

Inhaltsverzeichnis

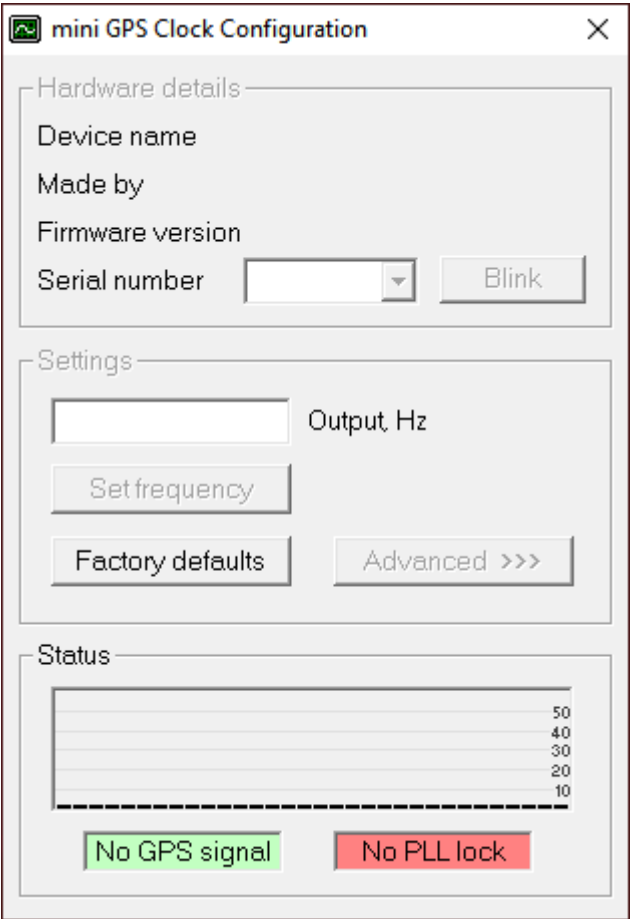
1. Datei:QO-100-GPDSO-Software.png 2

2. Benutzer:Oe1kbc 4

3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz 5

Datei:QO-100-GPDSO-Software.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[QO-100-GPDSO-Software.png](#) (314 × 458 Pixel, Dateigröße: 5 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:57, 1. Apr. 2021		314 × 458 (5 KB)	1kbc (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 37,79 dpc

Vertikale Auflösung 37,79 dpc

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC



Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

MeshCom

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

MeshCom

MeshCom/MeshCom Einführung

MeshCom/RAK WisBlock

MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

MeshCom/MeshCom Gateway

MeshCom/MeshCom-Hardware

MeshCom/MeshCom Anwendungen

MeshCom/MeshCom Start

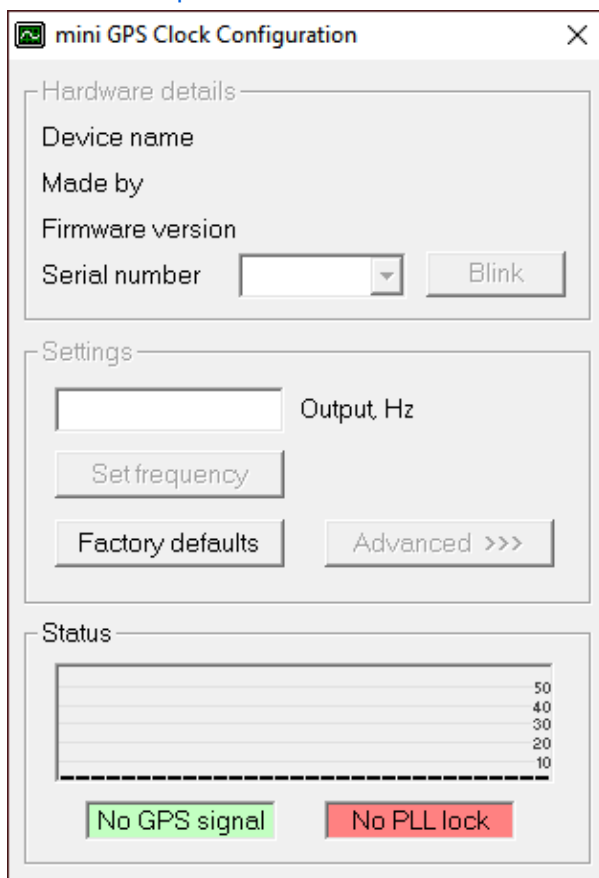
QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz

GPS\Referenz programmieren

Die GPS-Referenz (GPDSO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Referenz von 10MHz gebracht werden.

Zuerst laden wir das GPDSO Tool von der Homepage herunter.

- Windows: <http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe>
- MAC: <http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip>



Jetzt das GPDSO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).

Bei korrekter Verbindung wird die Ser# angezeigt. In das Feld Output, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.

Damit ist die Frequenz auf 10 MHz Referenz gegeben.