

# Arbeiten und Besonderheiten an der PM2

12.03.2015 RK: Umbau der Koaxschalter auf neueste Version:

Nachdem schlechte Bandpässe auf 5cm und nichts vernünftiges auf 2,2cm zu sehen war wurden die Koax-Schalter mit der neuesten Platinenversion ausgestattet (aus Muxer I). Grund hierfür war ein Softwarewechsel in der ICOM für Muxer I damit OP nur eine Softwareversion zu pflegen hat.

Leider konnten die Schaltereinheiten auf dem Labortisch nicht getestet werden, in der ICOM lief aber alles auf Anhieb.

Im Umschalter SB-ZF ist die Leuchtdiode zu RX2 defekt.

Um für 2,2cm BB-Signale auf dem BEACON zu haben musste am Wandschrank die Zopf Kabel 1 und 2 von der Breitbandeinheit Kanal C, D (Einstellung für 5cm und 3mm!) auf das SB Polarimeter gesteckt werden. Willi Schmitz bittet um Beschriftung.

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:elpm2&rev=1426181444> 

Last update: **2015/03/12 18:30**