

Ergänzung zum Beitrag „Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm“ in FA 7/08, S. 753 f.

Im Originalbeitrag war die Länge des 70-cm-Reflektors in Tabelle 2 falsch angegeben, daher untenstehend die korrigierte Tabelle.

Red. FA
redaktion@funkamateurl.de

Tabelle 2: Abstände, Längen und Wirkung der Elemente bei der 1,5 m langen 5-Element-50-Ω-2-m-Yagi mit 8 zusätzlichen 70-cm-Elementen nach Bild 7. Durchmesser der Parasitärelemente 3,2 mm, Strahler 4 mm

El.-Nr.	Aufgabe	Länge [mm]	Position [mm]
1	Reflektor für 2 m	1035	0
2	Reflektor für 70 cm	320	160
3	Strahler* 2 m +70 cm	995	280
4	Direktor 1 für 70 cm	327	305
5	Direktor 2 für 70 cm	320	405
6	Direktor 1 für 2 m	954	430
7	Direktor 3 für 70 cm	286	550
8	Direktor 4 für 70 cm	280	800
9	Direktor 2 für 2 m	944	950
10	Direktor 5 für 70 cm	310	980
11	Direktor 6 für 70 cm	284	1160
12	Direktor 7 für 70 cm	299	1450
13	Direktor 3 für 2 m	929	1480

* 4 mm Durchmesser