

Informationen aus der Geschäftsstelle für Vorstände in den Distrikten und Ortsverbänden sowie für Mitglieder

DARC e. V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal

Redaktion: Sina Kirsch

Auch im Internet unter:

www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende

Ihr Beitrag zur Mitgliederinformation

Die OV-Info richtet sich an alle Mitglieder des Ortsverbandsvorstandes und dient der Weitergabe von Informationen an die DARC-Mitglieder. Nehmen Sie die OV-Info mit zu den OV-Abenden und weisen Sie auf wichtige Termine und Informationen des DARC hin.

Helfen Sie uns, die Brücke zu den Mitgliedern zu schlagen und mit ihnen zu kommunizieren.

Inhaltsverzeichnis

Informationen für Mitglieder

- Ergebnisse der DARC-Mitgliederversammlung Seite 2
- Korrekter Umgang mit Spenden Seite 2

Service für Mitglieder

- Mitgliedschaft Pro: Hamnet-Arbeitsgruppe für die Gründungsphase Seite 3

Veranstaltungen

- HAM RADIO 2016 vom 24. bis 26. Juni Seite 4
- Erster FUNK.TAG KASSEL: Erfolgreiche Premiere Seite 5
- Funktionsträgerseminare im März 2016 - Nachberichte Seite 6
- Terminkalender Mai bis Juni Seite 7

Informationen für Mitglieder

Ergebnisse der DARC-Mitgliederversammlung

Am Sonntag, den 24. April, fand die Mitgliederversammlung des DARC e.V. in Baunatal statt. Die Tagesordnung sah neben Ehrungen wie üblich die Abstimmung und Beratung vorliegender Anträge vor. Der DV Baden (A), Klaus Kuhnt, DF3GU, wurde für 25 Jahre Mitgliedschaft geehrt. Die Ehrung für 50-jährige Mitgliedschaft im DARC e.V. bzw. seinen Vorgängerorganisationen wurde DV Mecklenburg-Vorpommern (V), Franz Bernd, DL9GFB, zuteil. Ähnlich lange sind DV Sachsen (S) Karl-Heinz Kunz, DL6EV, und DV Hessen (F) Heinz Mölken, DL3AH, zugleich AR-Sprecher, im Club. Des Weiteren verwies der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, noch auf eine Ehrung für 25-jährige Mitgliedschaft für den ARDF-Referenten Kai Pastor, DGØYT, die er bereits während der Eröffnung des FUNK.TAGs erhalten hatte. Verabschiedungen wurden der ehemaligen AJW-Referentin Annette Coenen, DL6SAK, sowie dem EMV-Referenten Ulfried Ueberschar, DJ6AN, zuteil. OM Ulfried, zugleich Ehrenmitglied im DARC, wurde mit einer „Standing Ovation“ von der Versammlung gewürdigt. „Du hinterlässt sehr große Fußstapfen“, schloss der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, seine Laudatio.

Einstimmig angenommen hat die Versammlung den Antrag 7A. Dieser betrifft eine Formulierungsänderung im §14 der Satzung, nach der die Mitgliederversammlung künftig jährlich mindestens einmal (anstatt zuvor zweimal) tagt. Nach Satzungsänderungen im Herbst musste nun auch die Geschäftsordnung überarbeitet werden, welche schließlich im zu beschließenden Antrag 7B mündete - auch hier nahm die Versammlung den Antrag einstimmig an. Antrag 7C betrifft die Beitragsordnung (BO) unter Ziffer 3 und wurde auf der Versammlung mit einer ergänzenden Formulierung als 7C neu vorgelegt, welche die Beitragsklassen 05 sowie 02a und 02b ausschließt. Nach eingehender Diskussion lehnte die Versammlung den Antrag mit 27 Ja-, 43 Nein-Stimmen sowie 3 Enthaltungen ab. Antrag 7D hatte gleiche Ziffer der BO zum Ziel mit der Maßgabe, dass der Amateurrat einmal jährlich in der ersten Mitgliederversammlung im Jahr anhand der Haushaltslage die Höhe der Mitgliedsbeiträge prüft und kostendeckende Mitgliedsbeiträge für das Folgejahr beschließt. Auch dieser Antrag wurde eingehend diskutiert mit folgendem Ergebnis: 42 Ja-, 25 Nein-Stimmen und 6 Enthaltungen. Damit nahm die Versammlung den Antrag an. Einstimmig war sich die Versammlung wiederum über den Antrag 8A einig, der vorsieht, die Morsetelegrafie und ihre Förderung zum Kulturerbe in das Leitbild des DARC e.V. aufzunehmen. Die Tagung endete mit der allgemeinen Aussprache, einem kurzen Fazit zum FUNK.TAG und dem Ausblick auf die nächste Mitgliederversammlung vom 11. bis 13. November in Baunatal.

