



Programmbeschreibung:

Mit diesem Programm können Sie die Mittenfrequenz berechnen lassen die z.B. bei einigen DVB-T oder DVB-C Receivern für die Kanalsuche eingegeben werden muß. Möchten Sie die Mittenfrequenzen von Sonderkanälen (Kabelfernsehen) ermitteln, so aktivieren Sie diese Option bitte vor der Eingabe der Kanalnummer. Dies Programm zeigt seit Version 2.0.0 auch die Trägerfrequenzen von analogen Kanälen an. Auch die italienischen terrestrischen Kanäle (A bis H+2), sowie Kabelkanäle (X bis Z+2) lassen sich anzeigen. Für die Kabelkanäle darf die Option Sonderkanäle nicht aktiviert sein. Als kleines Goodie läßt sich auch nachschauen wo sich die Träger befinden würden wenn in SECAM oder NTSC gesendet würde. Auch der NICAM Tonträger wird unterstützt.

Das Programm ist für Windows (98, 98SE, ME, 2000, XP, 2003), Linux auf x86 Prozessoren (GTK 2.0 wird benötigt), Mac OS ab 8.5 (Carbon Lib wird benötigt) und Mac OS X ab 10.1.0 erhältlich.

Nutzungsbedingungen:

Die private Nutzung ist kostenlos, bei Interesse an einer kommerziellen Nutzung nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Programmauthor auf.

Diese Software und alle eventuellen neueren Versionen sind über <http://www.software.seyen.de> erhältlich. Möchten Sie diese Software auch auf ihrer Homepage bereit stellen, so nehmen Sie bitte ebenfalls Kontakt mit dem Author auf. Die Nutzung dieser Software geschieht auf eigene Gefahr. Eine Weitergabe ohne diese Anleitung ist nicht gestattet.

Programmauthor:

Frank Seyen
Zur Silbereiche 9a
38518 Gifhorn
EMail: software@seyen.de

Versions Übersicht:

1.0.0 (29.05.2004):

- erste Version

1.0.1 (29.05.2004):

- kleinen Fehler im UHF Bereich behoben
- Code optimiert
- Icon hinzugefügt

1.1.0 (31.05.2004):

- Sonderkanäle können nun angezeigt werden
- Icons sollten nun auch unter Linux, Windows und Classic angezeigt werden

2.0.0 (31.05.2004):

- Bereich wird jetzt angezeigt
- analoger Bildträger wird angezeigt
- beide analogen Tonträger werden angezeigt
- analoger Farbträger wird angezeigt
- Metallook ab OS X 10.3.0

2.0.1 (01.06.2004):

- unterdrückter Farbträger wird jetzt auf 0,5 Hz genau angezeigt
- Grafiklayout etwas verbessert
- Help Tag unter Windows und Mac OS X
- Baloon Help unter Mac OS Classic

3.0.0 (16.06.2004):

- kleine grafische Fehler unter Mac OS Classic beseitigt
- Unterstützung für italienische Kanäle
- NTSC und SECAM Träger können angezeigt werden
- NICAM Tonträger kann angezeigt werden

3.0.1 (26.06.2004):

- nach einem kleinem Disput in einem Forum ob die Kanäle nun H+1 und H+2 oder H1 und H2 heißen, können Schreibfaule nun auch H1 und H2 eingeben ;-)
- historischen Kanal 2A hinzugefügt
- UHF Bereich bis Kanal 81 erweitert (Nutzung auf dem afrikanischem Kontinent)