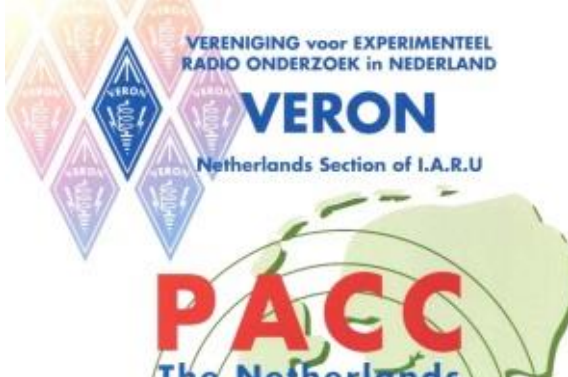




Jahresbericht 2025

der Bad Honnefer Funkamateure





DARC-OV G09, TM0BSM

has this day submitted evidence satisfactory to the VERON that his station has conducted two-way communication with at least ONE HUNDRED stations in the Netherlands. This certificate recognizes his outstanding performance and attests his membership in the PA Century Club.

Date:
8 september 2025

Award Manager:
Theo Koning PA1CW

Allgemeine Daten

Mitglieder (Stand: 01.01.2026): -107-

Besondere Genehmigungen: -5- Clubstationen (DL0AD, DL0VVS, DR7K, DL0W und DK0UNI)

Geschäftsstelle: Deutscher Amateur Radio Club e.V.
Ortsverband (OV) Bad Honnef (G09)
Auf dem Schuß 3
D-53604 Bad Honnef

Bad Honnef liegt im Rhein-Sieg-Kreis am Südrand von Nordrhein-Westfalen und hat 25.061 Einwohner (Stand: 31.12.2024)¹. Im Stadtteil Rhöndorf lebte einst der erste Bundeskanzler der Bundesrepublik Deutschland, Konrad Adenauer.

Homepage: www.darc.de/g09

EMail-Adresse: g09@darc.de

Twitter-Account: DARC OV G09

Funkrunden: Montag bis Freitag, 09:00 Uhr, 145.525 MHz

Regelmäßige Treffen: jeden Montag, ab 19.30 Uhr Ortszeit

Clubraum: im Ortsverband Bad Honnef der Bundesanstalt
Technisches Hilfswerk, Quellenstraße 2 in
D-53604 Bad Honnef

<u>Aktueller Vorstand:</u>	1. OVV	Stefan Scharfenstein, DJ5KX
	2. OVV	Wolfgang Oetz, DB7KC
	Kasse	Andreas Schröder-Schlüter, DL5KA
	QSL	Dietmar Worgull, DK5OPA
	Technik	Dr. Ing. Hans E. Krüger, DJ8EI
	Webmaster	Karl-Heinz Rohde, DL8KR
	Besondere Aufgaben	Jörg Diederich, DF1DJ

Herausragendes in der Geschichte unseres Vereines:

- 1955: Unsere Vereinigung wird am 12.07.1955 in Bad Honnef gegründet
- 2006: Anlässlich der Fußball-WM 2006 in Deutschland knüpfen wir unter DQ2006G über 13.000 Funkkontakte in die ganze Welt
- 2014: Vor 600 Schülerinnen und Schülern des Gymnasiums an der Alleestraße in Siegburg gelingt ein mehrminütiger Funkkontakt zum ESA-Astronauten, Dr. Alexander Gerst, an Bord der ISS
- 2016: Wir funkten erstmalig unter TM0BSM aus unserer französischen Partnerstadt Berck-sur-Mer in die Welt
- 2022: Unserer Untergliederung wird der Shears-Award 2021 verliehen
- 2023/2024: Ausbau eines Fahrzeuganhänger zu einem Kommunikationsanhänger
- 2025: Wir feiern unser 70-jähriges Bestehen und gründen den Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V.
- 2026: Unsere Mitgliederzahl liegt erstmals über 100

¹ Broschüre Zahlen, Daten, Fakten 2025 des Rhein-Sieg-Kreises, Referat für Wirtschaftsförderung und Strategische Kreisentwicklung, Fachbereich Wirtschaft

1. Vorwort

Liebe Mitglieder, Freunde und Förderer des Ortsverbandes Bad Honnef im Deutschen Amateur Radio Club e.V., sehr geehrte Damen und Herren,

aktuell läuft unser 13. Bad Honnefer Amateurfunklehrgang. Seit 2011 bereiteten wir Interessierte in bis zu zwanzig Doppel-Unterrichtsstunden auf die Prüfung zur Erlangung der Amateurfunkzulassung am 27.03.2026 bei der Bundesnetzagentur in Dortmund vor.

Seit Beginn unserer Ausbildungsarbeit haben wir so bereits fast -70- Interessierte zur Klasse E und -28- Interessierte zur Klasse A begleitet. Im Berichtsjahr legten vier Funkfreunde erfolgreich ihre Prüfungen ab. -17- Interessierte haben im November mit ihrer Prüfungsvorbereitung begonnen. Wir wünschen bereits heute viel Erfolg.

Es freut uns, dass unsere Mitgliederzahlen wie in den Vorjahren trotz Austritten und dem Tod verdienter Mitglieder weiter nach oben gehen. Erstmals liegen wir in diesem Jahr bei -107- Mitgliedern. Dies ist sicherlich und in der Hauptsache unserer intensiven Ausbildungsarbeit zu verdanken.

Vereinsarbeit ist Teamarbeit und die wird bei uns gepflegt. Wir versuchen unsere wöchentlichen Treffs mit regelmäßig mehr als 25 Funkamateuren und Gästen interessant zu gestalten. Dabei kommt das Eigentliche an unserem Hobby, das Funken in alle Welt, nicht zu kurz. In mehreren internationalen Funksportwettbewerben konnten wir erstklassige Platzierungen belegen.

Unsere sehr aktive Draußenfunkgruppe ist oft an zentralen Plätzen im Stadtgebiet (im Schwerpunkt auf der Insel Grafenwerth) anzutreffen. Zu weiteren Funkaktionen kommt es immer wieder an der Erler Berghütte in Kasbach-Obererl.

In der Zwischenzeit sind unsere Reise zur jährlich stattfindenden Internationalen Amateurfunkmesse HAM RADIO am Bodensee, die Aktivität des mehrköpfigen TM0BSM-Teams am Leuchtturm in Berck-sur-Mer (Frankreich) oder die Erler Hüttenfunktage fest im Jahresprogramm unserer Vereinigung verankert.

Um dies weiter zu fördern, haben engagierte Amateurfunk-Begeisterte am 08.05.2025 in Bad Honnef einen Förderverein gegründet, um die Zukunft dieses traditionsreichen Hobbys zu sichern und auszubauen. In der Zwischenzeit ist der Verein in das Vereinsregister beim Amtsgericht Siegburg eingetragen und seitens des zuständigen Finanzamtes in Sankt Augustin wurde die Gemeinnützigkeit bescheinigt. Ziel des Fördervereins Amateurfunk Bad Honnef e.V. ist es, den Austausch zwischen Funkinteressierten zu fördern, technische Innovationen voranzutreiben und die Ausbildung zum Funkamateur zu unterstützen. Gleich im ersten Jahr traten über -25- Funkfreunde in den neuen Verein ein. Es konnten mehrere Fördermitglieder und Spender gewonnen und erste Anschaffungen getätigkt werden.

Dies alles kann nur in und mit einem Team funktionieren. Für diesen Einsatz bedanken wir uns bei allen Mitgliedern, Freunden, Partnern und Unterstützern sehr.

Bad Honnef, im Januar 2026

Der Vorstand

2. Die einzelnen Aktivitäten

2.1. Offizielle Treffen

Fast jeden Montag trafen sich die Bad Honnefer Funkamateure ab 19.30 Uhr bei unseren Freunden vom Technischen Hilfswerk, Ortsverband Bad Honnef.

2.2. Aktivitäten

2.2.1. Fortbildungen 2025

Das zurückliegende Jahr stand zu Beginn ganz im Sinne der Fortbildung. Folgende Angebote wurden gemacht:

Datum	Thema	Dozent
13.01.2025	FLDigi	DJ7NT
10.02.2025	WAVELOG (Teil 1)	DJ7NT
15.02.2025	Selbstbauprojekt G5RV	DJ8EI und andere
24.03.2025	Knotenkunde	DK5OPA und DF1DJ
14.04.2025	Portabler Funkbetrieb	DL6XAS und andere
28.04.2025	WAVELOG (Teil 2)	DJ7NT
19.05.2025	QSL / Diplome ? Wie funktioniert es?	DJ7NT

2.2.2. Jahresbeginnfeier 2025



Am 31.01.2025 veranstalteten die Bad Honnefer Funkamateure ihre diesjährige Jahresbeginnfeier. In der Unterkunft des Deutschen Roten Kreuzes (DRK) an der Austraße in Bad Honnef kamen -30- Funkfreunde in lockerer Atmosphäre zusammen und schmiedeten bei Kesselknall sowie gekühlten Getränken Pläne für das Jubiläumsjahr 2025.



Besonders begrüßten die beiden Vorsitzenden der Bad Honnefer Funkamateure (Bild), den DRK-Hausherrn, Jens Koelzer, Manuela Stenzel vom Partnerschaftskomitee Bad Honnef / Berck-sur-Mer, sowie den Bad Honnefer THW-Ortsbeauftragten, Christian Hoffmann.

„Bei dieser Veranstaltung stand der persönliche Austausch der Anwesenden eindeutig im Vordergrund.“

Unser großer Dank geht insbesondere an das Küchenteam um DL5FW, DL5KA und DL8KR, die im Hintergrund für das leibliche Wohl der Anwesenden gesorgt haben“, so die beiden Vorsitzenden nach der Veranstaltung.

2.2.3. Projekt „Fahrzeuganhänger“



Bundesweit steht nicht vielen Ortsverbänden ein Fahrzeuganhänger mit Amateurfunk-Ausstattung zur Verfügung. Bei uns ist dies seit kurzem der Fall. Mit Hilfe mehrerer Spender waren wir in der Lage, einen gebrauchten Kofferanhänger zu erwerben, auszustatten und auszubauen.

Der Ausbau im Detail

Ausbaufortschritt	Bemerkungen
Masthalterungen (außen)	Die Montage von max. vier Masten ist möglich.
Kurzwellen-, UKW- und QO-100-Satellitenanlage	sind vorhanden.
Profilrahmen (innen)	Die Ladungssicherung ist u.a. durch eine ausreichende Anzahl von Zurrurgen gewährleistet.
Masthalterungen (innen)	Zwei Maste und ein zweiteiliger Hilfsmast werden in innen gelagert.
Stromversorgung (12 V und 220 V)	Eine selbstgebaute Powerbox auf Basis eines LiFePO4 100 Ah Akku sorgt für die notwendige 12V Versorgung und bietet Lademöglichkeiten für Smartphones. Mit dieser Powerbox kann zukünftig zwischen 12 Volt aus dem Akku oder einem Netzteil, 220 Volt aus dem Generator oder einem Hausanschluss umgeschaltet werden.
Lüftung	Eine Belüftung ist eingebaut.
LED-Außenlicht	Ein 12500 Lm-Scheinwerfer mit Multi-Akku-Pack-System kann dank 3D-Druck außen angebracht werden.
LED-Innenbeleuchtung	ist schaltbar eingebaut.
Tisch	ist eingebaut. Weitere Tische werden mitgeführt.
100 km/h-Umrüstung	ist vorgenommen.
Erdungsmöglichkeit	ist vorhanden.
Einbau der Funkanlagen	Mehrere UKW-Geräte sind eingebaut.
PC mit WLAN-Zugang	Der Anhänger verfügt über einen PC mit WLAN-Zugang.
Faltzelt und Sitzgelegenheiten mit Stromanschlüssen	sind vorhanden.
LED-Zeltbeleuchtung	ist vorhanden.

Zukünftig soll der Anhänger, der überdacht abgestellt ist, vermehrt in der Öffentlichkeit für den Amateurfunk und unsere Vereinigung werben.

2.2.4. Mitgliederversammlung 2025

Fast dreißig Funkfreunde nahmen am 07.04.2025 an der Mitgliederversammlung der Bad Honnefer Funkamateure teil.

