

Perspektive L05 2022



Norbert - DG7EAO

Neue Struktur ab 01.01.2022



Norbert	DG7EAO	1. Vorsitzender
Dietmar	DH1SAI	stellv. Vorsitzender
Heinz	DK1DM	Kassenwart und Schriftführer
Manfred	DF5EM	QSL - Manager
Kolja	DK5KK	Contest - Manager, Flex-Radio Betreuer
Volker	DL9VDV	Facility Manager
Norbert	DG7EAO	Techniktreff, EMV - Referent
Günter	DK2DQ	Webmaster

- Die von Norbert - DJ7JC geschaffene Team - Struktur hat sich gut bewährt und soll gestärkt und ausgebaut werden.
- Die Kommunikation zwischen den einzelnen Teams soll verbessert werden.

Contest - Team



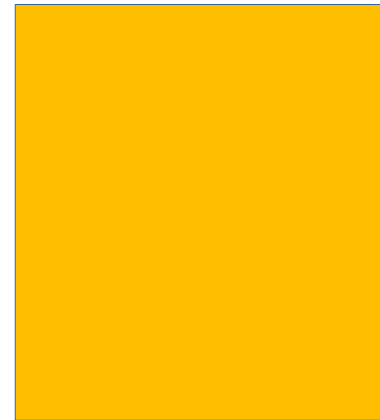
Flexradio - Team



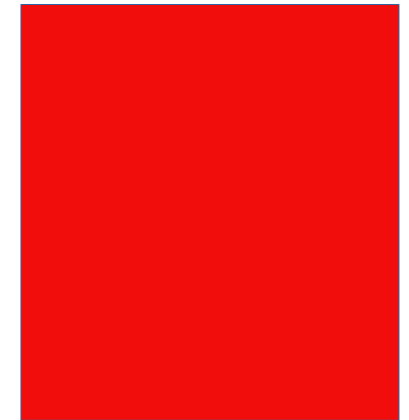
Techniktreff



Jugendarbeit



Soziale Betreuung





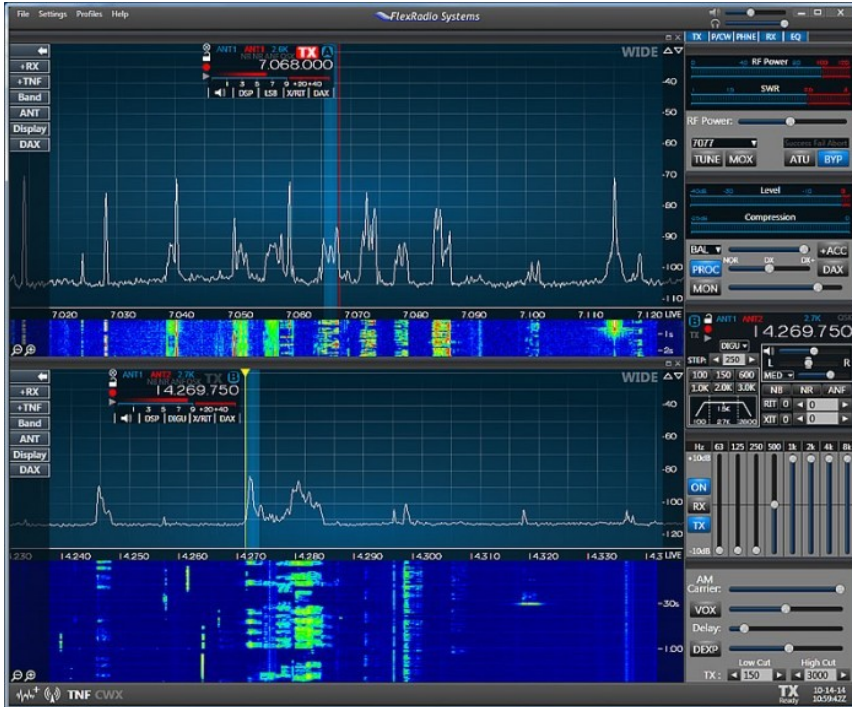
- Das Contest - Team ist unter der Team - Leitung von Kolja sehr erfolgreich und konnte gute Platzierungen in vielen internationalen Wettbewerben erzielen.
- Das Training von neuen Teilnehmern hat sich bewährt und soll fortgesetzt werden.
- Bei entsprechendem Mitglieder - Interesse könnten Contest - Neulinge im Rahmen von Übungs- und Kurz- Contesten erste Erfahrungen sammeln.
- Die technische Ausstattung soll permanent optimiert und erweitert werden. Die Contest - Gruppe soll alle Ressourcen erhalten, die für weitere Erfolge erforderlich sind.



