

## Inhaltsverzeichnis

# Datei:OE1RVW tools.JPG

## Basisinformationen

|  |  |
|--|--|
| Anzeigetitel   | Datei:OE1RVW tools.JPG   |
| Standardsortierschlüssel                                   | OE1RVW tools.JPG   |
| Seitenlänge (in Bytes)                                     | 0  |
| Namensraum   | Datei  |
| Seitenkennnummer   | 832  |
| Seiteninhaltssprache                                       | de-formal - Deutsch (Sie-Form)   |
| Seiteninhaltsmodell  | Wikitext   |
| Indizierung durch Suchmaschinen                            | Erlaubt  |
| <a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a> | 0  |
| Prüfsummenwert   | 39d9e15c27e114fb0e246189ede20b2fa0af624f   |
| Seitenbild   | <p><b>1. TESTOSZILLATOR (30 MHz) UND HOHLELEITER-MISCHER</b></p> <p>Q 3(5) MHz Dr 20 Wdg.,<br/>L1 15 Wdg./5mm Ø<br/>L2 10 Wdg./5mm Ø</p> <p>HOHLELEITER für X-Band</p> <p><b>2. EICHMARKENGEBER</b></p> <p>Varactor-Vervielfacher aus dem 2m-Band</p> <p>144 × 71 = 10224 MHz<br/>144 × 72 = 10368 MHz<br/>144 × 73 = 10512 MHz</p> <p>144 MHz-Input (ca. 3W)</p> <p>ca. 6 dB</p> <p>*) <math>\pi</math>-Transformator zur Anpassung an den X-Band-Varactor<br/>*) Abstimm-Schieber des Hohlleiters auf größte Ausgangsleistung als Eichmarkengeber einstellen (stimmt dann auch als Testoszillator)<br/>■ Arbeitspunkt des Varactors (U=ca. 40 V)</p> |

## Seitenschutz

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

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

---

## Versionsgeschichte

---

|   |  |
|---|--|
| Seitenersteller   | <a href="#">OE3WOG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) |
| Datum der Seitenerstellung  | 13:56, 15. Okt. 2009   |
| Letzter Bearbeiter  | <a href="#">OE3WOG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) |
| Datum der letzten Bearbeitung   | 13:56, 15. Okt. 2009   |
| 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  |