

# USB SDR VFO Tuning Knob

by DL7MST


Vielen Dank für Ihren Einkauf und viel Freude mit dem SDR VFO Tuning Knob!



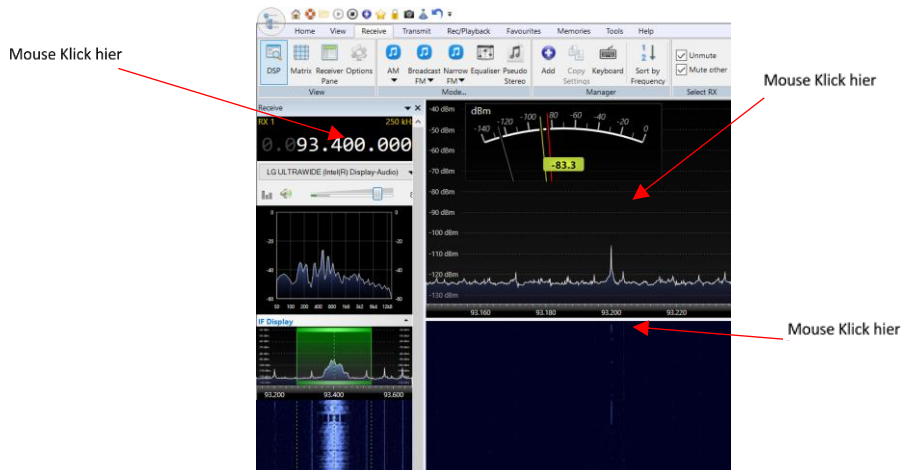
## Funktion:

Mit dem USB SDR VFO Tuning Knob, lässt sich auf einfache Weise die Frequenz in den SDR Software Programmen, mittels Drehrad verändern.

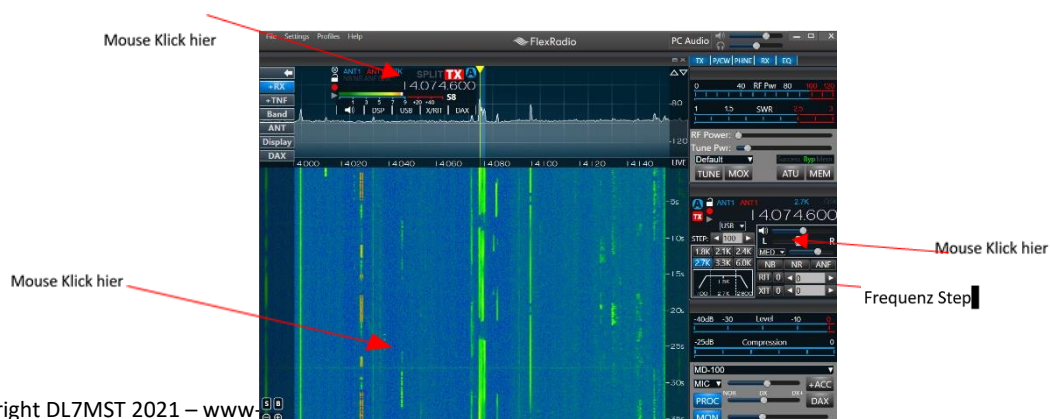
## Bedienungsanleitung:

1. Verbinden Sie den USB Micro Stecker an den USB SDR VFO Tuning Knob.
2. Danach verbinden Sie den USB Stecker an einen freien USB Port an Ihrem PC  
Der Treiber wird unter Windows 10/8/7/XP® automatisch installiert.  
Sie sehen dies auch am Bildschirm → neues Gerät wird installiert.  
(im Windows Gerätemanager unter „Eingabegeräte -> HID USB Gerät“ zu finden)  
Die LED am USB SDR VFO Tuning Knob sollte jetzt blau leuchten und verändert die Intensität beim drehen.
3. Jetzt können Sie ihr SDR Software Programm starten, klicken Sie mit der Maus in das VFO Feld / Frequenz Feld (MHz/KHz/Hz) oder in den Wasserfall und können dann mit dem USB SDR VFO Tuning Knob die Frequenz verändern.
4. Die PC Mouse muss dabei in dem zu veränderten Feld bleiben ( Wasserfall, Frequenz )  
Der Taster am Drehrad ist derzeit nicht aktiv.
5. Zum Schutz der Elektronik, USB Tuning Knob immer über “Hardware sicher entfernen“  entkoppeln!

## Beispiel an der SDR Console®



## Beispiel an der FlexRadio Console® Frequenz Step und Wasserfall



V 3.0

Copyright DL7MST 2021 – www.

# USB SDR VFO Tuning Knob

by DL7MST



## Beispiel an der ICOM BA® Frequenz Step



Der Mauszeiger muss in dem Feld bleiben, damit der SDR USB VFO Knob funktioniert.

## Frequenz Richtung

Frequenz unten      Frequenz hoch  
Frequency down      Frequency up

