

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 26.07.2019



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,
hier ist DLORP, am Mikrofon heute **Winfried, DH2PG**

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 30 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 30.
Kalenderwoche 2019. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **KIT verleiht Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, die Ehrendoktorwürde**
- **"Interview unter dem Turm" Folge Nr. 12 erschienen**
- **CO8LY machte über 60 000 Kontakte in FT8**
- **828-kHz-Aussendung zum großen Maker-Treffen in Hannover**
- **Ergebnisse des DRCG DL-DX RTTY Contest online**
- **Aktuelle Conteste**
und
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

KIT verleiht Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, die Ehrendoktorwürde

Der deutsche Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, der zweimal an einer Raumfahrtmission auf der ISS teilnahm und dabei mehrfach über Amateurfunk mit interessierten Schülern und Studenten sprach, hat im Mai 2010 mit einer Forschungsarbeit zur Eruptionsdynamik des antarktischen Vulkans Mount Erebus promoviert. Nun erhielt er vor wenigen Tagen vom 2009 gegründeten Karlsruher Institut für Technologie (KIT) die Ehrendoktorwürde. Darüber berichtet das KIT in einer Pressemitteilung, die über die Webseite des KIT abrufbar ist [1].

"Interview unter dem Turm" Folge Nr. 12 erschienen

In der YouTube-Reihe "Interview unter dem Turm" stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In der Folge Nr. 12 sprechen wir mit dem Vorsitzenden des Arbeitskreises für Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V., Harald Schönwitz, DL2HSC. Er erklärt Ihnen die Ziele des AATiS, gibt Einblicke in die stattgefundene Lehrerfortbildung auf der 44. HAM RADIO 2019 und verdeutlicht auch, warum eine Mitgliedschaft im DARC e.V. wichtig ist. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [2]. Wir freuen uns darüber, wenn Sie den Kanal abonnieren, um auch künftige neue Videos nicht zu verpassen.

[CO8LY machte über 60 000 Kontakte in FT8](#)

Der kubanische Funkamateur Eduardo Somoano, CO8LY, hat mehr als 60 000 QSOs in der Betriebsart FT8 gemacht. "Das ist rekordverdächtig für einen einzelnen Funkamateur", berichtet Arnaldo Coro Antich, CO2KK, in einer Meldung des britischen Nachrichtenportals Southgate. CO2KK weist auch darauf hin, dass CO8LY bereits über 220 Diplome aufgrund seiner FT8-Tätigkeit beantragt und per E-Mail erhalten hat. Kürzlich hatte das WSJT-X-Entwicklerteam außerdem mit dem Update 2.1.0 eine neue Version herausgebracht, die den Mode in der Amateurfunk-Gemeinde weiter festigen könnte. Weitere Informationen dazu finden Sie in einer Meldung des DL-Rundspruches Nr. 29/2019.

[828-kHz-Aussendung zum großen Maker-Treffen in Hannover](#)

Anlässlich des großen Maker-Treffens in Hannover vom 17. bis 18. August aktivieren Funkamateure vom OV Hannover (H13) einen Mittelwellensender im Rahmen eines Veranstaltungsradios. Mit Genehmigung der zuständigen Landesmedienanstalt und Bundesnetzagentur arbeitet man auf 828 kHz mit 100 mW ERP. Inhaltlich ist geplant, die Veranstaltung vorzustellen. Es werden Live-Interviews mit Besuchern geführt und im Vorfeld sollen diverse Politiker Grußworte sprechen, die in das laufende Programm eingestreut werden. Als kleines Highlight haben sich die Techniker des OVs ausgedacht, den Träger um ± 100 Hz mit CW-Signalen umzutasten. Das ist mit einem normalen AM-Empfänger nicht zu hören, stört also nicht. Wer jedoch einen hochgenauen Empfänger verwendet und die Empfangs-QRG und die Bandbreite korrekt einstellt, kann CW hören. Das Signal - sprich: Taste gedrückt - wird auf 828 kHz plus 100 Hz gesendet. 828 kHz minus 100 Hz stellt dann die Pause dar. Normalerweise schreibt die BNetzA eine Frequenzkonstanz des Trägers von ± 10 Hz vor. Der Bitte, dies auf ± 100 Hz auszudehnen, um die CW-Sendung zu ermöglichen, wurde unbürokratisch nachgekommen. Es ist geplant, den Sender auch in der Nacht vom 17. auf den 18. und vermutlich ebenso in der Nacht vom 18. auf den 19. August durchlaufen zu lassen. Empfangsberichte nehmen die Aktiven des OVs gern entgegen. Der Aufbau der Antenne wird am 12. August erfolgen und erste Tests und Optimierungen werden ab dann vorgenommen. Einen ausführlichen Bericht finden Sie in der Septemбераusgabe der CQ DL.

[Ergebnisse des DRCG DL-DX RTTY Contest online](#)

Die DL-DX RTTY Contest Gruppe, kurz DRCG, hat die Ergebnisse des DL-DX RTTY Contests veröffentlicht. Die Ergebnisse sind als PDF-Datei auf der DRCG-Webseite abrufbar [3], außerdem können die Diplome heruntergeladen werden [4]. Darüber berichtet Götz Linß, DJ3IW.

[Aktuelle Conteste](#)

27. bis 28. Juli: RSGB IOTA Contest

3. August: European HF Championship

3. bis 4. August: DARC UKW-Sommer-Fieldday und Bayerischer Bergtag

4. August: Alpe-Adria Contest VHF

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/19 auf S. 62 und 8/19 auf S. 60.

[Der Funkwetterbericht vom 23. Juli, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL](#)

Zunächst der Rückblick vom 16. bis 22. Juli:

Eine fleckenfreie Sonne und konstante Fluxwerte von 67 Fluxeinheiten kennzeichneten deren unverändert niedrige Aktivität. Im letzten Funkwetterbericht der ARRL [1] ist zu lesen, dass 2019 bisher an 64 % der Tage keine Sonnenflecken sichtbar waren. 2018 waren es 61 %, 2017 28 % und 2016 9 %. In den Jahren 2011 bis 2015 gab es immer Sonnenflecken. Man erkennt auch hier den Abwärtstrend im Sonnenfleckenzyklus. Die Kurzwellenausbreitung reagierte trotz fehlender koronaler Löcher sehr sensibel auf die geomagnetische

Unruhe. Während beispielsweise am 18. und 20. Juli bei sehr ruhigem Erdmagnetfeld ($k = 0$) morgens auf 20 m und 17 m Stationen aus dem Südpazifik (FO und KH6) und mittags aus Nordamerika und Island mit 100 W Sendeleistung erreichbar waren, konnte man am 21. Juli bei $k = 3$ wegen hoher Dämpfungswerte nur wenige leise DX-Signale hören. Die sporadische E-Schicht war täglich präsent und ermöglichte Short-Skip-Verbindungen auf 6 m und manchmal auf 2 m. DX-Verbindungen nach Japan und Nordamerika auf 6 m gelangen an einigen Tagen nur in der Betriebsart FT8.

Vorhersage bis zum 30. Juli:

Die Sonnenaktivität bleibt unverändert niedrig. Die Fluxwerte bleiben konstant bei 67 Einheiten. OK1HH hat den Zustand des geomagnetischen Feldes wie folgt vorhergesagt [5]: 25. Juli ruhig; 26./27. Juli gering gestört; 28. Juli aktiv; 29. bis 31. Juli: gering gestört. Wir erwarten weiterhin brauchbare Sporadic-E-Bedingungen.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:26; Melbourne/Ostaustralien 21:28; Perth/Westaustralien 23:11; Singapur/Republik Singapur 23:05; Tokio/Japan 19:41; Honolulu/Hawaii 16:01; Anchorage/Alaska 13:06; Johannesburg/Südafrika 04:51; San Francisco/Kalifornien 13:06; Stanley/Falklandinseln 11:48; Berlin/Deutschland 03:11.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:20; San Francisco/Kalifornien 03:26; Sao Paulo/Brasilien 20:40; Stanley/Falklandinseln 20:19; Honolulu/Hawaii 05:14; Anchorage/Alaska 06:58; Johannesburg/Südafrika 15:36; Auckland/Neuseeland 05:28; Berlin/Deutschland 19:13.