Korrektter Umgang mit Spenden

Die Buchhaltung informiert darüber, dass Spenden, für die eine steuerlich wirksame Zuwendungsbescheinigung gewünscht wird, ausnahmslos auf das nachstehende Konto überwiesen werden müssen:

Kontoinhaber: DARC e.V. Spendenkonto
IBAN: DE17 5001 0060 0995 4226 05
BIC: PBNKDEFF
Bankinstitut: Postbank Frankfurt

Für eine korrekte Bearbeitung müssen der DOK des begünstigten Ortsverbandes, Name und Rufzeichen des Spenders sowie ggf. der Verwendungszweck in der Überweisung angegeben werden. Nach Ausstellung der Spendenquittung wird der Zuwendungsbetrag an den entsprechenden Ortsverband weitergeleitet. Alle Spenden, für die keine Bescheinigung erforderlich ist, können direkt auf das jeweilige OV-Konto überwiesen werden. Bis zu einem Betrag in Höhe von 200,00 € erkennt das Finanzamt übrigens auch den Kontoauszug als Spendenbeleg an, sofern alle relevanten Angaben hieraus ersichtlich sind.

Service für Mitglieder

Mitgliedschaft Pro: Hamnet-Arbeitsgruppe für die Gründungsphase

Der Ausbau des Hamnets ist in 2016 das erklärte Ziel der Mitgliedschaft Pro. Durch die zusätzlichen finanziellen Mittel dieser Beitragsklasse sollen einerseits neue Hamnet-Standorte erschlossen bzw. ausgebaut, aber auch notfunktauglich gemacht werden. Der Fokus soll weniger auf dem weiteren Ausbau bereits mit Hamnet versorgter Landesteile liegen, sondern vielmehr darin bestehen, wichtige Lücken zwischen Nord- und Süd- sowie West- und Ostdeutschland zu schließen. In der CQ DL 3/16 rief Vorstandsmitglied Martin Köhler, DL1DCT, die Leser daher dazu auf, sich mit Standorten zu bewerben.

Für Bewerber ist es wichtig, dass bereits ein fester Linkpartner besteht, d.h. vor Ort sollte bereits eine Kommunikation mit den Aktiven der Gegenseite stattgefunden haben. Weiterhin empfiehlt DL1DCT, dass die Linkpartner schon eine grobe Analyse der zu überbrückenden Strecke vorgenommen haben. Stichworte sind hier Sichtverbindung und Distanz. Die Erkenntnisse sind für die Wahl der Hardware essentiell.

Weiterhin sollte vor Ort bereits ein grober Projektplan bestehen, der die entsprechenden Geräte, wie Router oder Linkhardware, benennt. Nur auf diese Art und Weise ist es möglich, die finanziellen Mittel aus dem „Topf“ der Mitgliedschaft Pro optimal zu verteilen und diese besser einzuplanen. Nachdem eine neue Hamnet-Linkstrecke in Betrieb genommen wurde, wäre zudem auch ein kurzer Artikel über die Inbetriebnahme in der CQ DL (Rubrik Digitales) wünschenswert, welcher von den beteiligten Funkamateuren vor Ort erstellt und an die Redaktion CQ DL übersandt wird.

Da wie jede Technik-Sparte des Amateurfunkdienstes auch der Hamnet-Bereich ein gewisses Maß an Fachwissen erfordert, wird aus dem Kreis der Interessenten eine Arbeitsgruppe gebildet, die mindestens so lange Bestand haben soll, wie die finanziellen Mittel aus der Mitgliedschaft Pro zum Ausbau des Hamnets zur Verfügung stehen. Die Themen erinnern auf den ersten Blick stark an solche aus dem IT-Bereich. Es geht um das Verständnis von IP-Netzwerken, Routingprotokolle, Netzwerktechnik allgemein, die Auswahl der nötigen WLAN-Komponenten und nicht zuletzt deren Konfiguration. Diese Arbeitsgruppe hat zwei wesentliche Aufgaben.

