

Tipp von Stefan HB9TWS zur Anzeige und einer HF-Tapete

Zur Erinnerung vorab ein paar Hinweise zum Einbau der **Anzeige** zusammengefasst:

- Einbauen, verdrahten gemäss Option von HB9JCP (Doku auf der Webseite)
- Programmieren gemäss Ergänzung HB9TWS
Es kann im eingebauten Zustand programmiert, geändert oder ein Feinabgleich gemacht werden. (Doku auf der Webseite)
- Der Kontakt M wird auf die Lötseite geführt, damit alle zur Programmierung nötigen Kontakte auf der gleichen Printseite sind.
- Bei der Programmierung wird nicht auf der 1. Modus sondern nun auf den 4. Modus benutzt. Damit wird keine Brücke mehr zwischen A+B gebraucht, welche im eingebauten Zustand nicht zugänglich wäre.
- Die ganze Programmierung ist so im eingebauten Zustand möglich.
- Neu empfiehlt sich ein 1K Widerstand am Eingang einzubauen!

(Anmerkung Hugo AFH)

Weitere Informationen siehe unten.

Eine gute **HF-Tapete** zum Download aus dem Internet habe ich übrigens auf der Homepage von Uwe Bis gefunden:

<http://www.beis.de/Elektronik/Nomograms/RF-WP/RF-Wallpaper.html>

Und **noch ein Hinweis** bzgl. des Frequenzzählers ó mir ist aufgefallen, dass der Frequenzzähler manchmal gesponnen hat und ziemlich wilde Werte anzeigte. Gemeinerweise funktionierte die Anzeige bei geöffnetem Gehäuse und der Fehler trat erst nach dem Zusammenschrauben auf und dann manchmal auch nur in einem bestimmten Frequenzbereich. Letzten Endes habe ich den Zählereingang über einen **1KOhm Widerstand** entkoppelt und nun funktioniert alles einwandfrei.

Vy 73 de

Stefan HB9TWS