

TE217 Der typische Hub eines NBFM-Signals (Schmalband-FM)
im Amateurfunk beträgt

Lösung: 3 kHz.

NBFM = Near Band Frequency Modulation aus dem Englischen heißt :
Schmalband-Frequenzmodulation.
3 kHz Hub sind im 25-kHz-Kanalraster üblich.

Bestrebungen mit kleinerem Hub im 12,5-kHz-Raster „schwebten in den Köpfen“,
haben sich aber im Amateurfunk nur im Relaisfunk durchgesetzt.