

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 11.10.2019



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,

hier ist DLORP, am Mikrofon heute Rita, DL3PF.

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. [Deutschland-Rundspruch 41/2019](#)

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 41 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 41. Kalenderwoche 2019. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Präsentationen der Hamnet-Tagung online
 - AMSAT-OSCAR 7 tritt in eine volle Beleuchtungsperiode ein
 - Funkbetrieb an OL88YL als Videonachlese
 - Termine
 - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

[Präsentationen der Hamnet-Tagung online](#)

Am 28. September fand die 5. Hamnet-Tagung an der Universität Passau statt. Die Präsentationen stehen nun zum Download bereit [1]. Die IP-Koordination DL zeigte im ersten Vortrag in gewohnter Weise den Status des Hamnet-Backbones in Deutschland. Ein besonderer Zuwachs war im letzten Jahr in Schleswig-Holstein zu verzeichnen. Zum Thema "Hamnet auf 70 cm" gab es in diesem Jahr sehr viel Neues zu berichten. Guillaume, F4HDK, hat mit seinem Projekt "New Packet Radio" (NPR) eine Lösung entworfen, die großflächig genutzt werden könnte.

Ein Teilproblem muss noch analysiert werden, bevor Rahmenbedingungen für automatisch arbeitende Stationen festgelegt und im Anschluss erste Anträge an die BNetzA gestellt werden können.

Mit Spannung wurden der Bericht und die Hintergründe zum Thema "Verkleinerung des AMPRNet-IP-Adressbereichs" erwartet. Die IP-Koordination DL bereitet bis zum 1. November das "Backend" für eine Migration in den neuen IP-Adressbereich vor und diskutiert mit den Regionen währenddessen die Verteilung der IP-Ressourcen. Für die restlichen Themen wurde die Zeit etwas knapp, aber fast alle der etwa 50 bis 60 angereisten OMs aus DL und OE blieben bis zum Ende der einstündigen Verlängerung. Die IP-Koordination DL hat nochmals auf ihre Mailingliste [2] hingewiesen. Hier werden für den IP-Wechsel weitere Informationen bereitgestellt. Jann Traschewski, DG8NGN, Tagungsleiter und verantwortlich für IP-Koordination DL und das DARC-Referat VHF/UHF/SHF, dankte allen Beteiligten herzlich für die engagierte Teilnahme und die vielen Diskussionen - insbesondere Hansi, DL9RDZ, der im Wesentlichen die Vorbereitungen an der Universität Passau erledigt hat. Die ausführliche Nachlese finden Sie in der Rubrik "Digitales" in der nächsten CQ DL.

AMSAT-OSCAR 7 tritt in eine volle Beleuchtungsperiode ein

Am oder ab dem 9. Oktober tritt der Satellit AMSAT-OSCAR 7 in eine Periode mit voller Beleuchtung ein, die bis zum 2. Dezember andauern wird. Während dieser Zeit sollte der Onboard-Timer des Satelliten alle 24 Stunden zwischen Modus A mit 145 MHz Uplink und 29 MHz Downlink sowie dem Modus B mit 432 MHz Uplink und 145 MHz Downlink umschalten. Informationen zum Prüfen oder Melden des aktuellen Satellitenmodus finden Sie auf der AMSAT-Live-OSCAR-Statusseite im Internet [3]. Das Protokollieren von Beobachtungen während der ersten Tage der vollen Beleuchtungsperiode ist hilfreich, um die ungefähre Zeit des täglichen Moduswechsels zu bestimmen. Historische Informationen zu den Systemen von AO-7, einschließlich der Funktionsweise des 24-Stunden-Timers und der Betriebspläne, finden Sie ebenfalls im Internet [4]. Dort ist auch eine Frequenztafel abrufbar [5]. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Funkbetrieb an OL88YL als Videonachlese

Vom 2. bis 8. August aktivierten 13 YLs aus sechs Nationen das Sonderrufzeichen OL88YL in der Tschechischen Republik und sorgten mit mehr als 8400 QSOs für jede Menge Funkspaß. Von der Aktion ist nun eine Videonachlese auf den Videoportalen YouTube [6] und Vimeo [7] erschienen. Der sehenswerte Beitrag hat eine Länge von knapp acht Minuten und ist durchaus unterhaltsam. Einen kurzen Nachbericht über die Funkaktion lesen Sie auch in der CQ DL 10/19 auf S. 74.

Termine

Am 12. Oktober findet die 16. Amateur-, Rundfunk- und Elektronikbörse Dresden (AREB) statt. Veranstaltungsort sind die Räumlichkeiten der TU Dresden, Alte Mensa, Dülferstraße 1, 01069 Dresden. Weitere Informationen gibt es im Internet [8]. Zeitgleich treffen sich zum 65. Mal die Freunde des Bayerischen Bergtages zum jährlichen BBT-Treffen mit Preisverteilung in St. Englmar. Veranstaltungsort am 12. Oktober ist der Gasthof Reiner in 94379 St. Englmar, Grün 8. Von 10 bis 12 Uhr findet ein Flohmarkt ohne Tischgebühr statt, parallel erfolgt eine Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb. Von 14 bis 17 Uhr trifft man sich zur Preisverleihung für den Bayerischen Bergtag 2019 mit anschließender Preisverleihung für den Selbstbauwettbewerb. Am 13. Oktober steht ab 10 Uhr der technische Frühschoppen auf dem Programm. Dieser findet im Gasthof Buglhof, Glashütt 1, 94379 St. Englmar statt. Weitere Informationen zum BBT und zum Treffen gibt es auf der BBT-Webseite [9].

Aktuelle Conteste

- 12. Oktober: VFDB Contest (Teil 5 und 6) und Komi-Ruhrgebiet QSO-Party 2019
- 12. bis 13. Oktober: The Makrothen Contest, Oceania DX Contest und Scandinavian Activity Contest
- 13. Oktober: ON Contest 80 m und 80 m Waterkant-Kurzcontest
- 15. Oktober: Whitestick-Day Contest
- 16. Oktober: AGCW-DL Schlackertastenabend
- 19. Oktober: Bayern-Ost Contest und DARC-Ausbildungscontest
- 19. bis 20. Oktober: JARTS WW RTTY Contest und Worked All Germany Contest (WAG)
- 20. Oktober: Bayern-Ost Contest und ON Contest 2 m

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/19 auf S. 58.

Der Funkwetterbericht vom 8. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 1. bis 7. Oktober:

Am 1. und 2. Oktober blinzelte uns kurzzeitig der Sonnenfleck 2749 entgegen. Ansonsten blieb die Sonne blank. Die Radiostrahlung der Sonne betrug fast konstant 68 solare Fluxeinheiten. Das an den drei letzten Tagen des Septembers stark gestörte geomagnetische Feld beruhigte sich an den ersten beiden Oktobertagen langsam. Seitdem wechselten sich geringe Störungen mit $k = 2$ und ruhige Phasen mit $k = 0$ einander ab. Die DX-Bedingungen auf den unteren Bändern waren brauchbar, manchmal gut.

Man konnte Stationen von allen Kontinenten arbeiten. Das 20-m-Band öffnete morgens zeitig in den pazifischen Raum. Die Bänder über 20 m öffneten fast nur in südliche Richtungen.

Vorhersage bis zum 15. Oktober:

Die Sonnenaktivität bleibt unverändert sehr gering mit Fluxwerten unter 70 Einheiten. Es sind bis zum Wochenende keine koronalen Löcher in Sicht. Die geomagnetischen Bedingungen prognostiziert Franta, OK1HH, wie folgt: Ruhig am 8. Oktober, leicht gestört am 7. und 9. Oktober, ruhig bis aktiv: am 10. und 11. Oktober, unbestimmt bis aktiv vom 12. bis 14. Oktober [10, 11].

Die im Funkwetterbericht vom 24. September zitierte Prognose, wonach wir uns jetzt im Sonnenfleckenminimum befinden, ist im Internet nachlesbar [12]. Demnach soll der 25. Zyklus im kommenden Jahr auf der südlichen Hemisphäre beginnen, bei uns ein Jahr später. Der nächste Sonnenfleckenzyklus wird noch niedriger sein als der jetzt endende Elfjahreszyklus. Das Maximum in den Jahren 2024/2025 mit Sonnenfleckenzahlen von 28 in der südlichen Hemisphäre, beziehungsweise 23 bei uns, soll aber länger anhalten. Hoffen wir, dass die Supercomputer mit diesem düsteren Ergebnis nicht unbedingt richtig liegen.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:47; Melbourne/Ostaustralien 19:46; Perth/Westaustralien 21:46; Singapur/Republik Singapur 22:49; Tokio/Japan 20:40; Honolulu/Hawaii 16:24; Anchorage/Alaska 16:20; Johannesburg/Südafrika 03:40; San Francisco/Kalifornien 14:11; Stanley/Falklandinseln 09:09; Berlin/Deutschland 05:18.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:26; San Francisco/Kalifornien 01:42; Sao Paulo/Brasilien 21:08; Stanley/Falklandinseln 22:21; Honolulu/Hawaii 04:12; Anchorage/Alaska 03:06; Johannesburg/Südafrika 16:10; Auckland/Neuseeland 06:30; Berlin/Deutschland 16:28.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, 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@darcd.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!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

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

- [1] www.de.ampr.org/meetings
 - [2] de.ampr.org/mailman/listinfo/as-koordination
 - [3] www.amsat.org/status
 - [4] tinyurl.com/ANS-279-AO-7
 - [5] www.amsat.org/two-way-satellites/ao-7
 - [6] https://www.youtube.com/watch?v=ivnYzi2j_AU&
 - [7] vimeo.com/363982813
 - [8] www.areb.de
 - [9] bergtag.de
 - [10] www.arrl.org/news/the-k7ra-solar-update-596
 - [11] www.arrl.org/news/the-k7ra-solar-update-597
 - [12] www.nasa.gov/feature/ames/solar-activity-forecast-for-next-decade-favorable-for-exploration
 - [dx] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste
-

Weiter geht es mit dem Rheinland-Pfalz-Rundspruch.

[Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 35/2019](#)

Die Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- 2. Einladung zu den Regional-Meetings des Distrikts „K“
- Relaisfunkstelle DB0SLB wächst über sich hinaus
- DB0SLB wächst hoch hinaus
- Ahrweiler Funkamateure überraschen finnische Funkfreunde
- 15. Distrikt-Service-Tag Rheinland-Pfalz/Saarland - Eine echte Erfolgsgeschichte!
- OV K34 Vulkaneifel - Terminänderung OV-Abend November 2019
- Termine zum Vormerken

Hier die Meldungen:

[2. Einladung zu den Regional-Meetings des Distrikts „K“](#)

Das Forum zum Austausch von Informationen und Erfahrungen

am: 12. Oktober 2019 in Neuwied (beim Fieldday von K08) von 14 – 17 Uhr.

Programm:

- | | |
|---|--|
| 1. Tipps um Deinen OV erfolgreich zu machen | Rede nicht über Probleme, löse sie! |
| 2. Datenschutz im OV | Kurzvortrag von Wolfgang Schwarz, DK9VZ |
| 3. Die Web-Seite | Das Aushängeschild für deinen OV |
| 4. Regionale Themen | Anregungen und Aussprache durch die Teilnehmer |
| 5. Vorbereitung zur Distriktversammlung am
05. April 2020 bei K25 und K10 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Beratung bei Anträgen • Anregungen zum Ablauf • Wünsche an den Distrikt | |

Eingeladen sind alle Ortsverbands-Vorsitzenden und deren Stellvertreter sowie interessierte Mitglieder.

Der Link zur Anmeldung: <https://doodle.com/poll/2hbw7yvauvrmgfm>

Treffpunkt:

K08: Schützengilde Feldkirchen in der verlängerten Rockenfelder Str. Richtung Lindenbäumchen. 56567 Neuwied Theodor-Fontane-Straße 1

[Relaisfunkstelle DB0SLB wächst über sich hinaus](#)

Die Interessensgemeinschaft-Selberg-Relais um die gleichnamige Relaisfunkstelle DB0SLB, traf sich zusammen mit Funkfreunden am Samstagmorgen, 28.09.2019, zum gemeinsamen Arbeitseinsatz.

Die Relaisfunkstelle DB0SLB sendet seit dem 29.03.2018 aus über 545 Meter über NHN auf dem Selberg, welcher sich im Nordpfälzer Bergland im Landkreis Kusel befindet. Als Multimode-Relais (FIFO) sendet DB0SLB auf 439,1875 MHz und dem konventionellen Ablage-Shift von 7,6 MHz in FM (F3E) und C4FM (FDMA/4FSK). Bei guten Bedingungen reicht die Funkabdeckung von Lauterecken, Waldmohr bis nach Kaiserslautern und fördert somit nachhaltig die Kommunikation der Funkamateure in der Westpfalz.

Leider wurde die Leistungsfähigkeit seit jeher stark durch den Einfluss des Wetters, der Jahreszeiten und den damit verbundenen Wechsel der Vegetationsperioden beeinflusst. Folglich war die Ausleuchtung und Reichweite der Relaisfunkstelle von mehreren Faktoren abhängig, die es galt zu eliminieren.

Die Interessensgemeinschaft-Selberg-Relais, welche ursprünglich aus der Ortsgruppe des DARC e.V. DOK K39 Westpfalz hervorgeht, lud aus den oben genannten Gründen am 28. September zum gemeinsamen Mitwirken auf dem gleichnamigen Selberg ein.

Die Projektierung und zukünftige Ertüchtigung des Relais sieht demnach einen Umzug der Antennenanlage auf den dortigen Aussichtsturm (dem Selbergturm), auf über 16 Meter Höhe, vor. Zusammen mit einem

Mastausleger wird sich zukünftig der Fußpunkt der Antenne auf über 20 m oberhalb des Berggipfels befinden. Der Standortwechsel garantiert somit ganzjährig eine Sende- und Empfangslage oberhalb der vegetativen Baumgrenze. Dies wird sich zusätzlich vorteilhaft auf die Ausbreitungscharakteristik im Umfeld sowie durch eine einhergehende Reichweitenerhöhung auswirken.

Der Arbeitseinsatz umfasste umfangreiche Tiefbauarbeiten in Form eines Leitungsgrabens, der mit Leerrohren nachhaltig das Nachführen von Koaxial- und Datenleitungen zwischen dem Selbergturm und der Selberghütte (Gasthaus des Selbergvereins) ermöglicht. Neben dem Auskoffern, entsorgen des Abraums und dem Neuversanden der Leerrohre wurden zudem eine neue Kabeltrasse in den Kellerräumlichkeiten der Selberghütte verlegt. Am Selbergturm selbst wurden Rohrleitungen zur späteren Leitungsführung, bis auf 16 Meter Höhe, zur Aussichtsplattform installiert.

Neben der Funktionalität als konventionelles Multimode-Relais (mit evtl. WiresX-Anbindung im Yaesu-Fusion-Verband) wird DB0SLB zukünftig auch die Funktion eines Hamnet-Knoten übernehmen. Dies wird die West-Ost-Achse für Hamnet-Anwendungen in Rheinland-Pfalz, zwischen dem Saarland und der Vorderpfalz, schließen. Als derzeitige potentielle Linkstreckenpartner stehen die Relaisfunkstellen DB0ZT in Käshofen des DARC e.V. Ortsverbands DOK K12 Zweibrücken und die Relaisfunkstelle DB0KL, welche von der Amateurfunk Forschungsgruppe (AFG) der Technischen Universität in Kaiserslautern (DLOXK) administriert wird, zur Verfügung.

Der finale Ausbau und der Umbau der Antennenanlage von der Selberghütte auf den Stahlgitterturm wird bei adäquaten Wetterbedingungen an einem der kommenden Wochenenden passieren.

Weitere aktuelle Informationen zum Ausbau und den anstehenden Arbeitseinsätzen findet man auf der Webseite:

<https://www.amateurfunk-westpfalz.de/>

vy 73, de Mario Theiß - DK5VQ

OVV DOK K39 Westpfalz des DARC e.V.

DB0SLB wächst hoch hinaus

Am 05.10.2019 hat die Interessengruppe Selberg Relais das Projekt „Antenne auf dem Turm“ zum vorläufigen Abschluss gebracht.

Als Sende- und Empfangsantenne thront nun eine Diamond X-50N in einer Höhe von ca. 21m über dem Gipfel des Selberges. Somit beträgt die Höhe des Antennenfußpunktes nun ca. 566m ASL.

Als Antennenkabel wurden 80m RFS Cellflex 1/2" verwendet.

Die ersten Rapporte zeigen, das durch die Montage der Antenne oberhalb der Baumkronen ein deutlicher Anstieg der Reichweite, vor allem aber auch eine Schließung vieler Versorgungslücken im Nahbereich erzielt werden konnte. DB0SLB erreicht nun weite Teile der Westpfalz und des Saarlandes sowie die Bereiche Zweibrücken, Pirmasens, Kaiserslautern, das Lautertal und Glantal, Teile von Vorderpfalz und Rheinebene, den Raum Alzey und Bad Kreuznach.

Dies stellt einen großen Gewinn für den Amateurfunk in der Region dar.

Gleichzeitig mit der Änderungsmitteilung an die Bundesnetzagentur wurden ebenfalls ein APRS-Digipeater sowie zwei Linkstrecken für HamNet beantragt. Diese wird die West-Ost-Achse für Hamnet-Anwendungen in Rheinland-Pfalz, zwischen dem Saarland und der Vorderpfalz, schließen. Als derzeitige potentielle Linkstreckenpartner stehen die Relaisfunkstellen DB0ZT in Käshofen des DARC e.V. Ortsverbands DOK K12 Zweibrücken und die Relaisfunkstelle DB0KL, welche von der Amateurfunk Forschungsgruppe (AFG) der Technischen Universität in Kaiserslautern (DLOXK) administriert wird, zur Verfügung.

Wir freuen uns über einen regen Betrieb und viele neue Kontakte via DB0SLB.

Gleichzeitig bitte ich darum durch respektvollen Umgang miteinander die Koexistenz von C4FM und FM zu ermöglichen. Um das knattern des C4FM Signales im eigenen Lautsprecher zu unterdrücken sollten Analognutzer in ihrem Empfänger den 77Hz Subtone aktivieren. (Tone Squelch)

Mein ganz besonderer Dank gilt wieder einmal den fleißigen Helfern und unseren Freunden vom Selbergverein die uns dies alles durch unsere Vereinskoooperation ermöglicht haben.

DB0SLB arbeitet auf 439.1875 in FM und C4FM (FiFo). Der Locator ist JN39tn.

Es ist kein Rufton notwendig. Das Relais arbeitet rein tränergesteuert. Die Sendernachlaufzeit beträgt nur etwa 1 Sekunde.

vy73 de Mario, DK5VQ - OVV K39



Ahrweiler Funkamateure überraschen finnische Funkfreunde

Bad Neuenahr-Ahrweiler

Die Funkamateure Dr. Stephan Weber und Peter Wiebusch mit Wolfgang und Anna als Botschafter des Ahrrotweins (von links)

Zwei Funkamateure des Ortsverbandes Ahrweiler im Deutschen Amateur Radio Club e.V. (DARC e.V.) unternahmen einen Funktrip in ein wenig bekanntes Gebiet, die Region Sainaa in Süd-Finnland, inspiriert durch einen Artikel in einer Funk-Zeitschrift.

Von der in einem Ferienhaus untergebrachten Amateurfunkstation mit dem Rufzeichen OH73ELK konnten die beiden Aktiven in sechs Tagen ca. 800 Verbindungen zu Funkamateuren in mehr als 60 Länder tätigen unter anderem nach Neuseeland, China und Alaska.

Besonders abgesehen hatten sie es dabei auf die Erfüllung der Bedingungen für das Ahr-Rotwein-Diplom. Dieses Diplom ist vom Ortsverband Ahrweiler gestiftet. Um es zu erwerben, sind Verbindungen mit 16 Stationen aus den deutschen Rotwein-Anbaugebieten notwendig. Die Rufzeichen dieser Stationen müssen besondere Bedingungen vorweisen, was das Erfüllen der Voraussetzungen für die Vergabe erheblich erschwert.

Am Ende der Reise konnte das Diplom mit einer Flasche Spätburgunder von der Ahr an die Gastgeber, selbst aktive Funkamateure, übergeben werden. Es ist die erste deutsche Auszeichnung dieser Art für die neuen Diplominhaber in Finnland, die dies auch sofort auf ihrer Homepage (<http://www.oh73elk.net/News>) veröffentlicht haben.

So hatten die Ahrweiler Funkamateure nicht nur ein tolles Funkerlebnis sondern haben auch als Botschafter für unsere Region und unseren Wein geworben.



Die Gastgeberin Raisa: „This Ahr-Rotwein-Award is not my work, (tnx our guests DG1FN, Peter and DF1PY, Stephan) but I will drink the wine attached to this award.“ (Quelle: <http://www.oh73elk.net/News>)

15. Distrikt-Service-Tag Rheinland-Pfalz/Saarland - Eine echte Erfolgsgeschichte!

Dudweiler. Seit 15 Jahren laden die Distrikte K und Q jährlich zu ihrem gemeinsamen Distrikt-Service-Tag nach Dudweiler in das Landesinstitut für Pädagogik und Medien (LPM) ein.

Diesmal war die Resonanz besonders groß! Über 80 Teilnehmer nahmen an der Fortbildungsveranstaltung teil, so viele wie noch nie zuvor. „Die große Teilnehmerzahl hat uns überrascht, es lag auch daran, dass wir erstklassige Referenten verpflichten konnten“, sagte Eugen Düpre, DK8VR, DV Q. Er hatte die Veranstaltung zusammen mit Hartmut Schöffner, DF3UX, DV K, wieder organisiert. „Das war in 15 Jahren unser erfolgreichster Distrikt-Service-Tag“, kommentierte DV Schöffner.

Besonders großen Zuspruch gab es für den Vortrag von Wolfgang Beer, DK2FQ, der über eine Schiffsantenne für Kurzwellen referierte.

Ken Hagenow, DO9BK, führte die Besucher in das Hamnet und Projekt NPR70 ein.

Professor Alexander Neidenoff, DK4JN, ex DM9ADL und LZ1UJ, gab spannende Einblicke in das Leben der Funkamateure in Bulgarien und der DDR.

Andreas Imse, DJ5AR, glückte mit einer 15-Element-70-Zentimeter-Lang-Yagi vom Tagungsgelände aus unter Nutzung von portablen Equipment eine EME-Verbindung mit Bernd Wilde, DL7APV. Der in Brandenburg lebende OM verfügt über die weltweit größte 70-Zentimeter-Antennenanlage.

Jean-Luc Missler, F1ULQ, berichtete über die F6KOP-DX-Expeditionen nach Benin, Sierra Leone und Banana Island.

Drei deutsche OM`s konnten im Verlauf des Distrikt-Service-Tages die US-Amateurfunkprüfung erlangen. Ein großes Dankeschön geht an die Organisatoren dieser Veranstaltung und an das Bewirtungsteam, bestehend aus Christel Hary, DL4VCV, Siggi Becker, DK2YL, Susi Schöffner, DO4SUS und SWL Gabi Feld.

Das war eine Meldung von Dieter Lorig – DK4XW

[OV K34 Vulkaneifel - Terminänderung OV-Abend November 2019](#)

Wegen des Feiertages am 01. November und der Betriebsferien unseres Club Lokals muss der November OV-Abend auf Freitag den 15. November 2019 verlegt werden.

Treffpunkt ist wie immer Peters Bistro in Ulmen ab 19:30 Uhr.

Der angekündigte Vortrag zum Thema "Agentenfunk auf Kurzwelle" findet zu einem späteren Zeitpunkt statt, der rechtzeitig bekannt gegeben wird.

Ich bitte um Verständnis

vy73 Christian - DF4WO - OVV K34

[Termine zum Vormerken](#)

Oktober 2019	
12.10.2019	Regional-Meeting in Neuwied-Block
26.10.2019	Jubiläums-Abschlussveranstaltung SAARLORLUX-Freundschaftstreffen

Das war der Rheinland-Pfalz-Rundspruch für diese Woche.

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, Blankartstraße 13, Ahrweiler.

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

OV Mittelrhein/K32: jeden Donnerstag ab 17.00 Uhr in der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Straße 1, Koblenz-Karthause, im Laborraum C013. Etwaige Vorträge finden im Unterrichtsraum A103 ab 18:00 Uhr statt.

VFDB Koblenz / Z11: jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Straße 51, Koblenz

Liebe Zuhörer, soweit der DB0ZK-Rundspruch vom 11. Oktober 2019.

Am Mikrofon war heute DL3PF.

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 DL0RP mit dem DB0ZK-Rundspruch. Vielen Dank fürs Zuhören!

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie kommenden Freitag.
Ein schönes Wochenende!