



Quellen am 16.12.2018:
 - "PE2ER: "Poor man's SWR Analyser",
<http://pe2er.nl/PoorMansSWRanalyser/>;
 - DL4YHF: "Frequency counter with a PIC and minimum hardware",
https://www.qsl.net/dl4yh/freq_counter/freq_counter.html#links;
 - KD1JV: "The "Tenna Dipper", A Low Power Antenna Analyzer
 and ATU Tuning Aid;
http://kd1jv.qrpradio.com/tennadipper/tenna_dipper.HTM
 - DK1HE: Antennen-Messzusatz für DipIt Bausatz;
https://www.qrp-shop.biz/epages/qrp-shop.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/qrp-shop/Products/VDipAnalyzer



DF8IW	Erstellt durch: Roland Pudimat	Titel, Zusätzlicher Titel: Dipper Stromlaufplan	Sachnummer: dipper slp	Maßstab: m : n
	Genehmigt von:		Änd.: Ausgabedatum: 2019-01-15	Sprache: Blatt: de 1/n