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.kit.edu/kit/pi_2019_093_ein-blick-ins-all-alexander-gerst-begeistert-am-kit.php
- [2] youtu.be/7T-4IJRdIHl
- [3] www.drcg.de/_static/pdf/dldx/dldx-rttycontest-result2019.pdf
- [4] www.drcg.de/dldxrty/2019.html
- [5] www.arrl.org/news/the-k7ra-solar-update-586
- [dx] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste

Weiter geht's mit dem

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 25/2019

Die Themen:

- **Silent Key**
- **Fieldday 2019 des Ortsverbandes Kirn (K19)**
- **4.ARDF-Ranglistenlauf und DL-Pokal 2019**
- **Fieldday DARC Idar-Oberstein**
- **Fieldday beim OV Landau K14 vom 2.8. bis 5.8. 2019**

- **15. Distriktservicetag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar am 28. September 2019 wieder im LPM Saarbrücken-Dudweiler**
 - **Einladung zum HAMNET Workshop**
 - **Kompaktlehrgang Lizenzklasse E vom 7. bis 11. Oktober 2019**
 - **Termine zum Vormerken**
-

Silent Key

Wir trauern um unseren Elmar
Elmar Müller geb. 19.06.1933 verstorben am 11.07.2019

Elmar hatte große Verdienste am OV K21. Er war bei der Gründung des OV K21 am 10.12.1965 in Kirchheimbolanden maßgeblich beteiligt. Vom 01.05.1990 bis zum 12.03.1999 war er OV Vorsitzender.

Wir bedanken uns für die Zeit mit Ihm.
OV K21

Der Distrikt Rheinland-Pfalz schließt sich der Trauerbekundung des OV K 21 an!
OM Elmar Müller war ein aktiver Funkfreund und stand jederzeit mit Rat und Tat allseits zur Verfügung! Mit Elmar Müller ging ein OM von uns, für den der Begriff „Ham Spirit“ noch eine sehr hohe Bedeutung hatte!

Für den Distrikt:
Hartmut Schöffner, DF 3 UX, Distriktvorsitzender

Fieldday 2019 des Ortsverbandes Kirn (K19)

Am Samstag, den 27. Juli 2018 von ca. 11:00 Uhr bis 20:00 Uhr MESZ und am Sonntag, den 28. Juli 2018 von ca. 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr MESZ findet der diesjährige Fieldday des Ortsverbandes Kirn (K19) statt.

In diesem Jahr wird er wieder auf der Meckenbacher Höhe (JN39SS, 7° 30' 59"E , 49° 46' 34"N) auf dem Gelände des Kirner Flugsportvereins durchgeführt.
Tagsüber werden wir mit einer Kurzwellen- und einer UKW-Station als DL0KJ in der Luft sein, so dass sich ausreichende Gelegenheit bietet, diesen exponierten Standort zu nutzen.

Neben Wurst und dem original „Idar-Obersteiner Schaukelbraten“ wird es auch wieder die legendären, K19-Hamburger geben, so dass zusammen mit Kaffee und Kuchen und kalten Getränken auch für das leibliche Wohl bestens gesorgt ist.

Für Anhänger des Segel- oder Motorfluges gibt es bei geeignetem Wetter die Möglichkeit, einen Schnupperflug über das sehr schöne Nahetal und den Hunsrück zu genießen.

Eine örtliche Einweisung erhält man auf Wunsch über das 2m-Relais Idar-Oberstein DB0SD auf 145.675 MHz.

Für den Vorstand
Thomas Zuidema
DL1XK
Kassierer K19

4. ARDF-Ranglistenlauf und DL-Pokal 2019

Der 4. Ranglistenlauf im Amateurfunkpeilen findet am 27./28. Juli 2019 im Distrikt Saar statt.

Treffpunkt ist auf dem Parkplatz am
Vereinsheim des Turnerbundes St. Johann in
66123 Saarbrücken,
Meerwiesertalweg 84.

Die Wettbewerbszeiten sind:

Samstag: Aufbruch zum Start 13 Uhr für 2m

Sonntag: Aufbruch zum Start 9.30 Uhr für 80m

Anfahrt: A6 Abfahrt St. Ingbert West. Dann L252 Richtung Universität des Saarlandes folgen. An der Uni vorbei, dann nach 1 km links Parkplatz.

Aus Richtung Stadt Abfahrt A620 Wilhelm-Heinrich Brücke, anschließend B41, Dudweilerstr., Meerwiesertalweg.

Kostenlose Parkplätze gegenüber Meerwiesertalweg/Waldhausweg.

73 de Eugen, DK8VR

Fieldday DARC Idar-Oberstein

Wir laden wieder herzlich ein zu unserem DB0UT - DB0SD - DB0VV
Relaisfest in 55758 Hettenrodt am Dorfweiher

Freitag 02.08.2019 bis Sonntag 04.08.2019

Samstag und Sonntag beginnt der Fielddaybetrieb ab ca. 11:00 Uhr.
Geplant ist wieder ein privater Amateurfunk-Flohmarkt, Infos zu den
Relais, Vorführungen, Gespräche usw...

Für Essen und Trinken ist wie immer gesorgt.

Der Anfahrtsweg ist in Hettenrodt ausgeschildert, Einweisung auf DB0SD
2m 145.675 MHz. Infos auf darc-k03.de/fieldday.php

vy 73

DARC OV Idar-Oberstein K03

Fieldday beim OV Landau K14 vom 2.8. bis 5.8. 2019

Alljährlich, zum ersten vollständigen Augustwochenende, treffen sich die Landauer Funkamateure zum Fieldday bei der Niederhorbacher Grillhütte. Zu dieser Veranstaltung sind auch interessierte Gäste sehr willkommen, es muss sich jedoch auf Selbstversorgung eingestellt werden.

Der Platz wird am Freitagmittag bezogen und das ganze Wochenende über wird dann fleißig gefunkt. Am Samstagabend findet ein Grillabend statt, zu dem auch unsere Frauen/Familien und Gäste herzlich eingeladen sind. Montagvormittag wird abgebaut.

Betrieben werden mehrere Stationen mit Bandfiltern, um gleichzeitig verschiedene Kurzwellenbänder abdecken zu können. So erhoffen sich die Landauer Funkamateure auch dieses Jahr wieder weltweite Kontakte..

Geplant ist für dieses Jahr eine EME Anlage, zwei Satellitenstationen für QO-100 (NB + ATV-RX) sowie ein 5-Band Spiderbeam für KW-DX.

Mehr Infos, sowie Bilder von der Veranstaltung vom vergangenen Jahr gibt es unter www.darc.de/k14 oder beim

Vorstand des Landauer Ortsverbandes:

Patrick Ackermann, dh2pa@darc.de

15. Distriktsservicetag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar am 28. September 2019 wieder im LPM Saarbrücken-Dudweiler

Die Vorbereitungen zum diesjährigen Distriktsservicetag der Distrikte K + Q sind in vollem Gange. Es wird wieder ein interessantes Programm geben.

Folgende Vorträge stehen bereits fest:

- Andreas Imse DJ5AR wird über seine EME-Aktivitäten berichten
- Wolfgang Beer DK2FG stellt eine Schiffsantenne für Kurzwelle vor
- Ken Hagenow DO9BK wird zu dem Thema „Die Digitale Datenübertragung im 70cm Band Hamnet „letzte Meile“ - NPR70 Zukunft?“ mit Vorführung und grundlegende Informationen berichten
- Emil Bergmann DL8JJ berichtet von seiner Expedition nach Mozambique und der IOTA Manijin Island Aktivierung
- Alexander Neidenoff DK4JN ex DM9ADL, LZ1UJ, LZ1KSA – zeigt in seinem Vortrag auf, wie er den Amateurfunk in der ehemaligen DDR erlebt hat

Weiterhin wird wieder eine US-Amateurfunkprüfung für Technician, General und Amateur Extra – Class angeboten.

Das vollständige Programm und die Freischaltung für die Anmeldung wird in Kürze im Rundspruch bekanntgegeben.

73 de Eugen Düpre, DK8VR und
Hartmut Schöffner, DF3UX

Einladung zum HAMNET Workshop

Liebe XYL, YL, liebe OMs und SWLs, liebe Interessierte,
Der Ortsverband Dormagen G21 möchte zum Workshop
HAMNET
einladen.

Der Workshop richtet sich in erster Linie an User, Sysops von HAMNET-Knoten werden durch die Themen der Vorträge aber ebenfalls angesprochen und haben die Gelegenheit, technische Detailfragen zu stellen.

Der Workshop enthält sowohl Theorie als auch, nach Möglichkeit, praktische Vorführungen.
Er findet statt am

Samstag, den 21.09.2019 von 09:30 Uhr bis ca.17:00 Uhr

Als Referenten konnten

DH3WR (Ralf), DG1KWA (Andreas), DK2CRN (Christoph) und DF8JE (Eckhardt) gewonnen werden.

Die Veranstaltung findet statt im angrenzenden Saal der
Gaststätte „Alter Bahnhof Nievenheim“,
Johannesstrasse 1,
41542 Dormagen

Vor der Gaststätte ist ein Parkplatz und ein weiterer ist fußläufig (50 m) Ecke Latoursweg/
Wilhelm-Zaunstrasse.

Eine Anreise per S-Bahn ist empfehlenswert. Vom Bahnsteig sind es nur 20 m bis zum
Veranstaltungsort. (Bahnstrecke Köln-Neuss)

Es besteht nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen, die Zuteilung der Plätze erfolgen nach
Eingangsdatum der Anmeldungen.

Zur Planung und Durchführung ist eine Anmeldung bis zum

Samstag, den 31.08.2019

unter Angabe der Rufzeichen oder bei SWLs der Name an dd3ji@dar.c.de erforderlich.

Zur Deckung der Unkosten dieses Workshops wird ein Beitrag von 5 € / Teilnehmer erhoben.

Jede Anmeldung wird bestätigt und darin die Bankverbindung mitgeteilt.

Getränke / Mittagessen kann, wenn gewünscht auf eigene Rechnung in der Gaststätte oder
im Saal erfolgen.

Geplante Themen:

1. Begrüßung und Kurzvorstellung der Referenten (DD3JI)
2. Was ist HAMNET, was ist HAMNET nicht und wer kann teilnehmen (DF8JE)
3. Grundlagen IP-Adressen, Backbone und Routing (DG1KWA)
4. Anbindung ins Heimnetzwerk, VPN (DF8JE)
5. Anwendungen im HAMNET von Telefonie über Echolink bis zu Mediatheken (DH3WR)
6. Vorstellungen von User-Hardware 2,4 und 5GHz (DH3WR)
7. Einrichtung einer Ubiquiti-Unit (DK2CRN, DG1KWA)
8. Einrichtung einer Mikrotik-Unit (DK2CRN, DG1KWA)
9. Diskussion und freier Austausch im Plenum (Referenten und Teilnehmer)

vy 73 Frank - Oliver Kessebrock, DD3JI

[Kompaktlehrgang Lizenzklasse E vom 7. bis 11. Oktober 2019](#)

Liebe(r) OVV,

die Funkamateure der Amateurfunkstation DL0DPM auf dem Dach des Museum für Kommunikation in
Frankfurt am Main führen zusammen mit dem Ortsverband F38 Seligenstadt in den Hessischen Herbstferien
vom 7. bis 11. Oktober 2019 in den Räumen des OV einen Kompaktlehrgang zur Erlangung der
Amateurfunklizenz der Klasse E durch.

In der Zeit von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr wird in dem einwöchigen Intensivkurs das gesamte Wissen
vermittelt, das zum erfolgreichen Bestehen der Prüfung bei der Bundesnetzagentur erforderlich ist.

Vor dem Intensivkurs findet voraussichtlich am 31. August 2019 eine Vorbesprechung mit den angemeldeten
Lehrgangsteilnehmern statt.

Eine Kurzinformation über den Lehrgang wird im CQDL veröffentlicht. Weitere Lehrganginfos und
Anmeldungen bitte über <https://afu-ausbildung.dl0dpm.de/>

Das Konzept des Intensivlehrgangs wurde in den vergangenen Jahre mehrmals mit bemerkenswertem Erfolg
sowohl hinsichtlich der Teilnehmerzahl als auch der bestandenen Prüfungen umgesetzt.

Für diesen Lehrgang liegen bereits mehrere Anmeldungen vor, so dass er aus heutiger Sicht in jedem Fall stattfinden wird.

Es sind aber noch Plätze frei, und wir können deshalb noch weiteren Interessenten die Teilnahme an dem Intensivlehrgang anbieten.

