

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 20.10.2017



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,
hier ist DLORP, am Mikrofon ...

Ich begrüße Sie recht herzlich zum DBOZK-Rundspruch.

Wie immer erfolgt die Aussendung des Rundspruches freitags
um 19 Uhr Ortszeit über das 2m-Relais DBOZK, QRG 145.725 MHz
Sollte das 2-Meter-Relais abgeschaltet sein, senden wir auf 70cm, 438,900.
Wir bitten darum, 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 42 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die
42. Kalenderwoche 2017. Dieses Mal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

-
- **Pfadis 2 Sky - Pfadfinder über den Wolken**
 - **Ergebnisse von Distriktwahlen**
 - **Angehobene Ausbreitungsbedingungen auf UKW**
 - **WAG-Contest am Wochenende**
 - **Termine**
 - **Aktuelle Conteste**
 - und**
 - **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

[Pfadis 2 Sky - Pfadfinder über den Wolken](#)

Unter dem Motto "Pfadis 2 Sky - Pfadfinder über den Wolken" plant der OV Schwarzwälder Hochwald (Q21) in Zusammenarbeit mit dem Pfadfinderstamm Albert Schweitzer in Hüttersdorf am diesjährigen Jamboree-On-The-Air-Tag (JOTA 2017) ein Stratosphärenballon-Experiment. Am Samstag, den 21. Oktober, soll der ca. 2 m durchmessende Ballon um 11 Uhr Ortszeit vor dem Pfadfinderheim in der Nähe von Schmelz im Saarland abheben. Der Locator lautet JN39JK. Zur Verfolgung des Ballons während des Fluges ist die angehängte Nutzlast mit einem APRS-Sender auf 144,8 MHz und einem Funkpapagei auf 433,0125 MHz ausgestattet. Der Funkbetrieb wird von der Ausbildungsstation DN1ERW moderiert. Bei einer Gipfelhöhe des Ballons von bis zu 30 000 m wird eine Reichweite von 300 km erwartet. Mit an Bord befindet sich ein Experiment des Johannes-Kepler-Gymnasiums in Lebach zur Feinstaubmessung während des Fluges. Die Startvorbereitungen werden im Internet in einem Livestream auf der Plattform Ustream unter "pfadis2sky" übertragen. Der Flug des Ballons mit dem Amateurfunkrufzeichen DL0ERW bzw. DL0ERW-11 wird via APRS zu verfolgen sein [1].

[Ergebnisse von Distriktwahlen](#)

Am 14. Oktober fand in Leverkusen die Versammlung des Distriktes Köln-Aachen (G) statt, bei der auch ein neuer Vorstand gewählt wurde. Neue Distriktvorsitzende ist die bisherige Stellvertreterin Martina Neid,

DL1KMN. Als stellvertretender DV wurde Tom Kamp, DF5JL, mehrheitlich wiedergewählt. Gisela Dohmen, DL9DJ, ist ab sofort neue Stellvertreterin im Distriktsvorstand. Martina Neid, DL1KMN, löst Georg Westbeld, DL3YAT, ab, der dieses Amt seit Februar 2007 über ein Jahrzehnt innehatte und sich nicht mehr zur Wahl stellte. Bei der Versammlung in Leverkusen waren 37 stimmberechtigte Ortsverbandsvertreter anwesend, von denen 33 für DL1KMN stimmten.

Thomas Kalmeier, DG5MPQ, bleibt für weitere zwei Jahre Vorsitzender des Distriktes Schwaben (T). Im Rahmen der Distriktsversammlung am 14. Oktober in Augsburg wurden er sowie seine Stellvertreter Rolf Haunz, DK4YY, und Dieter Fleischmann, DL9VD, ohne Gegenstimmen im Amt bestätigt. Bei der Versammlung in Augsburg waren 21 stimmberechtigte Ortsverbandsvertreter anwesend. DG5MPQ tritt damit seine vierte Amtsperiode als Distriktsvorsitzender an.

Angehobene Ausbreitungsbedingungen auf UKW

Es ist ein Phänomen, das alljährlich besonders in den Übergangsjahreszeiten und nun aktuell im Herbst zu beobachten ist: angehobene Ausbreitungsbedingungen auf UKW. Auf den Relaisfrequenzen sind plötzlich Repeater zu arbeiten, die man sonst nicht hört, stellenweise überlagern sich gar die Signale zweier Relais. Und auch der Betrieb auf manchem Relais kann eine außergewöhnliche Stationsvielfalt bescheren. Es lohnt sich dieser Tage, wieder verstärkt die UKW-Frequenzen zu beobachten. Dabei sollte man auch den SSB-Bereich nicht vergessen, um eine eventuelle schöne Verbindung nicht zu verpassen. Angehobene Ausbreitungsbedingungen im UKW-Bereich entstehen oft bei Inversionswetterlagen. Diese werden entweder gebildet, wenn eine Warmfront auf eine Kaltfront aufläuft (Aufgleitinversion), oder, insbesondere im Herbst und Winter, durch das Absinken kälterer Luftmassen (Absinkinversion).