Sie bot den Mitgliedern die Gelegenheit, wichtige Themen zu diskutieren und die Zukunft des Vereins zu gestalten. Besonders hervorgehoben wurden die Aktivitäten rund um das 70-jährige Jubiläum des Amateurfunks in Bad Honnef, das in diesem Jahr gefeiert wird.

Der Vorsitzende Stefan Scharfenstein betonte die Bedeutung des Amateurfunks als verbindendes Element, das Menschen weltweit unabhängig von Herkunft, Hautfarbe oder Religion miteinander verbindet.

Die Versammlung war geprägt von einem regen Austausch und der Planung zukünftiger Veranstaltungen.

Mit ihrem Engagement setzen die Funkamateure ein Zeichen für Gemeinschaft und internationale Verständigung.

2.3. Aktivitäten und Reisen

2.3.1. HAM RADIO-Fahrt an den Bodensee

Die internationale Amateurfunkmesse HAM RADIO vom 27. bis 29. Juni 2025 in der Messe Friedrichshafen stand in diesem Jahr unter dem Motto „Remote Radio-Connecting the World“. Sie lockte über -380- Aussteller und -11600- Besucher an den Bodensee.

Darunter DF1DJ, DJ5KX, DJ7NT, DK2HS, DK9JY, DL1MP, DL3KBB, DL5KA, DL7KJS und DL8KR.



Der Eröffnung der HAM RADIO 2025 durch Herrn Andreas Hein, Bürgermeister für Kultur, Soziales, Bildung, Betreuung, Stadtmarketing und Tourismus der Stadt Friedrichshafen und seit kurzem Aufsichtsratsvorsitzender der Messe Friedrichshafen sowie dem Vorsitzenden des DARC e.V., Christian Entsfellner (DL3MBG), weilten Stefan Scharfenstein (DJ5KX) und Karl-Heinz Rohde (DL8KR) bei.

Die Festrede „100 Jahre IARU: Historie, aktuelle Themen und die Rolle der IARU“ hielt Thomas Wrede [DF2OO], Vizepräsident der International Amateur Radio Union (IARU).

In dieser wies er besonders auf die Herausforderungen durch die bereits heute vorhandenen über eine Million Balkonkraftwerke und die Wireless Power Transfertechnik an Ladesäulen für Elektrofahrzeuge hin.

Horkheimer-Preisträger 2025



Prof. Dr. Matthias Jung (DL9MJ) wurde während der Eröffnung der HAM RADIO mit dem diesjährigen Horkheimer-Preis geehrt.

Der mit 2500 € dotierte Preis ist für die Förderung des Amateurfunks bestimmt.

Die Vorträge

Über -120- Vorträge und Seminare rings um den Amateurfunk wurden den Besuchern der Messe in den unterschiedlichen kleinen und großen Vortragsräumen angeboten.

Besondere Angebote für Jugendliche

Über 100 Jugendliche waren im HAM CAMP anzutreffen. Die zugehörige HAM RALLYE lockte an -25- Mitmachstationen.

Wie wichtig Bildung und Förderung bereits im Kindesalter ist, zeigte unter anderem das Projekt der „Jugend forscht“-Preisträgerin Luisa Ehrler. Die Schülerin hat beim Landeswettbewerb in der Region Heilbronn-Franken im April den Sonderpreis „Präsentation auf der internationalen Amateurfunk-Ausstellung HAM RADIO in Friedrichshafen“ gewonnen. Gestiftet vom DARC e.V. hatte sie nun die Möglichkeit, ihr Projekt „Smartes hausinternes Intercom-System – DOMCOM“ auf der Messe zu zeigen und mit den Besuchenden ins Gespräch zu kommen.

Die IARU-Innovationszone

Die Internationale Amateur Radio Union (IARU) lud bereits im Vorfeld zu einem Besuch ihrer Innovationszone ein. Neben der Vorstellung von Künstlicher Intelligenz (KI) im Amateurfunk und Möglichkeiten zur Krisenkommunikation gab es u.a. in einem Demo-Bereich näheres über Skywarn mit SDR oder zeitgemäße Krisenkommunikation mit SIP via Hamnet zu erfahren.

Rekordversuch im MorseRunner



Der junge Rumäne **Ianis Scutaru (YO8YNS)** aus Piatra Neamt setzte bei der 20. IARU HST² Weltmeisterschaft im Oktober 2024 in Tunesien bereits neue Maßstäbe.

Mit einer Punktzahl von 311.192 Punkten und einer Höchstgeschwindigkeit von 1126 Zeichen pro Minute mit dem Programm „RufZ“³ holte er dort den ersten Rekord.

² HST : High Speed Telegraphy

³ Rufzeichen-Hören

Auf der HAM RADIO startete er am 28.06.2025 einen erneuten Rekordversuch, der in einen neuen Weltrekord mit 1160 Zeichen pro Minute in Hochgeschwindigkeits-telegrafie mündete. Anschließend stattete der junge Weltrekordler der jungen Firma Pfeiffer-Keys mit seiner Familie einen Besuch am Stand ab (Bild).

Meet&Greet mit bekannten Youtubern



Auf der HAM RADIO bot sich in diesem Jahr eine besondere Gelegenheit: Die IARU (International Amateur Radio Union) ermöglichte Amateurfunk-YouTubern, sich an ihrem Stand zu präsentieren.

Am Messefreitag traf man dort u.a. DL2YMR (Kanal: DL2YMR), DD0UL (Kanal: DD0UL QTC), oder DO3KI (Kanal: F74). an.

Pfeiffer-Keys



Unser OV-Mitglied Martin Pfeiffer (DL1MP) stellte erstmals nach der Übernahme der Fa. Scheunemann seine lang erwarteten Pfeiffer-Keys-Morse-tasten in der Halle A1 vor.

Rechtzeitig zur HAM RADIO ging auch die Homepage der Fa. Pfeiffer-Keys unter <https://pfeiffer-keys.com/> mit vielen weiteren Informationen an den Start.

Auf der DX Plaza



An den Ständen der ausländischen Amateurfunkvereinigungen luden landestypische Getränke und Speisen zum längeren Verweilen und Informationsaustausch ein.

So trafen wir den heutigen Präsidenten der spanischen URE, Víctor M. Spínola Mena (EA7FUN), wieder, der uns über das neue Diplomprogramm der URE informierte (<https://diplomas.ure.es/>).

G09 im Dornier-Museum

Unmittelbar am Flughafen Friedrichshafen gelegen, erlebten die Bad Honnefer Messebesucher auf der Rückfahrt 100 Jahre spannende Luft- und



Raumfahrtgeschichte im Dornier Museum. Die einem Flugzeughangar nachempfundene Architektur beherbergt auf 6.000 qm knapp 400 Exponate, darunter zwölf Originalflugzeuge.

2.3.2. Zehnte TM0BSM-Aktivität

Ende 2014 hatten die Bad Honnefer Funkamateure, Dr. Ing. Hans E. Krüger (DJ8EI) und Stefan Scharfenstein (DJ5KX) die Idee zu einer besonderen Städtepartnerschaftsaktion:

Ein mehrtägiger Funksaftenthalt am Leuchtturm von Berck-sur-Mer

2016 ging es erstmals nach Frankreich.

Bis heute fanden zehn Reisen statt. Gleich im ersten Jahr sorgte ein Sturm für einen hohen materiellen Schaden und zwang uns, über die Jahre die Reise immer sorgfältiger vorzubereiten. So lernten wir Jahr für Jahr aus den gemachten Erfahrungen. In diesem Jahr wurde ein besonderes Augenmerk auf die Informationstechnik gelegt.

Vom 14. bis zum 19.08.2025 ging es für DJ5KX, DJ8EI, DK5OPA, DL1DCT, DL4MME, DL5KA und DL8KR zum zehnten Mal in unsere 500 km entfernte französische Partnerstadt Berck-sur-Mer am Ärmelkanal.

Vom Gelände des Bercker Leuchtturmes nahm das Team unter dem Rufzeichen TM0BSM am International Lighthouse- and Lightship-Weekend (ILLW) teil.

Das ILLW soll die Bedeutung der Leuchttürme und der Feuerschiffe für die Seefahrt ins Gedächtnis rufen und für deren Erhaltung sensibilisieren. Weitere Informationen zum ILLW finden Interessierte unter <https://illw.net>.



Städtepartnerschaft
Bad Honnef
Berck-sur-Mer

Vom Partnerschaftskomitee Bad Honnef – Berck-sur-Mer wurden wir wieder finanziell unterstützt.

Rechtzeitig zum Beladen der Fahrzeuge reiste auch das letzte Teammitglied, Martin Köhler

(DL1DCT), aus Kamen an. So fuhr das Team am 14.08.2025 in fünf Stunden mit vier Fahrzeugen und einem Anhänger (diesmal ohne Wohnwagen) über Aachen - Lüttich - Namur - Mons - Valenciennes - Lens - Hesdin nach Berck-sur-Mer.

Gleich nach der Ankunft und dem Erhalt des Zuganges zu unserer Funkbasis wurden erste Supermärkte für die Versorgung aufgesucht.

Nach dem umfangreichen Schriftverkehr des Vorjahres gestattete uns die französische Leuchtturmverwaltung DIRM⁴ in diesem Jahr sehr frühzeitig und völlig unkompliziert das Anbringen der Seile auf der Plattform und organisierte noch am 14.08.2025 den Zugang zum Leuchtturm. Gemeinsam wurde der Leuchtturm bestiegen, drei 100m lange Seile auf bewährte Art und Weise abgelassen und damit mehrere Drahtantennen auf die entsprechenden Höhen gebracht.

⁴ Direction Interrégionale de la Mer

Die Genehmigung für TM0BSM der französischen Telekommunikationsbehörde ANFR hatten wir bereits Wochen vorher erhalten.



Am Leuchtturm in Berck begrüßten wir am Samstag über -30- Gäste bei einem Jubiläumsempfang, darunter den Bercker Bürgermeister Bruno Cousein. Hans E. Krüger (DJ8EI) trug im Rahmen der Feier ein Grußwort unseres Bürgermeisters Otto Neuhoff in französischer Sprache vor und Stefan Scharfenstein (DJ5KX) übergab an Bürgermeister, Bruno Cousein, ein Hinweisschild „Bad Honnef - 400 km“, welches seinen Platz in Berck finden soll.



Für „Zehn Jahre besonders aktive Unterstützung von TM0BSM“ wurden Therese Baillet-Lanneau und Jaques Baillet, Gerard und Monique Résibeau, Véronique Pointier und Judicael Lagache von den TM0BSM-Teammitgliedern geehrt.

Auf der Homepage des DARC, mehreren nationalen und internationalen Amateurfunk-Seiten wurde auf unsere Aktivität aufmerksam gemacht.

Die Zeitung „Le Réveil de Berck“ widmete uns eine ganze Seite.

Selbst im Aushang des Bercker Tourismusbüros und der Stadtverwaltung war ein Plakat über uns zu finden.

Mit einem in französischer Sprache verfassten Flyer zum Mitnehmen informierten wir die Passanten und Strandbesucher über unser Tun am Leuchtturm und kamen so mehrfach mit ihnen ins Gespräch.

Vor Ort besuchten uns – zu unserer Überraschung - unser ehemaliger Lehrgangsteilnehmer Robert (DG0RH) und unser OV-Mitglied Michael (DD0PM) mit ihren Ehegattinnen.



Dix ans d'ondes amicales entre Bad Honnef et Berck

Depuis une décennie, les radioamateurs de Bad Honnef, ville allemande de Berck, posent leurs antennes au pied du phare pour dialoguer avec le monde entier. Du 14 au 19 août, ils célèbrent cette fidélité à l'occasion du 10^e International Lighthouse and Lightship Weekend organisé à Berck

Les radiocommunications de Bad Honnef

EPIS près d'un demi-siècle, Berck-Plage (Pas-de-Calais) a été le berceau de la radio en Normandie. L'antenne de la station régionale, Radio Normandie, y a été installée en 1945. Ainsi, Farni les rendez-vous sous les plus belles étoiles, à l'heure des dernières guerres, celui des radiodiffuseurs allemands s'est imposé comme une tradition. Cette semaine, pour la dernière année consécutive, sept passionnés, venus de Kéh置身ie-du-Nord-Westphalie ont installé leurs antennes sur le terrains jouxtant le plateau berckois, haut de 45 mètres, pour quelques jours de transmissions vers le quatre coins du globe.

