

Duoband-J-Antenne auf Mobilität optimiert

Einen deutlich höheren Grad an Mobilität sollte die neue Version der Duálband-J-Pole-Antenna von DO1AHW [1] aufweisen und schneller und preiswer- en den Erdkontakt vorgesehen. ter im Aufbau sein (Bild 1). Die Strahler weisen die gleichen Längen auf: 1550 mm, 520 mm, 170 mm, sind nun aus Messingröhrchen, die man ineinander stecken kann, konstruiert: 5 mm, 4 mm, 3 mm dick (Bild 2).

35 mm Bild 2: Die Seitenansicht und Draufsicht geben Aufschluss über " konstruktive Details

Die Strahler werden an einem Pappröhrchen, das zur Stabilisierung mit Pack-Klebeband umwickelt ist, einfach mit Isolierband befestigt. Jeder Strahler besteht mindestens aus zwei Elementen, und ist damit in der Länge justierbar. Im Fußpunkt werden die Strahler alle mittels Kupferdraht verlötet und damit kurzgeschlossen. Weiterhin habe ich noch einen Draht als Anschluss für

Die Strahler sind an den Eckpunkten eines gleichseitigen Dreiecks mit der Seitenlänge 35 mm positioniert. Die Seitenlänge des Dreiecks ist relativ unkritisch.

Die Länge des Pappröhrchens beträgt 520 mm. Die Elemente des längsten Strahlers sind 520 mm und zwei Mal 550 mm lang. Die beiden längeren werden später zum Transport ins Pappröhrchen gesteckt.

Die Einspeisung ist etwas verändert und mechanisch leichter zu realisieren als bei meinem Prototypen: Die schräge Verbindung liegt zwischen dem kürzesten und dem längsten Strahler auf den Höhen 80 mm am 170er Strahler und 140 mm am 1550er Strahler.

Das Koaxialkabel wird nun einfach am 80-mm-Punkt der schrägen Verbindung einerseits und auf 140 mm Höhe am mittleren, 520 mm Strahler angelötet. Prinzipiell ist es unerheblich wo nun Seele und Abschirmung jeweils angelötet werden, das führt zu keinerlei Veränderung der elektrischen Eigenschaften der Antenne; ich bevorzuge aber die heiße Leitung (die Seele) am mittleren (520-mm-)Strahler anzubringen und die Abschirmung mit der schrägen

Verbindung zu verlöten. Nun spendiere ich noch einen Holzfuß und die Antenne ist einsatzfähig.

Die vorhandene Version weist SWR-Werte von 1,1 in der jeweiligen Bandmitte des 2-m- und des 70-cm-Amateurfunkbandes auf. Am Antennenanalysator wurden die einzelnen Minima ebenfalls deutlich sichtbar. Die Impedanzen lagen bei den nicht idealen Bedingungen der Messung bei 60 und 70 Ω , wobei keinerlei imaginäre Werte auftraten!

Bisher verfüge ich in meinem Shack nicht über die Möglichkeit, präzisere Messungen vorzunehmen, allerdings wären so auch die letzten Feinheiten eines Antennentunings mit dieser Konstruktion möglich.

Beim jeweiligen Aufbau eines Nachbaus sollte zur Abstimmung aber mindestens ein SWR-Meter für 2 m/70 cm vorhanden sein. Dann

steht einem akzeptablen Erfolg nichts mehr im Wege.

Vielen Dank an Alois Krischke, DJØTR, für die interessanten Telefonate.

Andreas Wendel, DO1AHW

Bild 1: Kleiner und kompakter zeigt sich die optimierte **Duoband-J-Antenne** von DO1AHW

Literatur und Bezugsquellen

[1] Andreas Wendel, DO1AHW:

"Unauffällig: Duoband-J-Antenne", CQ DL 1/09, S. 39

[2] Alois Krischke, DJØTR: "Rothammels Antennenbuch", Grundlagen zur J-Antenne, S. 455f., S. 511f.

[3] M. Zwingl, OE3MZC, Funkamateur 6/08, S. 632

[4] Jens Kraglund, DF3HO/DE1JKH: "Beugelbuddel J-Antenna CQ DL 6/07, S. 415