TF102 Die Empfindlichkeit eines Empfängers bezieht sich auf die

Lösung: Fähigkeit des Empfängers, schwache Signale zu empfangen.

Die vorgegebenen Antworten sind leicht zu durchschauen :

- > Die Stabilität eines Oszillators hält den Empfänger auf der Sollfrequenz.
- > Die Bandbreite ist für die Selektivität wichtig.
- > Unterdrückung starker Signale hat nichts mit Empfindlichkeit zu tun.

Fazit: Die Empfindlichkeit eines Empfängers bezieht sich auf die Fähigkeit, schwache Signale möglichst störungsarm bzw. -frei zu empfangen.