

# Datei:QO-100-DOWN-FREQUENCY.png

Ausgabe:  
04.07.2025

Dieses Dokument wurde erzeugt mit  
BlueSpice

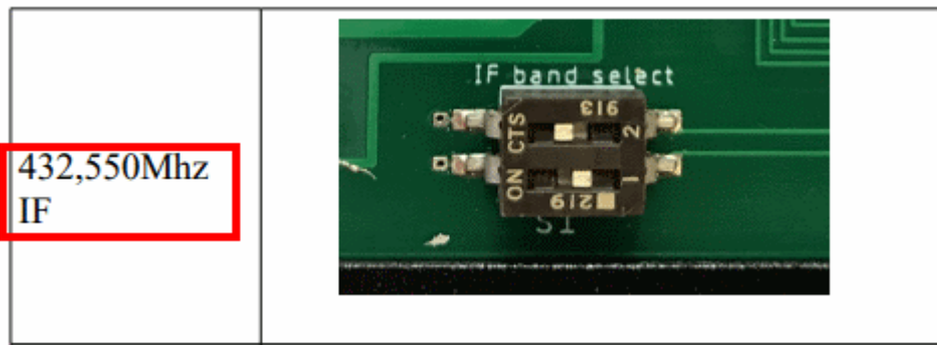
Seite von

## Inhaltsverzeichnis

- [1. Datei:QO-100-DOWN-FREQUENCY.png](#)
- [2. Benutzer:Oe1kbc](#)
- [3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter](#)

## Datei:QO-100-DOWN-FREQUENCY.png

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[QO-100-DOWN-FREQUENCY.png](#) (488 × 181 Pixel, Dateigröße: 17 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

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

Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell <a href="#">20:59, 1. Apr. 2021</a>		488 × 181 (17 KB)	<a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OO-100/OO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/OO-100 Downconverter](#)

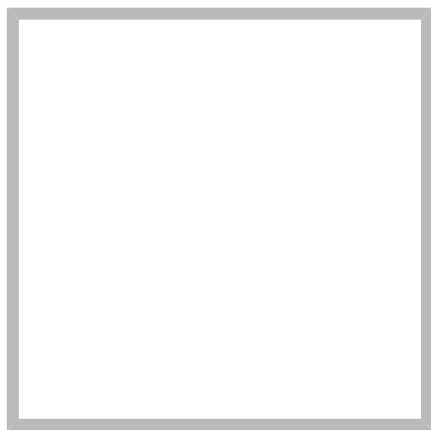
## Metadaten

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](#)

[D-Star](#)

[CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#)

---

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

[MeshCom/MeshCom Gateway](#)

[HAMNET-70](#)

[MeshCom/MeshCom Einführung](#)

[Digitaler Backbone](#)

[DMR-Registrierung](#)

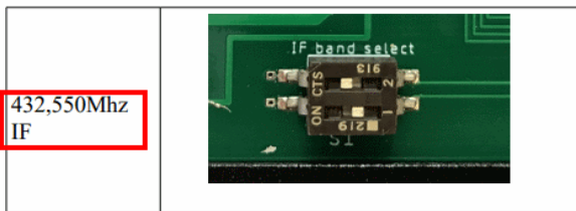
[Brandmeister](#)

[MeshCom](#)

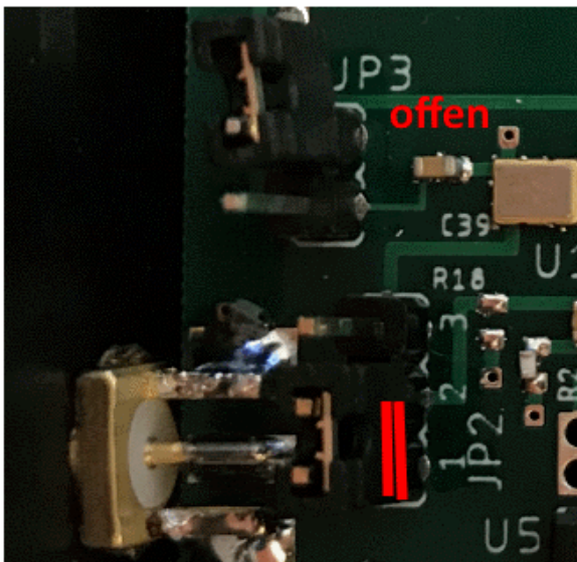
# QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter

## DOWNConverter LO Frequenz Einstellung

Der DownConverter muss noch sowohl für die richtige LO (70cm) und die externe Referenz eingestellt werden. Es sind nur die vier Schrauben an der oberen Schale zu öffnen.



- Zuerst die Frequenz
- Bitte bei der Schalterstellung auf den "IF band select" Schriftzug achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung.



- Dann wird noch die Referenz-Quelle auf extern gestellt.
- Der Jumper JP3 bleibt offen
- Der Jumper JP2 die PINs 1-2 verbinden