WAG-Contest am Wochenende

Am 21. und 22. Oktober ist es wieder soweit: Bei der 57. Auflage des Worked All Germany Contests - kurz WAG - stehen wieder die DL-Stationen im Mittelpunkt des Interesses. Deshalb lohnt sich der Contest gerade auch für Stationen mit durchschnittlicher Ausrüstung, mit QRP oder einfach zum Ausprobieren, wie sich Contest anfühlt. Im WAG dürfen deutsche Teilnehmer alle Stationen arbeiten, während Stationen außerhalb DLs nur deutsche Stationen arbeiten dürfen. Mitglieder von DARC und VFDB senden RS(T) und ihren DOK, Nichtmitglieder statt des DOK "NM". Ausländische Stationen senden RS(T) und eine laufende Nummer. Wichtiger Bestandteil der WAG-Regeln sind contestfreie Bereiche, um ein möglichst ungestörtes Nebeneinander des Contests und der weltweiten Pfadfinderaktivität JOTA zu ermöglichen. Die Ausschreibung findet man auf der DARC-Webseite [2]. WAG-Logs sind dort ebenfalls hochzuladen, Fragen werden per E-Mail beantwortet [4]. Einsendeschluss ist der 6. November. Unmittelbar vor dem WAG geht der Ausbildungscontest auf 40 m und 80 m über die Bühne [5]. Der DARC wünscht allen Teilnehmern - egal ob mit einer Stunde oder 24-Stunden-Aktivität - viel Spaß und Erfolg im WAG 2017! Darüber berichtet der WAG-Contestmanager, Heiko Mann, DL1RTL.

Termine

Am 21. Oktober findet die 26. Rheintal Electronica - ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt - von 9 bis 16 Uhr in der Hardtsport-Halle in Durmersheim statt [6]. Rund 100 private und gewerbliche Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet sowie aus Österreich, Ungarn, Frankreich, Polen, den BeNeLux-Ländern und der Schweiz werden anwesend sein. Es werden über 2000 Besucher erwartet.

Am 31. Oktober ist das Sonderrufzeichen OE500ML zu Ehren von Martin Luther und 500 Jahren Reformation in der Luft. Betrieb soll von 160 m bis 13 cm stattfinden, berichtet Roland, OE5RBO, der auch den QSL-Verkehr via Büro abwickelt.

Aktuelle Conteste

21. bis 22. Oktober: JARTS WW RTTY Contest und Worked All Germany Contest (WAG)

21. Oktober: Ausbildungscontest

28. bis 29. Oktober: CQ WW DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/17 auf S. 58.

Der Funkwetterbericht vom 16. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 9. bis 16. Oktober: Wir erlebten eine sehr ruhige Sonne mit Fluxwerten bei 70 Einheiten, ohne Flares und ohne Sonnenflecken, abgesehen vom 15. Oktober, als der neue Sonnenfleck 2684 kurz sichtbar wurde, sich aber wieder auflöste. Das geomagnetische Feld war am 9. und 10. Oktober sehr ruhig mit k-Werten von Null bis maximal 2, was sich in guten DX-Signalen auf 160 und 80 m widerspiegelte. Am Morgen des 11. Oktober verdoppelte sich abrupt die Geschwindigkeit des Sonnenwindes von etwa 300 auf nahezu 600 km/Sekunde. Das Erdmagnetfeld blieb bis zum späten Abend des 15. Oktober auf Sturmniveau. Seitdem haben wir wieder ein ruhiges geomagnetisches Feld. Die Ausbreitungsbedingungen waren auf den mittleren Bändern brauchbar. Ab und zu öffneten kurz 17 m und 15 m nach Süden hin. Trotzdem gab es Überraschungen wie eine transäquatoriale Öffnung (TEP) von DL nach St. Helena auf 50 MHz am Abend des 16. Oktobers.

Vorhersage bis zum 23. Oktober:

Vor dem WAG-Contestwochenende dominieren nur die beiden koronalen Löcher CH829 und CH830 das Funkwettergeschehen. Bis zum 22. Oktober wechseln ruhige und mäßig gestörte geomagnetische Zustände einander ab. Möglich, dass es dadurch ein paar Phasen mit etwas angehobenen Ausbreitungsbedingungen gibt. Für den WAG-Contest sind 20, 40, und 80 m die am intensivsten genutzten Bänder. 15 m könnte vorzugsweise parallel zum Äquator für die Multiplikatorsuche nützlich sein. 10 m muss man zumindest hin und wieder prüfen, aber es gibt nur wenige Anzeichen für brauchbare Bandöffnungen.

