

**TI310** Wie wirkt sich "Aurora" auf die Signalqualität eines Funksignals aus ?

**Lösung:** CW-Signale haben einen flatternden und verbrumnten Ton.

Bei Aurora- Bedingungen sind die Töne stark verbrummt.  
Es werden deshalb unter anderem gerne CW-Verbindungen benutzt.  
Ursache ist das Eindringen geladener, **ionisierender** Teilchen  
von der Sonne bis in die Atmosphäre.