Die erste Aufgabe betrifft die Koordination rund um die technische Ausstattung für Hamnet-Knotenpunkte, aber auch Hamnet-Einstiege. Die zweite Aufgabe soll in der Unterstützungsleistung bestehen. Innerhalb dieser sollen technische Fragen geklärt, aber ggf. auch Aufbauhilfe geleistet werden. Das schließt die direkte Kontaktaufnahme per Telefon, E-Mail oder persönliche Besuche hilfesuchender Ortsverbände oder Distrikte mit ein.

Veranstaltungen

HAM RADIO 2016 vom 24. bis 26. Juni

In diesem Jahr steht das weltweite Treffen der Funkamateure unter dem spannenden Motto: „Amateurfunk - Zu Lande, zu Wasser und in der Luft“. Vom 24. bis 26. Juni 2016 dreht sich auf dem Messegelände alles um die vielfältigen Möglichkeiten, Funkbetrieb an den unterschiedlichsten Orten zu machen. Der DARC als ideeller Partner der Messegesellschaft wird das breite Spektrum dieses faszinierenden Hobbys aufzeigen. Ob auf der Aktionsbühne, in der Ausstellung im Foyer West oder auch im Vortragsprogramm des Bodenseetreffens, die Besucher dürfen schon jetzt gespannt sein, was im Amateurfunk alles möglich ist. Die Vortragstermine sowie das Programm der Aktionsbühne finden Sie unter: www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487.



Lehrerfortbildung

Am Freitag, den 24. Juni 2016, findet von 10 bis 17 Uhr im Rahmen der HAM RADIO auf dem Messegelände Friedrichshafen die Lehrerfortbildung statt. Das Thema lautet „Naturwissenschaft und Umwelt im MINT-Unterricht - ein Beitrag zum Global Understanding“. Die drei Weltdachverbände der Natur-, Sozial- und Geisteswissenschaften (ICSU, ISSC und CIPSH) riefen das Jahr 2016 als „International Year of Global Understanding (IYGU)“ (www.global-understanding.info) zur 37. UNESCO Generalkonferenz aus. Ziel ist es, die lokale Lebensweise in einem globalen Zusammenhang zu sehen. Die didaktische Leitung hat Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, von der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe übernommen, die Organisation des Arbeitskreises Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS). Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldungen werden mit Angabe der Anschrift und des Tätigkeitsortes unter schule@darc.de bis zum 15. Juni angenommen.

Aktionen für Kinder und Jugendliche

Auch in diesem Jahr werden viele spannende Aktionen für Kinder und Jugendliche angeboten. Im Rahmen der HAM RALLYE gilt es, knifflige Aufgaben zu lösen und der neue DARC-Bastelstand lädt zu interessanten Bastelexperimenten ein.

Die Anmeldephase für das HAM CAMP, das DARC-Jugendlager, hat offiziell begonnen: Unter www.hamcamp.eu können sich Kinder und Jugendliche nicht nur für eine Übernachtungsmöglichkeit auf dem Gelände der HAM RADIO anmelden, auch der Spaß kommt dabei nicht zu kurz. Camp-Leiter Sebastian Bläsing, DL2DOC, hat wieder einige Überraschungen parat.

HAM NIGHT

In diesem Jahr lässt es der DARC auf der HAM NIGHT am Samstagabend auf dem Messegelände krachen: Ab 18 Uhr erwarten die Gäste einige Überraschungen. Die Partyband Popp deluxe sorgt mit ihrer musikalischen Bandbreite von Pop, Soul, Funk über Latin und Jazz für Stimmung und eine Feuerakrobatin heizt den Gästen im weiteren Verlauf des Abends mächtig ein. Stoßen Sie mit uns auf die ersten beiden Messetage in gemütlicher Atmosphäre an!

Flug mit dem Zeppelin

Passend zum HAM RADIO-Motto „Amateurfunk – Zu Lande, zu Wasser und in der Luft“ hat der DARC zwei Zeppeline gebucht, in denen ein Operator mitfliegt, um das Rufzeichen DLØZZF/am in die Luft zu bringen. Am Freitag, den 24. Juni, um 16 Uhr und am Samstag, den 25. Juni, um 17.05 Uhr wird OP Hans Schwarz, DK5JI, bei guter Wetterlage FM-Betrieb auf 145,550 MHz aus dem Zeppelin machen. Für alle am Boden lockt eine QSL-Karte. Interessenten, die gerne in der Luft dabei sein möchten, haben die Möglichkeit, einen der zehn begehrten Sitzplätze zu buchen. Ein 30-minütiger Flug kostet über die Reederei 220,00 €. Folgende Informationen werden für die verbindliche Buchung unter dem Kennwort „HAM RADIO“ per E-Mail an exclusive@zeppelin-nt.de benötigt: Welcher der beiden Flüge soll gebucht werden? (Freitag um 16 Uhr oder Samstag um 17.05 Uhr), vollständige Rechnungsadresse, Handynummer für Erreichbarkeit am Flugtag, gerne auch Festnetznummer, Anzahl sowie Vor- und Nachnamen der Passagiere. Die Flüge finden nur bei optimalem Flugwetter statt!

