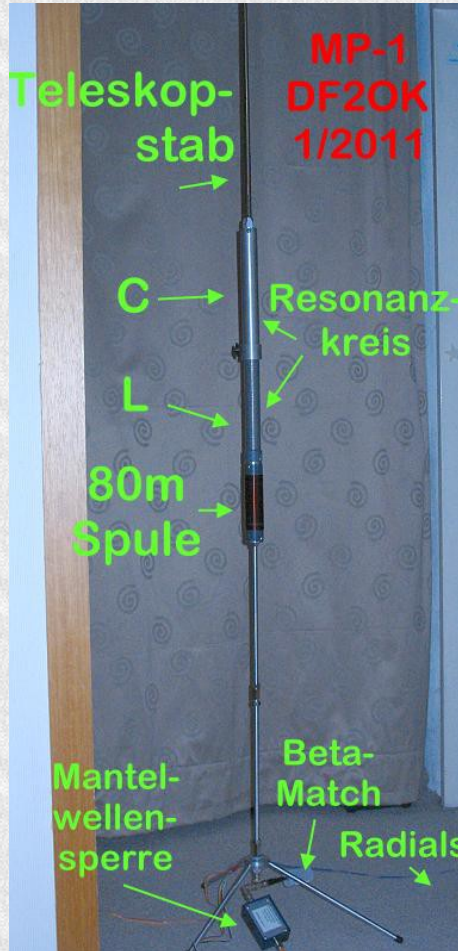


Dachkapazität für MP1

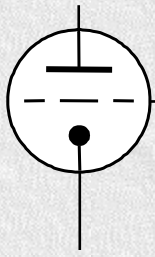
Nach einer Idee von DF2OU



Aufbau mit Fuß



Beschaltung 40m



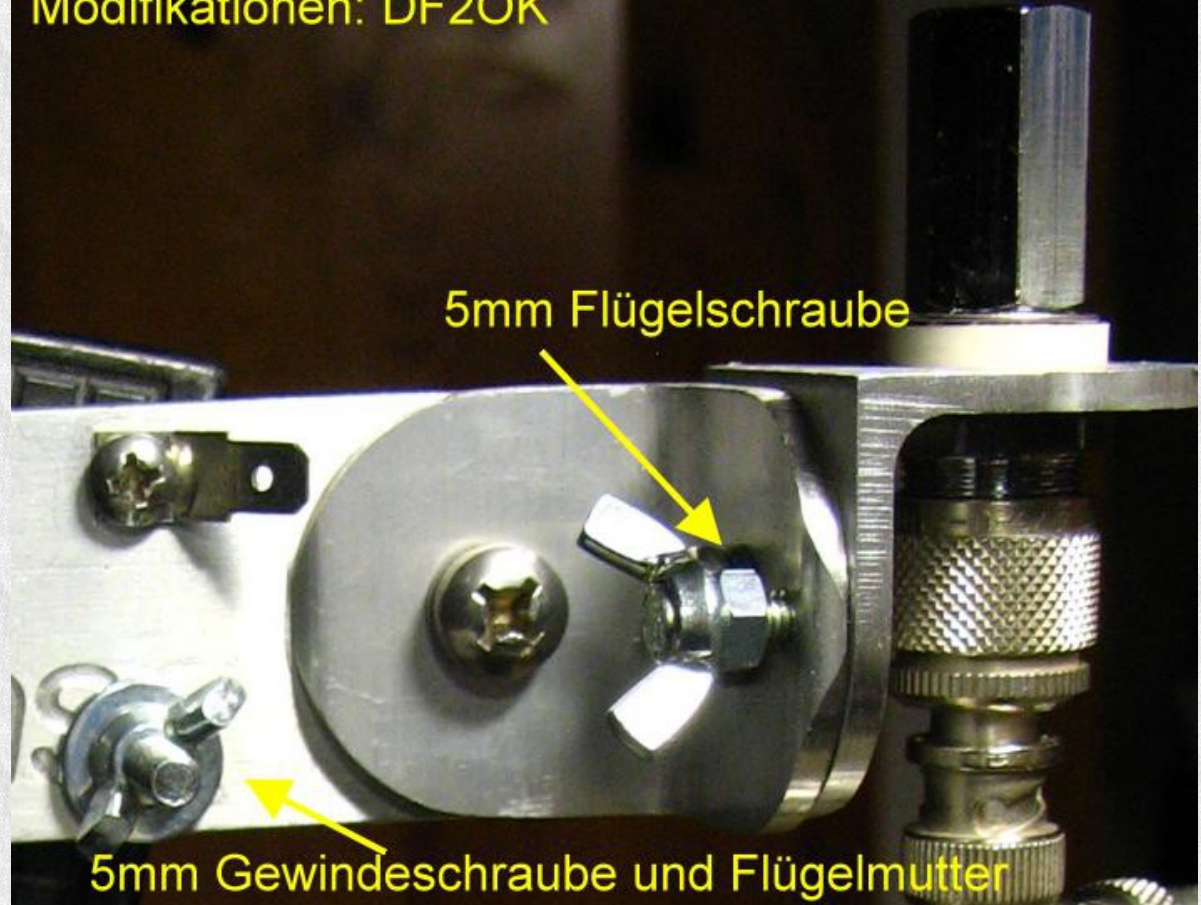
Modifikationen an der Halterung

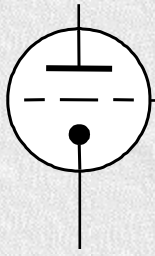
Die Flügelschraube verhindert ein Verdrehen im Wind.