- International haben sich die Aktivitäten rund um den Bereich FT8 / FT4 recht positiv entwickelt.
- **Ralf - DF9HI** hat sich sehr intensiv um die FT8 / FT4 Conteste gekümmert und wird diesen Bereich zukünftig innerhalb der Contest - Gruppe koordinieren.



FT8



- Die Anzahl der Flexradio - Nutzer ist aufgrund der Koordination und Planung von Norbert - DJ7JC permanent gewachsen.
- Mehr als 20 Schulungen und Einweisungen in die Bedienung wurden von Norbert und später auch von Kolja durchgeführt.
- Die Station steht bevorzugt für Conteste zur Verfügung und kann in den freien Zeiten für allgemeinen Funkbetrieb genutzt werden.
- Die Hardware - Ausstattung, Netzwerktechnik und Antennen entsprechen einem sehr leistungsfähigem Stand der Technik.
- Es soll auch weiterhin möglich sein mit dem ICOM Transceiver Funkbetrieb zu machen.

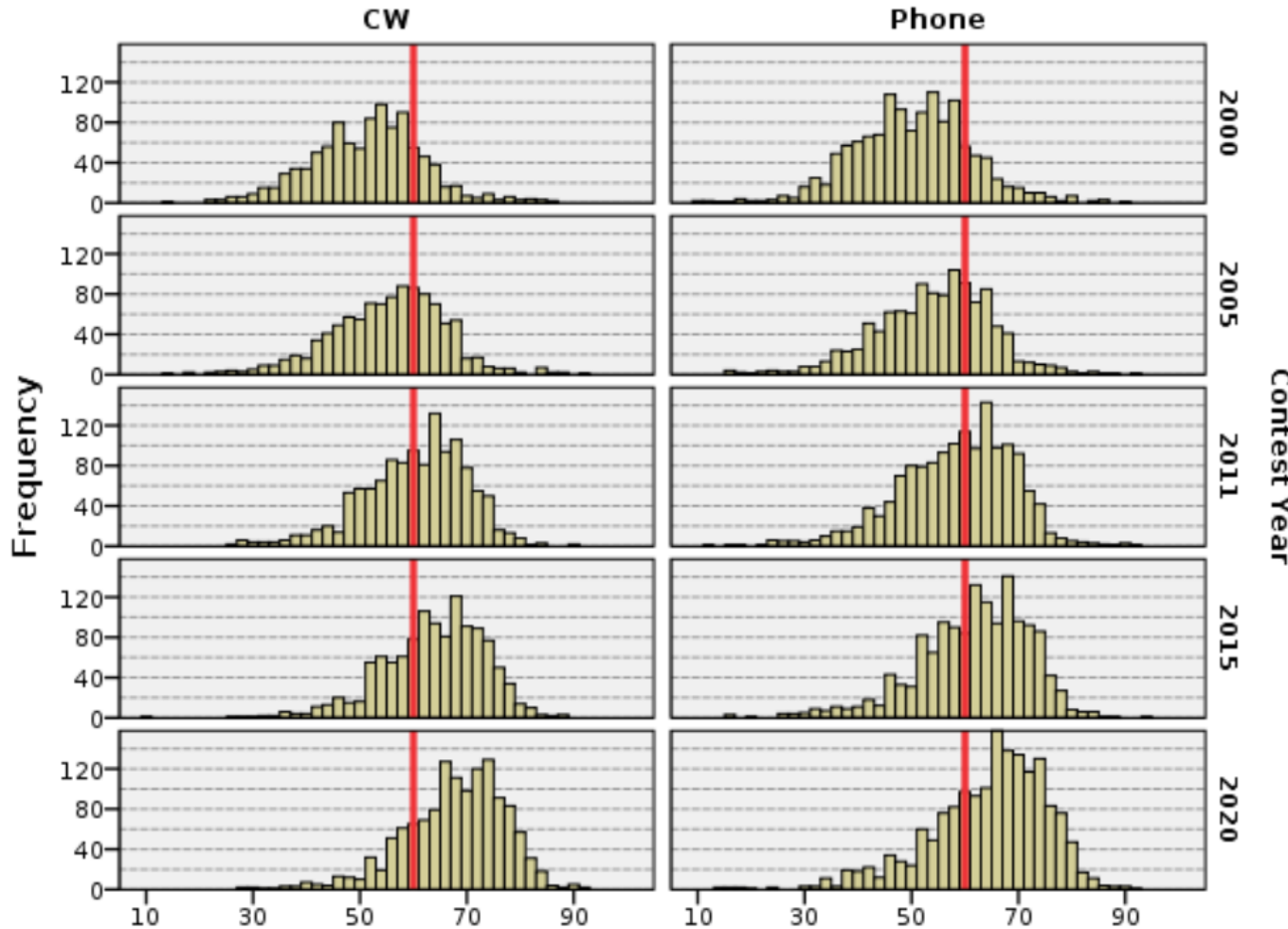


- Der Techniktreff dient dem Wissenstransfer und der Förderung von Selbstbau - Projekten
- Es wurden viele QRP - Projekte durchgeführt, die gut angenommen wurden. Häufig gibt es bis zu 10 Teilnehmer.
- In der warmen Jahreszeit sollen mehrere Veranstaltungen zum QRP- und Portabelfunken angeboten werden.
- Eine Nutzung und Integration der DARC - Video - Plattform **treff.darc.de** hat begonnen und scheint erfolgreich zu sein.
- Aufgrund der zunehmender Vernetzung bieten sich auch Möglichkeiten in der Zusammenarbeit mit externen Spezialisten und DARC - Mitgliedern.



- Die Jugendarbeit mit der VDini - Gruppe unter der bewährten Koordination von Dietrich wird fortgesetzt und ausgebaut.
