

13.01.22

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR
Silvia Wandernoth-Schikorr
Feldstraße 30
D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34
Telefax: (06500) 95 1 35
email: rlrundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 01/2022

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- 5. FUNK.TAG findet nicht statt
- Jahresbericht 2021 der Bad Honnefer Funkamateure
- EZNEC-Antennensoftware nun kostenlos verfügbar
- Termine zum Vormerken

5. FUNK.TAG findet nicht statt

„Aufgrund der Entwicklung des aktuellen Infektionsgeschehens bleibt uns leider keine Handlungsalternative, als den FUNK.TAG 2022 am 23. April abzusagen“, erklärt Christian Entsfellner, DL3MBG, am 12. Januar 2022.

Nach der hessischen Coronavirus-Schutzverordnung (CoSchuV §16) sind derzeit Veranstaltungen in geschlossenen Räumen nur mit bis zu 250 Personen möglich und eine Entschärfung der Maßnahmen in den nächsten Monaten ist derzeit nicht abzusehen.

Die Entscheidung, die unter den Mitgliedern und Funkfreunden beliebte Funk-Erlebnismesse in Kassel bereits zum dritten Mal in Folge coronabedingt abzusagen, hat sich der DARC-Vorstand nicht leicht gemacht. „Wir möchten unsere Mitglieder, die Besucher und Aussteller weiterhin schützen und müssen von diesem Funktreffen des DARC e.V. leider Abstand nehmen“, so der DARC-Vorsitzende.

Die im vergangenen Jahr erhoffte Entspannung ist aktuell – auch durch die unvorhersehbare Dynamik der Omikron-Variante – nicht mehr in Sicht. Von dem Gedanken an einen FUNK.TAG, wie er im Jahr 2019 noch stattgefunden hat, müssen wir uns in diesem Jahr verabschieden. Damit unterstützt der DARC e.V. auch die Bemühungen der Bundesregierung, die Infektionswelle zu verlangsamen und einer Überlastung des Gesundheitswesens vorzubeugen.

Bitte bleibt gesund und mit uns in Kontakt!

vy73 de
Steffi, DO7PR

Jahresbericht 2021 der Bad Honnefer Funkamateure

Auf über dreißig Seiten berichten wir in Bild und Schrift umfassend über unsere aktive Vereinsarbeit im zurückliegenden Jahr.

Am 12. Dezember 1901 gelang es dem italienischen Physiker Marconi, erstmals in der Menschheitsgeschichte eine Nachricht über den atlantischen Ozean zu funken.

Fast auf den Tag genau vor 100 Jahren schafften die Funkamateure in England und in den Vereinigten Staaten erstmals den Nachweis, dass man mit sogenannten „kurzen Wellen“ transatlantische Funkverbindungen herstellen kann. Experten hielten dies damals für technisch unmöglich, weshalb man den Funkamateuren diese scheinbar nutzlosen Wellenlängen überließ. Diese Experten sollten nicht Recht behalten.

In den folgenden 100 Jahren entwickelte sich der Amateurfunk als technisches Hobby rasant von Telegrafie und Sprachfunk über Digitalfunk bis hin zum Funkverkehr über Satelliten in niedrigen Umlaufbahnen (LEOs) und den Transponder QO-100 auf dem Fernsehsatelliten Es'hail-2.

Funkamateure funken heute von zu Hause, von einsamen Inseln oder aus Straßenfahrzeugen, Schiffen, Ballons und Flugzeugen.

Mit unserem Funkfreund Karsten Böddeker reist derzeit ein Funkamateur zur seit 2009 bestehenden Forschungsstation Neumayer Station III in der Antarktis. Wir hoffen auf einen Funkkontakt zu ihm in den nächsten Wochen und Monaten.

Und selbst die Funkkontakte zu Astronauten auf der International Space Station sind uns nicht fremd.

Mit unseren selbstentwickelten Technologien sind wir außerdem in der Lage, im Falle von Naturkatastrophen und anderen Notsituationen Hilfe zu leisten. Leider ist diese Redundanzebene für den Einsatz im Bevölkerungsschutz nicht flächendeckend bekannt.

Alleine in den letzten zehn Jahren haben wir über 70 Funkfreunde in Bad Honnef auf ihre erfolgreiche Prüfung zum staatlich geprüften Funkamateur vorbereitet und damit einen großen Anteil zu unserer Mitgliederwerbung geleistet.

Es würde uns freuen, wenn der Bericht und unsere Aktivitäten ihre Aufmerksamkeit erfahren.

Ein gesundes und erfolgreiches neues Jahr 2022

Bleiben Sie uns verbunden

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Bad Honnefer Funkamateure

Stefan Scharfenstein

Vorsitzender

Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Ortsverband Bad Honnef (G09)

EZNEC-Antennensoftware nun kostenlos verfügbar

(Quelle: DARC.de)

Die EZNEC-Antennensoftware zur Simulation und Berechnung ist nun kostenlos verfügbar. Entwickler Roy Lewallen, W7EL, stellt sie auf seiner Webseite zum Download zur Verfügung. Weitere Informationen und Bezug ist über die Internetseite eznec.com möglich. Wer des Englischen mächtig ist, kann sich eine Präsentation von W7EL auf YouTube ansehen, die OM Roy anlässlich der G-QRP Club Convention in 2021 online gehalten hat.

Das Video ist zu sehen unter: www.youtube.com/watch.

Termine zum Vormerken

2022	
April 2022	
23.04.2022	FUNK.TAG 2022 abgesagt
Mai 2022	
21.05.2022	Aktivitätsabend 2m
Juni 2022	
04.06.2022	Aktivitätsabend 70cm
August 2022	
27.08.2022	Aktivitätsabend 10m
Oktober 2022	
03.10.2022	Aktivitätsabend 80m

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -