

Dokumentation zum 3mm RX:

Protokoll für Aktuelles, Änderungen, etc.:

Überarbeitung im Labor Feb. 2017 (RK):

- o Koaxleitungen wurden neu sortiert, Kabel Nr. 13 nachgerüstet und mit 2-4GHz ZF aufgerüstet.
- o LO Treiber in ULOx8 Einheit gewechselt.
- o Einer der LO Detektoren repariert.
- o RX ist Bereit.

Empfänger neu eingepegelt (DD am 5.11.2013):

Der Empfänger wurde im Labor neu eingepegelt, nachdem die Kanäle A und B unterschiedliche Leistung zeigten und die Leistung beider Kanäle zu gering war. Ein Ausführliches Messprotokoll ist [hier](#) zu finden.

LO YIG Filter Nachstellung kontrolliert (RK am 15.9.2014):

Der Empfänger war im Labor und die LO-Leistung wurde kontrolliert. Bei einigen Frequenzen (etwa 90GHz) wurde eine deutliche Reduktion der LO Leistung bei 70GHz festgestellt. Ein Abgleich der YIG-Filter Nachführung brachte keine Verbesserung, diese war offensichtlich noch im Optimum.

From:
<https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/> - Effelsberg 100m Teleskop

Permanent link:
<https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/doku.php?id=electronics:elempf%C3%A4ngerbeschreibungen:elempf%C3%A4nger3mm&rev=1490021808>

Last update: 2017/03/20 15:56

