

Station:

TX: Franklin-VXO mit integrierter PA, Röhren PC 92 / PL 36, 5 W HF an 50 Ohm, Schaltplan anbei.

TX-Ant: Marconi-T, 13 m hoch, Topload 4 x 33 m, externer Tuner Harris RF 615 B, fest eingestellt.

RX: SDR Perseus

RX-Ant: Aktivantenne Bonito-Whip

Band	QSO Nr.	Mode	UTC	Call	RST gegeben	RST erhalten
80 m	1	CW	1652	OK1DZD	559/B21	559/A99
80 m	2	CW	1703	DL3GER	549/B21	549/B07
80 m	3	CW	1733	DM3AA	569/B21	359/C44
80 m	4	CW	1748	DA0SD	589/B21	599/B12
80 m	5	CW	1951	DL1HUF	569/B21	533/C36
80 m	6	CW	2045	DJ5RE	599/B21	599/B12

Kommentar:

Die bestellten Alternativ-Quarze waren nicht rechtzeitig gekommen, und so war ich auf 3578 +/- 1 kHz festgelegt; dort gab es nur wenige Partner. Versuche, mit den vielen Stationen um 3560 kHz ins Split-QSO zu kommen, scheiterten; "oben" hörte halt keiner. Spaß hat es trotzdem gemacht; die PL 36 hat's überlebt, und im nächsten Jahr gibt es hier einen VFO ...

Schaltplan des Senders:

