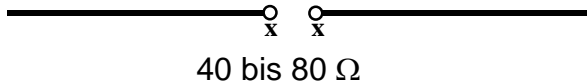


TH204 Die Impedanz in der Mitte eines Halbwellendipols beträgt je nach Aufbauhöhe ungefähr

Lösung: ca. 40 bis 80 Ω



Strahler und Erdoberfläche koppeln weniger kapazitiv, wenn sich die Antenne weiter vom Erdboden entfernt befindet.

Die Impedanz steigt damit an.