




Wichtiger Hinweis zur Bedienungsanleitung

Ihr Map 500 GPS Handgerät wurde bereits mit dem neuesten Betriebssystem, der Version **V1.02 ZA** (Stand November 2003) ausgeliefert. Dieses Betriebssystem enthält einige Erweiterungen, die in der mitgelieferten Bedienungsanleitung noch nicht beschrieben sind.

Für die optimale Datenkommunikation mit einem PC oder Notebook zum Übertragen von Detailkarten, Wegepunkten, Tracks und Routendateien empfehlen wir, aus dem Internet unter www.map500.de oder www.hobbyradio.de die jeweils neuesten Versionen (in verschiedenen Sprachen erhältlich) des Programms **MapShow** zu laden, zur Zeit ist die Version 1.4.5. verfügbar.

Folgendes ist gegenüber der Anleitungen zum Map 500 und Mapshow geändert:


1. Dezimalminutenanzeige

Beim Map 500 gibt es ein erweitertes Menü **Einstellungen**, in der untersten Zeile über das Symbol  erreichbar. Dort finden Sie einen zusätzlichen Menüpunkt **DMS** Format (**D**egrees, **M**inutes, **S**ecnds). Sie haben die Wahl zwischen dem bisherigen Koordinatendisplay in Grad, Minuten und Sekunden **DD MM SS.S** oder dem inzwischen weitaus häufiger, auch im Internet verwendeten System aus **Grad** und **Dezimalminuten-Anzeige DD MM.M**

2. Höhere Kartenauflösung

Die Auflösung der Detailkartenansicht im Map 500 konnte jetzt auf 50 Meter anstelle von 100 m gesteigert werden.

3. WAAS-EGNOS Aktivierung

Dieser Menüpunkt ist ebenfalls aus dem **Einstellung-** Menü über  erreichbar. Hier können Sie auswählen, ob Sie mit WAAS /EGNOS Unterstützung arbeiten wollen oder nicht, den Zustand können Sie dort jederzeit auch ablesen. Bitte beachten Sie, dass Ihr Map 500 bei Empfang von WAAS / EGNOS Korrektursignalen die Anzeige **DGPS** einblendet, nicht aber eine Satellitennummer!

4. Symbole für den Datentransfer zwischen PC und GPS Gerät

Anstelle der Worte „**Upload**“ bzw. **Download**“ verwenden wir jetzt leicht verständliche Symbole für den Datentransfer, wie **PC→GPS** oder **GPS→PC** . Bitte beachten Sie unbedingt die richtige Reihenfolge beim Start der Datenübertragung: Zuerst starten Sie die Übertragung am GPS Gerät, und erst danach die Übertragung am PC. Dies ist wichtig für die automatische COM- Port Erkennung.

5. Zusätzliche GoTo Funktion für Wegunkte

Im **Wegpunkt** Menü wurde ein Untermenüpunkt **GoTo** eingefügt, über den Sie auch einen Wegpunkt direkt auswählen und in einer Karte darstellen können.

6. Ortsnamen und Symbole bei MapShow 1.4.5.

Zum erleichterten Auffinden der Orte erscheinen jetzt die wichtigsten Ortsnamen direkt nach Laden einer Detailkarte auf dem **MapShow** Display. Auch MapShow benutzt jetzt Symbole für die Übertragungsrichtungen.