

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

Lösung: CW-Signale haben einen flatternden und verbrummtten Ton.

Bei Aurora- Bedingungen sind die Töne stark **flatternd und verbrummt**.
Es werden deshalb unter anderem gerne CW-Verbindungen benutzt.

Ursache ist das Eindringen geladener Teilchen
von der Sonne bis in die Atmosphäre.

Flatternder und verbrummtter Ton.