Connexion avec le monde entier
« Notre liste de matériel compte plus de 100 articles. Depuis Brézil, nous avons déjà établi plus de 10 000 contacts dans plus de 140 pays sur tous les continents », explique le Dr Hans Eckhard Krüger, président d'honneur du comité de jumelage et

opérateur chevanni. Cette installation nécessite moins de maintenance technique et fonctionne avec moins d'erreurs. Chaque fois, les bénévoles de l'association berceau Parísmaur et Tradition offrent leur service au pied du phare, un soutien précieux salué par Stefan Scharenfels, président des radicaux de l'Assemblée de Bon Hombre : « Ici, nous avons toujours un

Le maire pour souffler les bougies
Bordeaux, discours des élus, cérémonies, réseaux.

« Ici, nous avons toujours un accueil formidable. Nous avons même préparé un dépliant en français

aux visiteurs »
Stefan Scharfenstein, président
radioamateurs de Bad Honnef

Seit 2016 haben wir aus Berck-sur-Mer in über -13500- Funkkontakte -147- Länder der Erde auf allen Kontinenten und -63- Länder in Europa erreichen können. Die meisten Funkverbindungen tätigten wir im Berichtsjahr nach Deutschland. Mit DB7KC und DG8KAJ haben wir zwei Funkfreunde, die seit 2016 jedes Jahr mindestens einen Kontakt mit uns hatten.

Aus unserem OV arbeiteten wir weiter DB2KS, DJ7NT, DK2HS, DK5KN, DK8AZ, DK9JY, DL2EMU, DL3KBB, DL4WR und DL6XAS.

Während im letzten Jahr Funkkontakte nach Fidschi, Malawi, Pakistan, China, Ceuta, Neu-Kaledonien, Réunion, Belize und Hongkong geknüpft werden konnten, ging es dieses Jahr nach Vietnam, Korea, Mexico, Gibraltar, Puerto Rico, Panama und in Serien nach Australien und Neuseeland.

Weltweit funkten dieses Jahr über -300- Amateurfunk-Stationen an Leuchttürmen sowie auf Feuerschiffen.

Bisher knüpften wir aus Berck-sur-Mer über -300- Funkkontakte zu Leuchttürmen in - 24- Ländern.

„Erneut sind erlebnisreiche Tage in unserer französischen Partnerstadt Berck-sur-Mer zu Ende gegangen. Auch wenn der Amateurfunk unpolitisch sein soll und dies ist gut so, machten uns die Worte der 94-jährige Mitbegründerin der Städtepartnerschaft zwischen Bad Honnef und Berck-sur-Mer, Madame Francoise Thery-Detrez, in Anspielung auf unseren Standort nachdenklich:

Der Leuchtturm ist eine weithin sichtbare Peilmarke, er dient der Ortsbestimmung und als Warnzeichen vor gesellschaftlichen Untiefen in unserer Zeit.

Nach unserer unfallfrei verlaufenden Rückkehr am Dienstag sowie der Vorbereitung der Materialien für den folgenden IARU-Region-1-Fieldday SSB in den Folgetagen in Bad Honnef haben die Vorbereitungen für das Projekt TM0BSM 2026 in Berck-sur-Mer (Frankreich) direkt begonnen. „Wir freuen uns bereits heute darauf“, so die beiden Ideengeber nach der Rückkehr.

2.3.3. Amateurfunk an der Erler Berghütte



Die Erler Berghütte ist eine gut eingerichtete und gepflegte Vereinslokalität in Ohlenberg-Erl. Neben fest installierten Holztischen und Bänken, die frei zugänglich sind und Wanderern und Spaziergängern die Möglichkeit zum Verweilen gibt, verfügt die Anlage über einen überdachten Grillplatz, einer ausgestatteten Küche, WC-Anlage und einer kleinen Bewirtungshütte mit Zapfanlage.

Diese Örtlichkeit nutzen wir über das Jahr zu einigen Funkevents.



Am 29.05.2025 trafen sich wieder einige Funkfreunde – nicht nur aus unserem Ortsverband – zu einem Funktag am Vatertag an der Erler Berghütte in Kasbach/Obererl.

Vor Ort freuen wir uns freuen wir uns immer wieder über die Unterstützung durch Marietta Schmid-Kalter vom Heimat- & Verschönerungsverein Ohlenberg e.V. und Gertrud Burghard aus der Nachbarschaft.

Zeitgleich mit dem ILLW-Wochenende im August 2025 richtete ein Team aus Mitgliedern des DARC-Ortsverbandes Bad Honnef wieder die „Erler Hüttenfunktage“ an gleicher Stelle aus.

2.3.4. Köln-Aachen-Contest 2025

Am 15./16.11.2025 fand der Köln-Aachen-Contest 2025 statt. Insgesamt wurden 359 Logs mit 8665 Funkkontakte von 142 Funkamateuren eingereicht. Alleine drei Plätze unter den ersten Zehn, darunter den Sieg in der Sektion „80m SSB“, konnte Stefan Scharfenstein (DJ5KX) nach Bad Honnef holen.

Alle Ergebnisse aus Bad Honnefer Sicht:

Call	2m SSB	2m CW	70cm SSB	70cm CW	80m SSB	80m CW	10m SSB	10m CW
DJ5KX	19/64	9/22	24/44	6/14	1/77	14/34	26/58	20/27
DJ8EI	59/64	18/22	37/44	11/14		28/34		
DO7LJ			41/44				56/58	
DF1DJ							57/58	
DJ7NT					26/77			
DL3KBB					36/77			

OV-Wertung Kurzwelle	Platz 7
OV-Wertung UKW	Platz 12
CW-Pokal	DJ8EI - Platz 30 bei 44 Teilnehmern DJ5KX - Platz 5 bei 44 Teilnehmern

2.3.5. Teilnahme am IARU-Region-1-Fieldday am 06./07.09.2025



Anlässlich des IARU-Region-1-Fieldday am 06./07.09.2025 aktivierten wir erstmalig das Rufzeichen DR7K/p der unserem OV-angehörenden Amateurfunkgruppe des DRK Siebengebirge unter der Leitung von Frank (DL5FW).

Es waren dabei: DF1DJ, DG8KAJ, DJ5KX, DJ7NT, DJ8EI, DL5FW, DL5KA, DL6XAS, DL7KJS, DL8KR und DO7LJ

Das Contestergebnis in der Klasse „Portable, multi operator, low power, non-assisted“ kann sich sehen lassen:

	80m	40m	20m	15m	10m
Kontakte 2025	108	238	31	18	5
Kontakte 2024	52	170	46	15	41
Multiplikatoren 2025	13	17	21	13	5
Multiplikatoren 2024	27	14	19	11	18
Multiplikatorenpunkte 2025	420	791	100	52	14
Multiplikatorenpunkte 2024	202	587	144	39	127

QSOs	400
QSO-Punkte	1377
Multiplikatoren	69

Die gearbeiteten DXCC-Länder 2025

10m (2025: 5, 2024: 18)	4L, A6, DL, EA8, K
15m (2025: 13, 2024 : 11)	4X, A4, A6, EA, EA8, RA-EU, S5, SV, SV5, TA, TZ, VU, YU
20m (2025: 20, 2024: 19)	5B, A4, BY, CT, DL, E7, EA, EI, EK, G, GM-SC, HS, LA, OE, RA-EU, S5, SM, SV, YL, YU
40m (2025: 16, 2024: 14)	DL, F, G, GM-SC, GW, HA, HB9, I, LA, OE, OK, ON, OZ, PA, RA-AS, SP
80m (2025: 13, 2024: 7)	DL, EI, F, G, HB9, I, EA, OE, OK, OM, ON, PA, S5

Die Highlights bei den erreichten -41- DXCC-Ländern in 2025 waren Funkkontakte nach China, Thailand, Oman, UAE, Mali und Indien.

2.3.6. 15. Bad Honnefer Selbstbauseminar



Am 15.02.2025 war es soweit und das 15. Selbstbauprojekt unseres Ortsverbandes startete. -19- Funkfreunde aus zwei Distrikten und fünf Ortsverbänden (G09, 11, 19, 40 und K47) unseres Verbandes nahmen teil. Für das Seminar galt es u.a. Bestellungen bei mehreren Lieferanten vorzunehmen, Prototypen aufzubauen, diese zu testen, 4NEC-Berechnungen vorzunehmen und Powerpoint-Präsentationen für den Aufbau zu gestalten.

Aber auch 3D-Bauteile waren zu konstruieren und dutzendfach anzufertigen. Ein großer Dank geht an unsere Lieferanten, die uns aktiv unterstützt und beraten haben.

Am 21.01.2025 wurden die Bausätze, die aus -76- Einzelteilen bestehen, in einer Gemeinschaftsaktion für die Teilnehmenden sorgfältig vorbereitet.

Und das Tolle: Zehn_Funkfreunde aus unserem Ortsverband wirkten aktiv an der Gestaltung und Umsetzung mit.

2.3.7. Zwei Bad Honnefer Funkamateure besuchten den rheinland-pfälzischen Landtag

Am 28.05.2025 ging es für Karl-Heinz Rohde (DL8KR) und Stefan Scharfenstein (DJ5KX) auf Einladung des Koblenzer MdL Stephan Wefelscheid mit Funkfreunden aus den DARC-Ortsverbänden Mittelrhein (K32) und Mayen (K47) nach Mainz.

Nach dem Besuch im Botanischen Garten der dortigen Johannes Gutenberg-Universität führte unser Weg in den Landtag. Dort erhielten wir einen umfassenden Einblick in die Parlamentsarbeit. Hiernach stand der Abgeordnete uns über zwei Stunden Rede und Antwort.



Stephan Wefelscheid ist gebürtiger Koblenzer. Nach Abitur am Koblenzer Eichendorff-Gymnasium und Wehrdienst in der Falkensteinkaserne in Koblenz studierte er Jura an der Universität Konstanz. Mit Abschluss seines Referendariats am Oberlandesgerichtsbezirk Koblenz ließ er sich 2007 in Koblenz mit eigener Kanzlei als Rechtsanwalt nieder.

Er ist bereits seit 16 Jahren Mitglied des Koblenzer Stadtrates und Fraktionsvorsitzender der FREIE WÄHLER-Stadtratsfraktion. Seit 2021 ist er Mitglied des Landtags Rheinland-Pfalz und rechts-, wirtschafts- und verkehrspolitischer Sprecher der parlamentarischen Gruppe der FREIEN WÄHLER.

Breiten Kreisen wurde er durch seine mehrjährige Tätigkeit als Obmann im Untersuchungsausschuss zur Flutkatastrophe im Ahrtal⁵ bekannt. Seine aktuelle Forderung, Funkamateure in Katastrophenschutz einzubinden⁶, kommt daher nicht von ungefähr.

„Ein interessanter und informativer Tag – vielen Dank an Arno Herz (DL1PBC), Vorsitzender des DARC-Ortsverbandes Mittelrhein (K32), der dies ermöglichte“, so die beiden Mitfahrer.

2.3.8. Wir besichtigten die Manufaktur von Coppeneur



Am 09.05.2025 ging es für Interessierte mit den Bad Honnefer Funkamateuren in die Manufaktur der Confiserie Coppeneur et Compagnon.

Seit über 25 Jahren steht der Name Coppeneur für handgefertigte Pralinen und hochwertige Schokoladenprodukte.

Wir erhielten von Lucia Diederich einen dreistündigen exklusiven Einblick in die Pra-

⁵ <https://www.landtag-rlp.de/de/parlament/ausschuesse-und-gremien/sonstige-ausschuesse-kommis/untersuchungsausschuss-181-f.htm>

⁶ <https://stephan-wefelscheid.de/funkamateure-in-katastrophenschutz-einbinden/>

linenherstellung, nahmen an einer Bohnen- und Schokoladenverkostung teil, probierten u.a. Sellerie- und Tomatenschokolade, nahmen in den Eventräumen Platz und modellierten Schokolade.

