 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, 	>	Die Stabilität eines Oszillators hält den Empfänger auf der Sollfrequenz
	>	Die Bandbreite ist für die Selektivität wichtig.
Fazit: Die Empfindlichkeit eines Empfängers bezieht sich auf die Fähigkeit,	>	Unterdrückung starker Signale hat nichts mit Empfindlichkeit zu tun.
	F	azit: Die Empfindlichkeit eines Empfängers bezieht sich auf die Fähigkeit,
schwache Signale möglichst störungsarm bzwfrei zu empfangen.	S	chwache Signale möglichst störungsarm bzwfrei zu empfangen.

Die blauen Zeilen beziehen sich auf die falschen Auswahl-Antworten

Die vorgegebenen falschen Antworten sind leicht zu durchschauen :

Die Empfindlichkeit eines Empfängers bezieht sich auf die

Fähigkeit des Empfängers, schwache Signale zu empfangen.

TF401

Lösung: