

# Amateurfunk und andere KW-Sender live hören im Internet

<http://websdr.ewi.utwente.nl:8901/> aufrufen oder auf der Seite <http://www.websdr.org/> weitere Stationen.

The screenshot shows the Wide-band WebSDR interface. At the top, there are navigation buttons and a search bar. Below that, there are three tabs: "WSPR reception", "Chirp signal reception", and "Entire day waterfall display". The main display area shows a waterfall plot with frequency on the x-axis (10000 to 25000 kHz) and signal strength on the y-axis. A cursor is positioned at 14589.80 kHz. Below the plot, there are controls for frequency, mode, bandwidth, and waterfall view. The frequency is set to 14589.80 kHz. The mode is set to CW. The bandwidth is 2.40 kHz. The waterfall view is set to zoom in. The signal strength is -89.9 dBm, peak -89.1 dBm. The volume is set to 100%.

Wenn nichts zu hören ist, hier mal anklicken

Wenn man den Cursor hier in den blauen „Wasserfallbereich“ hineinfährt und am Mausehrad dreht, wird der Frequenzbereich gespreizt

Jede Linie = Sendestation

Wenn man mit der Maus dieses Zeichen verschiebt, ändert man auch die Empfangsfrequenz

Grün gekennzeichnete Frequenzbänder = Amateurfunk  
Violett = Bereiche für kommerzielle KW-Stationen (Rundfunk)