- OV - Mitglieder werden die Aktionen nach Absprache personell und fachlich unterstützen.
- Bei Bau- und Bastelprojekten werden wir gerne bei der Auswahl der erforderlichen Komponenten behilflich sein.
- Es wäre denkbar die Erfahrungen im Foxoring auszubauen und technisch und organisatorisch auf eine breite Basis zu stellen.
- In diesem Zusammenhang soll auch über die VDini - Gruppe hinaus der Kontakt zu Schulen und Pfadfindern gesucht werden.
- Die Möglichkeit von Veranstaltungen z.B. in der Gruga und in Freizeiteinrichtungen soll validiert werden.

Demographie Ham Radio



K4FMH ARRL Contests

<u>Alter ø</u>	<u>CW</u>	<u>SSB</u>
2000	51	50
2005	55	54
2011	60	58
2015	55	61
2020	67	64

<https://k4fmh.com/2021/08/28/the-secret-storm-approaching-cw-contesting/>



- Das Durchschnittsalter im DARC dürfte deutlich über 55 Jahre liegen.
- Bedingt durch das weiter steigende Durchschnittsalter nimmt vielfach das Interesse an funktechnischen Aktivitäten ab.
- Viele Mitglieder sind schon mehrere Jahrzehnte Mitglied in unserem Club und halten uns auch weiterhin die Treue durch ihre Mitgliedschaft.
- Wir brauchen vermehrt gesellige Treffen, Ausflüge und Besichtigungen, die Rücksicht auf die Interessen älterer Mitglieder nehmen.
- Es besteht nach wie vor ein großes Interesse an Bildungsangeboten.
- Momentan haben wir noch kein Konzept wie wir auf diese sich rasch verändernden Anforderungen mit den richtigen Angeboten reagieren können. Wir werden uns aber damit beschäftigen und Lösungen finden.

