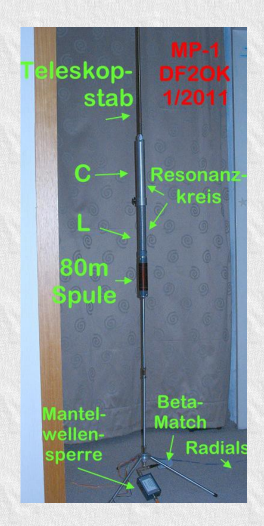


#### Dachkapazität für MP1

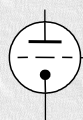
Nach einer Idee von DF2OU



Aufbau mit Fuß



Beschaltung 40m

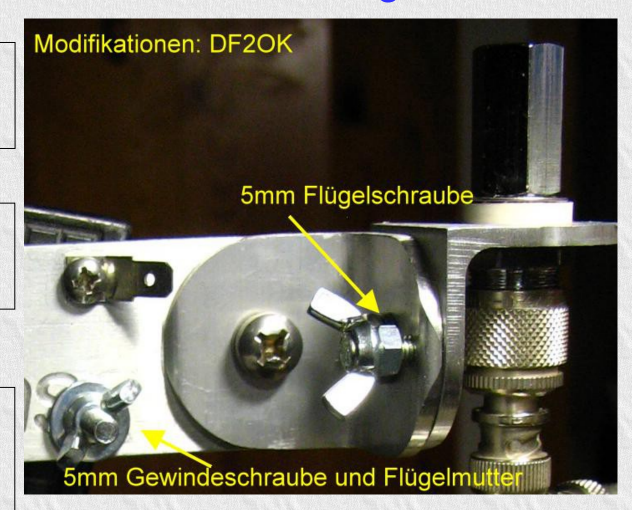


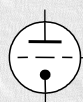
#### Modifikationen an der Halterung

Die Flügelschraube verhindert ein Verdrehen im Wind.

Flachstecker = Befestigung Original Radialsatz

5mm Gewindeschraube für weitere Radials (bspw. lose Drähte)





## Beta-Match und W1JR-Drossel



Betamatch in Filmdose



W1JR-Drossel



# Material für Dachkapazität



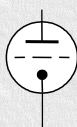
Staudenhalter, 30cm Durchm.

4x55cm

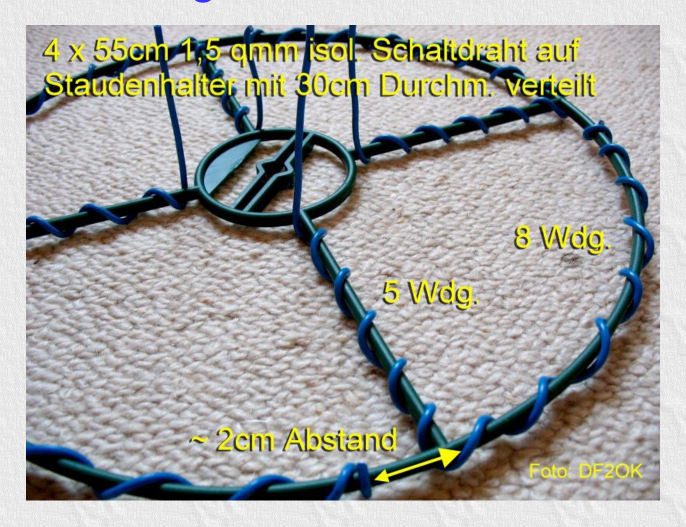
1,5 mm<sup>2</sup>

**CU-Draht** 

Briefklemme



## Bewicklung Staudenhalter

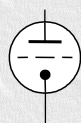


Gleicher Wickelsinn und Abstand



# Briefklemme mit Drahtanschluß





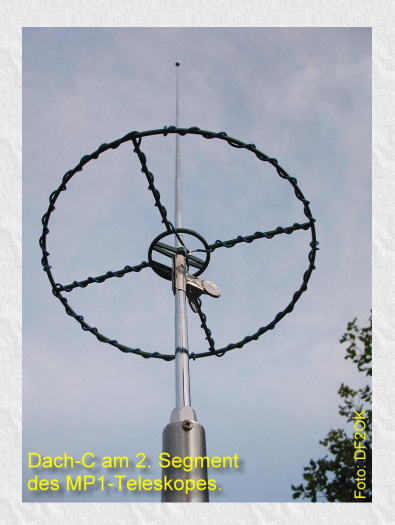
# Briefklemme am Teleskopstab



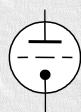
Das Anbringen ist etwas fummelig. Gut geht es, wenn die Teleskopantenne im eingefahrenen Zustand durch den Mittelpunkt des Staudenhalters geführt und dann ausgezogen wird.



# Aufbau im Freien



Die Dachkapazität an ihrem Platz.



# Messungen in der Hofeinfahrt







Mit W1JR-Drossel und Zusatzradials



# Ende