## DZR 4.0 – der neue Doppelzepp-Rechner

Gegenüber den Vorgängerversionen 3.x enthält die aktuelle Version 4.0 meines Doppelzepprechners einige Verbesserungen, die aus den Wünschen der inzwischen zahlreichen Nutzer resultieren:

- Statt des 1:1 Baluns kann optional auch ein 4:1 Balun Verwendung finden.
- Der Balun kann zwischen Tuneraus- und Feedereingang oder aber direkt am Antennenfußpunkt eingesetzt werden.
- Es entfällt die Möglichkeit, den Balun am Tunereingang zu platzieren, was aber kein Nachteil ist, denn der Einfluss eines solchen Baluns auf Verluste und Wirkungsgrad ist wegen der beidseitigen 500hm-Anpassung vernachlässigbar.

Damit ist nun auch die Optimierung von Systemen mit Balun direkt im Speisepunkt des Dipols möglich , wie z.B. bei Windom-Antennen oder bei Dipolen für SOTA-Aktivitäten..

## **Beispiel 1: ZS6BKW - Doppelzepp**

Der 2x13,75m lange Dipol der bekannten ZS6BKW-"Wunderantenne" wird über 12,5m halboffene 450Ohm-Bandleitung CQ553 von Wireman gespeist und ist (ohne zwischengeschalteten Tuner) über einen so genannten "Balun für undefinierte Impedanzen" mit dem PA-Ausgang verbunden.

- Lade über das *Datei/Öffnen*-Menü die Datei *ZS6BKW.dzr* und klicke unten links den rot beschrifteten Button "Berechnung starten".
- An der Länge der grünen Balken erkennst Du den Wirkungsgrad auf jedem der 11 Afu-Bänder, d.h., wie viel Prozent der maximal verfügbaren PA-Leistung abgestrahlt werden. Auf 5 Bändern "sieht" die PA ein SWR < 2, sodass hier ein Betrieb ohne Antennentuner im Bereich des Möglichen liegt.
- Mit den Navigatorschaltflächen kannst Du die Feederlänge ändern und dabei die grünen Balken beobachten. Dabei wirst Du feststellen, dass die Länge von 12,5m tatsächlich optimal ist.
- Wenn Du in der Klappbox (oben rechts) anstatt des CQ553 eine hochwertige Hühnerleiter einstellst, wirst Du eine Überraschung erleben: SWVs und Wirkungsgrade verschlechtern sich teilweise deutlich!

