

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

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

Redaktion DBOZK-Rundspruch E-Mail: db0zk-rundspruch@web.de

DBOZK-Rundspruch vom 14.12.2018



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,

hier ist DLORP, am Mikrofon heute **Jürgen, DF7WL**.

Ich begrüße Sie recht herzlich zum DBOZK-Rundspruch.

Die Aussendung des Rundspruches erfolgt immer freitags um 19 Uhr Ortszeit über das 2-Meter-Relais DBOZK, QRG 145.725 MHz.

Sollte das 2-Meter-Relais abgeschaltet sein, senden wir auf 70cm, 438.900.

Wie immer bitten wir die Frequenz für die Dauer des Rundspruches freizuhalten.

Termine und Meldungen für den Regionalteil bitte bis Donnerstag, 17 Uhr Ortszeit der jeweiligen Woche, an die Redaktion DBOZK-Rundspruch unter der E-Mail-Adresse db0zk-rundspruch@web.de.

Beginnen wir mit dem Deutschland-Rundspruch.

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 50 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 50. Kalenderwoche 2018. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **Upgrade nötig: WSJT-X 2.0-Vollversion jetzt verfügbar**
 - **Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung und Beitragsrechnung 2019 online verfügbar**
 - **Neues von den Satelliten**
 - **FCC: LED-Werbetafeln entsprechen nicht den gesetzlichen Vorschriften**
 - **Sonderaktivität vom 21. bis 27. Dezember erinnert an 50 Jahre Apollo 8**
 - **Rückblick auf den 48. Dortmunder Amateurfunkmarkt**
 - **ISS-Kontakt in Heilbronn und Weingarten am 5. Dezember geglückt**
 - **Aktuelle Conteste**
- und**
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

Upgrade nötig: WSJT-X 2.0-Vollversion jetzt verfügbar

Am 10. Dezember ist die neue Version 2.0.0 der Decodiersoftware WSJT-X veröffentlicht worden. Für die beliebte Digital-Betriebsart FT8 steht mit der neuen Version ein Wechsel vom bisher auf 75-bit basierenden zum neuen auf 77-bit aufbauenden Datenprotokoll an. Der Entwickler Joe Taylor, K1JT, empfiehlt allen Nutzern von FT8 und MSK144 deshalb dringend, bis spätestens zum 1. Januar 2019 auf das neue Datenformat umzustellen, da die Protokolle von FT8 und MSK144 nicht abwärtskompatibel mit älteren Versionen des Programms sind.

Die Software steht auf der Webseite der Universität Princeton zum Download bereit [1]. Nähere Informationen zur Programmversion 2.0.0 und zum neuen 77-bit-Format in englischer Sprache [2] sowie eine deutschsprachige Kurzanleitung [3] findet man ebenfalls auf dieser Webseite. Gary Hinson, ZL2IFB, hat im Internet zudem eine FT8-Bedienungsanleitung in englischer Sprache herausgegeben [4].

Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung und Beitragsrechnung 2019 online verfügbar

Das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 17./18. November in Baunatal steht zum Download auf der DARC-Webseite zur Verfügung. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Die Ortsverbände werden mit der OV-Info 9/18 darüber informiert, dass das Protokoll satzungsgemäß zur Verfügung steht. Zum Herunterladen des Protokolls im PDF-Format loggen Sie sich bitte auf der DARC-Webseite als Mitglied ein und rufen die Seite auf, auch zu finden über den Navigations-Weg: "Der Club",

"Allgemeines", "Mitgliederversammlung" [5]. Ebenfalls stehen die Beitragsrechnungen für das Jahr 2019 online zur Verfügung. Sie können diese über die Meine-Daten-Seite des DARC e.V. nach dem Login im Menü "Downloads" als PDF-Datei abrufen [6]. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail [7] sowie telefonisch 0561-949880 gern zur Verfügung.

