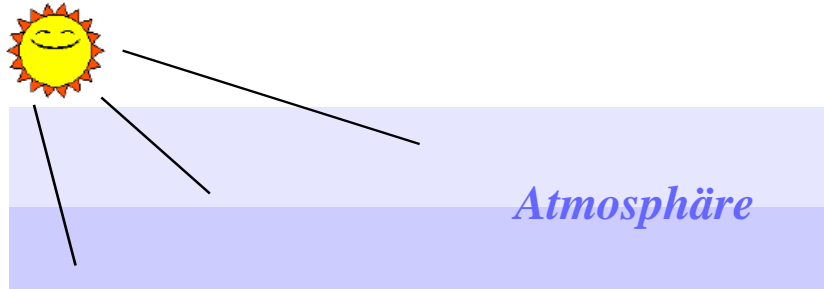


**TI307**

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.