Kassenwart - Schriftführer (Heinz - DK1DM)

- Kassenführung für L05
- Mitgliederverwaltung, Netx Mitte 2022
- Schriftführer
- Kontaktpflege zum ARCE



- Der ARCE kümmert sich um die finanzielle Ressourcen ohne die L05 nicht überlebensfähig wäre.
- 1. Vors. Norbert - DJ7JC, 2. Vors. Uwe - DD5JC, Kassenwart und Schriftführer Dietrich - DJ2IO

Einnahmen bestehen aus:

- projektbezogenen Spenden
- Mitgliederbeiträgen
- Beiträgen der Senioren - Gruppe mit Dietrich

Der ARCE ist von besonderer Bedeutung für die technische Ausstattung der Clubstation.

- Der ARCE kümmert sich um die Verhandlungen mit der Stadt Essen bezüglich der weiteren Nutzung des Standortes.



Amateur Radio Club Essen (ARCE)



- Unter der Koordination von Dietrich und Wolfgang trifft sich jeweils am Mittwoch eine Senioren - Computer-Gruppe in den Clubräumen.
- Die Gruppe ist hervorgegangen aus dem AWO-Computer-Club Bergerhausen und hat über viele Jahre hinweg mit ihren Beiträgen die Einnahme - Situation des ARCE wesentlich verbessert.
- Es wurden durch die Gruppe auch das W-Lan, ein Laser - Drucker und Pflanzen im Clubraum finanziert.
- Aufgrund der Homogenität der Gruppe eignet sich diese nicht zur Integration von L05 - Mitgliedern. Es wäre aber denkbar ähnliche Strukturen auch für L05 Mitglieder zu schaffen.

QSL - Manager (Manfred - DF5EM)



Weiterleitung der eingehenden und ausgehenden QSL - Karten

Facility Management (Volker - DL9VDV)



Volker verdanken wir, dass wir uns in den Clubräumen wohlfühlen können.

Wir sollten ihm stets behilflich sein !!!

Web - Administration (Günter DK2DQ)



Sie sind angemeldet als: 2091247
Norbert Redeker

Meine Daten DARC-Postfach
Abmelden

Ortsverband Essen (L05)

- News
- Der Vorstand
- Termine
- Kontakt

Zurück zur Ortsverbands-Auswahlseite

Herzlich willkommen bei L05

15:30:50 Uhr
Dienstag
23. November 2021

Amateur Radio Club Essen" e.V.
(ARCE)

DLØER DL1T DN2JC

Unser Ortsverband L05 („Lima Null Funf“) im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V., besteht zwar schon seit über sieben Jahrzehnten in Essen. Wegen / nach einer nur wenige Monate dauernden Unterbrechung lautet das offizielle Gründungsdatum jedoch 11.05.1956. Unser DV zählt aktuell ca. 90 Mitglieder und ist nach wie vor einer der mitgliederstärksten und wohl auch aktivsten Ortsverbände im Distrikt L(jima) des DARC.

Unsere Vereinsräume und die Clubstation mit dem Rufzeichen DLØER, Contest-Call DL1T, befinden sich seit über 30 Jahren in den

- Wir sind Günter sehr dankbar, dass er sich um die Webseiten - Verwaltung kümmert.
- Die Webseite ist unser Schaufenster nach „Außen“. Wir brauchen wesentlich mehr Inhalte um für neue Interessenten attraktiv zu werden.
- Wir denken darüber nach neben der Seite „News“ weitere Unterpunkte wie z.B. Contest, Technik, Antennen, Selbstbauprojekte, Mikroprozessor-technik hinzu zu fügen. Evtl. sollten wir dann Günter auch etwas mehr bei der Administration unterstützen.

Lehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung
für das Amateurfunkzeugnis der

Klasse E

Start am 8. November 2021 um 19:00h (online Treff DARC)



Deutscher Amateur Radio Club e. V.