Neues von den Satelliten

Am 15. November 2018 startete der Satellit Es'hail-2 mit Amateurfunk-Transpondern vom Kennedy Space Center in den USA. Zurzeit befindet er sich noch in einem temporären "Slot" im geostationären Orbit, etwa bei 24° Ost. Seine endgültige Position wird der Satellit auf 26° Ost einnehmen. Einige Funkamateure haben bereits Signale von Es'hail-2 gehört - dabei handelt es sich um die Engineering-Bake. Noch während der nächsten ein bis zwei Monate werden in dem temporären geostationären Orbit die Feinabstimmung und umfangreiche In-Orbit-Tests (IOT) durchgeführt, um nicht mit anderen Satelliten in der Nähe zu interferieren. Sobald dies erledigt ist, driftet der Satellit langsam zur Endposition und wird dort stationiert. Die Prüfung und Eröffnung der beiden AMSAT-DL-Transponder erfolgt nach dem Abschluss der IOT-Phase. Bis Signale aus 26° Ost zu empfangen sind, müssen sich die Funkamateure noch ein wenig gedulden. Umfangreiche Informationen zu Es'hail-2 liefert die neue CQ DL, die am 14. Dezember den DARC-Mitgliedern zugestellt wird, ebenso informiert auch die AMSAT-DL fortlaufend auf ihrer Webseite [8].

Der kürzlich gestartete AMSAT-Satellit Fox-1Cliff (AO-95) fällt hingegen aus. Am 3. Dezember gelangten 64 Satelliten an Bord einer SpaceX Falcon9-Rakete ins Weltall, darunter auch die CubeSats MOVE-II der TU München und Fox-1Cliff (AO-95) von der AMSAT-NA, der als mittlerweile 95. offizieller Amateurfunksatellit eine OSCAR-Bezeichnung erhalten hat. Nun allerdings scheint der Empfänger von AO-95 einen Fehler erlitten zu haben, durch den der Satellit unbrauchbar werden könnte. Jerry Buxton, N0JY, von der AMSAT-NA berichtete, dass das Problem während der Inbetriebnahme von AO-95 aufgetaucht sei. "Nach einigen Tagen Tests, Analysen und Diskussionen sieht es so aus, als ob Fox-1Cliff/AO-95 nicht als unser vierter Fox-1-Amateurfunk-Satellit in Betrieb genommen wird", erklärte Buxton.

FCC: LED-Werbetafeln entsprechen nicht den gesetzlichen Vorschriften

Seit März dieses Jahres hat die US-Regulierungsbehörde FCC 21 Vergleichsvereinbarungen mit Unternehmen abgeschlossen, die nicht-konforme LED-Schilder vermarktet haben. Diese Vergleiche führten zu Geldbußen von rund 850.000 US-Dollar. Ziel ist es, die Einhaltung der Gesetze in Zukunft sicherzustellen. Die Einhaltung der FCC-Zulassung und der Vermarktungsregeln für Geräte ist von entscheidender Bedeutung, denn Hochfrequenzemissionen der Schilder können zu schädlichen Störungen führen. Funkdienste sollten nach Angaben der FCC ungehindert kommunizieren können. Darüber berichtet die VERON auf ihrer Webseite, die Übersetzung leistete Tom Kamp, DF5JL.

Sonderaktivität vom 21. bis 27. Dezember erinnert an 50 Jahre Apollo 8

Faszinierender Funkbetrieb über die Weihnachtsfeiertage: Die Amateurfunkstationen in diversen NASA-Einrichtungen werden an der NASA On The Air-Aktivität teilnehmen, um an den 50. Jahrestag der Apollo 8-Mission zu erinnern, die am 21. Dezember 1968 startete und am 27. Dezember 1968 wieder zur Erde zurückkehrte.

Apollo 8 war der zweite bemannte Raumflug des amerikanischen Apollo-Programms und der erste bemannte Flug zum Mond und damit zu einem anderen Himmelskörper. Die drei Astronauten Frank Borman, William Anders und James Lovell waren die ersten Menschen, die mit eigenen Augen die Rückseite des Mondes sahen. Apollo 8 startete am Morgen des 21. Dezember 1968 vom Kennedy Space Center in Florida und erreichte drei Tage später, am 24. Dezember 1968, die Mondumlaufbahn. Große Bekanntheit erlangte die Fernsehübertragung aus dem Mondorbit, während der die drei Astronauten die ersten Zeilen der biblischen Schöpfungsgeschichte als Weihnachtsbotschaft verlasen. Nach zehn Umrundungen des Mondes leiteten die Astronauten am 25. Dezember die Rückkehr zur Erde ein, wo Apollo 8 am 27. Dezember im Pazifischen Ozean wasserte.

Die Sonderaktivität zum 50-jährigen Jubiläum beginnt am 21. Dezember 2018 um 00:00 UTC und endet am 27. Dezember 2018 um 23:59 UTC. Die Frequenz ist 14,271 MHz (sowie gegebenenfalls andere Bänder), abhängig von den Bedingungen. Dies ist der Abschluss der einjährigen NASA On the Air-Feier zum 60-jährigen Bestehen der NASA. Weitere Infos findet man im Internet [9].

[Rückblick auf den 48. Dortmunder Amateurfunkmarkt](#)

"Ich bin sehr zufrieden und konnte bereits zur Mittagsstunde fast 2000 Besucher zählen", freut sich Siegfried Pausewang, DJ5QZ. Der Vorsitzende des DAT e.V. hatte mit seinem Team über 500 Tische für ideelle und kommerzielle Aussteller vorbereitet und blickte zufrieden auf die Veranstaltung zurück. Die 48. Auflage des Dortmunder Amateurfunkmarktes fand in der Westfalenhalle 6 statt. Neben dem Amateurfunkmarkt gab es an diesem Tag auch ein Notfunk-Symposium, an dem sich die Feuerwehr der Stadt Dortmund, das Technische Hilfswerk, die Interessengruppe notfunk.ruhr sowie der Ortsverband Dortmund des DARC (O05) beteiligten. Getreu dem Motto des Amateurfunkmarktes "Von Funkamateuren für Funkamateure" trafen sich viele OM und YLs am YL-Stand, um sich auszutauschen. Weitere Informationen zum Dortmunder Amateurfunkmarkt findet man auch im Internet [10].

[ISS-Kontakt in Heilbronn und Weingarten am 5. Dezember geglückt](#)

Am 5. Dezember fand ein ISS-Kontakt des Robert-Mayer-Gymnasiums Heilbronn und der Realschule/Gymnasium Weingarten statt. Maßgeblich beteiligt waren bei dem Kontakt die Ortsverbände Heilbronn (P05) und Ravensburg (P09). Nachdem der ISS-Erstkontakt am 10. Oktober nicht ganz erfolgreich durchgeführt werden konnte, hatte die ARISS den beiden beteiligten Schulen einen Ersatztermin gewährt. Um 14:20 UTC war es soweit: Alexander Gerst, KF5ONO, wurde mit einem lauten und klarem Signal teilweise weit über S9 gehört. Seine ersten Worte waren: "Hallo Weingarten, hallo Heilbronn. Willkommen auf der Internationalen Raumstation." Wie Ernst Steinhauser, DL3GBE, stellvertretender Distriktsvorsitzender von Württemberg (P), berichtet, waren rund 250 Schüler und Lehrer in Weingarten dabei, wie 16 Fragen von den beiden Schulen durch "Astro-Alex" beantwortet wurden. "Ein geglückter Kontakt, der etwa elf Minuten dauerte, ließ die Anwesenden minutenlang applaudieren", berichtet DL3GBE.

[Aktuelle Conteste](#)

15. Dezember: OK DX RTTY Contest

15. bis 16. Dezember: Croatian CW Contest

23. Dezember: RAEM International HF Contest CWE

26. Dezember: DARC Weihnachtswettbewerb

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/18 auf S. 58.

[Der Funkwetterbericht vom 10. Dezember, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL](#)

Rückblick vom 4. bis 9. Dezember: Dass die Sonne unverändert sehr ruhig war, zeigen die Messwerte des solaren Fluxes, die zwischen 69 und 71 Fluxeinheiten lagen. Die einzige Region 2729 emittierte ein paar B-Flares, bevor sie über den westlichen Sonnenrand verschwand. Das große koronale Loch CH 898 sorgte für intensiven Sonnenwind, der mit Geschwindigkeiten zwischen 350 und 650 km/s wehte. Folglich hatten wir ein ziemlich unruhiges geomagnetisches Feld mit k-Werten bis zu 4. Nur ab und zu gab es zwischendurch kurze ruhigere Phasen. An einigen Tagen war das 20-m-Band gut offen. Morgens zwischen 07:00 und 09:00 UTC waren Japan und Südostasien erreichbar. Die Signale waren oftmals mit Echos behaftet. Selbst Tests mit 5 W (KX3) gelangen. Morgens waren karibische Stationen auf 80 m bis 8:30 UTC zu arbeiten, auf 40 m bis nach 09:30 UTC. Es herrscht eben Winter in der nördlichen Ionosphäre. Zwischen dem 6. und 17. Dezember befindet sich die Erde im Meteorstrom der Geminiden. Die eisenhaltigen Sternschnuppen begünstigen oftmals

die Ausbildung sporadischer E-Schichtwolken. Zum ARRL 10-m-Contest am vergangenen Wochenende waren einige Stationen über Short-Skip-Ausbreitung zu arbeiten, wie D4, G und OY. Laute DX-Signale waren nur aus südlichen Richtungen zu hören, beispielsweise aus Namibia.

