

Antennengruppe 2x11 Element

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 07. August 2017 um 17:58 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 26. Januar 2018 um 22:06 Uhr

Antennenreparatur, Kabel 2x11 Element

Schon öfter in letzter Zeit hatten wir Probleme mit der 11 Element Gruppe.

Das SWR war zeitweise miserabel. Die LED der PA zeigte das an.

Beim abschrauben des 7/16 Steckers kamen manchmal einige Tropfen Wasser heraus. Die

Abschirmung war schwarz, also abgesoffen. Es ist Luftzellenkabel. Der Mittelleiter wird hier

durch Stege in der Mitte gehalten. Bis jetzt hatten wir das Kabel immer etwas gekürzt und

die Abschirmung vor dem klemmen verzinnt, das ging dann eine Weile,

war aber kein Dauerzustand. Frank besorgte halb Zoll Cellflexkabel, ich die benötigten Stecker.

Am 7.August den Mast umgelegt und das Kabel gewechselt. Ich war neugierig wo das Wasser

eingedrungen ist. Die Stecker sind wasserdicht, die Sichtprüfung ergab nichts auffälliges. Also das

Antennengruppe 2x11 Element

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 07. August 2017 um 17:58 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 26. Januar 2018 um 22:06 Uhr

Kabel ist sowieso hinüber, meterweise von unten abgeschnitten und geprüft.

Ein Meter vom oberen Ende glänzte die Abschirmung wieder metallisch. Am Übergang war im

Mantel ein ca. 3 mm großes Loch bis zur Abschirmung. Ursache nicht festzustellen.

Durch die Temperaturunterschiede trat hier eine Kappilarwirkung ein. Die Feuchtigkeit wurde

regelrecht ins Kabel gezogen.

Antennengruppe 2x11 Element

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 07. August 2017 um 17:58 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 26. Januar 2018 um 22:06 Uhr



Das Antennen-Element ist ein 2x11 Element, das in einem Gehäuse montiert ist. Die Antenne ist an einem Mast montiert, der mit einem Kupfergitter umwickelt ist. Die Antenne ist an einem Mast montiert, der mit einem Kupfergitter umwickelt ist.