonomie von bis zu mehreren Stunden.

Im Standard-Lieferumfang des **ML-7** ist ein USB-Kabel mit entsprechender Software für das Laden der aufgezeichneten Daten in den PC als



auch die Programmierung des Loggers enthalten. Mit dabei ist selbstverständlich auch ein Netzladegerät zum Laden der internen Batterie.

Der **GL-50** ist in zwei Ausführungen als GL-50B und GL-50K mit SiRFIII-Chip erhältlich. Die kleinen Abmessungen (42x63x27mm) und das geringe Gewicht (80 g) sowie die Möglichkeit, handelsübliche AAA-Alkaline- oder aufladbare Batterien verwenden zu können, machen den **GL-50** zu einem vielseitig verwendbaren NMEA/GPS-Datalogger. Der interne 8 MB Speicher erlaubt das Aufzeichnen von rund 100'000 Koordinaten im vielverwendeten Standardformat NMEA (RMC/GGA/GLL/GSA/GSV/VTG/ZDA) im Sekundentakt während ca. 15 Stunden. Der **GL-50** ist ein bewährter Tausensassa wenn es um GPS-Aufzeichnungen im Gelände geht.



## Sintrade AG

Kriesbachstrasse 30, CH-8600 Dübendorf  
Telefon: 044-822 04 04 / Fax: 044-822 04 05  
www.sintrade.ch / gps@sintrade.ch  
www.gps-tracking.ch / www.gpstracking.ch