

## „Cloning“

- Das SP24 XC („Free Flying“) kann 'gecloned' werden; d.h. das Wegpunkte und Routen des einen Gerätes automatisch in ein anderes Gerät kopiert werden können.
  - Wegpunkte des Typs „\*VLXXX“ können **nicht** kopiert werden, aufgrund des Kopierschutzes
  - Das SP24 XC („Free Flying“) ist kompatibel mit dem *Brauninger Alti Vario* Höhenmesser (RMB und RMC Datensätze). Verbinden Sie die ‚orange‘ Ader (SP24XC NMEA Ausgang) mit dem Mittelpin des 3,5mm Klinkensteckers, und die ‚blaue‘ Ader mit dem äusseren Kontakt.  
**Vergessen Sie nicht**, den seriellen Port des SP24XC zu aktivieren.
- 

### Bemerkungen:

1. das Runterladen von Wegpunkten und Tracks funktioniert nur wenn der serielle Port aktiviert ist. Im LEVEL2, wähle MENU LEVEL2, SERIAL PORT und wähle ACTIVE als SERIAL PORT Status.
  2. Um den Track aufzuzeichnen, **nicht die Home Funktion aktivieren**, weil dies die Aufzeichnung verhindern würde.
  3. Um ein Gerät zu „clonen“, den Datenausgang (orange) des einen mit dem Dateneingang (gelb) des anderen Gerätes und die blauen Adern miteinander verbinden. Der serielle Port bei beiden Geräten muss aktiv sein. Wähle das „WPTS + ROUTES“ Format in dem Gerät das ‚geclont‘ werden soll, und das NMEA Format in dem anderen Gerät. Die Kopierfunktion beginnt, sobald beide Ports im benötigten Format aktiviert worden sind.
- 

## Umschalten zum nächsten Wegpunkt in der ROUTE Funktion

- Um die Unterdrückung des IAF Sektors in die Berechnung mit einzubeziehen, geschieht das Umschalten zum nächsten Wegpunkt standardmässig innerhalb eines Kreises von 0.2 km. Der Radius kann vom Benutzer eingestellt werden von 0.01 bis 9.99 km, NM oder Mi nach Auswahl der MENU Seite, UNITS, Ankunftsalarm.

## Änderungen zum Standard Benutzerinterface des SP24 XC

- keine Warnmeldung wenn ein Wegpunkt erreicht wird ( damit man während des Fluges nicht bestätigen muss)
  - Beim Folgen einer Route ist der standardmässige Radius zum Umschalten auf den nächsten Wegpunkt auf 0.2 km voreingestellt.
  - Keine „Mann über Bord“ Funktion
  - Auf der PLOTTER Seite sind drei zusätzliche Bereiche verfügbar: 0.025, 0.05 und 0.1
- 

### Bemerkungen:

1. Die Batterielebensdauer des SP24 XC („Free Flying“) ist 36 Stunden mit 4 Alkaline Batterien (bei ausgeschalteter Beleuchtung und serieller Port inaktiv)
  2. Unter Warmstart des Gerätes versteht man, wenn das Gerät weniger als 3 Stunden ausgeschaltet war
  3. Sprachen: Französisch/Englisch/Spanisch/Italienisch/Deutsch
  4. Garantie: 2 Jahre (Reparatur beim Hersteller)
-