

Datei:Hellborg s5m.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Hellborg s5m.jpg
Standardsortierschlüssel	Hellborg s5m.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1673
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	eecd5457aa1211fda2fec5c0e64e1d369aaac992
Seitenbild	<p>UKW INFORMATION</p> <p>Henz & Helioorg Funktionstechnisches Labor D 5001 Bärenbuschel Weberstr. 6 - Tel.: 0 51 04 / 88 06</p> <p>Anschlussvorschlag für 2-m-Super-VFO "2 H 71 MO " und 2 H 71 MOa (12 Volt)</p> <p>Blick auf die Platine</p> <p>D5 = D6 = 1 N 4148 oder beliebige Silizium-Diode</p> <p>S1 = Hauptschalter des Transceivers, bleibt bei Empfang geschlossen. S2 = Taste oder Schalter, "gedrückt" : Einpffeifen. S3 = Taste oder Schalter, "gedrückt" : Senden, Schaltstellung von S2 beliebig.</p> <p>P4 an + : Variabler Oszillator, Mischer und T4 arbeiten, sollten bei Empfang durchlaufen, speziell bei SSB. P2 an + : Quarzoszillator arbeitet. P2 und P4 an + : Einpffeifen ohne T5 und T6. P2, P3 und P4 an + : Senden, alle Stufen in Betrieb.</p> <p>Diode D5 kompensiert Spannungsabfall an D6, kann entfallen, aber dann unter Umständen schlechtere Einpfefignauigkeit (max. 50...100 Hz).</p> <p>Selbstbau der Station ? Ja ! Aber die kritischen Komponenten vom FTL beziehen.</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:31, 29. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:31, 29. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0