

**TF401** Die Empfindlichkeit eines Empfängers bezieht sich auf die  
Lösung: Fähigkeit des Empfängers, schwache Signale zu empfangen.

**Die vorgegebenen falschen 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.