Beispiel 1 auf 5 Bandem ist SWR < 2 siehe FA 7/20 S.604         CO2553           Tuner-Einstellungen         Eingangsimpedanz von Balun/Feeder         Fußpunktimpedanz des Dipols         Transmission         Verlu           F(MHz)         SWV         C1(pF)         L(µH)         C2(pF)         Re(Ω)         Xa(Ω)         Wirkungsgrad         ½         dB           1.82         291,98         9,65         371,86         5,18         1761,42         0,06         32,27           3.65         7,48         9,65         371,86         5,18         1761,42         0,06         32,27           3.65         7,48         9,65         371,86         5,18         1761,42         0,06         32,27           3.65         7,48         9,65         371,86         5,18         1761,42         0,06         32,27           3.65         7,48         13,3         48,81         25,71         565,64         91,06         0,41           10.1         96,13         218,94         1001,0         396,89         5000         2,01         16,92           14,15         1,27         43,57         9,26         144,65         643,14         85,59         0,68           28,5         1,81	e	ZS6BKW.dz	r			Tuner		Balun		Fee	eder	
Tuner-Einstellungen         Eingangsimpedanz von Balun/Feeder         Fußpunktimpedanz des Dipols         Transmission         Verlu           F(MHz)         SWV         C1(pF)         L(µH)         C2(pF)         Re(Ω)         Xe(Ω)         Ra(Ω)         Xa(Ω)         Wirkungsgrad         ¼         dB           1.82         291.98         9.65         -371.86         5.18         -1761.42         0.06         32.27           3.65         7.48         13.3         48.81         25.71         -565.64         27.7         5.58           5.36         37.59         484.18         -820.83         69.43         12.99         8.6         10.66           7.1         1.07         53.34         0.87         182.24         623.66         91.06         0.41           10.1         96.13         218.94         -1001.0         3366.89         5000         2.01         16.90           14.15         1.27         43.57         9.26         144.65         643.14         85.55         0.68           12.1         75.7         30.66         -335.6         5000         5000         2.1         16.71           24.9         1.29         57.72         11.45         215.73	erkung	Beispiel 1 auf 5 Bänden siehe FA 7/2	n ist SWR < 0 S.604	2		Ohne Tun	er v	LtsprKabel	<ul> <li>✓</li> <li>4 ○ ohne</li> </ul>	<=> CQ	553	~
F(MHz)       SWV       C1(pF)       L(μH)       C2(pF)       Re(Ω)       Xe(Ω)       Ra(Ω)       Xa(Ω)       Wirkungsgrad       %       dB         1.82       291.98       9.65       -371.86       5.18       -1761.42       0.06       32.27         3.65       7.48       13.3       48.81       25.71       -565.64       27.7       5.58         5.36       37.59       484.18       -620.83       69.43       12.99       8.6       10.66         7.1       1.07       53.34       0.87       182.24       623.66       91.06       0.41         10.1       96.13       218.94       -1001.0       3966.89       5000       2.01       16.96         14.15       1.27       43.57       9.26       144.65       -643.14       85.5       0.68         18.1       2.63       86.13       55.27       237.18       636.95       71.67       1.45         21.1       75.7       30.66       -335.6       5000       5000       2.1       16.77         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       31.03 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>Tuner-Einst</th> <th>ellungen</th> <th>Eingan von Ba</th> <th>gsimpedanz Ilun/Feeder</th> <th>Fußpunkti [</th> <th>impedanz des Dipols</th> <th>Transmis</th> <th>sion</th> <th>Verlust</th>				Tuner-Einst	ellungen	Eingan von Ba	gsimpedanz Ilun/Feeder	Fußpunkti [	impedanz des Dipols	Transmis	sion	Verlust
1.82       291.98       9.65       .371.86       5.18       .1761.42       0.06       32.23         3.65       7.48       13.3       48.81       25.71       .565.64       27.7       5.58         5.36       37.59       484.18       .820.83       69.43       12.99       8.6       10.66         7.1       1.07       53.34       0.87       182.24       623.66       91.06       0.41         10.1       96.13       218.94       .1001.0       3966.89       5000       2.01       16.93         14.15       1.27       43.57       9.26       144.65       .643.14       .455.5       0.68         18.1       2.63       86.13       55.27       237.18       636.95       71.67       1.45         21.1       75.7       30.66       .335.6       5000       5000       2.1       16.72         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       .670.96       .85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       .31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       .28.75       188.93       310.73       80.62       0.94 <th>F(MHz)</th> <th>SWV</th> <th>C1(pF)</th> <th>L(µН)</th> <th>C2(pF)</th> <th>Re(Ω)</th> <th>Xe(Ω)</th> <th>Ra(Ω)</th> <th>Χα(Ω)</th> <th>Wirkungsgrad</th> <th>%</th> <th>dB</th>	F(MHz)	SWV	C1(pF)	L(µН)	C2(pF)	Re(Ω)	Xe(Ω)	Ra(Ω)	Χα(Ω)	Wirkungsgrad	%	dB
3.65       7.48       13.3       48.81       25.71       565.64       27.7       5.58         5.36       37.59       484.18       820.83       69.43       12.99       8.6       10.66         7.1       1.07       53.34       0.87       182.24       623.66       91.06       0.41         10.1       96.13       218.94       -1001.0       3966.89       5000       2.01       16.92         14.15       1.27       43.57       9.26       144.65       -643.14       85.5       0.68         18.1       2.63       86.13       55.27       237.18       636.95       71.67       1.45         21.1       75.7       30.66       -335.6       5000       5000       2.1       16.77         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.96       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         Adere die Länge des Feeders       Schatbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz	1,82	291,98				9,65	-371,86	5,18	-1761,42		0,06	32,27
5.36       37.59       484,18       -820,83       69,43       12,99       8.6       10.66         7.1       1.07       53,34       0.87       182,24       623,66       91.06       0.41         10.1       96,13       218,94       -1001.0       3966,89       5000       2.01       16,90         14,15       1.27       43,57       9.26       144,65       -643,14       85.5       0.68         18,1       2.63       86,13       55.27       237,18       636,95       71.67       1.45         21,1       75.7       30,66       -335,6       5000       5000       2.1       16.77         24,9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         vdere die Länge des Feeders       Schaltbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         0.5       12.5       PA(500hm)       0.5m       0.5m       0.74 BV100m(10Mc)       0.5m	3,65	7,48				13,3	48,81	25,71	-565,64		27,7	5,58
7.1       1.07       53.34       0.87       182.24       623.66       91.06       0.41         10.1       96.13       218.94       -1001.0       3966.89       5000       2.01       16.93         14.15       1.27       43.57       9.26       144.65       643.14       85.5       0.68         18.1       2.63       86.13       55.27       237.18       636.95       71.67       1.45         21.1       75.7       30.66       -335.6       5000       5000       2.1       16.77         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         odere die Länge des Feeders       Schattbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         VF       e.0.891       0.5       1.25       PA(500 hm)       0.74dB/100m(10Mc)       VF       0.891       0.74dB/100m(10Mc)       VF       0.891       0.74dB/100m(10Mc)       VF       0.891       0.74dB/100m(10Mc)	5,36	37,59				484,18	-820,83	69,43	12,99		8,6	10,66
10.1       96,13       218,94       -1001,0       3966,89       5000       2.01       16,99         14,15       1.27       43,57       9.26       144,65       -643,14       85,5       0.68         18,1       2.63       86,13       55,27       237,18       636,95       71,67       1.45         21.1       75,7       30,66       -335,6       5000       5000       2.1       16,77         24.9       1.29       57,72       11,45       215,73       -670,96       85,59       0.68         28,5       1.81       62,86       -31,03       197,4       427,11       82,45       0.84         50       1.78       48,2       -28,75       188,93       310,73       80,62       0.94         ndere die Länge des Feeders       Schattbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         Schattbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz       Y= 0,891       Dipol (2x13,75m)         0,5m       12,5       N       111       111       111       111       111       111       111	7,1	1,07				53,34	0,87	182,24	623,66		91,06	0,41
14.15       1.27       43.57       9.26       144.65       643.14       85.5       0.68         18.1       2.63       86.13       55.27       237.18       636.95       71.67       1.45         21.1       75.7       30.66       -335.6       5000       5000       2.1       16.77         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         ordere die Länge des Feeders       Schattbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         0.5       12.5       94.600 hm)       0.5m       0.5m       0.81       Dipol (2x13,75m)         0.5m       12.5       >       >       11.1       0.74 dB/100m(10Mc)       11.1	10,1	96,13				218,94	-1001,0	3966,89	5000		2,01	16,98
18.1       2.63       86.13       55.27       237.18       636.95       71.67       1.45         21.1       75.7       30.66       -335.6       5000       5000       2.1       16.77         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         ndere die Länge des Feeders       Schattbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         0.5       12.5       PA(500hm)       0.5m       22.5       Dipol (2x13,75m)         VF = 0,891       0.74dB/100m(10Mc)       1:1       0.74dB/100m(10Mc)       0.74dB/100m(10Mc)	14,15	1,27				43,57	9,26	144,65	-643,14		85,5	0,68
21.1       75.7       30.66       -335.6       5000       5000       2.1       16.77         24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         odere die Länge des Feeders       Schaltbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         Schrittweite(m)       Länge(m)       0.5       12.5       PA(500hm)       VF = 0.891       Dipol (2x13,75m)         VF = 0.891       0,5m       0,74dB/100m(10Mc)       11.1       0.74dB/100m(10Mc)       11.1	18,1	2,63				86,13	55,27	237,18	636,95		71,67	1,45
24.9       1.29       57.72       11.45       215.73       -670.96       85.59       0.68         28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         adere die Länge des Feeders       Schaltbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         Schrittweite(m)       Länge(m)       0.5       12.5       PA(500hm)       UPA(500hm)       UP	21,1	75,7				30,66	-335,6	5000	5000		2,1	16,77
28.5       1.81       62.86       -31.03       197.4       427.11       82.45       0.84         50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         ndere die Länge des Feeders       Schaltbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz         Schrittweite(m)       Länge(m)       0.5       12.5       Balun (LtsprKabel)       Feeder (CQ553)         Zw = 102Ω       0.5m       VF = 0.891       Dipol (2x13,75m)       0,74dB/100m(10Mc)       0,74dB/100m(10Mc)	24,9	1,29				57,72	11,45	215,73	-670,96		85,59	0,68
50       1.78       48.2       -28.75       188.93       310.73       80.62       0.94         ndere die Länge des Feeders       Schattbild       Freier Dipol       Feeder-Eingangsimpedanz       Dipol-Fußpunktimpedanz       80.62       0.94         0.5       12.5       PA(500hm)       Balun (LtsprKabel)       Feeder (CQ553)       Zw = 392Ω       Dipol (2x13,75m)         I       1:1       0.74dB/100m(10Mc)       1:1       1:1	28,5	1,81				62,86	-31,03	197,4	427,11		82,45	0,84
adere die Länge des Feeders       Schaltbild     Freier Dipol     Feeder-Eingangsimpedanz     Dipol-Fußpunktimpedanz       0.5     12,5       I     I         PA(500hm)     0,5m       VF = 0,891     0,74dB/100m(10Mc)	50	1,78				48,2	-28,75	188,93	310,73		80,62	0,94
Schrittweite(m)         Länge(m)           0.5         12.5           I         I           I         I	ndere die	Länge des Fe	eders	Scha	tbild Freier	Dipol Feede	r-Fingangsim	edanz Dipol-	Fußounktimped	anz		
Berechnung starten	Schrittwe 0,5 I< Be	eite(m)       12.       <	Länge(m) 5 >		(500hm)			Balun (Lt Zw = 102 0,5m  1:1	sprKabel) F Z V V	eeder (CQ553) W = 392Ω (F = 0,891 ,74dB/100m(10Mc 12,5m	Dipol (2x1	3,75m)