dl2egs@darf.de

Ausbildungskooperation
Ruhrgebiet Süd

L05 - Essen

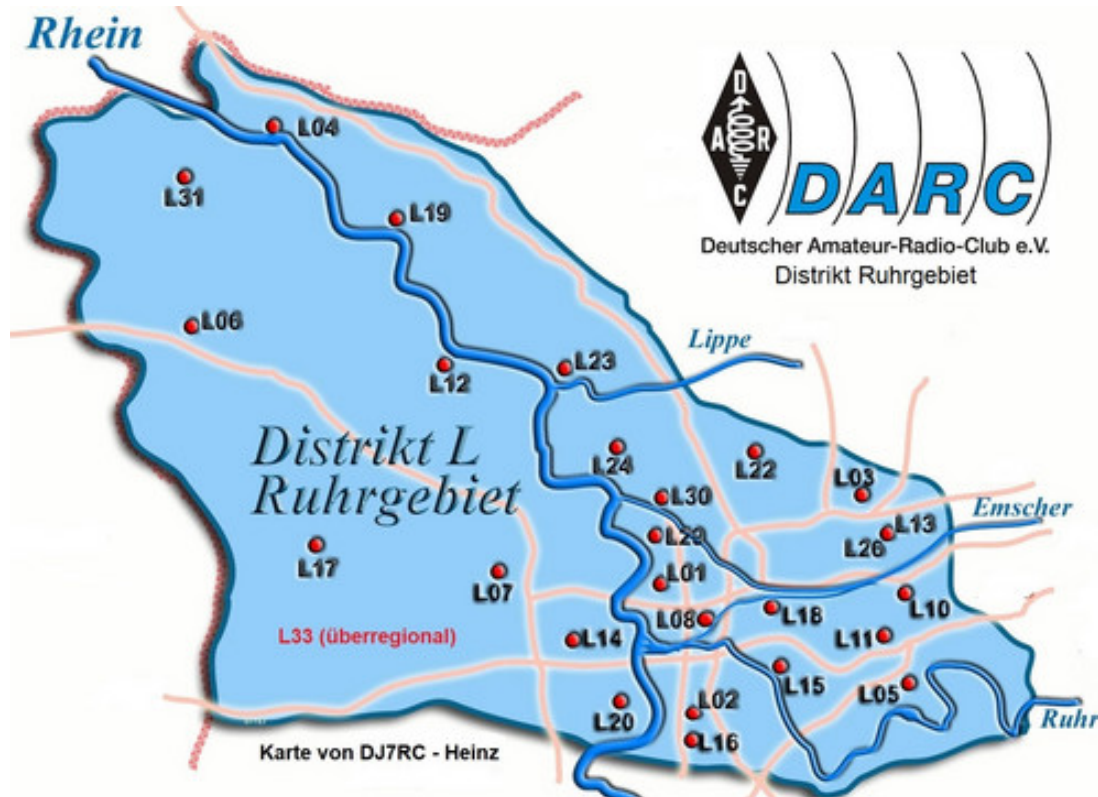
L11 - Essen-Haarzopf

L33 - Ruhrgebiet

R07 - Langenberg

- Wir sind Teil der Ausbildungskooperation Ruhrgebiet.
- Es ist ein duales Ausbildungssystem: Zentrale Kurse und Betreuung in den wohnortnahen OV's.
- Bisher waren wir mit Betreuung noch nicht so sehr gefordert, aber der neue Kurs 11/2021 hat mit 19 Teilnehmern gestartet.
- Wir sollten Interessenten auf das Ausbildungsangebot hinweisen.

Kooperation mit Nachbar OV's



- Vor nicht ganz so langer Zeit hatten wir einen gemeinsamen Fieldday mit L11.
- ... ansonsten hält sich die Kooperationsbereitschaft in Grenzen.
- Wir werden weiter die Kontakte pflegen, vielleicht auch in Richtung Velbert und Ratingen (R - Distrikt).
- Durch Bündelung von Ressourcen können wir mehr erreichen als alleine !



- Ein Fieldday ist immer wieder eine schöne Gemeinschaftsaktion.
- Wir sollten auf Materialschlachten verzichten und nur Dinge mitnehmen, die wir wirklich brauchen.
- Es wäre schön, wenn wir eine Partnerschaft mit einem Nachbar OV eingehen könnten.



- Wir können vom DARC professionell gestaltete Plakate bekommen.
- Diese könnten wir in öffentlichen Räumen wie Stadtbibliotheken, Rathäusern, Jugendzentren, Schulen für Elektrotechnik und Schulen mit technischer Orientierung aufhängen.
- Gleichzeitig ist es unbedingt erforderlich dort auch immer die Kontaktdaten eines „Kümmerer“ zu platzieren.
- Zusätzlich müssen die Inhalte unserer Webseite auch für diese Zielgruppe optimiert werden.