Wir freuen uns, wenn sich Interessierte und Freunde Ihres Ortsverbands zur Teilnahme an unserem Intensivlehrgang entschließen!

Vy 73 de Karl-Heinz, DC4PC

Termine zum Vormerken

August 2019	
02.-04.08.2019	Fieldday DARC Idar-Oberstein
24.08.2019	Aktivitätsabend RLP 10m
September 2019	
07.09.2019	UKW-Tagung in Weinheim
28.09.2019	Distrikt-Service-Tag 2019
Oktober 2019	
03.10.2019	Aktivitätsabend RLP 80m
26.10.2019	Jubiläums-Abschlussveranstaltung SAARLORLUX-Freundschaftstreffen

Soweit der Rheinland-Pfalz-Rundspruch

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

Satelliten und Weltraum - SSTV-Events auf der Raumstation ISS

Zwei weitere SSTV-Events stehen auf der Internationalen Raumstation ISS an. Mit Stand 23. Juli soll die erste Aussendung am 29. und 30. Juli stattfinden. Diese Session gehört zur Routine-Aktivität MAI-75, die nur bei einigen Orbits aktiv ist. Am 29. Juli finden die SSTV-Sendungen in der Zeit von 13:15 bis 21:15 UTC statt, am Folgetag von 13:50 bis 19:30 UTC. Das zweite ARISS-SSTV-Event ist für die Zeit vom 1. bis 4. August geplant. Hier beginnt man um 09:40 UTC am 1. August und schaltet den Sender um 18:15 UTC am 4. August ab.

Aktuelle Informationen findet man unter <http://ariss-sstv.blogspot.com>, ein SSTV Award ist in Vorbereitung. Als Downlink wird für gewöhnlich die Frequenz 145,800 MHz verwendet und man kann die Signale hören, sobald die ISS im Einzugsbereich ist – oft auch schon mit einem einfachen Handfunkgerät.

Digital Voice - Umzug zweier Server des DMR+ Netzes in Deutschland

In den vergangenen Tagen kam es immer wieder zu sporadischen Aussetzern und Störungen im deutschen DMR+ Netz. Es wurde festgestellt, dass Repeater oder Hotspots, welche über zwei bestimmte deutsche Provider an das Internet angebunden sind, von diesen Störungen betroffen waren. Um schnelle Abhilfe zu schaffen, wurden IPSC2-DL-RPTR (für Repeater-Anbindungen) und IPSC2-DL-Hotspot (für private Hotspot-Anbindungen) auf neue Server umgezogen.

Mit dem Wechsel auf neue Server haben sich auch die IP-Adressen geändert. Alle SysOps von Repeatern, welche noch nicht auf den neuen Server gewechselt haben, werden gebeten, folgende Adresse in der Repeater-Konfiguration einzutragen: ipsc2-dl-rptr.xreflector.net. Das Dashboard des IPSC2-DL-RPTR ist, wie gewohnt, unter folgender Adresse erreichbar: <http://ipsc2-dl-rptr.xreflector.net/ipsc>. Auch die Betreiber von privaten Hotspots, welche bisher über IPSC2-DL-Hotspot angebunden waren, möchten bitte die IP-Adresse in Ihrer Hotspot-Konfiguration anpassen: ipsc2-dl-hotspot.xreflector.net. Das Dashboard des IPSC2-DL-Hotspot ist unter folgender Adresse erreichbar: <http://ipsc2-dl-hotspot.xreflector.net/ipsc>. Bei Verwendung von PiStar, bitte ein Update der Hostfiles vornehmen und den

gewünschten IPSC2 erneut auswählen. Weitere Informationen hierzu oder Unterstützung sind im Forum <http://www.dmrplus.de> zu finden. „Wir bitten den Umstand zu entschuldigen und freuen uns wieder über stabile Verbindungen“, berichtet Peter Esser, DG9FFM, vom Team DMR+ Germany.

Quelle: beide Meldungen HP des DARC e.V.

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

Liebe Zuhörer, soweit der DB0ZK-Rundspruch vom **26. Juli 2019**.

Am Mikrophon war heute **Winfried, DH2PG**.

Diesen Rundspruch finden Sie zum Nachlesen auf der Homepage des OV Cochem unter www.darc.de/k45 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, den 02.08.2019**.

Allen ein schönes Wochenende!