



Emil HB9BAT bei der
Montage der 5EI Deltaloop





5EI Deltaloop
angeschlossen an Kabel #8
und VSWR ist OK!







Provisorische «Sicherung»
der Kabel

Stecker der «70cm Winterantenne»
Wasserspuren!



Wasser ist vom
Antennenanschluss durch
ca. 2.5 RG214 zum Stecker
geflossen!





Wasser im shack!

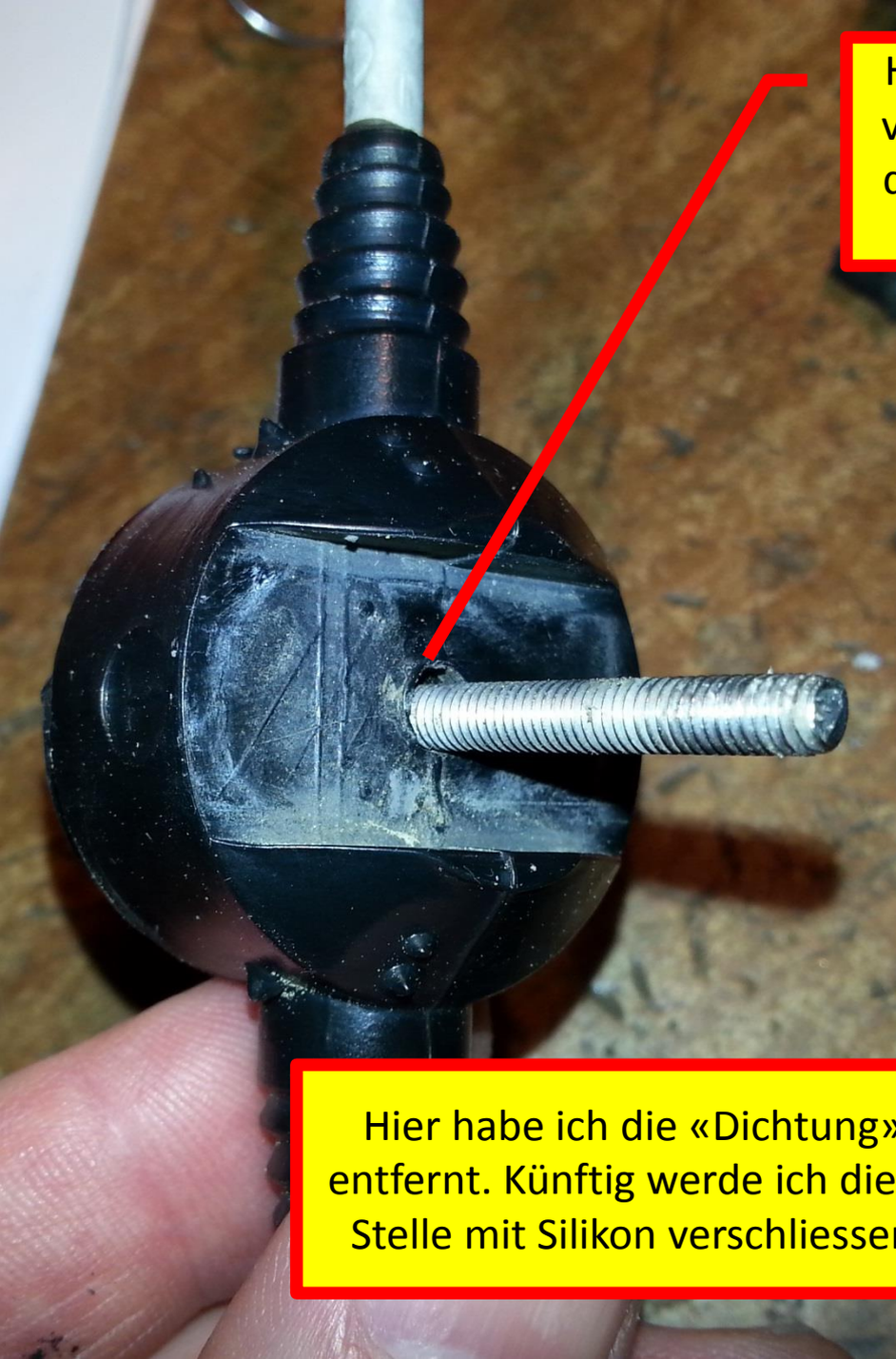


Hier war voll Wasser

Die Abdeckung mit vulkanisierendem SCOTCH 23 war nicht das Problem

A close-up photograph of a black metal component, possibly a dipole antenna, showing signs of corrosion and water damage. A red arrow points from a yellow text box to a central area of the component. The text box contains German text explaining that an M4 screw head is located under a seal, which has held the dipole in place and allowed water to seep in over time.

Unter dieser «Dichtung» ist der Kopf der M4 Schraube die den Dipol am Ort hält. Via Boom und diese Schraube muss das Wasser über die Jahre eingedrungen sein.



Hier floss das Wasser vom Boom kommend der Schraube entlang in der Anschluss



Hier habe ich die «Dichtung» entfernt. Künftig werde ich diese Stelle mit Silikon verschliessen