

Fehler bei Polarisationsmessungen, RK am 21.3.2019

AK meldet sporadische Sprünge in der Polarisation während TP alles normal aussieht. Offensichtlich spielt die Phasenschieber Einheit verrückt. Wir werden diese durch ein Labornetzteil ersetzen. Den S5 hatten wir schon in KW10 abgeklemmt in der Hoffnung, dass die Phase dann stabil bleibt. Leider scheint das nicht so zu sein.

Fehler mit dem ICBE: keine Messung möglich, RK am 3.3.2018

Während der Bereitschaft wurde folgender Fehler berichtet:

2018-03-03 17:09:55.461	S28MM	WARNING: Backend-Producer Disconnected. Blank/Sync Missing?
2018-03-03 17:09:50.961	S28MM	Backend-Producer Connected: 192.168.10.73:1633
2018-03-03 17:09:50.861	S28MM	WARNING: Backend-Producer Disconnected. Blank/Sync Missing?
2018-03-03 17:09:46.361	S28MM	Backend-Producer Connected: 192.168.10.73:1632
2018-03-03 17:09:46.261	S28MM	WARNING: Backend-Producer Disconnected. Blank/Sync Missing?
2018-03-03 17:09:41.761	S28MM	Backend-Producer Connected: 192.168.10.73:1631
2018-03-03 17:09:41.648	S28MM	WARNING: Backend-Producer Disconnected. Blank/Sync Missing?
2018-03-03 17:09:37.147	S28MM	Backend-Producer Connected: 192.168.10.73:1630
2018-03-03 17:09:37.047	S28MM	WARNING: Backend-Producer Disconnected. Blank/Sync Missing?

Durch Tausch der Controller von S36 und S28 verschwand der Fehler. Vermutlich hat der Reset des Controllers geholfen?

Umbau des 2,8cm RX auf ICOM Steuerung, R. Keller am 16.2.2018

[Einbausituation](#) des Valon 5009 im 2,8cm RX.

Anweisung für die Konfiguration des [Valon 5009](#) Synthesizers.

Schwingung vermutet auf Kanal A; R. Keller, 7.8.2015

Beim Systemcheck mit dem Operateur TW ist ein deutlicher Lattenzaun neben dem Bandpass aufgefallen, deutlich in Kanal A und ansatzweise in B. Zudem zeigte der RX auf A bei geschlossenen Spiegelklappen totale Übersteuerung, während die anderen Kanäle normal waren. Bei offenen Spiegelklappen liegen immer noch 3dB mehr Leistung an der ZF.

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%A4nger2_8cm&rev=1553166106

Last update: 2019/03/21 12:01

