

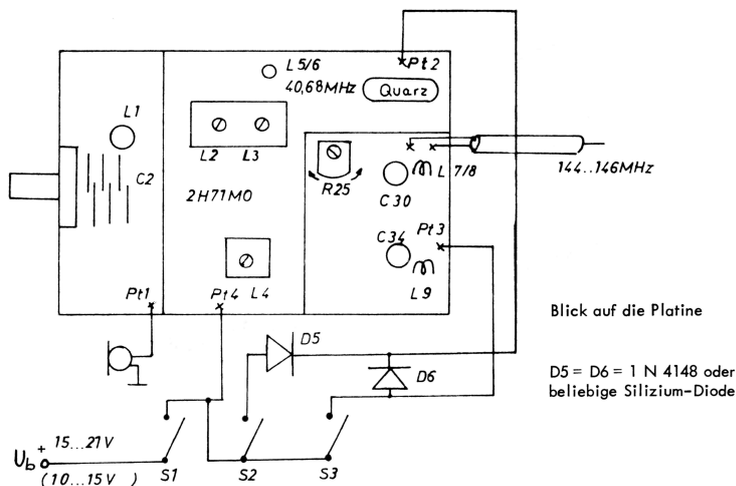
Datei:Hellborg s5m.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

UKW INFORMATION

Henz & Hellborg
Funkttechnisches Labor
D 3001 Barenböstel
Weberstr. 6 • Tel.: 05104 / 88 06

Anschlussvorschlag für
2-m-Super-VFO "2 H 71 MO " und 2 H 71 MOa (12 Volt)



S1 = Hauptschalter des Transceivers, bleibt bei Empfang geschlossen.
S2 = Taste oder Schalter, "gedrückt" : Einpfiffein.
S3 = Taste oder Schalter, "gedrückt" : Senden, Schaltstellung von S2 beliebig.

Pt4 an + : Variabler Oszillator, Mischer und T4 arbeiten, sollten bei Empfang durchlaufen, speziell bei SSB.

Pt2 an + : Quarzoszillator arbeitet.

Pt2 und Pt4 an + : Einpfiffein ohne T5 und T6.

Pt2, Pt3 und Pt4 an + : Senden, alle Stufen in Betrieb.

Diode D5 kompensiert Spannungsabfall an D6, kann entfallen, aber dann unter Umständen schlechtere Einpfiffeingauigkeit (max. 50... 100 Hz).

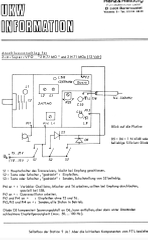
Selbstbau der Station ? Ja! Aber die kritischen Komponenten vom FTL beziehen.

Größe dieser Vorschau: **424 × 600 Pixel**. Weitere Auflösungen: **170 × 240 Pixel** | **4.960 × 7.016 Pixel**.

[Originaldatei](#) (4.960 × 7.016 Pixel, Dateigröße: 959 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:31, 29. Mai 2012		4.960 × 7.016 (959 KB)	559 Diskussion Beiträge	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)