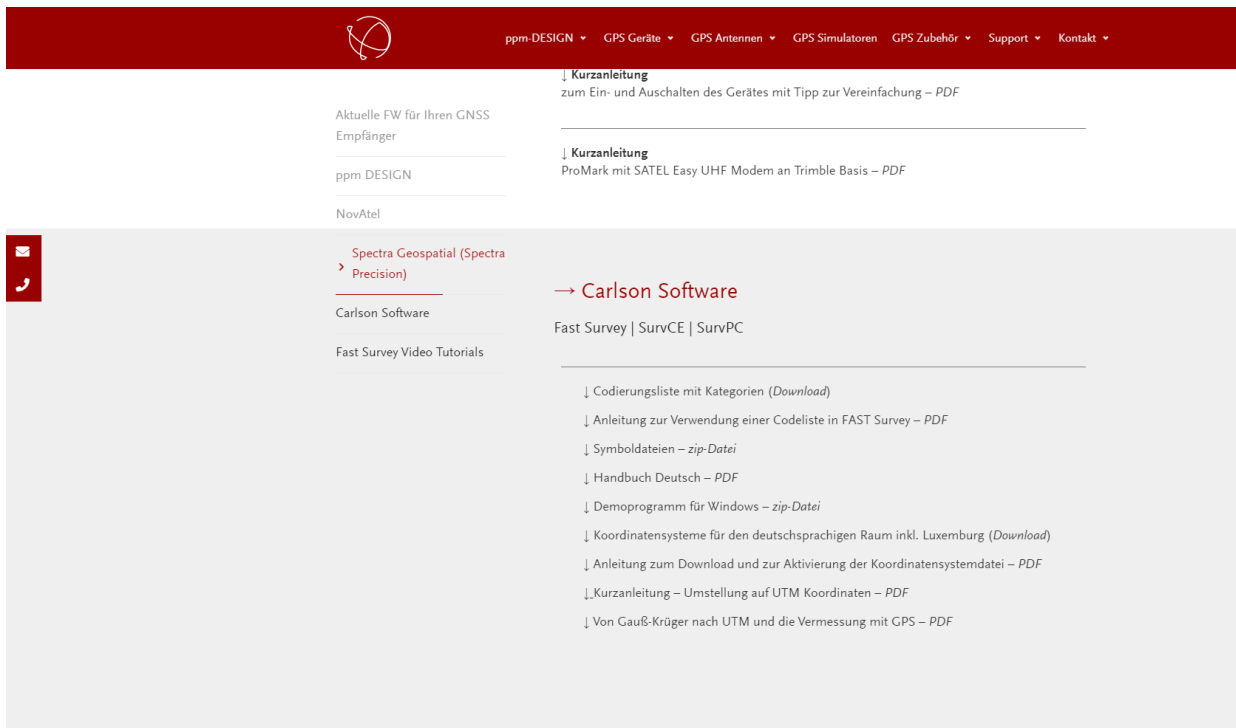


Anleitung zum Laden der erweiterten Koordinatendatei für FAST Survey/ SurvCE / SurvPC

Laden Sie sich die aktuellste Datei von unserer Webseite herunter:

<https://ppmgmbh.com/support/produkt-support-download/>

Klicken Sie dort mit der rechten Maustaste auf den Eintrag:



The screenshot shows the PPM website's support page. The top navigation bar includes links for 'ppm-DESIGN', 'GPS Geräte', 'GPS Antennen', 'GPS Simulatoren', 'GPS Zubehör', 'Support', and 'Kontakt'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a search bar and a list of categories: 'Aktuelle FW für Ihren GNSS Empfänger', 'ppm DESIGN', 'NovAtel', 'Spectra Geospatial (Spectra Precision)', 'Carlson Software', and 'Fast Survey Video Tutorials'. The right column displays a list of download links, including '↓ Kurzanleitung zum Ein- und Auschalten des Gerätes mit Tipp zur Vereinfachung - PDF', '↓ Kurzanleitung ProMark mit SATEL Easy UHF Modem an Trimble Basis - PDF', '→ Carlson Software', 'Fast Survey | SurvCE | SurvPC', and several PDF guides for coordinate systems and UTM conversions.

Koordinatensysteme für den deutschsprachigen Raum inkl. Luxemburg

Wählen Sie: **Ziel speichern unter**

Und speichern die Datei in einem Verzeichnis Ihrer Wahl. Bitte belassen Sie den Namen bei:

Predef1.csl

Verbinden Sie Ihren Feldrechner mit dem PC mittels USB Kabel oder per Bluetooth.

Kopieren Sie die Datei **Predef1.csl** in das entsprechende Verzeichnis:

\Programme\Fast Survey\SurvStar

\Programme\SurvCE\SurvStar

\c:\Users\“Benutzername“\AppData\Roaming\Carlson Software\SurvPC

Settings\Predef1.csl

auf Ihren Feldrechner.

Bestätigen Sie das Überschreiben der älteren Version.