

TH306 Welche Dämpfung hat ein 20 m langes Koaxkabel vom Typ RG 58 bei 29 MHz?
(siehe hierzu beiliegendes Diagramm)

Lösung: 1,8 dB

**Zwei einander ähnliche Fragen gibt es - also:
Das Diagramm in der Formelsammlung benutzen,
oder diese beiden Ergebnisse auswendig können:**

Aircell 7 25 m = 145 MHz 1,9 dB

RG 58 20 m = 29 MHz 1,8 dB

Die bei der Prüfung beigegebene Formelsammlung benutzen.