Flachstecker = Befestigung Original Radialsatz

5mm Gewindegewinde-schraube für weitere Radials (bspw. lose Drähte)

Modifikationen: DF2OK





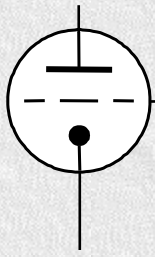
Beta-Match und W1JR-Drossel



Betamatch in Filmdose



W1JR-Drossel



Material für Dachkapazität



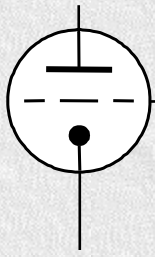
Staudenhalter,
30cm Durchm.

4x55cm

1,5 mm²

CU-Draht

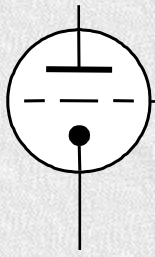
Briefklemme



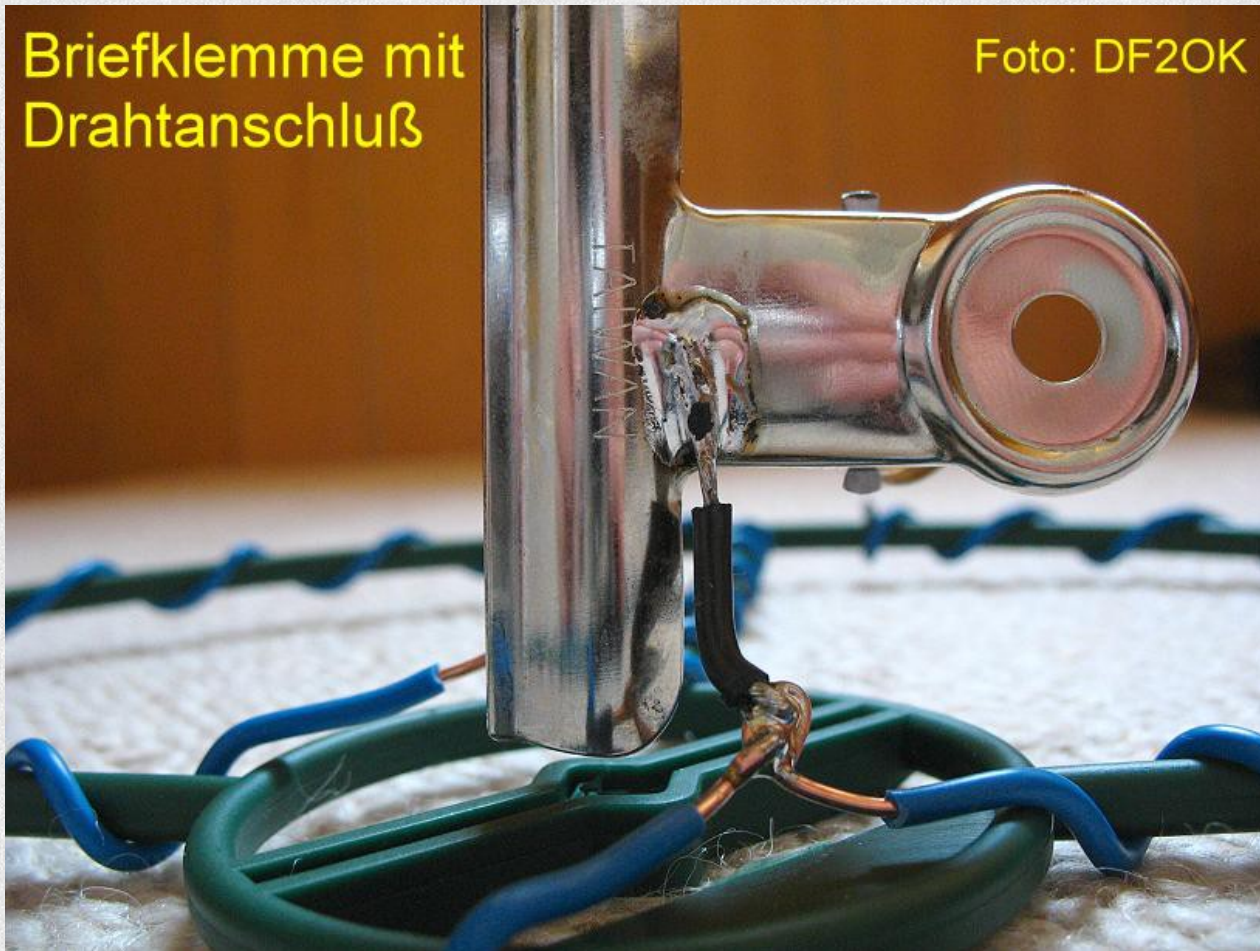
Bewicklung Staudenhalter



Gleicher Wickelsinn und Abstand

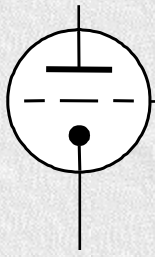


Briefklemme mit Drahtanschluß



Briefklemme mit
Drahtanschluß

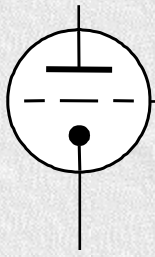
Foto: DF20K



Briefklemme am Teleskopstab



Das Anbringen ist etwas fummelig. Gut geht es, wenn die Teleskopantenne im eingefahrenen Zustand durch den Mittelpunkt des Staudenhalters geführt und dann ausgezogen wird.

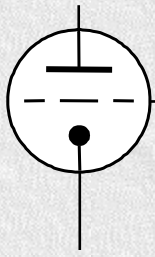


Aufbau im Freien



Dach-C am 2. Segment
des MP1-Teleskopes.

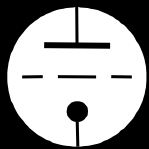
Die Dachkapazität an
ihrem Platz.



Messungen in der Hofeinfahrt



Mit W1JR-Drossel und Zusatzradials



Ende