

DARC e. V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal
Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, und Sina Kirsch

Auch im Internet unter:

www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea

Inhaltsverzeichnis

- Deutscher Mühlentag in Sulingen Seite 1
- Aktivitäten aus dem OV U08: CW Fieldday und Hofbergfest Seite 2
- Aktivitäten im Ortsverband: „Club leben“ Seite 4
- HAM RADIO 2022: DARC-Aktionsbühne Seite 5
- Willkommen beim TREFF.DARC.DE Seite 6
- Terminkalender Juni 2022 Seite 6

Deutscher Mühlentag in Sulingen

Der Ortsverband Sulingen (I40) beteiligt sich am Pfingstmontag, dem 6. Juni, ab 10:00 Uhr nach drei Jahren wieder am Deutschen Mühlentag. Die Restaurierung der Mühle ist auch in der Pandemie weiter vorangeschritten, sodass der Mühlenkopf fertig ist, und auch die Galerie und Flügel sollen bis Mitte des Jahres erneuert sein. Mit den anwesenden Jugendlichen werden wieder zahlreiche Elektronik-bausätze zusammengelötet und in Betrieb genommen. Auch üben sie sich in einer 70-cm-Schnupperfuchsjagd und die Mitglieder des OV Sulingen zeigen verschiedene Betriebsarten des Amateurfunks. Man freut sich auf zahlreiche Gäste und interessante Gespräche.



Für das leibliche Wohl und Unterhaltungsprogramm für die ganze Familie sorgt der Förderverein Labbusmühle e.V. Die Adresse lautet: Windmühlenweg 3 in 27232 Sulingen (Nähe Gewerbegebiet Sulingen-Ost). Wie immer hat man von der Labbus-Mühle einen guten Blick in die Nachbardistrikte Niedersachsen (H) und Westfalen-Nord (N). Weitere Informationen findet man auch im Internet. Info: Nordsee-RS, Andreas Schrader, DL1PQ, OVV I40

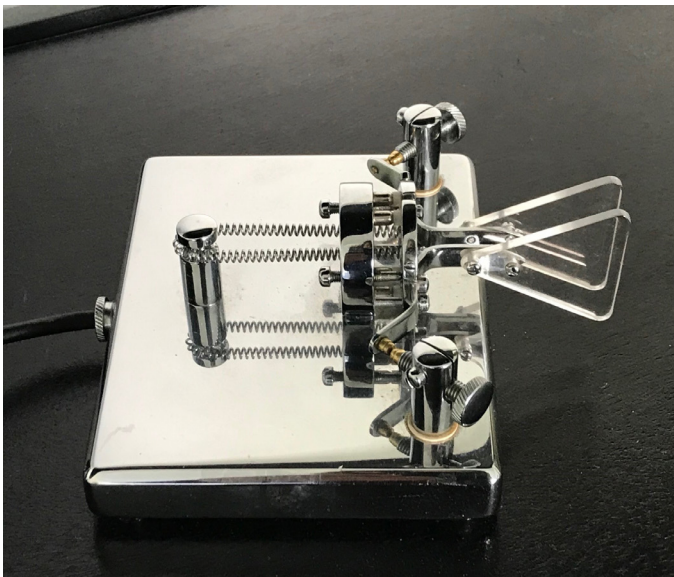
Aktivitäten aus dem OV U08: CW Fieldday und Hofbergfest

Am kommenden Wochenende findet europaweit der CW-Fieldday-Kurzwellenwettbewerb statt. Was ist eigentlich Fieldday? Der Amateurfunk-Fieldday wurde von den Briten in den 1920er Jahren erfunden und bedeutet kurzgesagt gemeinsame Funkaktivitäten in der freien Natur, abseits der Zivilisation. Der Gedanke breitete sich unter den Funkamateuren der damaligen Zeit schnell aus und so gab es auch schon in Deutschland in dieser Zeit Fielddays.

Beim IARU Region 1 Fieldday-Wettbewerb geht es darum, mit kurzfristig (maximal 24 Stunden vorher) aufgebauten, netzunabhängigen Stationen am 24-stündigen Contest-Geschehen teilzunehmen und möglichst viele Funkverbindungen – idealerweise mit anderen Fieldday-Stationen – herzustellen. Diese erkennt man an dem angehängten „/P“ - wir starten unter dem Rufzeichen „DL0LA/P“. In der von uns favorisierten Teilnehmeklasse ist entsprechend den Teilnahmebedingungen übrigens nur eine einzige Antenne für alle Kurzwellenbänder erlaubt.