Selbst der Geschäftsinhaber, Oliver Coppeneur, nahm sich Zeit für uns. Und als Überraschung wurden wir auch noch Mitwirkende in einem TV-Beitrag von RTL WEST.

2.3.9. Lebensfreudefestival am 12.07.2025 in Bad Honnef



Am 12.07.2025 fand eine neue Auflage des Lebensfreudefestivals im Park Reitersdorf statt. In der wunderschönen Parkanlage im Herzen von Bad Honnef konnten wir zum wiederholten Male unsere Freizeitbeschäftigung vorstellen. Neben weltweiten Kontakten in der zeitgleich stattfindenden Amateurfunk-Weltmeisterschaft ging es u.a. nach Bagdad (IRAK). Dort sprachen wir mit Yousif Kadom (YI1YJK).



Von der gleichen Stelle sprachen wir mit der deutschen Forschungsstation Neumayer-III (Rufzeichen: DP0GVN) auf dem Ekström-Schelfeis im atlantischen Sektor der Antarktis.

Von dort beantworteten uns IT-Ingenieur Alexander Schengber (DL2ALY) und die Geophysikerin Johanna Brehmer-Moltmann, die beide seit November 2024 zum

45. Überwinterungsteam der Station gehören, unsere Fragen. Sie schilderten uns u.a. ihre Tätigkeiten auf der Station, beschrieben ihren Tagesablauf und gaben Einblicke in ihre Motivation, dieses Abenteuer zu meistern.

„Ein tolle Demonstration unseres Hobbies vor einem großen Publikum und faszinierende Einblicke in die Arbeit auf einer Forschungsstation.“

2.4. Zusammenarbeit mit Anderen

2.4.1. Zusammenarbeit mit der Stadt Bad Honnef

Für die Ausübung unserer völkerverbindenden Freizeitbeschäftigung zieht es unsere Mitglieder regelmäßig auf die Insel Grafenwerth. Daher wird der Fachdienst Umwelt und Stadtgrün über unsere Funkaktivitäten regelmäßig informiert.

Im Vereinsverteiler der Stadt Bad Honnef sind wir erfasst.

2.4.2. Zusammenarbeit mit dem Partnerschaftskomitee Bad Honnef und Berck-sur-Mer

Seit vielen Jahren arbeiten wir mit dem Partnerschaftskomitee Bad Honnef – Berck-sur-Mer freundschaftlich zusammen. Regelmäßig unterstützt der Verein unsere Fahrten nach Berck-sur-Mer.



Am 28.03.2025 stellten DK5OPA, DL4MME und DJ5KX die Aktivitäten des TM0BSM-Teams in den letzten Jahren in Berck-sur-Mer in einer Präsentation auf der jährlichen Mitgliederversammlung des Partnerschaftskomitees Bad Honnef - Berck-sur-Mer (PK) im Nell-Breuning-Berufskolleg (Haus Rheinfrieden) in Bad Honnef-Rhöndorf vor.

Vielen der Anwesenden war der Aufwand, den wir jedes Jahr direkt nach den Aufenthalten wieder beginnen, nicht bekannt.

„Der städtepartnerschaftliche Gedanke wird in unserem Team sehr gepflegt. Als einziger Verein haben wir auch in allen Pandemiejahren Reisen nach Berck unternommen und so die Partnerschaft hoch gehalten.“

Bild: Im Kreise des PK-Vorstandes

2.4.3. Amateurfunk in den Bad Honnefer Partnerstädten

In den vergangenen Jahren konnten wir in unseren Partnerstädten Funkamateure und örtliche Vereinigungen kennenlernen.

Nachfolgend eine Übersicht:

Partnerschaften	bestehend seit	dort Funkamateure	Vereinigung
Berck-sur-Mer (Frankreich)	1976	Ja	Nein
Wittichenau (Sachsen)	1990	Ja	Nein
Cadenabbia (Italien)	1992	nicht bekannt	Nein
Ludvika (Schweden)	2000	Ja	Ja

2.5. Notfunk und Amateurfunk; Allgemeines

2.5.1. Rechtsgrundlagen

Nach § 2 Nr. 2 des Gesetzes über den Amateurfunk (Amateurfunkgesetz - AFuG 1997) ist der Amateurfunkdienst ein Funkdienst, der von Funkamateuren u.a. zur Unterstützung von Hilfsaktionen in Not- und Katastrophenfällen wahrgenommen wird.



Oft wurde schon in den Medien von humanitären Hilfeleistungen durch Funkamateure berichtet.

2.5.2. Zusammenarbeit mit den Hilfsorganisationen in Bad Honnef

2.5.2.1. Zusammenarbeit mit dem Technischen Hilfswerk



Am Standort des THW in Bad Honnef haben wir Amateurfunkanlagen errichtet, die in Not- oder Katastrophenfällen alternative Kommunikationsverbindungen aufbauen und so nicht nur das THW unterstützen können.

2.5.2.2. Mitgliedschaft im Förderverein für das Technische Hilfswerk Bad Honnef e.V.

Seit 2012 unterstützen die Mitglieder unseres Ortsverbandes den Förderverein für das Technische Hilfswerk Bad Honnef e.V.

Der Verein hat den Zweck, den THW-Ortsverband Bad Honnef bei der Wahrnehmung der ihm gestellten gesetzlichen Aufgaben zu unterstützen.

2.5.3. Zusammenarbeit mit dem Deutschen Roten Kreuz

Die Funkamateure des DARC-Ortsverbandes Bad Honnef arbeiten in vielschichtiger Art und Weise mit dem Deutschen Roten Kreuz in Bad Honnef zusammen.

Unter den Helfern des DRK Siebengebirge gibt es mehrere Funkamateure. Diese wurde fast überwiegend in unserem Ortsverband auf die fachliche Prüfung für Funkamateure bei der Bundesnetzagentur vorbereitet.

So ist dies auch bei Frank Winkler (DL5FW) gewesen, der heute Verantwortlicher von DR7K, der Amateurfunkstation des DRK Siebengebirge, ist.

2.6. Mitgliedschaft in der Interessengemeinschaft der Funkamateure Siebengebirge e.V. (IGFS e.V.)



Die IGFS e.V. wurde 2009 von mehreren Funkfreunden aus der Region gegründet, um den Standort Ölberg im Siebengebirge für den Amateurfunk zurückzugewinnen, den Zugang zum Siebengebirge für Funkamateure auf Dauer zu sichern, Standorte für Amateurfunkrelaisstationen zu sichern, Lücken im Netz der digitalen Amateurfunkrelais zwischen dem Ruhrgebiet und Rhein-Main-Gebiet zu schließen, die Relais im

Siebengebirge in einer Hand zu bündeln und die Finanzierung des Betriebs der Relaisstationen zu sichern.

Sechzehn Jahre später unterhalten die Funkamateure im Siebengebirge mehrere experimentelle automatische Amateurfunkanlagen.

Der Betrieb der Anlagen ist jedes Jahr mit hohen Unterhaltungs-, Ausbau-, und Instandsetzungskosten verbunden.

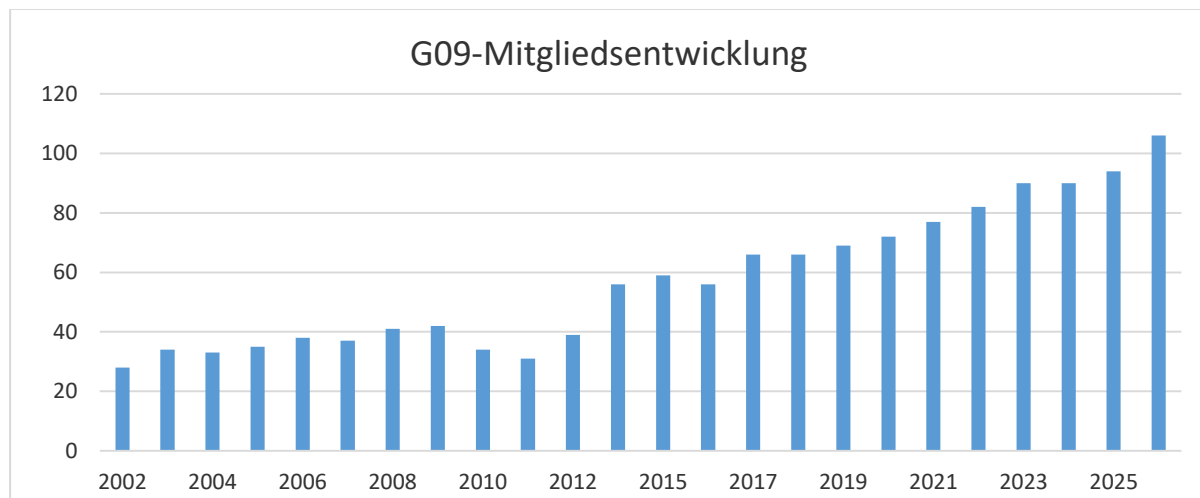
Unser Ortsverband unterstützt die Aktivitäten des Vereines mit einem Beitrag von einem Euro pro Mitglied und Jahr. Im Vorstand der IGFS e.V. wirkt unser Mitglied Jörg Bertram (DK9JY) mit.

3. Mitgliederstatus/-entwicklung

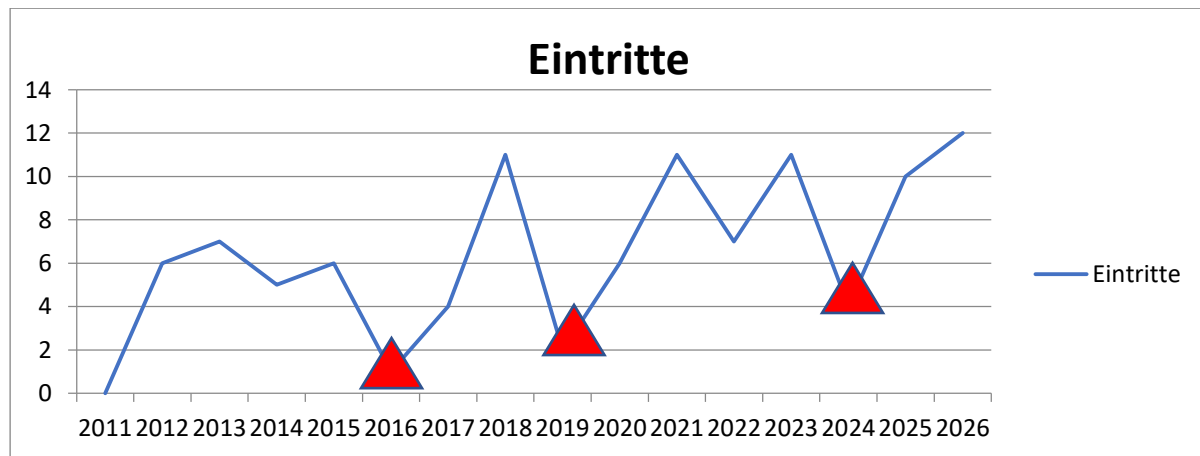
3.1. Mitgliederentwicklung

Im Berichtsjahr konnten wir unseren Mitgliederbestand weiter erhöhen:

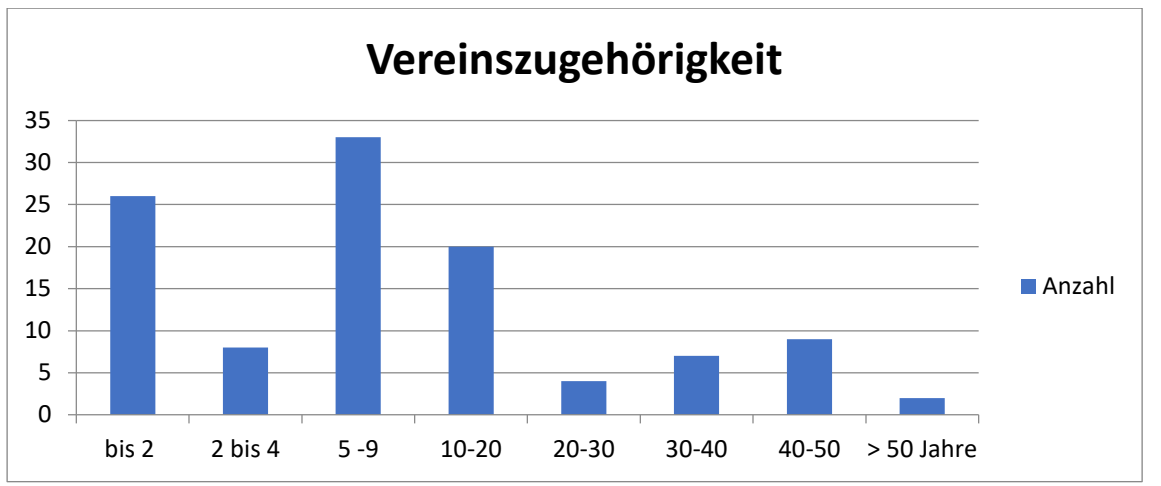
Mitgliederstand zum 01.01.2025	89
Austritte in 2025	3
Todesfälle in 2025	1
Neueintritte in 2025	10
Neueintritte zum 01.01.2026	12
Mitgliederstand am 01.01.2026	107



Es ist erkennbar, dass unsere Ausbildungsarbeit erheblichen positiven Einfluss auf die Vereinseintritte wie die Vereinszugehörigkeit in den letzten Jahren hatte und weiter hat:

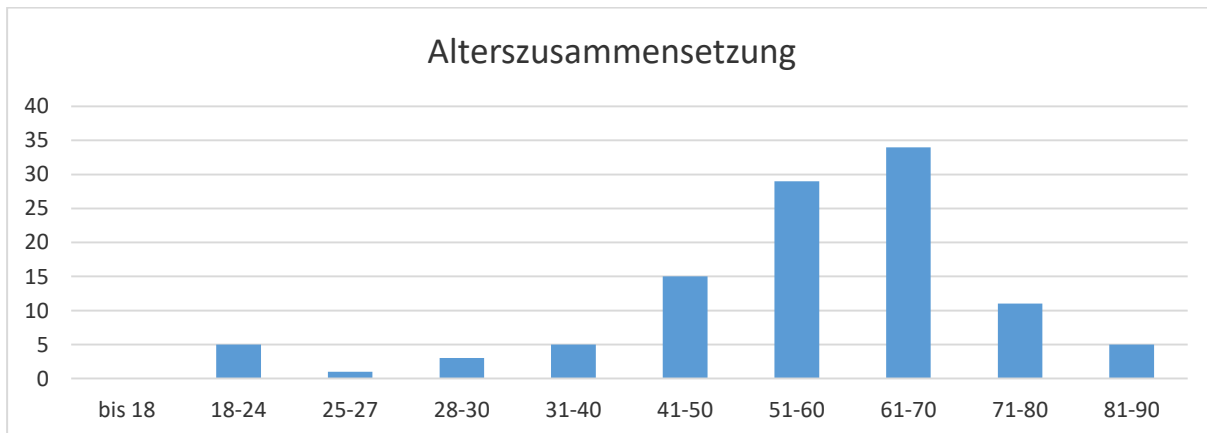


Die Jahre ohne Ausbildungslehrgang (2016, 2019 und 2024) sind klar erkennbar.



3.2. Altersstruktur

Unser jüngstes Mitglied ist 22 und unser ältestes Mitglied 89 Jahre jung.
Das Durchschnittsalter unserer Mitglieder liegt im Berichtsjahr bei 59 Jahren.



Wir freuen uns, dass sich in den Altersgruppen unter 30 ganz langsam etwas bewegt.

3.3. Rückblick

Spätestens 2011 war ein über Jahre andauernder erheblicher Mitgliederschwund festzustellen. Insofern war die damalige Anregung von Dr. Ing. Hans E. Krüger (DJ8EI) folgerichtig, Mitglieder über angebotene Ausbildungslehrgänge zu gewinnen. Diese führten bis heute über 75 Funkfreunde in unseren Ortsverband.

Daneben bilden wir regelmäßig Mitglieder benachbarter Ortsverbände mit aus. Dies führt zu weiteren Mitgliedseintritten in unseren Gesamtverband, die wir nicht gesondert erfassen.

Von unseren Mitgliedern haben -82- Mitglieder eine Amateurfunkzulassung. Mit -13- Damen haben wir eine hohe Frauenquote.

Mit großer Freude haben wir in 2024 Jan Arend Borghuis (PB2DX) aus Heemskerk, nahe Amsterdam, aus unserem Nachbarland Niederlande als Mitglied aufgenommen.

3.4. Unsere Clubstationen

DL0AD

Vereinseigenen Clubstation in Bad Honnef
 Verantwortlich: Stefan Scharfenstein (DJ5KX)
 Gegründet: 1978

DL0VVS

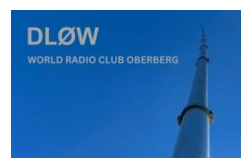
Amateurfunkgruppe im Verschönerungsverein Siebengebirge
 Verantwortlich: Jörg Bertram (DK9JY)
 Gegründet: 2019

DR7K

Amateurfunkgruppe des Deutschen Roten Kreuzes Siebengebirge
 Verantwortlich: Frank Winkler (DL5FW)
 Gegründet: 2023

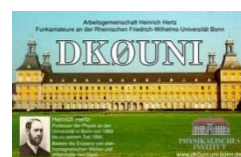
DL0W

Amateurfunkgruppe „World Radio Club Oberberg“
 Verantwortlich: Martin Pfeiffer (DL1MP)
 Gegründet: 2024



DK0UNI

Amateurfunkgruppe der Universität Bonn
 Verantwortlich: Gunter Bergheim (DF1PR)
 Gegründet: 1998



4. Anerkennung als Träger der freien Jugendhilfe

4.1. Anerkennung als Träger der freien Jugendhilfe

Bereits am **19.06.2007** wurde die Jugendgruppe unseres OVs gemäß § 75 SGB VIII in Verbindung mit § 25 AG-KJHG NW und § 5 Abs. 2 c der Satzung des Kreisjugendamtes als Träger der freien Jugendhilfe anerkannt.

Die gesetzlichen Anforderungen an Träger der freien Jugendhilfe erfordern, dass die Allgemeinen Förderrichtlinien der Stadt Bad Honnef über die Gewährung von Zuschüssen zur Förderung der Jugendarbeit wie auch bei der Förderung der Jugendverbandsarbeit gem. §12 SGB VIII einzuhalten sind.

Hierfür war eine Vereinbarung nach § 72a SGB VIII (Tätigkeitsausschluss einschließlich vorbestrafter Personen) mit dem Jugendamt der Stadt Bad Honnef zu schließen. Dies ist im Berichtsjahr erfolgt.

4.2. Mitgliedschaft im Stadtjugendring

Bereits am 09.05.2019 wurde unser Ortsverband als Mitglied des im April 1977 gegründeten Bad Honnefer Stadtjugendringes aufgenommen.



Der Stadtjugendring Bad Honnef e.V. ist ein Zusammenschluss von zurzeit 40

Vereinen, die in Bad Honnef Kinder- und Jugendarbeit leisten. In erster Linie ist er eine Arbeitsgemeinschaft und ein Lobbyist.

Er tritt dafür ein, dass die Kinder- und Jugendarbeit finanziell, räumlich und personell gut ausgestattet ist. Immer dann, wenn die Rahmenbedingungen verbessert werden müssen, tritt der Stadtjugendring in Aktion und macht seinen Einfluss geltend.

Der Stadtjugendring Bad Honnef verwaltet u.a. die städtischen Zuschüsse zur Förderung der Jugendarbeit.

5. Aus- und Fortbildung

5.1. Allgemeines

5.1.1. Alleinstellungmerkmal für den Amateurfunk

Seit Inkrafttreten der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) ist jeder Senderbetreiber einer ortsfesten Anlage mit 10 W EIRP oder mehr verpflichtet, eine Standortbescheinigung bei der Bundesnetzagentur vorzulegen.

Eine Ausnahme sieht die Verordnung für die Amateurfunkstellen vor, für die der Gesetzgeber die Möglichkeit geschaffen hat, alternativ zur kostenpflichtigen Standortbescheinigung, eine Anzeige nach § 9 BEMFV vorzuhalten.

Hiermit wird den Funkamateuren eine Sonderstellung bei den Funkdiensten eingeräumt.

Kein anderer Funkdienst darf seine Erklärung selbst erstellen!

5.1.2. Die Amateurfunkzeugnis-Klassen

In der Amateurfunkverordnung sind die in Deutschland gültigen Amateurfunkzeugnis-Klassen geregelt.

Aktuell sind dies:

Klasse	Möglichkeiten
A	Betrieb auf allen in Deutschland zugelassenen über -25-Amateurfunkfrequenzbereichen mit einer zulässigen Ausgangsleistung von bis zu 750 Watt.
E	Betrieb auf 4 Kurzwellenbändern, 2 m, 70 cm und 3 cm mit einer zulässigen Ausgangsleistung von je nach Frequenzbereich zwischen 5 und 100 Watt.
N	Betrieb auf den 10m-, 2m- und 70-cm Amateurfunkbändern mit deutlich begrenzter Sendeleistung.

Je nach Amateurfunkklasse ist der Schwierigkeitsgrad der Prüfung unterschiedlich.

5.2. Amateurfunk-Ausbildung in Bad Honnef

5.2.1. Ablauf

Seit 2011 bereiteten wir Interessierte - regelmäßig zwischen November und April eines Jahres - in bis zu zwanzig Doppel-Unterrichtsstunden im Schwerpunkt auf die Prüfung zur Erlangung der Amateurfunkzulassung der Klasse E bei der Bundesnetzagentur vor. Die einzelnen Lektionen werden den Teilnehmern nach jedem Seminarabend in digitaler Form zur Vertiefung zur Verfügung gestellt.

Aktuell sind es im Ausbildungsjahr 2025/2026 siebzehn Interessierte. Dieser Lehrgang wird mit einer gemeinsamen Prüfung am 27.03.2026 in Dortmund abgeschlossen.

Unsere Ausbildungsarbeit ist weit über die Grenzen von Bad Honnef bekannt. Die erfolgreichen Lehrgangsabsolventen kamen neben Bad Honnef aus Koblenz, Neuwied, Bad Breisig, Hennef, Sankt Augustin, Kempenich, Königswinter, Niederkassel, Wachtberg, Remagen, Rheinbach, Bonn, Altenkirchen, Siegburg, Engelskirchen und Gießen.

Praktische Versuche, der Messengerdienst MATRIX, die Lernsoftware HAM-RADIO-TRAINER sowie die digitale Infrastruktur unseres Bundesverbandes unter www.treff.darc.de unterstützen unsere Methodik und Didaktik in der Bildungsarbeit.

Die Unterstützung des Lernen durch digitale Medien oder Werkzeuge (kurz: eLearning) ist für uns längst zu einer Selbstverständlichkeit geworden.

Bundesweit führt der Distrikt Köln-Aachen zahlenmäßig die vereinseigene Ausbildungsarbeit in den letzten sieben Jahren mit -46- Kursen an. -8- dieser Kurse fanden in Bad Honnef statt.

5.2.2. Unsere Dozenten waren selbst Bad Honnefer Seminarteilnehmer

Es freut uns, dass wir es geschafft haben, dass unsere heutigen Dozenten in der Mehrzahl ehemalige Absolventen unserer Ausbildungslehrgänge sind.

5.2.3. Praktische Funkausbildung

Für die praktische Funkausbildung gibt es diverse Unterstützungsmöglichkeiten:

5.2.3.1. Ausbildungsrufzeichen

Mit der Novellierung der Amateurfunk-Verordnung ist es nun jeder in Deutschland zugelassene Funkamateuer der Klasse A und E automatisch auch Ausbilder. Durch die Verwendung des Rufzeichenzusatz „/T“ bzw. „/Trainee“ wird jedes Rufzeichen zu einem Ausbildungsrufzeichen.

Der Auszubildende darf damit Funkbetrieb unter Aufsicht und im Berechtigungs-umfang des Ausbilders durchführen.

5.2.3.2. Ausleihmöglichkeit von Funkgeräten zur praktischen Ausbildung

Für die praktische Ausbildung hält der Ortsverband seit Jahren mehrere Handfunkgeräte vor.