• Nun kannst Du oben in der linken Klappbox einen bestimmten Antennenkoppler auswählen und beobachten, welche "schlechten" Bänder sich damit zum Leben erwecken lassen.

ne	ZS6BKW.dz	r		[	Tuner		В	alun		Fee	der	
nerkung	Beispiel 1				MFJ993	~	U	sprKabel	~	<=> CQ	553	~
	siehe FA 7/2	m ist SWR < 20 S.604	2				0	1:1 🔿 1:	4 O ohne			
·			Tuner-Einst	ellungen	Eingan von Ba	gsimpedanz Iun/Feeder		Fußpunkti C	impedanz des Dipols	Transmis	sion	Verlust
F(MHz)	SWV	C1(pF)	L <mark>(</mark> µH)	C2(pF)	Re(Ω)	Xe(Ω)		Ra(Ω)	Xa(Ω)	Wirkungsgrad	%	dB
1,82	6,84	15,0	25,8	61,5	9,65	-371,86		5,18	-1761,42		1,61	17,94
3,65	1,03	15,0	3,71	1208,5	13,3	48,81		25,71	-565,64		65,74	1,82
5,36	1,14	15,0	8,33	77,0	484,18	-820,83		69,43	12,99		82,25	0,85
7,1	1,01	15,0	0,35	123,5	53,34	0,87		182,24	623,66		91,02	0,41
10,1	1,19	15,0	8,25	15,0	218,94	-1001,0		3966,89	5000		46,87	3,29
14,15	1.01	77.0	0,1	15,0	43,57	9,26		144,65	-643,14		86,65	0,62
18,1	1,11	15,0	0,52	139,0	86,13	55, <mark>2</mark> 7		237,18	636,95		88,92	0,51
21,1	1,14	263,0	1,7	15,0	30,66	-335,6		5000	5000		37,27	4,29
24,9	1.06	15,0	0,18	77.0	57,72	11,45		215,73	-670,96		86,65	0,62
28,5	1,12	15,0	0,27	15,0	62,86	-31,03		197,4	427,11		89,2	0.5
50	1.11	46,0	0,18	15.0	48,2	-28,75		188,93	310,73		86,66	0,62
ndere <mark>d</mark> ie	Länge des F	eeders	Scha	Itbild Freier	Dinol Feede	r-Fingangsim	nec	lanz Dipol-	Fußnunktimpeda	07		
Schrittwe	eite(m)	Länge(m)										
0,5	12,	5		(500hm)	Tuner (MFJ99	93)		Balun (Lt Zw = 102 0.5m	sprKabel) Fe Ω Zv VE	eder (CQ553) v = 392Ω E = 0.891	)ipol (2x1	3,75 <b>m</b> )
<	< >	×	ין		-1	·		1		74dB/100m(10Mc	)	1
	L				= =	102		[] <u>1:1</u>			]	
Be	erechnung st	arten							!	12,5m	ł	
Xadaa	ngon E	mahniesa		SWR		Re+jX	e				Ra+j	Ха

Wie Du siehst, lassen sich, mit Ausnahme des 160m-Bands, mit dem Automatiktuner MFJ993 alle Bänder auf gute bis sehr gute SWVs abgleichen.

Die bei vielen OMs tief verwurzelte SWV-Gläubigkeit kann aber trügerisch sein, denn entscheidend ist letztendlich der Wirkungsgrad, d.h. die Frage "Was kommt in der Antenne an?".

Der Wirkungsgrad der ZS6BKW liegt auf den Bändern 15m und 30m unterhalb 50% und auch die 66% auf 80m sind kein Grund zur Euphorie. Die verlorengegangene Leistung (z.B. 34% auf 80m) wird irgendwo in Tuner, Balun oder Feeder in Wärme umgesetzt - wer hat sich nicht schon mal an einem heißen Balun die Finger verbrannt?

### Bemerkungen

• Dieses einführende Beispiel bietet auch eine Gelegenheit, sich von den Vorzügen eines symmetrischen Antennenkopplers zu überzeugen (z,B. der vom FA vertriebene BX-1200), denn dann kannst Du auf den "Balun für undefinierte Impedanzen" verzichten und die Wirkungsgrade verbessern sich teilweise erheblich.