Nun verfügt der OV Landshut seit 1996 über einen Fieldday-Wagen, einen ehemaligen Bauwagen, der komfortabel als mobiles Funk-Shack ausgebaut ist. Ein großer Tisch für die Operateure, Antennendurchführung, elektrische Verkabelung mit Absicherung - alles ist schon vorbereitet und muss nur noch aktiviert werden. Zudem gibt es einen großen Esstisch mit gemütlicher Sitzecke für bis zu acht Personen, nebst Kühlschrank und elektrischer Heizung. Andere OVs bauen oft Zelte auf, in denen die Station untergebracht ist – was bei den manchmal auftretenden Gewittern ein ganz schönes Abenteuer werden kann. Wir haben's da komfortabel.

Für die netzunabhängige Stromversorgung kommt ein ehemaliges Aggregat der Nationalen Volksarmee (DDR) zum Einsatz, welches ausreichend Reserven für den Betrieb liefert. Der große 50-l-Tank erlaubt bis zu 12 h Betrieb ohne Nachzutanken. Beide Fahrzeuge werden



mit Bulldogs bewegt. Nachdem diese vor Ort sind, werden die benötigten Masten und weiteres Funkmaterial ausgeladen und von der Aufbaumannschaft innerhalb von etwa vier Stunden aufgebaut. Ebenfalls aus Beständen der NVA dient ein bis 13 m ausfahrbarer Teleskop-Kurbelmast als Aufhängepunkt für einen Dipol mit 2 x 30 m Länge, verkürzbar auf 2 x 17 m Länge. Die Einspeisung erfolgt über eine sog. Paralleldrahtleitung, welche dann über einen 1:1 Balun zu einem automatisch betriebenen Antennentuner führt. Dieser sorgt dafür, dass das Antennensystem mit Zuleitung auf allen Bändern mit einem VSWR < 1.5 genutzt werden kann. Auf der

verlustarmen Speiseleitung ist das VSWR natürlich je nach Band unterschiedlich, da der Dipol bewusst auf keinem Band resonant ist, ist es oft im Bereich 10:1 oder höher.

Der Contest beginnt am Samstagnachmittag um 15:00 UTC und wir rechnen – entsprechend der Ergebnisse der letzten Jahre – mit etwa 1000 QSOs, d.h. in den 24 Stunden mit einer QSO-Rate von 40 QSOs pro Stunde. An der Station sitzen langjährig erfahrene Telegrafisten, welche im Schichtbetrieb alle zwei Stunden wechseln. Gerne können Besucher mit einem Zweitkopfhörer mal Reinhören. Neben dem reinen Funkbetrieb gibt es auch noch die gesellschaftliche Komponente: Aufbauteam, Operateure und Besucher genießen gemeinsam das meist warme Sommerwetter und es gibt ausreichend zu essen und zu trinken. Am Samstagabend und am Sonntagmittag wird gegrillt – und wer sich rechtzeitig beim Fieldday-Team anmeldet, der wird bei der Essensbeschaffung auch berücksichtigt. Kaffee und Kuchen wird manchmal auch mitgebracht, sodass keiner verhungern muss. Bei gutem Wetter wird am Samstagabend bei Einbruch der Dunkelheit ein gemütliches Lagerfeuer entfacht. Wer vor Ort übernachten möchte, muss sich selbst um ein Zelt und einen Schlafplatz kümmern, Platz ist genügend vorhanden.

Unser Fieldday-Platz befindet sich am südlichen Ortsrand von Kemoden, einem Ortsteil von 84186 Vilsheim. Exakte Koordinaten sind 48,44669° N, 12,08800° O oder siehe auch Fieldday-Standort auf Google Maps. Der Platz ist bei der Anfahrt von Kemoden aus gut erkennbar, da er auf einem kleinen Hügel liegt. Parkmöglichkeiten sind beschränkt vorhanden. Der Fieldday-Platz, eine große gemähte Wiese, wird uns von der Familie Scheubeck (DL3RDT, Helmut) seit vielen Jahren zur Verfügung gestellt, wofür wir sehr dankbar sind.