5.2.3.3. Verfügbarkeit von DARC-Remote-Stationen



Unseren Mitgliedern mit der Klasse A, speziell denen, die keine eigene Funkstation aufbauen können, stehen seit dem 28.06.2025 -15- über das Bundesgebiet verteilte fernsteuerbare Amateurfunk-Stationen kostenfrei zur Verfügung.

5.2.4. Inhalte unseres Amateurfunklehrganges

Für das erfolgreiche Ablegen einer Amateurfunkprüfung ist grundsätzlich die Kenntnis von Wissen aus folgenden drei Wissensbereichen (Technik, Betrieb und Vorschriften) erforderlich.

Im **technischen Teil** sind es u.a. folgende Themen:

Mathematische Grundkenntnisse und Einheiten, Wellenausbreitung, Grundlagen (Spannung, Strom, Ohm'sches Gesetz, Leistung, Arbeit), Bauteilekunde (Widerstand, Kondensator, Spule, Transformator, Halbleiter, Diode, Transistor), Elektromagnetisches Feld, Schwingkreis, Filter, Dezibel, Dämpfung, Antennentechnik (Arten, Formen und Kabel), Verstärker, Modulation, Demodulation, Betriebsarten, Sender- und Empfängertechnik und Messtechnik.

Im **betrieblichen Teil** sind es u.a. folgende Themen: Internationales Buchstabieralphabet, Q-Schlüssel, betriebliche Abkürzungen Landeskennner, Bandpläne, Abwicklung des Funkverkehrs, QSL-Karte, Locator, Digitale Betriebsarten und Begriffe aus der Übertragungstechnik.

Im **gesetzlichen Teil** werden die Inhalte des deutschen Amateurfunkgesetzes sowie der zugehörigen Amateurfunkverordnung und des europäischen Amateurfunkrechts (HAREC/CEPT) vermittelt.

Seit einiger Zeit sind die aktuellen Ausbildungsmaterialien auf der Plattform www.50ohm.de verfügbar und für den Interessierten nutzbar.

5.2.5. Kosten

Viele Jahre boten wir den Amateurfunk-Lehrgang für alle Teilnehmer einschließlich aller Lernmittel und Schulungsunterlagen kostenfrei an. Seit 2020 erheben wir eine geringe Teilnehmergebühr.

5.2.6. Selbststudium

Auch für das Selbststudium zur Erlangung der Zulassung für den Amateurfunkdienst hält unsere Vereinigung Unterrichtsmaterialien vor. So auf der Ausbildungsplattform <https://50ohm.de/> oder im Videolehrgang auf der Youtube-Seite von Michael Reinhardt (DL2YMR) unter <https://www.youtube.com/watch?v=y5-4s5aXnKE>.

Weiter steht uns eine Prüfungssimulationssoftware zur Verfügung.

5.2.7. Unsere Ausbildungsabsolventen von 2011 bis heute:

Lehrgang	E	A
2011/2012	DO2PG, DO2MO, DO3EBB, DO4SRH, DO7DSW	DC7MO, DK2YA, DL7DSW
2012/2013	DO4SHK, DO6AX, DO7LJ	
2013/2014	DO1VOH, DO9DKH, DO6WKJ, DO6VH, DO5HJK	DL1HJK, DL1VOH, DL4WR
2014/2015	DO9KKA, DO1KT, DO1REX	DG9LKA, DL5KA
2015/2016	DO4RM, DO2AT, DO5AC	DK5OPA
2017/2018	DO1JWR, DO1JPW, DO1RGW, DO7PKO, DO5STK, DO1BEB	DK8JW
2018/2019	DO8JM, DO1KHR, DO4LEX, DO7JH, DO5JI, DO3GH, DO9KDB	DL1SAT, DF4MJ, DL1AD, DL8KR
2019/2020	DO1BG, DO2PW, DO1MHH, DO2RH	DG3GH, DJ2MH
2020/2021	DO4GIL, DO7GME, DO3GC, DO4MME, DO2VS, DO7HOP, DO2OO, DO4DJ	DL4GIL
2021/2022	DO7INT, DO8SU, DO1JWM, DO5FBI, DO3HSU, DO7FW	DK2HS, DL5FW, DJ7NT, DL4MME, DF1DJ
2022/2023	DO5HVM, DO1SHH, DO4LJ, DO3KBB, DO6BB, DO5THB, DO5EI	DG0RH, DL5HO
2023/2024	DO6JE, DO3ET, DO9SCH, DO8YRS	DL8YQ, DL3KBB
2024/2025	DO6PAU, DA6RIO, DO2PV	DG3ET, DL2EMU
2025/2026	Der Lehrgang ist mit -17- Teilnehmern am 03.11.2025 gestartet	Prüfung am 27.03.2026 in Dortmund
Gesamt	64	28

Fett später die Amateurfunk-Klasse aufgestockt
Rot Sofortige Erlangung der Klasse A

5.2.8. Zusammenarbeit mit der Bundesnetzagentur

Die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen mit Sitz in Bonn, kurz Bundesnetzagentur (BNetzA), ist eine Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

Bei den Funkdiensten wie dem Amateurfunk, bei denen eine Prüfung zur Teilnahme an deren Funkverkehr vorgeschrieben ist, werden die Prüfungen von der Bundesnetzagentur abgenommen.

In diesem Jahr terminierte die Bundesnetzagentur für unseren Amateurfunklehrgang 2025/2026 erstmalig einen eigenen gemeinsamen Prüfungstermin in Dortmund.

5.2.9. Aktualisierung der G09-Schriften

Bereits 2014 entstand in unserem Ortsverband eine mehrteilige – auf unserer Homepage abrufbare – Schriftenreihe. Es werden ausgesuchte Themen beschrieben, Einstiegshinweise gegeben und umfangreiche Literatur- und Internetquellen benannt. Die Schriften dienen einem ersten Kennenlernen des jeweiligen Themas.

Die Informationsschriften beschäftigen sich u.a. mit:

- 1 **WSJT, MAP65, WSPR und Co** - Das Letzte aus Signalen geholt
- 2 **ECHOLINK** - weltweite Kontakte mit dem Handfunkgerät
- 3 **Die Selbsterklärung** - ist keine Wissenschaft
- 4 **RBN** - Die moderne Form der Ausbreitungsbeobachtung
- 5 **Grayline** - Funken in der Dämmerungszone
- 6 **NCDXF/IARU-Bakennetz** - Drei Minuten für die Ausbreitung

5.2.10. Besitz weiterer Amateurfunkzulassungen oder rechtliche Möglichkeiten

5.2.10.1. Bad Honnefer Funkamateure besteht amerikanische Amateurfunkprüfung



Stefan Scharfenstein, Vorsitzender der Bad Honnefer Funkamateure, bestand auf der HAM RADIO 2025 in Friedrichshafen die amerikanische Amateurfunkprüfung.

Die Prüfung war als Multiple-Choice-Test gestaltet und wird auf Englisch abgehalten.

Die Lizenz ist zehn Jahre gültig und kann danach verlängert werden.

Für die Zulassung zur Prüfung war u.a. eine amerikanische Postadresse und eine

Amateurfunk ist

.. ein technisches Hobby für über 67.500 Menschen in Deutschland und mehr als 2 Millionen Funkamateuren weltweit.

Spannende Facetten des Amateurfunkdienstes sind: Conteste bei denen möglichst viele Kontakte zu anderen Funkamateuren weltweit zählen, Funkkontakte mit besonders exotischen Zielen z.B. im Pazifik oder das Amateurfunkpeilen.

Amateurfunk nützt der Gesellschaft u.a. dadurch, dass Funkamateure sich mit modernen Kommunikationstechniken bestens auskennen, anderen Menschen ihr Technikwissen vermitteln und der Amateurfunk im Notfall hilfreich sein kann.

Registrierungsnummer der amerikanischen FCC⁷ erforderlich.

Neben der europäischen HAREC (Harmonized Amateur Radio Examination Certificate), einem in der Europäischen Union (EU) harmonisierten Amateurfunkzeugnis, und den CEPT-Regelungen bietet eine amerikanische Amateurfunkzulassung dem Inhaber weitere Möglichkeiten zum Amateurfunkbetrieb in fremden Ländern, so in Argentinien.

„Für mich war die US-Lizenz besonders reizvoll, da sie Zugang zu weiteren exklusiven Frequenzbereichen bot und in exotischen Gebieten als Gastlizenz genutzt werden kann.“

Die Herausforderung, eine Prüfung in einer anderen Sprache abzulegen, machte den Erwerb der Lizenz zu einem spannenden Erlebnis“, so Stefan Scharfenstein nach dem Erwerb der Lizenz.

In Bad Honnef besitzen vier Funkamateure eine amerikanische Amateurfunkzulassung, ein Funkamateur eine niederländische - und ein Funkamateur eine finnische Funkzulassung. Damit haben diese weitere Qualifikationen auf dem Funksektor.

5.2.10.2. CEPT-Regelungen im Amateurfunk

Die europäischen CEPT-Regelungen im Amateurfunk ermöglichen Funkamateuren, mit ihrer nationalen Lizenz zeitweise (typischerweise für Aufenthalte bis zu 3 Monaten) in anderen CEPT-Ländern zu funken – ohne eine zusätzliche Gastlizenz beantragen zu müssen.

Grundlage sind die Empfehlungen T/R 61-01 (Klasse A) und ECC/REC/(05)06 (Klasse E).

Eine tagesaktuelle Liste der Möglichkeiten gibt es unter

<https://files.darc.de/index.php/s/CKT38kZP6miK7xf?dir=/&editing=false&openfile=true>

5.3. Unsere Clubstation DL0AD



Unsere Clubstation mit dem international einmalig vergebenen Rufzeichen DL0AD am Standort der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk in Bad Honnef ist an den unmittelbar an der B42 stehenden drei Antennenmasten gut zu erkennen.

Die Anlage ist nicht nur auf der Kurzwelle, sondern auch z.B. in FM, DMR und über D-Star betriebsbereit. Mehrere regionale UKW-Relais können über die auf dem Dach vorhandene UKW-Antenne erreicht werden.

⁷

Die Federal Communications Commission (FCC) ist die amerikanische Regulierungsbehörde für die zwischenstaatliche und internationale Kommunikation per Radio, Fernsehen, Kabel, Satellit und Telefon in allen 50 US-Bundesstaaten, dem District of Columbia und den US-Territorien.

Der Amateurfunk ist vielfältig.

Lernen Sie ihn näher kennen. Entdecken Sie, welche technischen Möglichkeiten hinter den Begriffen

APRS, CW, FM, AM, SSB, C4FM, DMR, D-STAR, JT8CALL, JT9, JT65, FT-4, FT-8, FAX, SSTV, PSK31, RTTY, MFSK, OLIVIA, AMTOR, MT63, WSPR, ROS, THOR, WINMOR, HELL, FREE DV, PACTOR, PACKET RADIO, TETRA, CONTESTIA, CLOVER, ECHOLINK, VARA und APCO25

stecken!

Zwei PCs, u.a. mit den Logbuchprogrammen HAM-OFFICE, N1MM und WSJT-X bestückt, sind für die Steuerung der Gesamtanlage - im Zusammenspiel mit einem Microham Mikrokeyer III - verantwortlich.

Ein Internetzugang ist über die angeschlossene FritzBox 7530 verfügbar. Eine externe Datenspeicherung ist

realisiert.

Das Audiosignal kann mehrfach aufgesplittet werden. Das Drucken (auch über WLAN) und Kopieren von Dokumenten ist möglich.

Die Betriebssicherheit der Gesamtanlage war uns einen besonderen Aufwand wert. So verhindert eine automatische Unterbrechung der Antennenzuleitung beim Ausschalten der Station - neben der besonderen Erdung des ins Gebäude geführten Antennenkabels - einen möglichen Blitzeinschlag in die Anlage.