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Grayline-DX, alle Zeiten in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:35; Melbourne/Ostaustralien 19:33; Perth/Westaustralien 21:35; Singapur/Republik Singapur 22:47; Tokio/Japan 20:48; Honolulu/Hawaii 16:27; Anchorage/Alaska 16:44; Johannesburg/Südafrika 03:31; San Francisco/Kalifornien 14:20; Stanley/Falklandinseln 08:49; Berlin/Deutschland 05:34.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:12; San Francisco/Kalifornien 01:30; Sao Paulo/Brasilien 21:12; Stanley/Falklandinseln 22:36; Honolulu/Hawaii 04:05; Anchorage/Alaska 02:38; Johannesburg/Südafrika 16:15; Auckland/Neuseeland 06:38; Berlin/Deutschland 16:08.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. 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. Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

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

[1] Livestream: <http://www.ustream.tv/channel/PkRkKKYDdBX>, APRS: aprs.fi/DL0ERW-11, Webseite: <http://www.pfadfinder-huettersdorf.de>, Webseite: <http://ov-q21.de/index.php/pfadis2sky>, E-Mail: [pfadis2sky\(at\)online.de](mailto:pfadis2sky(at)online.de)

[2] <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/worked-all-germany-contest/regeln/>

[3] <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/worked-all-germany-contest/logupload/>

[4] wag-info@dxhf.darc.de

[5] <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ausbildungscontest/ausbildungscontest/>

[6] info@rheintal-electronica.de, <http://www.rheintal-electronica.de>

[dx] <http://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/>

Rheinland-Pfalz-Rundspruch 38/2017

- **Referat Wettbewerbe**
 - **65 Jahre OV Ahrweiler K01**
 - **„Pfadis 2 Sky, Pfadfinder über den Wolken“**
 - **Termine zum Vormerken**
-

Referat Wettbewerbe

Der Distrikt Rheinland-Pfalz hat einen Nachfolger für Torsten Meirich als Referenten für das Referat Wettbewerbe gefunden:

Als neuen Referenten hat der Vorstand Hans-Peter Segieth DL 2 RPS, aus dem OV K 34, mit sofortiger Wirkung ernannt!

Hartmut Schöffner - DF 3 UX
DV K

65 Jahre OV Ahrweiler K01

Liebe YL, OM und SWL !

Am 28. November 1952, also **vor 65 Jahren** wurde von 7 OM's der **Ortsverband Ahrweiler**, DOK K01; **gegründet**.

Aus diesem Anlass werden wir am 28. November 2017 einen Aktivitätsabend veranstalten. Dabei soll u.a. mit einer K01-Runde auf dem 80m-Band (3.700 +/-) eine alte Tradition wieder aufleben, waren doch unsere Gründer viele Jahre sonntags mittags auf dieser QRG in der "K01-Runde" QRV.

Wir treffen uns ab 17:00 UTC auf folgenden QRGs:

3700 kHz SSB	(CW nach Absprache)
7100 kHz SSB	(CW nach Absprache)
145,500 / 145,475 / 145,525 MHz	(je nach Betrieb und Bedingungen)
145,700 DB0SB / 145,725 DB0ZK	
144,300 MHz SSB	(andere QRGs nach Absprache)
439,050 MHz DB0SG	(andere QRGs nach Absprache)

Die Clubstation des OV K01, DK0JA ist auch mit von der Partie.

Ich rufe alle Mitglieder des Ortsverbandes auf, gemeinsam diesen Tag durch intensiven Betrieb zu feiern.

Doch damit nicht genug:

Zum 25-jährigen Bestehen des OV K01, also **vor 40 Jahren**, wurde das **Ahr-Rotwein Diplom gespendet**. Aus diesem Anlass laden wir alle Stationen im Distrikt K und darüber hinaus zur Teilnahme an unserem Aktivitätsabend ein. Es ist eine gute Möglichkeit, einmal wieder mit „alten OM“ Kontakt zu haben, den DOK K01 zu arbeiten, Punkte für das Ahr-Rotwein Diplom zu sammeln oder einfach nur zu gratulieren.

Also mitmachen am **28.11.2017 zwischen 17.00 Uhr und 20.00 Uhr UTC** auf den Bändern.

Man hört sich!

vy 73 de Peter
DG1FN, OVV K01

P.S. Weitere Infos zum Ahr-Rotwein Diplom:

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/k/ortsverbaende/01/diplom/>

„Pfadis 2 Sky, Pfadfinder über den Wolken“

(am Sonntag nicht mehr vorlesen)

Unter diesem Motto plant der Ortsverband Schwarzwälder Hochwald im DARC e.V. (OV Q21) in Zusammenarbeit mit dem Pfadfinderstamm Albert Schweitzer in Hüttersdorf am diesjährigen Jamboree-On-The-Air-Tag (JOTA 2017) ein Stratosphärenballon-Experiment.



Am Samstag, 21. Oktober, soll der ca. 2 Meter durchmessende Ballon um 11 Uhr Ortszeit vor dem Pfadfinderheim (JN39jk) in der Nähe von Schmelz im Saarland abheben.

Zur Verfolgung des Ballons während des Fluges ist die angehängte Nutzlast mit einem APRS-Sender auf 144,8 MHz und einem Funkpapagei auf 433,0125 MHz ausgestattet. Der Funkbetrieb wird von der Ausbildungsstation DN1ERW moderiert. Bei einer Gipfelhöhe des Ballons von 30.000 Metern wird eine Reichweite von 300 km erwartet.

Mit an Bord befindet sich ein Experiment des Johannes-Kepler-Gymnasiums in Lebach zur Feinstaubmessung während des Fluges.

Die Startvorbereitungen werden im Internet in einem Livestream auf ustream.tv unter „pfadis2sky“ übertragen und der Flug des Ballons mit dem Amateurfunkrufzeichen DL0ERW bzw. DL0ERW-11 wird auf der Webseite aprs.fi zu verfolgen sein.

Weitere Informationen und Links sind auf der Webseite des OV Q21, www.ov-q21.de unter „pfadis2sky“ zu finden.

Termine zum Vormerken

Oktober 2017	
21.10.2017	26. Rheintal Electronica
28.10.2017	Regionalmeeting Greimerath
29.10.2017	SaarLorLuxAmateurfunktag
November 2017	
25.11.2017	Flohmarkt bei K01 in Ahrweiler

Soweit der Rheinland-Pfalz-Rundspruch

Meldungen für den Rheinland-Pfalz-Rundspruch bitte bis Donnerstagmittag der jeweiligen Woche an:
Silvia Wandernoth-Schikorr - DF8WR. E-Mail rlrundspruch@freenet.de (oder Telefon 06500/95134
Telefax 06500/95135)

Weitere lokale Meldungen:

Hierzu 2 Meldungen aus dem OV Mittelrhein/K32

Beginn Amateurfunk-Kurs bei K32, Technik für die Lizenzklasse A

Diesen Donnerstag haben wir in einer kleinen Gruppe von Interessenten beschossen die Technik für die Aufstockung von der Klasse E auf A zu vermitteln. Für die Aufstockung auf Klasse A ist lediglich die tiefgreifende Technik aus der Klasse E prüfungsrelevant. Gesetzeskunde und Betriebstechnik sind mit der Klasse E abgegolten und nicht mehr relevant für die Prüfung zur Klasse A. Fortan werden wir jeden Donnerstag von 19:30 bis 21:00 die nicht verstandene Fragen aus den Lernbriefen, die zuvor im Heimarbeit erarbeitet wurden, vertiefen und erläutern. Wer noch mitmachen möchte ist herzlich eingeladen. Treffpunkt: Die Funkamateure treffen sich in der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Str. 1, 56073 Koblenz, im Laborraum C013 ab 17:00 Uhr.

26.10.2017 Vortrag Prognoseprogramm zur Feststellung der Größe der toten Zone in EU für die unteren Bänder

Edgar, DJ6DN, wird uns ab 18:00 Uhr eine Programm vorstellen, dass zur Feststellung der Größe der toten Zone in Europa für die unteren Bänder dient. Die Zone kann auch minutengenau ermittelt werden.

Der Vortrag findet im gebuchten Unterrichtsraum A103 der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Str. 1, 56073 Koblenz statt.

Weitere Infos an arno.herz@rz-online.de, oder dl1pbc@dar.de

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 K08/Neuwied: Heute, 20.00 Uhr im Clubheim, am Bürgerhaus in Neuwied-Block

OV K32/Mittelrhein: 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 Z11/VFDB Koblenz jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Str. 51, 56070 Koblenz

(Hinweis: durch das Anklicken des OV's gelangt man auf die jeweilige HP)

Liebe Zuhörer-/innen, soweit der heutige DB0ZK-Rundspruch

Den Rundspruch finden Sie zum Nachlesen im Internet unter: www.darc.de/k45/rundsprueche

Bevor ich nun zum heutigen 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.

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie am **27.10.2017**. Hier war DLORP mit dem DB0ZK-Rundspruch.

Am Mikrophon war heute