Der Aufbau des CW Fieldday beginnt am Samstag, dem 04.06.2022, um 10 Uhr MESZ. Der Abbau findet am Sonntagnachmittag gegen 17 Uhr MESZ statt, meist sind wir nach einer Stunde fertig und es ist alles verstaut.

Wir freuen uns über jeden Besucher!

Bei Fragen zum Fieldday gerne bei Martin, DL5RMH (martin@dl5rmh.de, 0176/62718517) und bei Ben, DL6RAI (dl6rai@u08.de) melden.

Zwischen dem 2. und 10. Juli 2022 findet im Distrikt U das Hofbergfest der Hofberger Vereine statt. Der Ortsverband Landshut (U08) ist auch dabei!

Am 2. Juli zwischen 14:00 und 22:00 Uhr werden wir unser Clubheim öffnen, um der interessierten Bevölkerung unter dem Motto „Weltweit Funken“ unser Hobby näherzubringen. Wir wollen auch Getränke und Gegrilltes anbieten.

Die Planungen dazu haben erst begonnen und wir würden uns freuen, wenn sich Helfer und Operateure aus U08 zur Verfügung stellen. Diese Veranstaltung verspricht eine recht hohe Öffentlichkeitswirkung, daher sollten wir uns da bestmöglich präsentieren. Sobald eine Liste aller Veranstaltungen des Hofbergfestes zur Verfügung steht, werden wir diese auch bekanntgeben, da ist sicher viel Interessantes dabei.

Quelle: Newsletter Juni Ortsverband Landshut (U08)

Aktivitäten im Ortsverband: „Club leben“

Im OV Kraichgau (A22) waren die YLs und OM sehr aktiv beim monatlichen Elektronikbasteln: „Unser monatliches Elektronikbasteln mit unserer Jugend war wieder toll und mit fröhlichen Gesichtern der Jugend zu sehen. Auch die mitgekommenen Eltern hatten Ihren Spaß mit dem Löten. Auch unsere Arduino Programmierer hatten nach langer Abstinenz wieder viel Spaß. Auch wurden wieder eigene Gerätschaften mitgebracht und vorgestellt. Das alles unter unserm Motto „Wo der Spaß am Funken zu Hause ist“. Die Zeit von drei Stunden war dann auch wie im Fluge vorbei“, berichtet OVV Jürgen, DL1JL im Baden Rundspruch 22/2022.



Archivfoto: DC2YY

Nach zwei Jahren Zwangspause lädt der OV Ettlingen (A24) am Donnerstag, dem 16. Juni 2022 (Fronleichnam), wieder herzlich zum Bratwurstfest mit 80-m-Foxoring ein. Das Fest beginnt um 11 Uhr in der Festhalle (Richtstraße 2) in Ettlingen-Schluttenbach. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen. Start des Foxorings ist etwa ab 13.30 Uhr. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen. Wir freuen uns, euch am 16.06. in Schluttenbach zu begrüßen! Beste 73 de Wolfgang, DF2IY (Quelle: Baden-Rundspruch)

Die Gemeinschaft der Funkamateure lebt durch Aktivitäten vor Ort. Sehr oft haben diese mit Funkbetrieb, Fuchspeiljagd, etc. zu tun. Beispielsweise nutzen die Ortsverbände im Distrikt Köln-Aachen (G) das verlängerte Wochenende um Christi Himmelfahrt für besondere Aktivitäten:

Der OV Aachen (G01) richtete in Roetgen wieder seine Vatertagsfuchsjagd aus. Treffen war um 10 Uhr, Start um 11 Uhr. Fünf Füchse wurden im Wald der Ortslage Rott/Roetgen versteckt, die gefunden werden wollten. Im Anschluss wurde gegrillt - Weitere Informationen unter <https://fb.me/e/1S9GZ91Qu>

Die Funkfreunde vom OV Jülich (G16) trafen sich am Wanderparkplatz „Niederzierer Waldsee“ an der Sophienhöhe zum Frühjahrs-Fieldday, um 11 Uhr ging es los. Informationen dazu unter <https://fb.me/e/1mo5xyUmq>

Aber auch Sommer- und Familienfeste oder Wanderungen im Ortsverband, die nicht unbedingt mit Amateurfunkaktivitäten gekoppelt sind, tragen zum Miteinander bei. Ein erster Schritt ist eine gemeinsame Besprechung am runden Tisch – vielleicht beim nächsten OV-Abend?

