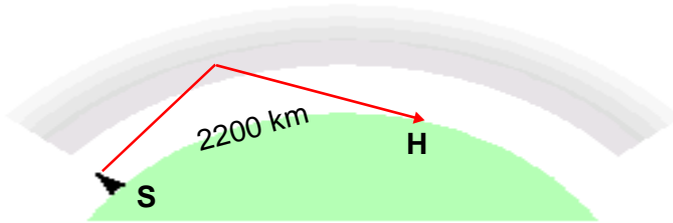


T1204 Wie groß ist in etwa die maximale Entfernung, die ein KW-Signal bei Reflexion an der E-Schicht auf der Erdoberfläche mit einem Sprung (Hop) überbrücken kann ?

Lösung: Etwa 2 200 km.



Die E- Schicht ist die niedrigste reflexionsfähige Schicht.
Deshalb ermöglicht sie Verbindungen über die kleinsten Distanzen.
Als maximale Sprungdistanz wird 2200 km angesehen.

E-Schicht = Maximale Sprungentfernung 2200 km.