

DL4MW – Kabeldämpfungsrechner

- Programmdownload: Auf der Seite nach unten scrollen
Datei „attcalc1.zip“ aufrufen und downloaden
- Programm entpacken: ZIP-Datei in ein leeres Verzeichnis auspacken
- Programmstart: coaxatt.exe starten.

Eingabedaten:

- Viele der gängigen Koaxkabeltypen sind auswählbar
- Frequenz wählbar
- Kabellänge wählbar

Ausgabedaten:

Die Kabeldämpfung wird für den gewählten Kabeltyp, die gewünschte Frequenz und die angegebene mechanische Länge ermittelt.

Der angegebene Wert ist die Kabeldämpfung beim Abschluss des Kabels mittels der Kabelimpedanz, entspricht also den Werten der Hersteller.

Die mit diesem Dämpfungsrechner ermittelten Werte können so als Eingabe des D-Wertes für das Programm TPG „Power zum Tower“ genutzt werden.