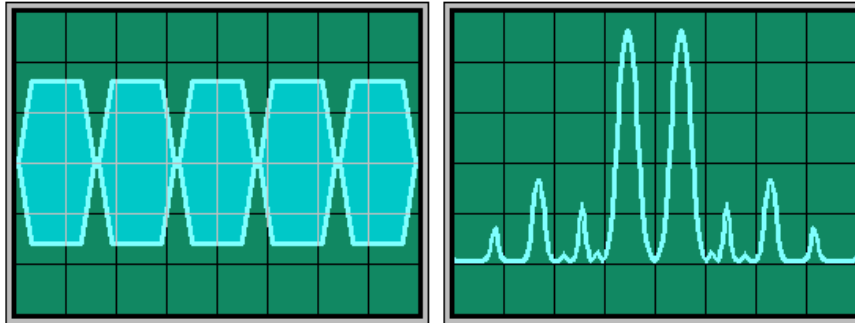


**TG104** Was bewirkt in der Regel eine zu hohe Mikrofonverstärkung bei einem SSB-Transceiver?

Lösung: Splatter bei Stationen, die auf dem Nachbarkanal arbeiten.



Das Signal wird in den Modulationsspitzen begrenzt. (Bild links)  
Die Spektrumanalyse zeigt zahlreiche Nebenprodukte. (Bild rechts).  
Die beiden großen Amplituden sind oberes und unteres Seitenband.  
Splatter = etwa: Hereinspritzen -fetzen, von der Nachbarfrequenz.

Splatter vom Nachbarkanal.