Erster FUNK.TAG KASSEL: Erfolgreiche Premiere



Am 23. April fand der erste von der DARC Verlag GmbH organisierte FUNK.TAG statt. Von 9 bis 16 Uhr verwandelten sich die Hallen 1 und 2 auf dem Messegelände Kassel in einen Hot Spot für funkinferierte Technikfans. Rund 2.100 Funkamateure, Maker und Elektronikbegeisterte waren angereist, um sich von der neuen Funkmesse begeistern zu lassen. „Mit diesem Ergebnis sind wir sehr zufrieden und die Rückmeldungen der Besucher bestätigen unseren Eindruck einer erfolgreichen Premiere“, zog der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, Bilanz.

Auf insgesamt 5.600 m² präsentierten sich 50 kommerzielle und ideelle Aussteller mit eigenen Ständen. 45 Flohmarktaussteller boten gebrauchte Antennen und Geräte, Netzteile, Röhren, Elektronik-Zubehör und Ersatzteile an und ließen das ein oder andere Funker-Herz höher schlagen. Am Messetag es gab viel zu sehen, zu hören und zu erleben für Jung und Alt: So konnte man in einem großen Iglu-Zelt eine Amateurfunk-Ausstellung zu den Aktivitäten auf der Neumayer III-Station erleben. Besonderer Höhepunkt war ein erfolgreicher Live-Kontakt zu Marcus Heger, DL1MH, der derzeit in der Antarktis arbeitet. Felix Riess, DL5XL, moderierte den Kontakt auf der Bühne in den Messehallen und stand im Anschluss für Gespräche zur Verfügung. Auch das vielfältige Vortragsprogramm zu Themen wie Hamnet, SDR und Loopan-

tennen sowie die Ausstellungen zu den Themen „Abenteuer Antarktis“ und „Amateurfunk: Zu Lande, zu Wasser und in der Luft“ und der damit verbundene Fotowettbewerb stießen auf positive Resonanz bei den Messebesuchern. Um auch den Nachwuchs für das technische Hobby Amateurfunk zu begeistern, bot der DARC mit der Elektronik-Experimentierwerkstatt Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, Amateurfunk und die Welt der Funktechnik für sich zu entdecken. Im kommenden Jahr ist eine Neuauflage des FUNK.TAGs am 8. April 2017 geplant. Nähere Infos im Internet unter: www.funktag-kassel.de.

Diejenigen, die nicht in Kassel dabei sein konnten oder die Funkerlebnismesse noch einmal Revue passieren lassen möchten, finden unter folgenden Links verschiedene Videos vom vergangenen Samstag: www.youtube.com/watch?v=3ktZ4RCQ8Ek, www.youtube.com/watch?v=OJVRWfQ3hOs und www.youtube.com/watch?v=IZQkqfYpDq4.

Funktionsträgerseminare im März 2016 - Nachberichte

Frühjahrszeit ist Funktionsträgerseminar-Zeit. So auch in diesem Jahr, als in der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal vom 11. bis 13. März und vom 18. bis 20. März zwei Seminare hintereinander stattfanden. Lesen Sie hierzu unsere ausgewählten Erfahrungsberichte.

21. Funktionsträgerseminar in Baunatal

Vom 11. bis 13. März veranstaltete der DARC e.V. im Amateurfunkzentrum Baunatal seine Funktionsträgerschulung, mit abwechslungsreichem Programm. Das Seminar war hervorragend vorbereitet: Über eine informative Mappe für die Arbeit im OV, vom Schreibpapier bis hin zum Schoko-Osterhasen lag für jeden Teilnehmer etwas bereit. Nach einer Mittagspause informierte uns Yvonne Löffler, DK3YL, über das 1×1 der OV-Arbeit. Florian Laufer und Gianni Nigita, DL7GBN, gaben uns Tipps und praktische Beispiele zum Thema Online-Mitgliederverwaltung. Stephanie Heine, DO7PR, führte uns in das Thema „Projektmanagement im Ehrenamt ein. Am Samstagmorgen lag bereits eine neue Informationsmappe für den Vortrag „Information und Kommunikation im Ortsverband“ auf unserem Platz. Stephanie Heine und Sina Kirsch machten uns Mut, die Pressearbeit auszuweiten. Nach einer Pause gab uns Gerrit einen Einblick in die „Gewinnung von Jugendlichen für den Amateurfunk“. Anschließend führte uns Jens Hergert in das Thema „Kassenführung im Ortsverband und Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC“ ein. Am Sonntag hatte Christian Diederichs, DL3EAC, das Wort mit „Tipps aus der Praxis des OV-Lebens“.