Feldstärke  
S9 = sehr gut hörbar

DK2FQ  
10.7.2019

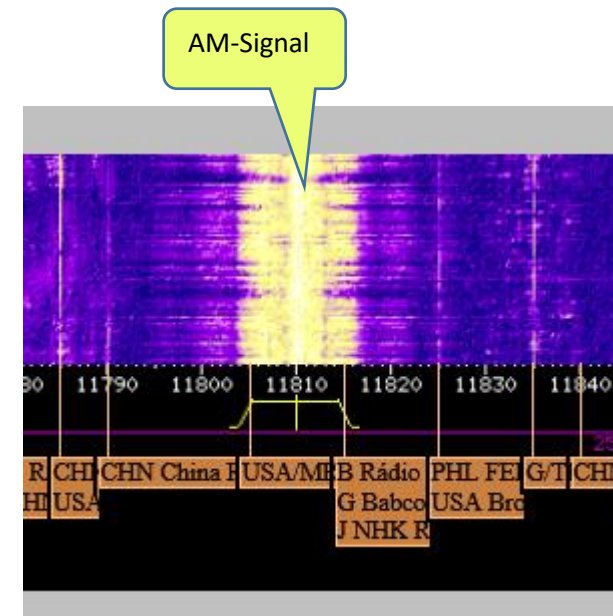
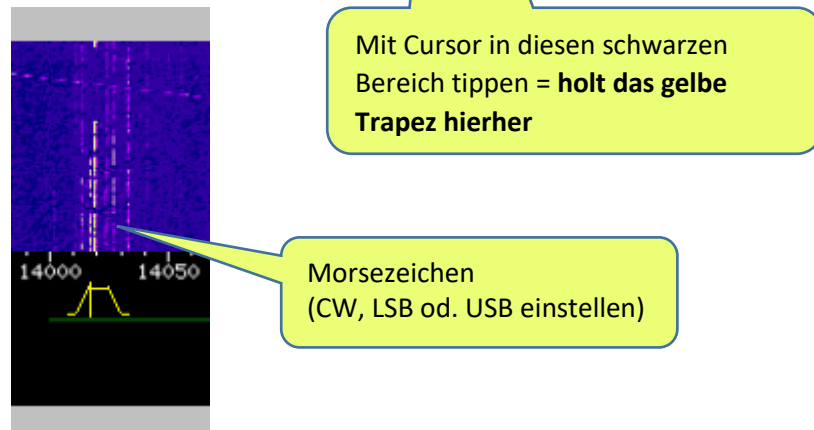
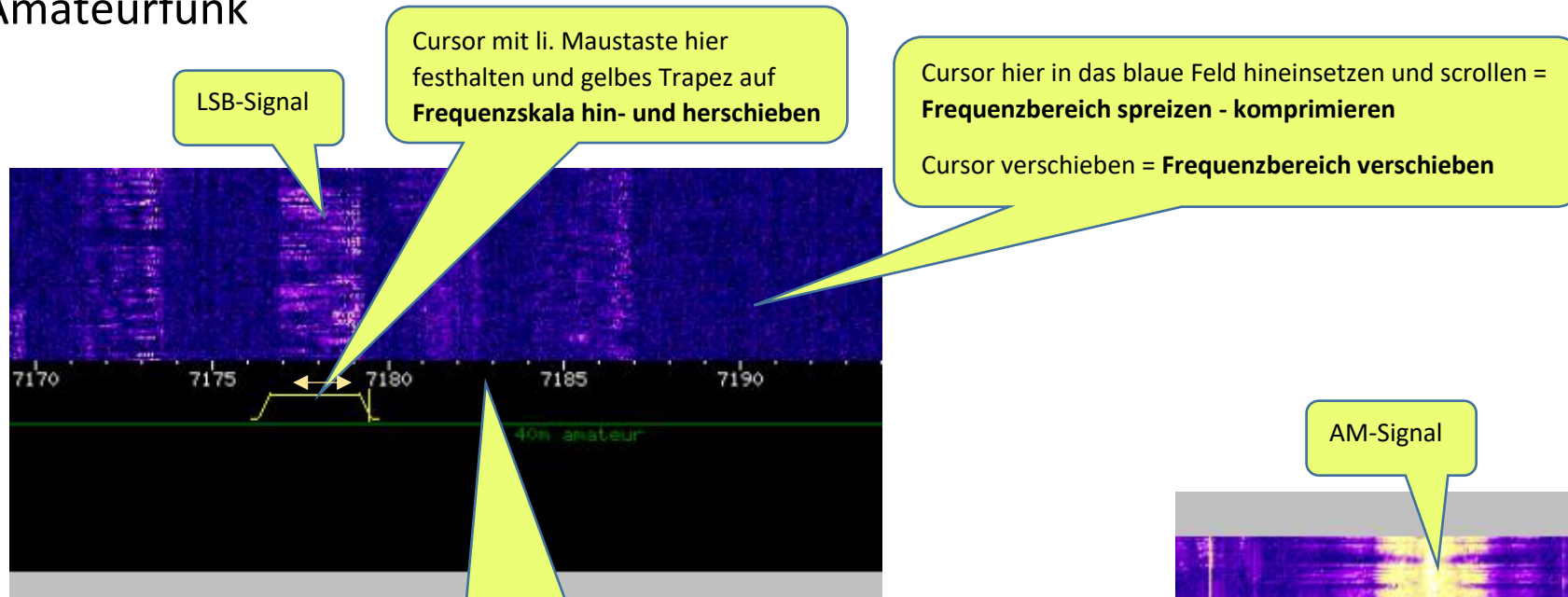
Frequenzeingabe  
manuell (mit Punkt  
statt Komma)

Frequenzänderung  
in größeren oder  
kleineren Schritten

bei **Amateurfunk**: **LSB** (< 7.200 kHz) od. **USB** (> 7.200 kHz),  
Morsezeichen mit **CW**, bei sonstigen **KW-Stationen** = **AM**, **FM** ist  
für **höhere Frequenzen** (manchmal beim **CB-Funk**, 26,565 MHz bis  
27,405 MHz )

Wenn mute (lautlos) oder  
squelch (Rauschsperr)  
angewählt ist, kann es sein,  
dass man nichts hört ->  
Häkchen raus. Autonotch =  
ein störender Pfeifton wird  
automatisch herausgefiltert.

# Amateurfunk



## Rundfunkstationen (AM)

Weitere SDR-Empfänger im Internet <http://www.dl6ka.de/websdr.htm>

Internet-SDR-Empfänger in der Nähe von Frankfurt/Main: <http://sdr.homeip.net:8901/>

Internet-SDR-Empfänger für geostationärer Amateurfunksatellit (36.000 km entfernt) QO100: <http://websdr.is0grb.it:8901/>