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

Lösung: CW-Signale haben einen flatternden und verbrummten 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.