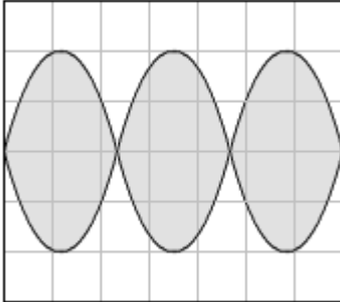


TE105 Das folgende Oszillogramm zeigt

Lösung: ein typisches Zweitton-SSB-Testsignal.



Kennzeichnend für ein Zweitton-SSB-Testsignal sind die eindeutigen Kreuzungspunkte im Oszillogramm.

Wenn man zwei unterschiedliche, zueinander passende NF-Töne in den Modulator einspeist, ergibt das ein Testsignal mit dem man sich über die Qualität des Sendesignals informieren kann.

Typisches Zweitton-SSB-Testsignal.