Vorhersage bis zum 18. Dezember:

An der sehr geringen Sonnenaktivität ändert sich wohl nichts. Die Fluxwerte bleiben bei etwa 70 Fluxeinheiten. Das gestörte Erdmagnetfeld soll sich am 11. Dezember beruhigen und danach ruhig bleiben. Das begünstigt die Ausbreitungsbedingungen auf 160 und 80 m, zumal das atmosphärische Störpotenzial auch gering ist.

Über den Zeitpunkt des Sonnenfleckenninimums zwischen dem 24. und 25. Zyklus gibt es nach derzeitigem Erkenntnisstand noch keine gesicherte Aussage. Beim Belgischen Königlichen Observatorium Brüssel werden seit langem die Sonnenfleckenzahlen nach zwei Methoden vorhergesagt. Während nach der "Standardmethode" das Minimum wahrscheinlich erst im Herbst 2019 sein wird, kommt die "Kombinierte Methode" zur Aussage, dass wir uns jetzt zum Jahreswechsel bereits im Minimum befinden [11]. Lassen wir uns überraschen, ob die Sonnenaktivität im neuen Jahr wieder langsam steigt oder weiter fällt.

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 16:55; Melbourne/Ostaustralien 18:51; Perth/Westaustralien 21:03; Singapur/Republik Singapur 22:56; Tokio/Japan 21:39; Honolulu/Hawaii 16:58; Anchorage/Alaska 19:00; Johannesburg/Südafrika 03:08; San Francisco/Kalifornien 15:15; Stanley/Falklandinseln 07:32; Berlin/Deutschland 07:06.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 21:28; San Francisco/Kalifornien: 00:51; Sao Paulo/Brasilien 21:46; Stanley/Falklandinseln 00:08; Honolulu/Hawaii 03:50; Anchorage/Alaska 00:39; Johannesburg/Südafrika 16:53; Auckland/Neuseeland 07:32; Berlin/Deutschland 14:52.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO1DAA, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darf.de. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Dies war der letzte offizielle Deutschland-Rundspruch für das Jahr 2018. Am Donnerstag, den 20. Dezember, wird es noch einen Weihnachtsrundspruch geben. Dieser wird von der Clubstation des Amateurfunkzentrums in Baunatal verlesen. Der erste Deutschland-Rundspruch im neuen Jahr wird am 3. Januar 2019 gesendet.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

- [1] physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html/
- [2] physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.0.0.html/
- [3] physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X_2.0_de.pdf/
- [4] www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf/
- [5] www.darc.de/der-club/allgemeines/
- [6] mydarc.de
- [7] [darc\(at\)darc.de](mailto:darc(at)darc.de)
- [8] amsat-dl.org
- [9] nasaontheair.wordpress.com
- [10] dat-do.loose-kamen.de/dat.htm/
- [11] www.sidc.be/silso/prediscem/
- [dx] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/

Weiter geht es mit dem Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 47/2018

Die Themen:

- **Weihnachtspause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs**
- **Sonderdok**
- **Ausschreibung der Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz**
- **silent key**
- **Heinz Brause (DK6JM) , Silent Key**
- **Der Ortsverband Aachen Z32 trauert um Peter Bolz, DL2KBP**
- **Termine zum Vormerken**

Weihnachtspause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs

Wie jedes Jahr findet eine Weihnachtspause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs statt.

Dies ist der letzte Rheinland-Pfalz-Rundspruch für dieses Jahr.
Ab dem 03. Januar 2019 erscheint dieser wieder wöchentlich.

Ich wünsche allen ein frohes Fest und ein gutes neues Jahr, viel Glück und Gesundheit.

73,
Silvia - DF8WR

Sonderdok

Im Jahr 2019 werden die Stationen des Distriktes:

DA0RP, DF 0 RLP, DK 0 RLP, DL 0 RP, DM 0 K den Sonderdok: 70RLP vergeben!

Außerdem wird es eine Sonderstation mit dem Call: DQ70RLP geben ebenfalls mit diesem Sonderdok!

Während der Aktivitätswettbewerbe kann der Sonderdok mitvergeben werden! Da die Stationen alle schon als Multi zählen, zählt der Sonderdok allerdings nicht als zusätzlicher Multi!