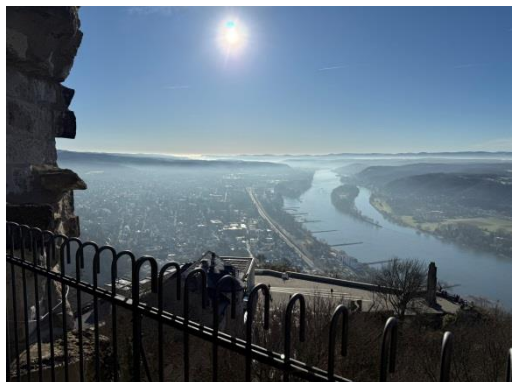
Weiterhin verfügt die Anlage über eine NOTAUS-Schaltung und ist durch technische Sicherungen gegen eine unbefugte Inbetriebnahme geschützt. Damit ist die rechtliche Vorgabe erfüllt, dass nur Berechtigte die Anlage in Betrieb nehmen können.

Derzeit sind folgende Geräte im Einsatz:

- Kurzwelle: ICOM IC-7600 mit SM-30, PS-126 DC Netzteil, SP-23 Lautsprecher, SP EXPERT PA 1K, Kelemen-Dipol, MFJ-998RT Antennentuner und SWR-Messgeräte sowie ein Fußtaster
- HAMNET: für den Abruf des DX-Clusters, Nutzung der SIP-Telefonie und des HAMmessengers
- QO-100: ICOM IC-9700 mit SM-30, Kuhne MKU UP 2424 B Sendeumsetzer, Kuhne MKU LNC 10 QO-100 Empfangskonverter, Kuhne KU BT 10 REF Fernspeiseweiche, Dual Feed (nach DC5GY), GPSDO nach Leo Bodnar, Netzteil K-PO KPS-8230 (23/25 A), Parabol Offset Antenne (85 cm) mit Dreibein-Halterung und einem SDRplay-RSPdx nebst Steuer-PC, Verbindungskabel (N-Norm, BNC, Cynch, SMA, 12V Kabel mit Ringkabelschuhen, RS232, USB, Kabel mit Bananenstecker), Audio-verteiler und eine wassergeschützte Box mit Durchführungen
- ECHOLINK: Kenwood TM-G707 (DL0AD-L auf 145.525 MHz - nur wenn besetzt)
- Antennen: Diamond X-50 für 2m/70cm, Ubiquiti PowerBeam für das HAMNET, KELEMEN Dipol für 20, 40 und 80 Meter
- Sonstiges: mehrere zuschaltbare Lautsprecher, durchgängiger Einsatz von PowerPoles in der Stromversorgung und der Anschluss weiterer PCs im Netzwerk sind realisiert.

Im Kommunikationsanhänger setzen wir einen YAESU FT-991A (Kurzwelle), einen YAESU FTM-100DE (C4FM) und ein HYTERA MD-785G (DMR) ein.

5.4. HAMNET



Unsere Clubstation DL0AD ist technisch an das HAMNET angebunden. Hierzu nutzen wir einen kleinen Parabolspiegel auf dem Dach des THW-Gebäudes, der fest auf einen Usereinstieg (Foto) auf dem Drachenfels ausgerichtet ist.

Beim HAMNET handelt es sich um ein breitbandiges IP-Netzwerk, welches über Richtfunkstrecken auf Amateurfunk-Frequenzen im GHz-Bereich betrieben wird.

Ziel des HAMNET ist es, automatisch arbeitende Amateurfunkstellen miteinander zu verbinden.

Neben der Vernetzung von Relaisstandorten ermöglicht das HAMNET vielfältige weitere Anwendungen. So stehen der Clubstation DL0AD neben der SIP-Telefonie der Abruf von DX-Clusterdaten und ein Messenger-Dienst über das HAMNET zur Verfügung.

Das HAMNET kann im Zusammenspiel mit der SIP-Telefonie eine Redundanzebene im Katastrophenfall beim Ausfall des INTERNET darstellen. Leider ist dies nur unzureichend bekannt.

5.5. INTERNET

Neben dem HAMNET steht uns am Standort unserer Clubstation DL0AD das Internet über ein von uns geschaffenes Freifunkangebot an der „Bad Honnefer Rettungsmeile“ zur Verfügung. Wir nutzen das Internet für die Abfrage sogenannter DX-Cluster, den Update unserer Computer und für den Einstieg in die Anwendung EchoLink.

Bei EchoLink werden zumeist vorhandene Amateurfunk-Relais per Voice-over-IP über das Internet vernetzt. Die Steuerbefehle werden dabei über die Funkschnittstelle durch DTMF (Dual Tone Multi-Frequency) übertragen.

6. Presse- und Informationsarbeit

6.1. Externe Pressearbeit

Über unseren OV wurde mehrfach in diversen Zeitungen wie dem Bonner General Anzeiger, mehreren Bad Honnefer Internetzeitungen, dem Rundblick Siebengebirge und dem Extra-Blatt in Wort und Bild berichtet.

Alle Artikel sind in unserem - nach Absprache zugänglichen - und umfangreichen Pressearchiv sowie vereinzelt auf unserer Homepage nachzulesen.

6.2. Interne Informationsarbeit

6.2.1. CQ-DL

Unser Dachverband gibt jeden Monat das Amateurfunkmagazin CQ DL heraus. Dieses hat eine monatliche Druckauflage von ca. 41.000 Exemplaren.

6.2.2. G09-Newsletter

Jeden Monat erschien unser „G09-Newsletter“ mit regionalen Amateurfunk-Informationen im Berichtsjahr. Aktuell ist diese Vereinsinformation von über -110- Funkfreunden aus zwei Ländern und fünf Distrikten abonniert. Alle Newsletter werden seit 22 Jahren von Stefan Scharfenstein (DJ5KX) zusammengestellt und vom Vorstand freigegeben. Der durchschnittliche Umfang beträgt achtzehn DIN A 4-Seiten.

6.2.3. G09-Blitzlichter

Neben dem G09-Newsletter wurden verstärkt „Blitzlichter“ zur zeitnahen Mitglieder-information genutzt. Diese beinhalteten - in Kurzform - aktuelle Informationen aus unserem Vereinsleben. Die Blitzlichter ergänzen unsere Kommunikation durch unseren Newsletter und über unsere Homepage.

6.2.4. DARC-Matrix-Chat

Seit längerer Zeit steht uns neben der eigenen Videoplatt-form treff.darc.de der Messenger-Dienst Elements zur Verfügung.

Der DARC-Chat ist unter <https://chat.darc.de/> erreichbar. Dort nutzen wir erfolgreich mehrere Chatgruppen.



6.2.5. Zusammenarbeit mit verschiedenen Rundsprüchen

Der Köln-Aachen- und der Rheinland-Pfalz-Rundspruch erhalten regelmäßig Informationen aus unserem Vereinsleben. Die Beiträge werden - sehr oft - ungeteilt übernommen.

6.2.6. Homepage, Social Media und Mailingliste

Die Betreuung unserer Homepage liegt in Händen von Karl-Heinz Rohde (DL8KR). Die seit Jahren eingerichtete Mailingliste ov_g09@lists.darc.de dient der unmittelbaren Mitgliederkommunikation.

7. QSL-Management im OV

Eine QSL-Karte ist die schriftliche Bestätigung einer erfolgreichen Funkverbindung in Form einer Postkarte. Sie enthält u.a. Angaben über die Gegenstation, Datum, Uhrzeit, Frequenz, Betriebsart der Verbindung und eine Beurteilung der Aussendung der Gegenstation. Die Vorderseite der Karte ziert meist ein lokales Landschaftsmotiv oder zeigt die Geräteausstattung.

Die Karten werden in der Regel über die nationalen Amateurfunkverbände in alle Welt vermittelt. Diese Leistung ist Bestandteil des Mitgliedsbeitrages. Hierfür müssen die zur Vermittlung abgegebenen Karten vorsortiert werden. Dies bereiten in den einzelnen Ortsverbänden sogenannte QSL-Manager vor. Bei den Bad Honnefer Funkamateuren übt Dietmar Worgull (DK5OPA) diese Funktion aus.

Anschließend werden die Pakete an die zentrale QSL-Vermittlung des DARC e.V. in Baunatal verschickt, dort erfasst, codiert und weiter an die nationalen Funkvereinigungen in aller Welt versandt.

8. Finanzsituation des OV

8.1. Allgemeines

Unsere örtliche Vereinigung ist schuldenfrei.

Unsere Geldgeschäfte mit dem Bundesverband werden seit 2021 und nach seiner Vorgabe über die Sparkasse Schwalm-Eder und unter Nutzung der Software NetXP-Verein geführt.

In Bad Honnef arbeiten wir seit Jahren mit der Kreissparkasse Köln zusammen. Die Mehrzahl der finanziellen Transaktionen wird hier vor Ort bewältigt.

Zur jährlichen Mitgliederversammlung gibt der Vorstand allen Mitgliedern ausführlich Auskunft über die Kassenlage. Daneben steht es jedem OV-Mitglied frei, sich beim Kassenwart eigeninitiativ über die aktuellen Entwicklungen zu informieren.

Die Betreuung der OV-Kasse liegt in Händen von Andreas Schröder-Schlüter, DL5KA, der von Karl-Heinz Rohde (DL8KR) bei der Führung der Kasse unterstützt wird.

8.2. Neuer Förderverein stärkt den Amateurfunk in Bad Honnef

Helfen Sie uns dabei!



Engagierte Funkbegeisterte haben am 08.05.2025 den Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V. gegründet, um die Zukunft dieses traditionsreichen Hobbys zu sichern und auszubauen.

Ziel des Vereins ist es, den Austausch zwischen Funkinteressierten zu fördern, technische Innovationen voranzutreiben und die Ausbildung zum Funkamateur zu unterstützen.

Neben den Gründungsmitgliedern erklärten spontan mehrere Anwesende das Interesse an einer Mitgliedschaft und somit an der Unterstützung des Amateurfunks in Bad Honnef.

Der Verein wurde unter dem Aktenzeichen **VR 4071** beim Vereinsregister des Amtsgerichtes Siegburg eingetragen.

Das Finanzamt Sankt Augustin hat mit Bescheid vom 11.06.2025 (Aktenzeichen **222/5735/5492**) die Gemeinnützigkeit zum Zwecke der Erziehung, Volks- und Berufsbildung einschließlich der Studentenhilfe sowie zur Förderung des Amateurfunkes bescheinigt.

Weiter ist der Verein unter dem Aktenzeichen **E-17277** in der Liste der Empfänger von Geldauflagen in Ermittlungs-, Straf- und Gnadeverfahren der Justiz des Landes NRW erfasst.

Nur wenige Monate nach der Gründung war es dem Verein möglich, mit den eingegangenen Spenden und Fördergeldern erste Anschaffungen zu tätigen.



Als Vorstand sind derzeit tätig:

Karl-Heinz Rohde (Rechts)
als Vorsitzender

Stefan Scharfenstein (Mitte)
als stellvertretender Vorsitzender

Andreas Schröder-Schlüter (Links)
als Schatzmeister

Erreichbarkeit:

foererverein-amateurfunk@gmx.de

Mit dem Reisebüro Schell-Hardt (Inhaber: Dirk Gergen) in Bad Honnef und der Kreissparkasse Köln konnten wir wenige Wochen nach der Vereinsgründung erste Spender gewinnen.

Vielen Dank für diese großartige Unterstützung.

„Fast einhundert Funkfreunde sind in Bad Honnef aktiv und pflegen über Funk besonders internationale Partnerschaften. Daneben werden Fortbildungen durchgeführt und es wird an internationalen Funkwettbewerben teilgenommen.“



Dies alles und noch einiges mehr will der Förderverein zukünftig finanziell unterstützen“, so der Vorsitzende des Fördervereines für den Amateurfunk in Bad Honnef, Karl-Heinz Rohde.

Sie haben sich umfassend über unseren Verein informiert und sich entschlossen, unsere Arbeit vor Ort finanziell unterstützen? Dies freut uns sehr.