- Das Schaltbild im unteren Teil liefert einen schnellen Überblick der Antennenanlage.
- Für jede Frequenz lassen sich auch das senderseitige SWR, die Einstellungen der Schaltelemente des Antennenkopplers (C1, L, C2) und die Eingangsimpedanz (*Re+jXe*) des Feeders ablesen.
- Im Menü **Bauteile** kannst Du Dich über die genauen Parameter von Tuner, Balun und Feeder informieren und ggfls. Änderungen vornehmen oder neue Typen hinzufügen.
- Sollen Deine Änderungen auch in allen zukünftigen Projekten verfügbar sein, so musst Du die im Root-Verzeichnis des Programms befindliche Bibliotheksdatei *Templates.dzr* öffnen und Deine Typen dort hinzufügen. Erst danach beginnst Du mit *Datei/Neu* Dein neues Projekt, in welches nun das in *Templates.dzr* enthaltenen Bauelemente-Angebot automatisch übernommen wird.
- Der 1:1- Balun wird als normales Kabelstück modelliert, da sich seine Windungszahl bzw. Induktivität nur auf die Gleichtaktströme bzw. Mantelwellen auswirkt und für die Anpassungsverhältnisse keine Rolle spielt.

## **Beispiel 2: JWD - Doppelzepp**

An diesem Beispiel siehst Du, wie Du selbst ein Antennenprojekt erstellen kannst.

Die mit dem <u>Multiresonanz-Finder</u> entwickelte "nur" 73,8m lange <u>JWD-Doppelzepp</u> erreicht auf 6 Afu-Bändern ein SWR < 2 und einen Wirkungsgrad von 80 bis 90% - und das ohne Tuner!

Gespeist wird der Dipol bei 30% seiner Gesamtlänge mit 9m Wireman CQ553 Bandkabel. Um auf allen Afu-Bändern QRV zu sein, kann die Antenne auch mit einem unsymmetrischem Tuner betrieben werden, an dessen Ausgang ein 1:1-Strombalun sitzt.

- Öffne mit *Datei/Neu* ein neues DZR-Projekt. In der linken Spalte der Ergebnismatrix sind bereits die 11 wichtigsten Frequenzen eingetragen (nicht benötigten Frequenzen kannst Du mit einer 0 überschreiben (das spart Rechenzeit).
- Nun positioniere die ersten beiden Klappboxen am oberen Fensterrand mit dem Button "<=>" in der Reihenfolge **Tuner , Balun, Feeder** und stelle den Tuner "MFJ993", den mit "RG316U" gewickelten "1:1"-Balun und den Feeder "CQ553" ein.

Tuner	Balun		Feeder	
MFJ993 🗸	RG316U ~	<=>	CQ553	~
	● 1:1 ○ 1:4 ○ ohne			

- Wähle unten rechts die Registerkarte **Freier Dipol** und trage die Gesamtlänge und den Drahtdurchmesser ein.
- Lege den Speisepunkt bei 30% fest, denn die JWD-Doppelzepp wird asymmetrisch gespeist.

Schaltbild Freier Dipo	Feeder-Eingangsimpedanz	Dipol-Fußpunktimpedanz		
Gesamtlänge(m)	73,8 Drahtdurchme	sser(mm) 2	Speisepunkt in Prozent von der Gesamtlänge	30
Gesamtlänge 0 =>	500hm DummyLoad Speis	sepunkt = 50% bei symmetris	schem Dipol, < 50% für O	CF-Dipol
		Aktualisieren		

• Klicke den Button Aktualisieren. Es erscheint eine Warnung:



Klicke auf "Ja" und die Spalten **Ra** und **jXa** der Ergebnismatrix werden mit den Werten der Fußpunktimpedanz Za des Dipols gefüllt.

- Trage die Länge des Feeders (9m) ein und klicke den Button Berechnung starten.
- Wichtig: Die 11 Frequenzen in der linken Spalte der Matrix sollte man möglichst gleich zu Beginn (nach *Datei/Neu*) festlegen und später nicht mehr ändern. Muss man später dennoch eine Frequenz ändern bzw. neu hinzufügen, so erscheint das entsprechende Eingabefeld zunächst rot hinterlegt. Dies ist der dringende Hinweis, dass Du erneut die Registerkarte *Freier Dipol* aufrufen musst, um auf *Aktualisieren* zu klicken, damit auch die Fußpunktimpedanz *Ra* und *jXa* des Dipols an die neue Frequenz angepasst wird.
- Speichere die Datei unter einem aussagekräftigen Namen und Kommentar ab (Menü *Datei/ Speichern unter* ...), z.B. als *JWD\_Doppelzepp.dzr*.

## **Beispiel 3: 42m-Windom-Antenne**

In der DZR-Version 4.0 kann der Balun auch in luftiger Höhe, direkt im Fußpunkt des Dipols, angebracht werden, die Zuleitung erfolgt über leichtes Koaxkabel.

Lade über die Datei *Windom42m.dzr* eine handelsübliche Windom-Antenne. Der 4:1-Balun transformiert die Fußpunktimpedanz des 42m langen Strahlers auf ein erträgliches Maß herunter.

ne	Windom42n	n.dzr			Tuner		Feeder			Balun	
erkung	Antenne ist 160m, 60m,	unbrauchbar 30m und 15n	auf: n		MFJ993	~	RG58	~	<=>	RG316U	:4 🔿 ohr
			Tuner-Einst	ellungen	Eingan von Ba	igsimpedanz alun/Feeder	Fußpunkt	impedanz des Dipols	Tra	nsmission	Verlust
F(MHz)	SWV	C1(pF)	L <mark>(µ</mark> H)	C2(pF)	Re(Ω)	Xe(Ω)	Ra(Ω)	Xa(Ω)	Wirkung	ısgrad %	dB
1,85	2,64	3921,0	4,38	15,0	2,88	-33,06	16,77	-1133,36		4,51	13,46
3,65	1,01	402,5	2,28	15,0	41,56	-33,52	127,36	147,91		87,15	0.6
5,36	1,01	15,0	3,29	836,5	7,87	47,35	5000	5000		22,19	6,54
7,1	1.02	154,5	0,44	15,0	43,87	-2,95	152,65	45,56		87,02	0.6
10,1	1.07	867,5	0,52	15,0	5,59	-16,88	3717,68	5000		14,79	8,3
14,15	1.01	15,0	0.44	92,5	74,19	-7,81	194,6	22,61		80,75	0,93
18,1	1,05	185,5	0,35	15,0	25,78	-14,95	195,3	202,96		72,19	1,42
21,1	1,09	15,0	0,94	123,5	33,37	100,46	5000	5000	-	7.76	11,1
24,9	1.06	139,0	0,27	15,0	25,19	-17,55	252,23	56,21		68,48	1,64
28,5	1,13	15,0	0,27	108,0	58,7	42,43	205,36	29,83		68,08	1,67
50	1,58	77.0	0,1	15,0	18,84	3,95	207,37	60,27		50,67	2,95
ndere die Schrittwe	Länge <mark>d</mark> es F :ite(m)	eeders Länge(m)	Scha	Itbild Freier	Dipol Feede	er-Eingangsim	oedanz Dipol-	Fußpunktimpeda	anz		
0,5	12			(500hm)	Tuner (MFJ9	93)	Feeder (RG58) Zw = 50Ω VF = 0,66	)	Balun (RG3 Zw = 50Ω 2x1m	316U) OCF-Dipo	1 42m 33%
K	< ;	× ×		C1		C2	5,00B/100III(10		1:4		
Be	erechnung st	arten	]   [			T	12m		Í		
Ånderu	ngen E	Ergebnisse		SWR		Re+jX	e			Ra+j	Ха

