

## Die Bad Honnefer Funkamateure setzen ihre Seminarreihe fort

Seminarangebot: End Fed Multiband Dipole (EFMD)-Antenne



Der Selbstbau ist fester Bestandteil unserer Freizeitbeschäftigung. Daher haben die Bad Honnefer Funkamateure in den letzten Jahren immer wieder spezielle Seminare angeboten. Themen wie "dB, das unbekannte Wesen" wurden aufgegriffen und verschiedene Bastelseminare zum Aufbau von Baluns, dem Bau einer ZS6BKW- oder einer LHKA-Antenne durchgeführt. Zwei Seminare über den QO-100 ergänzten diese Seminarreihe. Das Gesamtangebot begeisterte viele Funkfreunde.

Nun soll diese erfolgreiche Seminarreihe in 2022 mit einem Seminar rings um die End Fed Multiband Dipole (EFMD)-Antenne fortgeführt werden.

End Fed Antennen oder auch "endgespeiste Halbwellenantennen" erfreuen sich bei uns in Deutschland immer höherer Beliebtheit. Diese interessante Multiband-Antennenform ist sicher für Newcomer und/oder bei Funkfreunden mit eingegrenzten Aufbaumöglichkeiten von besonderem Interesse, da nur ein weiterer Aufhängungspunkt, neben dem Antennenanschluss, benötigt wird.

### Seminarinhalt und Materialien

Im ersten Online-Seminarteil am Samstag, 02. April 2022, 11.00 bis ca. 13.00 Uhr, wird den Teilnehmern eine Einführung in die End Fed-Antenne sowie Hinweise zum Bausatz und zum praktischen Aufbau in einer gemeinsamen ONLINE-Videokonferenz angeboten.

Im zweiten Teil des Online-Antennenseminars am Dienstag 05. April 2022, 19.00 bis ca. 20.00 Uhr, werden zwischenzeitlich möglicherweise aufgetretene Fragen zum praktischen Aufbau der hochwertigen End Fed-Antenne für die Bänder 80, 40, 20, (15) 10 m mit einer Länge von ca. 21 Metern beantwortet und – falls erforderlich – weitere Hilfestellungen zum praktischen Aufbau gegeben.



Die Beschaffung, Zusammenstellung und Übersendung eines Komplettbausatzes für eine End Fed-Antenne gehört zu unseren Leistungen. Eine ausführliche schriftliche Bauanleitung liegt ebenfalls bei!

Zum Schluss des Seminars hat jeder Teilnehmer eine selbstgebaute und einsatzbereite Kurzwellenantenne - bei geringen Kosten – als besonderen Mehrwert in seinem Besitz.

Für das Seminar nutzen wir die Plattform [treff.darc.de](https://treff.darc.de). Die Einwahldaten werden nach Anmeldung bekanntgeben.

## Teilnehmer

Die Teilnehmerzahl ist auf -20- Mitwirkende begrenzt. Sollte das Interesse ein zweites Seminar erforderlich machen, so wird dieses zeitnah angeboten.

## Sonstiges

Der Aufbau der Antenne ist von jedem selbst – anhand der schriftlichen Bauanleitung – durchzuführen. Hierfür werden keine Spezialwerkzeuge benötigt. Eine Heißluftpistole zum Versiegeln von Verlängerungsspule und Anschlussösen wäre allerdings hilfreich.

## Teilnahmebeitrag

Es fallen folgende Teilnahmebeiträge an:

- Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Bad Honnef zahlen 80 Euro
- **Sonderaktion:** Jugendliche (bis 18 Jahre) zahlen nur 70 Euro
- Mitglieder anderer DARC-Ortsverbände 100 Euro
- Sonstige 120 Euro

## Anmeldung

Die Anmeldung kann ab sofort per Mail [dj5kx@darc.de](mailto:dj5kx@darc.de) unter Angabe folgender Daten

Vorname	
Name	
Rufzeichen	
Straße	
PLZ / Ort	
eMail	
Telefon	
DARC-Mitgliedschaft	Ja oder nein
DARC-Ortsverband	
Jugendlicher	Ja oder nein

vorgenommen werden. Anmeldeschluss ist der 25.02.2022.  
Jede Anmeldung wird per Mail bestätigt.

## Überweisung

Die jeweiligen **Teilnahmebeiträge** sind bis zum 25.02.2022 auf das Konto

IBAN                    DE29 3705 0299 0000 1701 26  
                              bei der Kreissparkasse Köln  
Kontoinhaber:        DARC-OV Bad Honnef

zu überweisen. Als Verwendungszweck bitten wir folgendes anzugeben:  
**EFMD -<Name>**