

TB806 Zwei in etwa pegelgleiche Aussendungen
können an einer nichtlinear arbeitenden Empfängerstufe

Lösung: Intermodulationsprodukte erzeugen.

Intermodulation ist die Mischung zweier oder mehrerer starker Signale.

Diese Frage lässt sich durch Ausschließen der falschen Antworten lösen:

- > **Frequenzmodulation kann ein Empfänger nicht produzieren.**
- > **Seitenbänder entstehen in einem geeigneten Sender, nicht im Empfänger.**
- > **Dopplereffekte sind die Töne eines sich örtlich verändernden Signals.**

Intermodulation = ungefähr : Mehrere sich gegenseitig beeinflussende Empfangssignale.