Du wirst feststellen, dass die Länge des Speisekabels relativ unkritisch ist. Mit dem Antennenkoppler sind alle KW-Bänder (außer 160m) auf ein sehr gutes SWV abgleichbar. Trotzdem ist die Antenne auf den Bändern 60m, 30m und 15m unbrauchbar.

Hervorragend hingegen funktioniert die Windom auf 80m, 40m, 20m, 17m und 10m.

## Beispiel 4: Messungen mit dem Antennenanalysator

Reale Dipole hängen oft nicht frei genug, sind abgewinkelt und/oder ein oder zwei Äste gehen schräg nach unten.

Deshalb kann den bisherigen Beispielen verwendete "Freie Dipol" in der Regel nur grobe Orientierungswerte liefern.

Wie weit letztendlich Theorie und Praxis auseinanderklaffen merkst Du erst aufgrund eigener Messungen mit einem vektoriellen Antennenanalysator (z.B. mit einem *NanoVNA*).

Da man aber nur in seltenen Fällen direkt am Fußpunkt des Dipols messen kann, musst Du das in der Regel am (offenen) Eingang des Speisekabels tun (ohne Balun!).

Der DZR transformiert dann die Messwerte direkt in die Fußpunktimpedanz des Dipols (siehe <u>Kabelrechner</u>).

Die folgende Tabelle zeigt die von einem befreundeten OM am offenen Eingang eines **3m**-Feeders (Wireman CQ553) gemessenen Impedanzen seiner abgewinkelten 2x22m Doppelzepp:

f(MHz)	1,81		3,51		7,11		14,0		21,025		28,02	
	Re	jXe	Re	jXe	Re	jXe	Re	jXe	Re	jXe	Re	jXe
Ze(Ω)	5	-650	49	177	36,5	-444	29,6	-136	37	93	170	490

- Öffne mit Datei/Neu ein neues Antennenprojekt.
- Stelle die Klappboxen in der richtigen Reihenfolge ein: **Tuner** (Kein Tuner), **Balun** (ohne), **Feeder**(CQ553)
- Trage in der linken Spalte der Matrix die 6 Messfrequenzen ein, in die 5 restlichen Felder kannst Du 0 eingeben.
   Alle Felder sind zunächst rot hinterlegt, weil die Fußpunktimpedanzen des Dipols noch nicht aktualisiert worden sind.
- Öffne die Registerkarte **Freier Dipol** und trage die Werte für **Gesamtlänge** (44m), **Drahtdurchmesser** (2mm) und **Speisepunkt** (50%) ein.
- Öffne die Registerkarte **Feeder-Eingangsimpedanz**. Dadurch werden im Hauptfenster die Spalten für *Re* und *jXe* zum Editieren freigegeben. Korrigiere hier alle Messwerte nebst zugehörigen Frequenzen (siehe obige Tabelle).
- Stelle exakt die **Feederlänge** ein, bei der die Messungen vorgenommen wurden (**3m**).
- Nachdem alle Eintragungen abgeschlossen sind, klicke in der Registerkarte **Feeder-Eingangsimpedanz** den Button **Aktualisieren**, um die Messwerte für Re+jXe in die entsprechenden Fußpunktimpedanzen Ra+jXa des Dipols zu transformieren.
- Jetzt kannst Du die Feederlänge schrittweise verändern, bist Du eine optimale Länge gefunden hast.

ne 🛛	DL2RD.dzr				Tuner		Balun		Fee		
nerkung	Eingabe der	Messungen	am Eingang	g der 3m	SG230	~	RG316U	~	<=> CQ	553	~
	langen Spei:	seleitung (CG	(553)				○ 1:1 ○ <b>1</b> :	4 🖲 ohne			
L			Tuner-Einst	tellungen	Eingangsimpedanz von Balun/Feeder		Fußpunkti	impedanz des Dipols	Transmis	sion	Verlust
F(MHz)	SWV	C1(pF)	L(µH)	C2(pF)	Re(Ω)	Xe(Ω)	Ra(Ω)	Xa(Ω)	Wirkungsgrad	%	dB
1,81	1,03	5715,0	39,85	65,0	5,0	-650,0	4,43	-889,65		28,99	5,38
3,51	1,01	315,0	8,35	490,0	49,0	177.0	41,09	71,18		95,53	0,2
0							0	0			
7,11	1,04	2315,0	2,1	215,0	36,5	-444,0	306,54	-1700,36		69,96	1,55
0							0	0			
14	1,15	615,0	0,85	115,0	29,6	-136,0	394,26	-1447,54		89,28	0,49
0							0	0			
21,025	1,27	115,0	0,85	140.0	37,0	93,0	313,99	-1090,44		93,28	0,3
0							0	0			
28,02	1,4	1615,0	0,1	415,0	170.0	490,0	228,76	-612,79		55,46	2,56
0				_			0	0			
ndere die l	Länge des F	eeders	Scha	Ithild Fraier	Dipol Feede	er-Fingangsim	pedanz Dipol-	Fußpupktimpeda	07		
Schrittwei	ite(m)	Länge(m)	John		ыры		Diport	rangeantampede	112		
0.5	3										
k	< >	> >	1	Handei	ingabe der Fee	der-Eingangs	simpedanzen Ze	= Re + jXe			
				Fe	eederlänge bei	der Messung	ı(m): 3		Aktualisieren		
Be	rechnung st	arten						L			

## **Eingabe neuer Bauelemente**

Die allgemein verfügbaren Tuner-, Balun- und Feedertypen sind in der Datei *Template.dzr* enthalten, die nach *Datei/Neu* automatisch geladen wird. Falls *Template.dzr* nicht vorhanden ist, werden vom Programm nur einige wenige Standardtypen bereitgestellt.