- Bei den wenigen Portabel - Funk - Events, die wir gemacht haben, kamen immer auch ein paar zufällige Besucher vorbei und haben sich sehr interessiert über unser Hobby erkundigt.
- Wir sollten uns deshalb auch dort zeigen, wo Menschen sich treffen. Dort könnten wir mit überschaubarem Aufwand Funkbetrieb vorführen, z.b. bei Stadtteilstesten, in der Gruga, am Baldeneysee, bei größeren Sportveranstaltungen.
- Gleichzeitig sollten wir den Kontakt zu geeigneten "Presseleuten" aufbauen, die bereit sind darüber zu berichten.



Auch wenn man zu Hause keine Chance für eine Antenne hat gibt es Möglichkeiten, Amateurfunk zu betreiben:

Portabel - Aktivitäten von einem beliebigen Standort in der freien Natur.

Hier ist man oft nur kurze Zeit und muss auch den elektrischen Strom mitbringen. Damit sind der Leistungsfähigkeit der Station natürliche Grenzen gesetzt. Trotzdem macht es gemeinsam viel Spaß.



Aktivitäten hierfür gibt es genug: **Aktivitätstage, Bergtage, IOTA, World Wide Flora and Fauna, World Castle Award, Lighthouse und Kurzconteste.**

Wir werden mehrere solcher Events anbieten - bitte macht mit!

TREFF DARC.DE

Der DARC hat mit **TREFF.DARC.DE** viel in leistungsfähige Server investiert.

Wenn man das System bis zu Ende denkt, dann steht uns damit ein zukunftssträchtiges System zur Verfügung, dass die OV - Grenzen sprengen wird. Es werden immer mehr Mitglieder projektbezogen zueinander finden.

49	6	7	8	9	10	11	12
	🏠 18:00 R06	👥 10:30 Redaktio	🏠 H24	🏠 C30	🏠 T18	📅 11:00 Samstag	🏠 G40
	📅 19:00 Annette Coenen: AJW-Aktivitäten in Mittelhesse...: AJW Distrikt F	📅 16:30 Ausbildu S24	👤 15:30 Thorster Empacher: Vorträge/Notfu V11	🏠 H24	📅 18:00 Ausbildu F15	📅 11:00 O52	🏠 09:30 F33
	📅 19:00 Lehrgan I2Ø von E -> A	🏠 18:00 D03	📅 18:00 Ausbildu F15	👥 10:30 Redaktio	📅 18:00 Ausbildu F15	🏠 11:00 T02	🏠 09:45 C09
	🏠 19:00 S69	📅 18:00 Open Shack O52	👤 19:00 A22 Amateurfunkle	🏠 17:00 I02	🏠 18:00 B05	🏠 18:00 F19	📅 10:00 Ausbildu E05
	📅 19:00 Technik A	📅 18:00 P31 Jugendgruppe	🏠 19:00 B08	📅 18:00 F38 Jugendgruppe	🏠 18:00 C26	📅 19:00 A48	🏠 10:00 C17
	📅 19:30 Ausbildu N13 / N44	👤 18:00 S07 Workshops	👤 19:00 C22	🏠 18:00 M01	🏠 18:00 D06	👤 19:00 F15	🏠 11:00 T02
	🏠 19:30 E08	🏠 18:30 D17	📅 19:00 CW Kurs H13	🏠 18:00 O38	🏠 18:00 Treffen des OV Spandau D06	🏠 19:00 S69	📅 11:45 L07 Bastelrunde
	🏠 19:30 P10	📅 19:00 4nec2 - Antennensimul (Referent: DK3RU, Hubert Büchter)	🏠 19:00 E36	📅 18:00 P31 Jugendgruppe	🏠 18:30 W28	🏠 19:00 U23	👥 15:00 HAMgro FreeDV - Digitalfunken 40m-Band
	🏠 19:30 Y11	🏠 19:00 E33	📅 19:00 EFA Gruppe Karlsruhe	📅 19:00 Ausbildu E13	🏠 19:00 B02		🏠 15:00 I02
	🏠 20:00 D22	🏠 19:00 F64	🏠 19:00 H21	👤 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 C22		📅 18:00 CW Kurs H13
	👥 20:00 HAMgro LoRaWAN 5. Online-Workshop (Referent: Dipl.Ing. Jürgen Mayer, DL8MA)	📅 19:00 H24 Contest-Stammtisch	🏠 19:00 H34	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 E07 Kleiner OV-Abend		👥 19:00 E36
		🏠 19:00 F42	🏠 19:00 H48	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 F19		🏠 19:00 F42 Kuralpe
		📅 19:00 H24 Contest-Stammtisch	👤 19:00 I49	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 G02		👥 19:00 P01
		🏠 19:00 N42	🏠 19:00 K26	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 G56		🏠 19:00 S69
		🏠 19:00 P61	🏠 19:00 K27	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 H10		
		🏠 19:00 R25 Projekte	🏠 19:00 S69	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 N53		
		🏠 19:00 S31	🏠 19:30 A29	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 P31		
		🏠 19:00 S69	🏠 19:30 C19	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 P40		
		👤 19:00 Weiterbi	🏠 19:30 H42	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	👥 19:00 P62 Vorstand		
			🏠 19:30 I03	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 R09		
			🏠 19:30 M13	🏠 19:00 DJ9MD & Daniel: Der Bremer Funktreff - funkfre...: Bremer Funktreff: Vortragsabend	🏠 19:00 S19		

