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.