Die im DZR grundsätzlich verwendeten Maßeinheiten sind **MHz**, **Ohm**, **μH**, **pF**, **dB** und Meter(**m**).

#### Neue Kabeltypen aufnehmen

• Lade über das Menü *Datei/Öffnen* die Datei *Template.dzr*. Im Unterschied zu den anderen DZR-Dateien befindet sich *Template.dzr* im Wurzelverzeichnis des Programms.  Öffne das Fenster "Feederliste" (Menü *Bauteile/Feeder*). Das Datengitter lässt sich einfach bearbeiten: Um einen neuen Kabeltyp hinzuzufügen, klicke auf den breiten linken Rand der untersten Zeile und trage zunächst *Name*, *Zw(Ohm)* und den Verkürzungsfaktor *VF* ein.

Name	Zw	VF	dB1	F1	dB2	F2	dB3	F3	dB4	F4	dB5	1
Hühnerleiter	600	0.95	0,16	10	0	0	0	0	0	0	0	0
CQ562	285	0.813	0,46	1,85	0,64	3,5	0.91	7	1,09	10,1	1,29	1
CQ553	392	0,891	0,63	3,5	0,68	7	0.74	10,1	0,82	14	0,9	1
RG58	50	0.66	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0
RG213	50	0.66	2,2	10	0	0	0	0	0	0	0	0
LtsprKabel	102	0,68	13,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0
1		1	1.00	1		1	1	L	1	1	1.	>

- Für die frequenzabhängige Kabeldämpfung benötigst Du zumindest einen Messpunkt (Frequenz in MHz und Dämpfung in dB/100m), der in der Regel den Katalogangaben des Herstellers zu entnehmen ist. Dieses Pärchen trägst Du z.B. bei dB1 und F1 ein, falls weitere Werte verfügbar sind auch bei F2/dB2 usw.
- Das Eintragen weiterer Messpunkte ergibt nur dann einen Sinn, wenn sich diese im betrachteten Frequenzbereich der Antenne befinden.
   Um die Dämpfung für eine bestimmte Frequenz zu berechnen, sucht sich das Programm den nächstliegenden Messpunkt und interpoliert von dort aus nach der Wurzelmethode.
- Um eine Zeile zu entfernen, klickst Du auf den linken Rand (die gesamte Zeile färbt sich blau) und drückst die *Entf*-Taste.
- Über den Button "Aktualisieren und schließen" kehrst Du zum Hauptfenster zurück.
- Erst nach *Datei/Speichern* wird der neue Kabeltyp dauerhaft in die *Template.dzr*-Datei übernommen und steht damit auch bei der Eröffnung anderer neuer Dateien zur Verfügung!
- Du kannst natürlich nicht nur zu *Template.dzr*, sondern auch zu jeder anderen DZR-Datei direkt neue Kabeltypen hinzufügen, allerdings stehen die dann nur in dieser Datei zur Verfügung und nicht in weiteren Dateien, die später noch hinzukommen.

### Neue Baluntypen aufnehmen

• Die Vorgehensweise ist ähnlich wie beim Hinzufügen neuer Kabeltypen (s.o.), nur dass Du diesmal die Balunliste (Menüpunkt *Bauteile/ Baluns*) öffnest und für die Länge des Kabels, mit dem der Ferritkern des Baluns bewickelt wird, einen bestimmten Wert (in Meter) eingibst.

- In der Regel wird für einen Balun sehr dünnes Koaxkabel oder isolierte Zwillingslitze wie Lautsprecherkabel verwendet. Die Länge der Wicklung ergibt sich aus Höhe und Breite des Kerns und der Windungszahl und muss vorab von Dir selbst ermittelt werden.
- Die Drosselinduktivität des 1:1 Strombaluns verhindert das Weiterfließen der Gleichtaktströme, die durch den Übergang unsymmetrisch zu symmetrisch entstehen.
   Da der Energietransport durch die Leitung keinen merklicher magnetischer Fluß im Ferritkern erzeugt und lediglich die Gleichtaktströme (Mantelwellen) eine Spannung über der Kernwicklung aufbauen können, hat die Größe der Induktivität keine Auswirkungen auf die Berechnungsergebnisse, denn der DZR "sieht" nur eine Leitung.

### Neue Tunertypen aufnehmen

Im DZR lassen sich als Tuner nur Pi-Filter mit Tiefpass-Struktur verarbeiten. Für anders strukturierte Tunertypen, wie z.B. <u>Christiankoppler</u>, der auch als Hochpass funktioniert, sollte der identisch aufgebaute <u>HP-/TP-Doppelzepprechner</u> verwendet werden.

• Über den Menüpunkt *Bauteile/Tuners* öffnest Du das Fenster "Tunerliste". Jede Zeile der Tabelle enthält die Daten eines über Relais diskret schaltbaren Pi-Kopplers.

🖳 Tur	nerliste									_	
	Name	symm	C1min	C1max	dC1	Lmin	Lmax	dL	C2min	C2max	dC2
•	Ohne Tuner		0	0	1E-05	1E-05	1E-05	1E-05	0	0	0,001
	SG230		15	6320	100	0,1	64	0,25	15	775	25
	LDG11MP		15	3840	15	0,1	25,6	0,1	15	0	0
	BX-1200	$\checkmark$	15	4335	1,5	0.4	68,5	0,04	15	0	0
	MFJ993		15	3922,5	15,5	0,1	25,87	0,084	15	0	0
	AT-502	$\checkmark$	15	4335	17	0,2	51	0,2	15	459	1,8
<											>
	Zeile einfügen						,	Abbrechen		Aktuali sch	sieren und Iließen

• Beim unsymmetrischen Koppler SG-230 lassen sich dessen 6 Trx-seitige C sich von 15pF ... 6320pF in 100pF-Schritten kombinieren.