Vy 73 de
Hartmut DF 3 UX

Ausschreibung der Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

Mit Wirkung vom 12.12.2018 wurde in der Ausschreibung in der Sektion "Multipliktoren" ein gültiger DOK ergänzt. Die Änderung ist in roter Farbe hervorgehoben.

Der Distrikt Rheinland-Pfalz veranstaltet vom 1. bis zum 7. Januar eines jeden Jahres seine traditionelle Langzeitaktivität, die Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz. Die Aktivitätswoche beginnt um 0 Uhr UTC am Neujahrsmorgen und endet am 7. Januar um 24 Uhr UTC. Während dieser Zeit sind alle Funkamateure des Distrikts aufgerufen, besonders aktiv zu sein. Der Zweck der Aktivitätswoche besteht darin, die Aktivität auf verschiedenen Amateurfunkbändern und in unterschiedlichen Betriebsarten zu fördern.

Obwohl die Veranstaltung nicht primär ein Wettbewerb ist, wird zur besonderen Motivation eine Auswertung auf Grundlage der eingereichten Logbücher durchgeführt. Es finden sowohl Einzelwertungen in den

verschiedenen Sektionen, also auch getrennte Gesamtwertungen einzelner Teilnehmer, als auch Wertungen von Ortsverbänden statt, die die jeweilige Aktivität in ihrem gesamten Umfang würdigen. Die Gewinner der einzelnen Sektionen erhalten Urkunden, die Sieger der Gesamtwertungen werden besonders ausgezeichnet.

Multiplikatoren

Als Multiplikatoren werden alle DOKs im Distrikt Rheinland-Pfalz gewertet, dies sind die DOKs K01 bis K57, Z11, Z22, Z74, Z77, Z82 **sowie der Distrikts-Sonder-DOK DVK**. Als Multiplikator werden außerdem Verbindungen mit den Distrikts-Sonderstationen DA0RP, DF0RLP, DF0RPJ, DK0RLP, DM0K, DL0K, DL0RP, DK0YLK, DL0YLK, DQ70RLP gewertet.

Sonstige Sonder-DOKs werden nicht gewertet. Bei den Distrikts-Sonderstationen gilt der DOK des jeweiligen Operators, bei Clubstationen der DOK, dem die Clubstation zugeordnet ist. Jeder Multiplikator wird pro Teilnahmesektion nur einmal über den gesamten Wettbewerb gewertet.

Die komplette Ausschreibung ist zu finden unter:

<https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/k/raw2019/raw-ausschreibung-2019.pdf>

silent key

Die Adventszeit ist die besinnliche Phase des Jahres in der wir Rückblicken oder einfach nur mal durchatmen; Wir uns die Zeit nehmen, das erlebte Revue passieren zu lassen und uns den Gedanken einfach mal hingeben. Leider haben uns zwei silent key Meldungen innerhalb weniger Tage hinter einander gezeigt, dass die Zeit mit der Familie und Freunden leider endlich ist.

Ich habe zu beiden Ortsverbandsvorsitzenden Peter und Heinz einen engen Kontakt gepflegt und Ihre offene ehrliche Art sehr geschätzt.

Peter Bolz DL2KBP, OVV Z32 der wie ein Löwe um den Erhalt der Relaisfunkstelle DB0WA gekämpft hat und noch kurz vor seinem Tod die Finanzierung des Relais nach 2020 sicherstellen konnte.

Heinz Brause DK6JM, OVV Z04 der zusammen mit seinem Bruder Peter einen Neustart des Ortsverband Z04 Düsseldorf initiiert haben, alte sowie neue Mitglieder mit Ihrer positiven Art mitnehmen konnten und motiviert haben.

Trotz schwerer Krankheit ein Lebens bejahend und positiv in die Zukunft blickend Mensch.

Ich konnte von beiden für die Reise des Lebens lernen.

Für den Verband der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V. Bezirk Nordrhein

Martin Kentrat, DL2JMK

Markus Busch, DL1EKC

Rudolf Lohmer, DD9PR

Heinz Brause (DK6JM) , Silent Key

Der Ortsverband Düsseldorf (Z04) trauert um seinen langjährigen Vorsitzenden Heinz Brause, DK6JM. Heinz starb nach schwerer Krankheit in der Nacht auf den 09.08.2018.

Heinz hatte, zusammen mit seinem Bruder Peter, in schwierigen Zeiten die OV-Geschäfte übernommen und anschließend die Aktivitäten im Ortsverband noch einmal zu neuem Leben erweckt.

