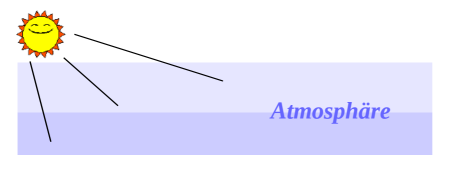
TI307

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. Deshalb werden unter anderem gerne CW-Verbindungen benutzt.

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