Die acht Induktivitäten überstreichen den Bereich von  $0,1\mu$ H ...  $64\mu$ H mit einer Abstufung von  $0,25\mu$ H. Die 5 antennenseitigen C gehten von 15pF ... 775pF mit 25pF Schrittweite.

Insgesamt sind also mehr 64x256x32=524.288 verschiedene Einstellungen möglich, die in drei ineinander verschachtelten Schleifen vom Programm durchfahren werden. Dabei wird die Einstellung gefunden, die bei bekannter Abschlussimpedanz das kleinste Trx-seitige SWV, unter Berücksichtigung der Verluste in Spule (QL) und Kapazitäten (QC) ergibt.

Jeder nicht allzu lahme PC schafft die bei diesem Kopplertyp erforderliche halbe **Million** Schleifendurchläufe in Bruchteilen einer Sekunde!

• Einige Tuner, wie z.B. der LDG11MP, gehören zu den "unechten" Collinsfiltern (LC-Tuner), d.h., es gibt nur eine abstimmbare Kapazität (C1), die je nach Bedarf vor oder hinter dem L angeschlossen wird.

Damit der DZR erkennt, dass es sich um ein "unechtes" CF handelt, sind in der "Tunerliste" die Werte für C2max und dC2 auf Null zu setzen.

C2min repräsentiert dabei die ausgangsseitige minimale (parasitäre) Kapazität.

• Einen **symmetrischen Koppler** musst Du zunächst in einen **unsymmetrischen** Koppler "umwandeln".

Nehmen wir als Beispiel den über den FA erhältlichen **BX- 1200**: Jede seiner beiden L-Dekaden erreicht einen Maximalwert von 34,25µH (alle Relaiskontakte offen), die Abstufung jeder Dekade beträgt 0,02µH, die Restinduktivität 0,2µH. Der größte Wert der C-Dekade (alle Relaiskontakte geschlossen) beträgt 4335,5pF, der kleinste schaltbare Wert 1,5pF. Ein- und Ausgangskapazität werden mit je 15pF angesetzt.

In das Datengitter des BX-1200 sind deshalb die folgenden Werte einzugeben: Lmin = 0,4 $\mu$ H; Lmax = 68,5 $\mu$ H; dL=0,04 $\mu$ H; C1min=15pF; C1max=4335,5pF; dC1= 1,5pF; C2min = 0; C2max=0; dC2=0; ("unechtes" Collinsfilter). QL=250; QC=1000; (mittlere Güten der Spulen bzw. Kondensatoren)

- Die vom DZR angezeigten Berechnungsergebnisse für C1, L, C2 beziehen sich immer auf einen **unsymmetrischen** Tuner und müssen im Nachhinein von Dir als symmetrische Werte interpretiert werden, z.B. L=5,8µH bedeutet dann 2,9µH pro Zweig.
- Das Häkchen in der Spalte "**symm**" hat nur für die zeichnerische Darstellung Bedeutung (Registerkarte "Schaltbild").

## Weitere Hinweise

- Wenn Du für den Dipol die Gesamtlänge 0 eingibst, wird der Dipol automatisch durch eine 500hm-Dummyload ersetzt.
- Hast Du die Fußpunktimpedanzen mit einem Antennen-Simulationsprogramm (EZNEC, MMANA-GAL) berechnet, so gibst Du diese Werte über die Registerkarte Dipol-Fußpunktimpedanz ein.
- Die in früheren Versionen noch vorhandene Einstellung "No Feeder" ist nicht mehr vorhanden, da durch Eingabe der Feederlänge 0 (Null) derselbe Effekt erzielt wird.
- Du kannst es im Windows-Explorer so einstellen, dass nach Doppelklick auf eine \*.*dzr*-Datei automatisch der DZR aufgerufen wird.
- Um Datenverlust zu vermeiden ist es ratsam, eine Kopie der Basisdatei *Template.dzr* an anderer Stelle zu sichern, um sie nach ihrer evtl. Zerstörung wieder ins Anwendungsverzeichnis kopieren zu können. Ansonsten musst Du *Template.dzr* mit *Datei/Neu* neu anlegen und mit Daten für Tuner, Feeder und Baluns füttern.

- Ein niedriger Wirkungsgrad (Transmission) bei gleichzeitig perfektem SWR muss immer misstrauisch machen, irgendwo (Tuner, Balun, Feeder) muss die Leistung ja verlorengegangen sein.
   Der <u>Kleine Netzwerkanalysator</u> ist für die Verlustanalyse eine nützliche Ergänzung zum DZR.
- Ein symmetrischer Koppler (z.B. "Christian-Koppler" oder BX-2000) mit vorgeschaltetem 1:1-Balun ist immer die erste Wahl und bringt in der Regel auf allen Bändern deutlich höhere Wirkungsgrade als ein unsymmetrischen Koppler mit nachgeschaltetem "Balun für undefinierte Impedanzen". Letztere Variante verlangt außerdem eine besonders sorgfältige Optimierung der Feederlänge, da ansonsten die Gefahr besteht, dass der Balun durch Überhitzung zerstört wird. Dieser kann, trotz eines sehr guten SWV am Senderausgang, erhebliche Teile der Sendeenergie vernichten.
- Zur Analyse der Mantelwellendämpfung des Baluns kann der <u>Spulenrechner</u> eingesetzt werden.
- Wer über keinen Koppler mit LC-Tiefpass-Struktur verfügt, kann die berechneten Werte auch in andere Kopplertypen, wie zum Beispiel <u>Christian-Koppler</u>, transformieren.

## **Fragen und Antworten**

Einige OMs hatten sich freundlicherweise zum Testen des DZR bereit erklärt, vielen Dank, denn dadurch konnte ich noch einige Dinge verbessern! Hier die Antworten auf die wichtigsten Fragen:

# Ich habe einen neuen Tuner zur Basisdatei Template.dzr hinzugefügt, in meinen bereits vorhandenen DZR-Dateien ist er aber über das Bauteile/Tuner-Menü nicht verfügbar.

