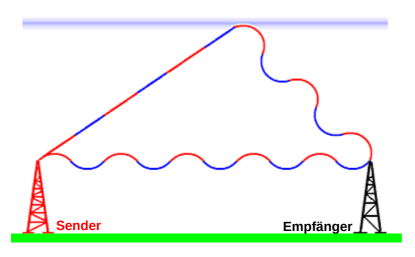
**TI213** Wie nennt man den ionosphärischen Feldstärkeschwund durch Überlagerung von Boden- und Raumwelle, der sich bei der Kurzwellenausbreitung besonders bei AM bemerkbar macht?

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.