Für die Unterstützung des Vereines gibt es mehrere Unterstützungsmöglichkeiten, die Mitgliedschaft oder eine Spende:

Die Mitgliedschaft

Personenkreis	Mindestbeitrag
Mitglied als Erwachsener	24 Euro
Mitglied als Person mit nachgewiesener eingeschränkter finanzieller Leistungskraft <u>und</u> auf Antrag (Schüler, Studenten, Arbeitslose, Rentner und Sozialhilfeempfänger sowie Schwerbehinderte)	12 Euro
Mitglied als juristische Personen	50 Euro
Mitglied als Fördermitglied	100 Euro

Neben einer Mitgliedschaft ist eine Spende möglich. Für diese sind nur zwei Schritte erforderlich:

Schritt 1

Sie entscheiden selbst über die Höhe der Spende und überweisen den Betrag auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Förderverein für den Amateurfunk Bad Honnef e.V.
 IBAN: DE50 3705 0299 0077 0007 32
 BIC: COKSDE33

bei der Kreissparkasse Köln. Der Überweisungsträger ist zwingend mit dem Verwendungszweck „Spende“ zu versehen.

Schritt 2

Ferner benötigen wir per Mail (foerderverein-amateurfunk@gmx.de) ihren Namen und ihre Anschrift, um Ihnen eine Spendenbescheinigung auszufertigen.

In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass unser Verein als gemeinnütziger Verein anerkannt und befugt ist, Zuwendungsbestätigungen („Spendenbescheinigungen“) nach den amtlichen Anforderungen auszustellen⁸.

Noch Fragen? Dann sprechen Sie uns einfach an.

Mit Stand: 01.01.2026 hat der Förderverein
 Mitglieder -27-
 Fördermitglied: -1-
 Regelmäßige Spender: -3-

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sagen Sie es uns mit einer Beitritts- und/oder Spendenerklärung (Seiten 34 und 35 dieses Berichtes) per Mail an

Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V.
 Nordmark 1
 D-53639 Königswinter
foerderverein-amateurfunk@gmx.de

⁸ <https://www.finanzamt.nrw.de/steuerinfos/weitere-themen/vereine-und-stiftungen/zuwendungsbestaetigung>

Erklärung



Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zum Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V.

Name der Institution (nur bei juristischen Personen)	
Vor- und Nachname (bei juristischen Personen der Vertretungsberechtigte)	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
Telefonnummer	
E-Mail-Adresse	
Geburtsdatum (nur bei natürlichen Personen)	

Ich werde folgenden Jahresbeitrag entrichten:

(zutreffendes bitte ankreuzen, evtl. freiwillige Beiträge bitte selbst eintragen)

Erwachsene	24 €	
Personen mit nachgewiesener eingeschränkter finanzieller Leistungskraft bei Nachweis für Schüler, Studenten, Arbeitslose, Rentner und Sozialhilfeempfänger sowie Schwerbehinderte	12 €	
juristische Personen (bitte Nachweis beifügen)	50 €	
Fördermitgliedschaft	100 €	



Ich spende dem Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V.

Ich spende regelmäßig auf die IBAN: DE50 3705 0299 0077 0007 32
(Spendenbeitrag bitte selbst eintragen)

monatlich	
Jährlich	

Einzugsermächtigung

Fällige Beiträge sollen bis auf Widerruf von meinem / unserem Girokonto abgebucht werden:

Bank / Kreditinstitut	
Kontonummer (IBAN)	
Kontoinhaber	
Unterschrift des Kontoinhabers: (wenn nicht gleich dem neuen Mitglied oder dem Spender)	

Der Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V. weist gemäß des Bundesdatenschutzgesetzes darauf hin, dass zum Zweck der Mitgliederverwaltung und –betreuung folgende Daten der Mitglieder in automatisierten Dateien gespeichert, verarbeitet und genutzt werden:

Name der Institution (nur bei juristischen Personen), Vor- und Nachname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Ort, Geburtsdatum, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Kontodaten sowie Rufzeichen.

Ich bin mit der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der oben genannten personenbezogenen Daten durch die Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V. zur Mitgliederverwaltung im Wege der elektronischen Datenverarbeitung einverstanden.

Mir ist bekannt und bewusst, dass meinem Aufnahmeantrag ohne dieses Einverständnis nicht stattgegeben werden kann. Die Satzung sowie die Beitragsordnung habe ich zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift
(und evtl. Stempel bei juristischen Personen)

**Einwilligung zur Veröffentlichung personenbezogener Daten
– falls nicht erwünscht, bitte streichen oder freilassen –**

Ich bin damit einverstanden, dass der Förderverein Amateurfunk Bad Honnef e.V. im Zusammenhang mit dem Vereinszweck sowie satzungsgemäßen Veranstaltungen personenbezogene Daten und Fotos von mir auf der Webseite des Vereins veröffentlicht und gegebenenfalls an Print- und andere Medien übermittelt. Dieses Einverständnis betrifft insbesondere folgende Veröffentlichungen: Kontaktdaten von Vereinfunktionären, Berichte über Jubiläen, Ehrungen und Geburtstage, Ergebnisse von Contesten und anderen funksportlichen Veranstaltungen. Veröffentlicht werden ggf. Fotos, der Name, Rufzeichen, Vereins- und Ortsverbandszugehörigkeit, die Funktion im Verein und ggf. Alter oder Geburtsjahrgang.

Mir ist bekannt, dass ich jederzeit gegenüber dem Vorstand der Veröffentlichung von Einzelfotos und personenbezogenen Daten widersprechen kann. In diesem Fall wird die Übermittlung oder Veröffentlichung unverzüglich für die Zukunft eingestellt.

Ort, Datum

Unterschrift

**Einverständnis der / des Erziehungsberechtigten
– nur bei Minderjährigen –**

Als Erziehungsberechtigte(r) willige(n) ich / wir in alle oben gemachten Angaben und Erklärungen ein:

Ort, Datum

Unterschrift (Erziehungsberechtiger)

Ort, Datum

Unterschrift (Erziehungsberechtiger)

9. Der Deutsche Amateur Radio Club e.V.

Der Deutsche Amateur Radio Club (DARC) e. V. ist als größte Vereinigung der Funkamateure in Deutschland in erster Linie Ansprechpartner und Interessenvertreter für seine über 34.000 Mitglieder.

Er ist gemeinnützig, im Vereinsregister eingetragen und der drittgrößte Amateurfunkverband der Welt.

Organisatorisch gliedert sich der DARC e.V. in -24- Distrikte und ca. 960 Ortsverbände. Einer dieser Untergliederungen ist unser Ortsverband in Bad Honnef.

Die Mitglieder der Ortsverbände wählen - wie der Gesamtverband und die Distrikte - in regelmäßigen Abständen einen mehrköpfigen Vorstand. Seine Aufgaben regelt eine Satzung.

Der Ortsverbandsvorstand vertritt den Verein vor Ort und arbeitet ehrenamtlich.

Der Deutsche Amateur Radio Club (DARC) e.V. unterhält eine hauptamtliche Geschäftsstelle in Baunatal bei Kassel. Deren Arbeit umfasst u.a. die Mitgliederverwaltung und den Einzug des Mitgliedsbeitrages.

Ein Schulungszentrum ist dort ebenfalls vorhanden.

Neben der Sortieranlage für Funkbestätigungskarten (QSL-Karten) und der dazu gehörigen QSL-Abteilung für das In- und Ausland befinden sich in der Geschäftsstelle noch die Redaktion des monatlichen Vereinsmagazins CQ DL, die zentrale Buchhaltung sowie die DARC-Geschäftsführung.

10. Unsere örtliche Erreichbarkeit

Deutscher Amateur Radio Club e.V.
Ortsverband Bad Honnef (G09)
Auf dem Schuß 3
D-53604 Bad Honnef

Telefon +49 2224 820499

Homepage <https://www.darc.de/g09>
Email g09@darc.de



11. Schlussbemerkungen

Sollten wir irgendeine Aktivität nicht angesprochen haben, so bitten wir um Nachsicht, es geschah nicht aus Absicht.

Der Bericht wird in kompletter Länge im Internet unter <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/09> veröffentlicht.

Diesen Jahresbericht erhalten folgende Personen/Institutionen:

- Stadt Bad Honnef, Herrn Bürgermeister Philipp Herzog
- Mitglied des rheinland-pfälzischen Landtages, Herrn MdL Stephan Wefelscheid
- Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Ortsverband Bad Honnef, z.Hd. Herrn Christian Hoffmann
- Deutsches Rotes Kreuz, Ortsverein Siebengebirge e.V., z.Hd. Herrn Bereitschaftsleiter Jens Koelzer
- Interessengemeinschaft der Funkamateure Siebengebirge e.V., z.Hd. Herrn Olaf Bahr, DC1KO, Alfter
- Stadtjugendring Bad Honnef, Vorstand, z.Hd. Herrn Marius Nisslmüller
- Bad Honnef AG, z.Hd. Herrn Sascha Schulz
- Fa. Kabel Kusch, z.Hd. Frau Katja Kusch, Dortmund
- Fa. EREMIT, z.Hd. Daniel Beck, Runkel
- Fa. Funktechnik Dathe, z.Hd. Herrn Frank Dathe, Bad Lausick
- Peter Bogner, Technischer Handel – Antennentechnik, Röslau
- Bonito - Dennis Walter, Hermannsburg
- Stiftungen der Kreissparkasse Köln, z.Hd. Frau Stiftungsmanagerin Sabine Claßen, Köln
- Kreissparkasse Köln, Regional-Filiale Bad Honnef, z.Hd. Herrn Matthias Weiler
- DARC, Vorsitzender, Christian Entsfellner (DL3MBG), Baunatal
- DARC, Vorstandsmitglied, Ernst Steinhauser (DL3GBE), Baunatal
- DARC, Vorstandsmitglied, Ronny Jerke (DG2RON), Baunatal
- DARC, Vorstandsmitglied, Werner Bauer (DJ2ET), Baunatal
- DARC, Redaktion CQ-DL, z.Hd. Herrn Stefan Hüpper (DH5FFL) , Baunatal
- DARC, Öffentlichkeitsarbeit, z.Hd. Frau Stephanie Heine (DO7PR) , Baunatal
- DARC, Referat Frequenzmanagement z.Hd. Bernd Mischlewski (DF2ZC)
- DARC, Referat AJW, z.Hd. Prof. Dr. Matthias Jung (DL9MJ)
- DARC-Distrikt Köln-Aachen, Distriktsvorstand, z.Hd. Herrn Georg Westbeld (DL3YAT), Leverkusen
- General-Anzeiger, Bonn, Redaktion Siebengebirge, z.Hd. Frau Claudia Sülzen
- Online-Magazin Ausbadhonnef, z.Hd. Herrn Thomas Scheben
- Informationsportal Honnef-heute, z.Hd. Herrn Rainer Hombücher
- Heimat- & Verschönerungsverein Ohlenberg e.V., z.Hd. Frau Marietta Schmid-Kalter
- alle Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Bad Honnef (G09) über die G09-Mailingliste
- Herrn Martin Köhler (DL1DCT), Kamen
- Partnerschaftskomitee Bad Honnef-Berck-sur-Mer, z.Hd. Frau Susanne Apel
- Reisebüro Schell-Hardt, Inhaber: Dirk Gergen, Bad Honnef
- Köln-Aachen- und der Rheinland-Pfalz-Rundspruch
- sowie an die Ortsverbände Ahrweiler (K01), Linzer Höhe (K30) und Mittelrhein (K32)

Impressum

Deutscher Amateur Radio Club e.V. - Ortsverband Bad Honnef (G09)
 Geschäftsstelle: Auf dem Schuß 3 - 53604 Bad Honnef - www.darc.de/g09

Redaktion: Stefan Scharfenstein (DJ5KX), Dr. Ing. Hans E. Krüger (DJ8EI), Wolfgang Oetz (DB7KC), Andreas Schröder-Schlüter (DL5KA), Dietmar Worgull (DK5OPA), Jörg Diederich (DF1DJ) und Karl-Heinz Rohde (DL8KR)

Bilder: Das Titelblatt wurde von Stefan Scharfenstein (DJ5KX) gestaltet. Alle weiteren in diesem Jahresbericht enthaltenen Bilder wurden von Mitgliedern des DARC-Ortsverbandes Bad Honnef unentgeltlich zur Verfügung gestellt.

**Mit der Verwendung in Veröffentlichungen - unter der Angabe der Quelle:
 G09-Jahresbericht 2025 - www.darc.de/g09 ist der DARC-OV Bad Honnef (G09) einverstanden.**