- Der neue Tuner erscheint nur in allen zukünftig mit *Datei/Neu* angelegten DZR-Dateien. Um ihn auch in einer bereits vorhandenen DZR-Datei verfügbar zu machen, musst Du ihn dort nochmals direkt über das *Bauteile/Tuner*-Menü eintragen.
- Diese Vorgehensweise gilt auch für neue Baluns und Feeder.

## Ich habe bereits mit älteren DZR-Versionen gearbeitet. Wieso erhalte ich mit der neuen Version abweichende Ergebnisse, wenn ich Wiremann-Bandkabel CQ553 verwende?

• In den Versionen 1.x des DZR wurden die Dämpfungswerte des CQ553 für eine bestimmte Frequenz f noch nach der vereinfachten Methode interpoliert, ausgehend von einem einzigen Messpunkt (Dämpfung bei 10MHz):

$$a(dB)_f = a(dB)_{10MHz} * \sqrt{\frac{f}{10}}$$

• In der aktuellen Version finden die in /2/ veröffentlichten Daten des CQ553 mit mehreren Messpunkten Berücksichtigung, die eine wesentlich genauere Interpolation für die dazwischenliegenden Frequenzen ermöglichen.

#### Wie berechnet der DZR die Fußpunktimpedanzen des Dipols?

 Nehmen wir als Beispiel einen 2x22m-Dipol.Für das 160m- und das 80m-Band gilt dieser Dipol als "kurz" und es wird zur Berechnung des Realteils Ra der Fußpunkimpedanz das aus der Antennentheorie bekannte und z.B. auch in /3/ gezeigte Integral verwendet, welches im Längenbereich l/λ < 0,38 anwendbar ist (l = Halblänge des Dipols):

$$\mathbf{R}_{a} = \frac{120 \ \Omega}{\sin^{2} \ 2\pi \frac{\varrho}{\lambda}} \int_{\varphi=0}^{\pi/2} \frac{\left[\cos\left(2\pi \frac{\varrho}{\lambda} \sin\varphi\right) - \cos 2\pi \frac{\varrho}{\lambda}\right]^{2}}{\cos\varphi} \ d\varphi, \quad \frac{\varrho}{\lambda} \leq 0,38$$

- So "furchterregend" dieses Integral auch aussehen mag, die numerische Lösung bereitet im PC-Zeitalter keine Probleme. Für die Ermittlung des Blindanteils Xa habe ich ebenfalls Näherungsformeln aus /3/ implementiert.
- Für längere Antennen sind Integrale aus /6/ implementiert, wie sie auch die Berechnungsgrundlage für meinen <u>Antennenrechner</u> liefern.
- Die Maximalwerte für *Ra* und *Xa* sind aus praktischen Gründen auf 5kOhm begrenzt.
- Insbesondere im sehr niederohmigen Bereich (unterhalb 100hm) sind die Messwerte der Amateur-VNAs mit Vorsicht zu genießen. Hier hilft es, z.B. zwei induktivitätsarme 100hm-Widerstände symmetrisch in Reihe zu legen. Den Analysator keinesfalls in der Hand halten, sondern diesen z.B. mit einer dicken nichtleitenden Unterlage auf einen Tisch zu legen. Natürlich muss der Feeder möglichst senkrecht vom Dipol abgeführt werden, um Strahlungskopplung zu vermeiden, die die Messwerte erheblich verfälschen kann.

### Wie modelliert der DZR einen 4:1 Balun?

• Ein 4:1-Balun entsteht aus der Zusammenschaltung von zwei 1:1 Baluns, wie man das hier am Modell der "kurzen" JWD-Antenne im <u>Kleinen Netzwerkanalysator</u> sieht:

0,0% 0,0dB	1,55% -0,07dB 5,0% -0,23dB 92,43% -0,34dB
	1;78pH
50Ω · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,5m 0,5m OCF=33%
·····································	>>Ze=50,22Ω         < <za=18,71ω< td="">         &gt;&gt;Ze=18,46Ω         &lt;<za=78,78ω< td="">         &gt;&gt;Ze=75,85Ω         &lt;<za=650,38ω< td="">         &gt;&gt;Ze=611,46Ω           -j0,34Ω         +j16,73Ω         -j16,57Ω         +j77,79Ω         -j77,73Ω         +j858,63Ω         -j932,39Ω</za=650,38ω<></za=78,78ω<></za=18,71ω<>

#### Wieso ist der Feeder im Schaltbild plötzlich verschwunden?

• Wundere Dich nicht, denn der Feeder hat dann wahrscheinlich die Länge 0 (null), ist also quasi nicht mehr vorhanden. Folgerichtig wird er in der Zeichnung nur noch als normale Drahtverbindung dargestellt.

#### Kann ich mit dem DZR auch andere Antennen simulieren?

• Bei Eingaben über die Registerkarten "Feeder-Eingangsimpedanz" oder "Dipol-Fußpunktimpedanz") ist es letztendlich egal, welche Art von Antenne hinten dranhängt (es könnte z.B. auch eine GP sein oder ein beliebiger anderer komplexer Lastwiderstand), entscheidend sind letztendlich die Fußpunktimpedanzen *Ra+jXa*.

### Mein DZR rechnet und rechnet und kommt nicht zum Ende. Was habe ich falsch gemacht?

 Wahrscheinlich hast Du einen neuen Tunertyp mit unsinnigen Werten hinzugefügt, sodass das Programm sich in einer Endlosschleife befindet oder Du hast zu kleine Abstufungen (ΔC1, ΔC2, ΔL) gewählt, sodass die Berechnungen minutenlang dauern. Über den Windows-Task-Manager kannst Du den vorzeitigen Abbruch erzwingen.

### Literatur

/1/ Doberenz, W., DL1JWD: Optimierung zweidrahtgespeister Dipolantennen per Software", FA 7/17, S. 624-629

/2/ Neibig, U.,DL4AAE: Dämpfung und Verkürzungsfaktor von Zweidrahtleitungen. FA11/16 S.1034-1039

/3/ Janzen, G., Kurze Antennen. Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart 1986

/4/ Steyer, M., DK7ZB: 1:1-Breitband-Baluns zur Speisung von Zweidrahtleitungen; FA 12/15, S. 1314-1315

/5/ Graubner, N., DL1SNG: Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W. FA 8/2015, S. 864-867

/6/ Kark, K.: Antennen und Strahlungsfelder. Friedr. Vieweg & Sohn Verlag, Wiesbaden 2004