HAM groups

Um Aktivitäten in modernen Technologien und Medien zu fördern, gründete der DARC-Vorstand Aktivitätsgruppen – so genannte HAMgroups. Diese bieten themenbezogene überregionale Vernetzungen von DARC-Mitglieder als Ergänzung zu den Ortsverbänden im DARC e.V.

Die Gruppenteilnehmer treffen sich in den HAMgroups überwiegend online auf dem DARC-Server, unabhängig von ihrem Wohnort. Hier kommen Funkamateure zusammen, die sich für ein spezielles Thema interessieren. Dadurch können auch Nischen-Themen für die sich auf lokaler Ebene zu wenig Interessenten finden würden überregional aufgegriffen und mit Leben gefüllt werden.

Als erstes wurde eine **LoRaWAN-Gruppe, unter der Leitung von Jürgen Mayer, DL8MA**, gegründet. Informationen dazu weiter unten auf dieser Seite.

Ansprechpartner für HAMgroups (Anfragen, Informationen und auch Gründung von neuen Gruppen) ist Manfred Widmer, DL2GWA. Manfred, DL2GWA, ist per E-Mail unter [dl2gwa\(at\)darc.de](mailto:dl2gwa(at)darc.de) erreichbar.

Danke Norbert - DJ7JC



*glichen
Dank!*

Ein ganz besonderer Dank geht an Norbert - DJ7JC für den Aufbau der Strukturen, auf die wir heute zurückgreifen können.

Besonders ist hier sein unermüdlicher Einsatz für den ARCE, der Aufbau der Flexradiostation, die Erneuerung der Antennen, die Akquisition von Spenden und die Verhandlungen mit der Stadt über den Erhalt des Standortes zu nennen.



*Herzlichen
Dank!*

Recht herzlichen Dank Dietrich, dass Du über so viele Jahre die OV - Kasse geführt und auch die Schriftführung und OV - Chronik immer perfekt erledigt hast. Zugleich warst Du auch immer unser OV - Fotograf und hast oft beim Techniktreff mitgemacht.

Vielen Dank Uwe für die vielen kreativen Gespräche und Deine unkonventionellen Vorschläge z.B. bei den diversen L65 - Aktionen. Ohne Deine netten Worte hätte ich mich wahrscheinlich nie getraut in dieses „Schwimmbecken“ zu springen.



Wir brauchen in unserem Club keine Hierarchien, sondern Team-Player. Wir sind eine lebendige Gemeinschaft mit vielfältigen Interessen.

Wenn jeder von Euch mit macht und sich mit all seinen Fähigkeiten und Kenntnissen einbringt, dann können wir alle Miteinander viel Spaß an unserem Hobby haben.

Auf gutes Gelingen !!!