Auch dies zählt zur internen Kommunikation und zum Clubleben – einfach mal „Club leben!“. Viel Spaß bei der Organisation!

HAM RADIO 2022: DARC-Aktionsbühne

Vom 24. bis 26. Juni 2022 findet die HAM RADIO auf dem Messegelände Friedrichshafen unter dem Motto „HAM RADIO 2022 – Ein Wiedersehen mit Freunden“ statt. Der DARC e.V. ist der ideelle Träger der 45. internationalen Amateurfunkausstellung. Zum Rahmenprogramm des DARC zählt auch die Aktionsbühne im Foyer West des Messegeländes. Dort wird drei Tage lang ein abwechslungsreiches Programm präsentiert:

Freitag, 24. Juni

- 10 Uhr Übertragung Eröffnung und Pressekonferenz
- 12 Uhr ARISS und der Cosmic Kiss der Maurer-Mission, DG6BCE
- 13 Uhr „Faszination Elektronik: Von der DARC-Jugendgruppe in die Forschungsstation“, DC1TH
- 14 Uhr ARISS-Kontakt JKG Lebach, DL3CM und DK4XW
- 14:30 Uhr IARU VHF Prizing Ceremony, DJ3HW
- 15 Uhr Youngsters On The Air (YOTA), DK6SP
- 16 Uhr Treff.darc.de & HAMgroups, DL3GBE und DL2GWA
- 17 Uhr Faszination QO-100: Tagesrückblick mit 8Q7, DK3ZL

Samstag, 25. Juni

- 10 Uhr Neues von DPØGVN „Von Pinguinen, Polarlichtern und Pile-ups“, DL5XL
- 11 Uhr Ehrung Clubmeister u. Contestgewinner, DF4ZL
- 12 Uhr QO-100 Schulstationen: Ein erfolgreiches Gemeinschaftsprojekt von AMSAT DL, DARC und AATiS, DL2HSC, DK3ZL und DO7PR
- 13 Uhr Iota trotz Corona, DL2VFR
- 14 Uhr Internationales YL-Treffen, DL3HD
- 15:30 Uhr Shears Award-Verleihung an G09 und C01, DARC-Vorstand
- 16 Uhr ARISS und der Cosmic Kiss der Maurer-Mission, DG6BCE
- 17 Uhr Faszination QO-100: Tagesrückblick mit V5, DK3ZL

Sonntag, 26. Juni

- 10 Uhr Start ARDF-Foxoring-Wettbewerb, Dauer ca. 10 bis 12 Uhr. Ab ca. 11 Uhr Zieleinlauf Foxoring, DL3SDO

Das umfangreiche und interessante Vortragsprogramm
„71. Bodenseetreffen“ ist online unter
<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487>.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen!



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



.newsletter 4/22

22. KW

Willkommen beim TREFF.DARC.DE

Geplante Vorträge

14. Juni, 20:00 Uhr: Digitale Verarbeitung analoger Signale
(Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dahlke, DJ9MD)

Weitere Veranstaltungen unter: <https://treff.darc.de/kalender.html>.

Terminkalender Juni 2022

11. Juni: 2. Main-Taunus-Amateurfunk-Flohmarkt in Liederbach am Taunus
11. Juni: 8. Kofferraumflohmarkt beim OV Siebengebirge (G25)
24.–26. Juni: 45. HAM RADIO in Friedrichshafen

Interesse an weiteren Terminen? Den vollständigen Kalender findest du unter:
<https://www.darc.de/home/#c153657>.

Ein Wiedersehen mit Freunden!

HAM RADIO
45. Internationale
Amateurfunk-Ausstellung

24-26. Juni 2022
Messe Friedrichshafen

www.hamradio-friedrichshafen.de

Die Nr.1 in Europa!

Kontakt:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V.

Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Tel.: 0561 94988-0, Fax: 0561 94988-50

E-Mails bitte an: pressestelle@darc.de