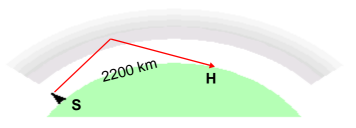
**TI204** Wie groß ist in etwa die maximale Entfernung, die ein KW-Signal bei Reflexion an der E-Schicht auf der Erdoberfläche mit einem Sprung (Hop) überbrücken kann?

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.