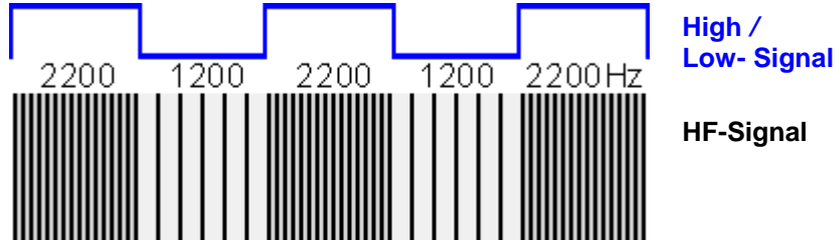


TE303 Welche NF-Zwischenträgerfrequenzen werden in der Regel in Packet-Radio bei 1200 Bd benutzt ?

Lösung: 1200 / 2200 Hz.



Es wird **Audio Frequency Shift Keying** eingesetzt:
= Ton-Frequenz-Umschaltverfahren.

Das Tonfrequenzpaar 1200 und 2200 Hz wird benutzt,
und verursacht eine NF- Bandbreite von 3 kHz.

Die beiden Töne werden
dem Mikrofoneingang des Senders zugeführt,
und erzeugen das High-Low Signal.



Audio Frequency Shift Keying mit 1200 und 2200 Hz.