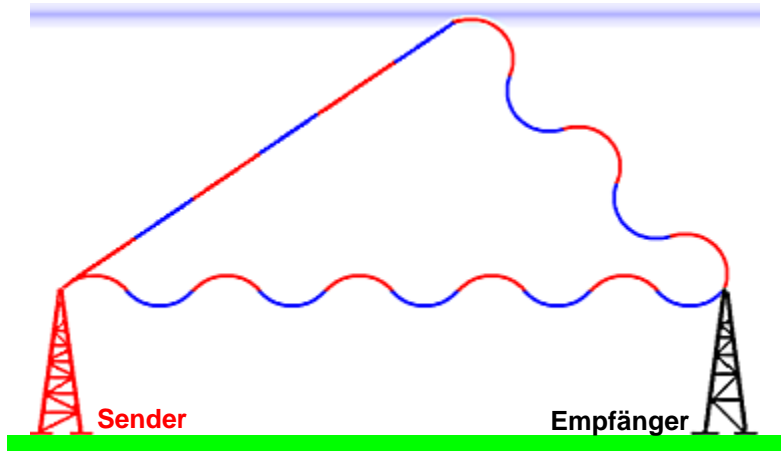


TI213 Wie nennt man den ionosphärischen Feldstärkeschwund durch Überlagerung von Boden- und Raumwelle, der sich bei der Kurzwellenausbreitung besonders bei AM bemerkbar macht ?

Lösung: Fading.



Raumwelle und Bodenwelle kommen mit 180° Phasenverschiebung am Empfangsort an, und löschen sich in diesem Fall total aus.

Kleinere Phasenverschiebungen bewirken nur Teilauslöschungen.

Fading - engl. = Schwund, verschwinden.