Fazit dieses Seminars:

- Eine Menge Informationen, auch anhand von Informationsmappen
- Regler Austausch zwischen den unterschiedlichen Funktionsträgern
- Einblick in die Organisation des DARC, die einzelnen Mitarbeiter wurden persönlich vorgestellt
- Engagiert Dozenten, die kompetent Zwischenfragen beantworten
- Die Themen entsprachen unseren alltäglichen Aktivitäten
- Ermutigung zu persönlichem Engagement
- Rundumversorgung vom Keks bis zu Getränken und leckeren Mahlzeiten

Der Sinn der Veranstaltung, nämlich den Kontakt zwischen DARC und Funktionsträgern herzustellen, wurde bestens erfüllt.

Margot Hölzel, DF5AQ

22. Funktionsträgerseminar des DARC e.V. fand großen Anklang

Am Freitagmorgen trafen sich alle Teilnehmer des 22. Funktionsträgerseminars (18. bis 20. März) in der Geschäftsstelle des DARC-Amateurfunkzentrums. Wir wurden herzlich von den beiden Mitarbeiterinnen der Abteilung Presse und Öffentlichkeitsarbeit, Stephanie Heine, DO7PR, und Sina Kirsch, willkommen heißen.

25 Teilnehmer hatten sich für dieses Seminar angemeldet. Über Funk hatte man sicherlich bereits teilweise das ein oder andere QSO geführt, nun lernte man das Gegenüber aus dem Äther auch endlich mal persönlich kennen. Nach der Begrüßung ging es durch die Abteilungen des Amateurfunkzentrums. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hatten für unsere Fragen ein offenes Ohr. Mich als QSL-Managerin des Ortsverbands Schwarzbachtal (K35) interessierte und beeindruckte natürlich besonders die Abteilung der QSL-Vermittlung. Dietmar Austermühl, DL1ZAX, Leiter der QSL-Vermittlung, erklärte kurzweilig die Funktionsweise der Sortieranlage. Nach einer Stärkung ging es am Freitagnachmittag direkt weiter mit den Vorträgen. Die Zeit verging viel zu schnell und so hieß es am Sonntagnachmittag bereits wieder Abschied nehmen. Mein Fazit: Dies war mein erster Besuch im Amateurfunkzentrum in Baunatal, es wird aber garantiert nicht mein letzter gewesen sein.

Jutta Fink, DL5JF

Funktionsträgerseminar lohnt sich

Mir hat das Funktionsträgerseminar in Baunatal sehr gut gefallen. Die Fachvorträge führten zu lebhaften Diskussionen und insgesamt hat die Veranstaltung allen Teilnehmern viel Spaß gemacht. Wir haben neue Anregungen mit nach Hause genommen. Es wäre wünschenswert, wenn nur einige dieser Ideen in den Ortsverbänden ankommen würden. Das Fazit der Veranstaltung: OVVs, DVs, schickt eure Funktionsträger auf diese Veranstaltung, es lohnt wirklich. Zu keiner Zeit kam Langeweile auf, im Gegenteil. Der Veranstaltungsabend endete nicht selten erst um 22 Uhr. Vielen Dank an alle Referenten der Veranstaltung und die Mühe und Arbeit, die sie sich gemacht haben.

Gerd Aßmann, DL7GA

Für das Funktionsträgerseminar vom 7. bis 9. Oktober gibt es noch wenige freie Plätze. Anmelden können Sie sich unter: www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458.

Terminkalender Mai bis Juni

20.–22. Mai:	HAMVention
11. Juni:	Funkertag DARC
18. Juni:	Kids Day
24.–26. Juni:	HAM RADIO in Friedrichshafen

Interesse an weiteren Terminen? Den vollständigen Kalender finden Sie unter: www.darc.de/nachrichten/terminkalender.

Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Sie erreichen das Serviceteam des DARC e. V. unter:

Tel.: 0561 94988-0

Fax: 0561 94988-50

E-Mail: darc@darc.de