

Programme auf der Seite von DH1UM

Hier werden Programme zur Verfügung gestellt, die für HF-Berechnungen nützlich sind.

Sie umfassen folgende Gebiete:

- „VCM“: VNA gesteuerte Anpassung mit zwei Bauteilen
- „TPG“: Leistungsübertragung auf Koaxleitungen
- „NetCas“: Baukasten zur Kaskadierung von 2-Port-Netzwerken
- „VNAViewer“: Speicherung und graphische Darstellung von Messergebnissen des NanoVNA
- Link zum „Kabeldämpfungsrechner“ : Dämpfung von Koaxleitungen

Programmeigenschaften:

Alle Programme von DH1UM benötigen MS EXCEL ab Version 2013.

Sie werden nach dem Download und der Speicherung auf dem lokalen PC durch Doppelklick aufgerufen und starten nach dem Klick auf den Button „Inhalt aktivieren“ bzw. „Bearbeitung aktivieren“ auf der EXCEL-Oberfläche.

Alle Programme sind für eine Bildschirmauflösung von 1920 x 1080 Pixel bei 125 % optimiert.

Zum Schließen der Programme verwenden Sie bitte den „Beenden“-Button auf der Programmoberfläche, das Kreuz zum Beenden in der rechten oberen Bildschirmecke ist deaktiviert.