

LOGBLATT

Rufzeichen : **HB9ZG**

TX 439.350 MHz TSQ 103.5 Hz / RX 431.750 MHz TSQ 103.5 Hz

Standort : **8910 Affoltern am Albis**

Datum	Name		ok
06.07.2011	HB9BMC	Inbetriebnahme in Affoltern / HB9BMC Röbi und HB9EHP Hans Peter	x
08.08.2014	HB9BMC	Test. Ausmessen der Anlage. RX auf nur TSQ umprogrammiert.	x
28.11.2014	HB9BMC	NF auf dem Link setzt zeitweise aus. Träger aber vorhanden. Wahrscheinlich ein TSQ Problem!	x
28.11.2014	HB9BMC	Quantar TSQ RX u TX auf 103.5 Hz unprogrammiert. / Leistung von 2.5 W auf 4.7 W erhöht. / SQ 0.207 uV	x
06.03.2015	HB9BMC	Timeout Timer (Quaselsperre) der Quantar und des GM 350 ausgeschaltet. TSQ Relais 103.5 Hz / Link 71.9 Hz	x
17.05.2015	HB9BMC	Nur Relais Affoltern ist sehr stark übermoduliert. Meldung von Peter HB9PJT.	x
25.05.2015	HB9BMC	GM350 Lautstärke Wippschalter links am Gerät war zu weit nach oben. Muss aber ganz nach unten sein <.	x
09.05.2019	HB9BMC	Quantar Controllerboard defekt. Neues Board aus Lager von HB9BMC programmiert. Ganze Anlage zur Rep. bei HB9BMC	x
17.05.2019	HB9BMC	Quantar neues Controllerboard. Relais Haltezeit auf 0 Sek. geändert. Relais hat 12.5 kHz Bandbreite. Diverse Tests.	x
08.06.2019	HB9EHP	Inbetriebnahme der ganzen Anlage nach Reparatur.	x
08.07.2019	HB9BMC	Quantar blieb hängen. Dies ergab eine Dauertastung des Linkgerätes GM350. Nach Quantar Reset wieder ok.	x
06.09.2019	HB9EHP	Quantar machte Dauertastung des GM350 Linkgerätes. Reset der Quantar brachte Abhilfe. Tests ok.	x
15.09.2019	HB9EHP	Quantar machte schon wieder Dauertastung des GM350 Linkgerätes. Kabel Quantar - GM350 ausgezogen. Relais alleine ok.	x
26.09.2019	HB9BMC	Quantar Drop out Delay wieder auf 2 Sek. eingestellt. Quantar und GM350 Time out Timer auf 600 Sek. (10 Min.) eingestellt.	x
10.01.2020	HB9BMC	GM 350 ersetzt durch Motorola GM 340 70 cm 4 Kanal . Neues Quantar Linkkabel. RX u RX NF flat geschaltet. HB9EHP	x
11.02.2020	HB9BMC	GM 340 RX wieder über den Squelch geschaltet. LS Poti 9.5 Uhr. LS abgehängt. NF Mic. extern auf 21 program. HB9EHP	x
11.02.2020	HB9BMC	Quantar Rufzeichengeber auf HB9ZG umprogrammiert. Aussendung der Kennung jede Stunde mit TSQ 103.5 Hz.	x
20.02.2020	HB9BMC	GM 360 als Linkgerät. Schaltuhr montiert. 03:00 Uhr > 15 Min. Unterbruch	x
06.03.2020	HB9BMC	HB9EHP. GM 360 nochmals gewechselt. Controller u. Wireline ersetzt. GM 360 NF > nach Hünenberg - 21 dBm programmiert	x
06.07.2020	HB9BMC	HB9EHP. Notstrom Netzteil bei der Quantar eingebaut. Probleme. Ganze Anlage zu HB9BMC Röbi zur Reparatur!	x