Heinz und Peter organisierten wieder regelmäßige OV-Treffen. Auch der Funkbetrieb kam dabei nicht zu kurz.

Heinz und Peter konnten viele Mitglieder, die seit 10 und mehr Jahren nicht mehr am OV-Leben teilgenommen hatten, wieder mit dem Bazillus Funk anstecken.

Trotz des schweren Kampfes mit seiner Krankheit, hat Heinz die OV-Treffen aufrecht gehalten, bis es nicht mehr ging und er ins Krankenhaus musste.

In der Jahreshauptversammlung am 24.09.2018 wurde Heinz als OVV in Düsseldorf wiedergewählt. Heinz war ein Mensch mit Feingefühl, der sein Herz am rechten Fleck trug. Seine positive Grundeinstellung zu den Dingen war auch ein weiterer Erfolgsfaktor für seine erfolgreiche Tätigkeit als OVV.

Wir werden ihn vermissen und wünschen seiner Familie Kraft in der schweren Zeit.

Der Ortsverband Aachen Z32 trauert um Peter Bolz, DL2KBP

Peter verstarb völlig unerwartet und viel zu früh in der Nacht vom 22.11. auf den 23.11.2018 im Alter von nur 62 Jahren.

Peter war über 39 Jahre Mitglied im VFDB. Zuletzt engagierte er sich seit Anfang 2011 als OVV bei Z32. Er nahm daneben lebhaft an den Diskussionen des BV Nordrhein zum Wohle seines VFDB teil. Aufgrund seiner freundlichen und offenen Art war er über den OV Z32 hinaus bekannt und beliebt. Besonders lag ihm die Förderung der Relais- Arbeitsgruppe von Z32 und der RWTH Aachen am Herzen. Peter hinterlässt eine große Lücke im OV Z32. Wir werden seiner stets besonders gedenken.

Termine zum Vormerken

Januar 2018	
01.-07.01.2019	Aktivitätswoche 2019
03.01.2018	Erster RLP-Rundspruch 2019
März 2019	
16.03.2019	33. Funkbörse bei K33
23.03.2019	38. Bergheimer Funkflohmarkt
April 2019	
06.04.2019	FUNK.TAG KASSEL
07.04.2019	Distriktsversammlung
Juni 2019	
21.-23.06.2019	HAM RADIO

Das war der Rheinland-Pfalz-Rundspruch für heute.

Meldungen für den Rheinland-Pfalz-Rundspruch bitte bis Donnerstagmittag der jeweiligen Woche an:

Silvia Wandernoth-Schikorr - DF8WR. E-Mail rlprundspruch@freenet.de
(oder Telefon 06500/95134 Telefax 06500/95135)

Weitere Meldungen rund um DB0ZK sowie sonstige aktuelle News

Liegen nicht vor

Zum Schluss die Übersicht der OV-Abende:

[OV Ahrweiler/K01:](#) Jeden Freitag ab 19.30 Uhr OV-Abend/offenes OV-Heim,
Ort: Blankartstraße 13, Bad Neuenahr-Ahrweiler, Stadtteil Ahrweiler

[OV Neuwied/K08:](#) Heute, 20.00 Uhr im Clubheim, am Bürgerhaus in Neuwied-Block

[OV Mittelrhein/K32:](#) Treffen jeden Donnerstag ab 17:00 Uhr in der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Str. 1, 56075 Koblenz-Karthause, im Laborraum C013. Vorträge finden im Unterrichtsraum A103 ab 18:00 Uhr statt.

[OV VFDB Koblenz/Z11:](#) jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Str. 51,

Liebe Zuhörer, soweit der DB0ZK-Rundspruch vom **14.Dezember 2018**.

Am Mikrofon war heute **Jürgen, DF7WL**.

Diesen Rundspruch finden Sie zum Nachlesen im Internet unter www.darc.de/k45
in der Rubrik Rundsprüche.

Bevor ich zum Bestätigungsverkehr übergehe, lasse ich eine kleine Pause für eventuelle Zusatzmitteilungen oder Fragen.

Das scheint nicht der Fall zu sein. Dann beende ich den heutigen Rundspruch. Hier war DLORP mit dem DB0ZK-Rundspruch.

Vielen Dank fürs Zuhören!

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie kommenden Freitag, **21.Dezember 2018**.

Allen ein schönes Wochenende!