

**TF440** Was bedeutet Signal-Rauschabstand ( $S/N$ ) bei einem VHF-Empfänger ?

Lösung: Er gibt an, um wie viel dB das Nutzsignal stärker ist als das Rauschsignal.

$S/N$  = Signal to Noise.

Zu deutsch : Signal / Rauschverhältnis.

Gibt an, wenn das Nutzsignal z.B. um 10 dB stärker als das Rauschen ist.