

Westerwald-Rundspruch für Samstag, den 23. August 2014

(rote Schrift: Regieanweisung bzw. Internetadressen oder Textpassagen - bitte nicht vorlesen
(nur zur Beantwortung evtl. Nachfragen im Bestätigungsverkehr)

Guten Abend und „Hui Wäller“. Hier ist DFØKF, die Clubstation des Amateurfunkclubs Fuchskaute (OV F72). Am Mikrophon ist DC1GN, mein Name ist Markus und ich begrüße alle zuhörenden Stationen zum Westerwald-Rundspruch für Samstag, den 23. August 2014. Der Rundspruch für die Region!

Heute haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Aktivitätstage Frankreich vom 16.08. bis 12.09.2014
- Fieldday beim Ortsverband Wächtersbach
- Richtigstellung: Meldung im Funktelegramm 08/2014: „Distrikt O neuer Vorstand“
- ARISS-Kontakt mit Space Camp in Noordwijk/Niederlande
- Inselaktivierungen am nächsten Wochenende
- CubeSat Chasqui-1 wurde in den Weltraum entlassen
- Mondsonde 4M-LXS soll JT65B-Signale vom Mond senden
- Serviceleistung des DARC e.V.: DARC legt barrierearme CQ DL für Sehbehinderte neu auf und
- Lighthouse-Aktivität 2014 von DLØLNW erfolgreich abgeschlossen

Hier die Meldungen:

Aktivitätstage Frankreich vom 16.08. bis 12.09.2014

Vom 16.08. bis 12.09. werden Wilhelm, DL4KAL, und Gerald, DL3KGS, von Frankreich aus QRV sein. Sie werden sich täglich auf 40 m unter ihren Rufzeichen mit voran gestelltem F/ in SSB melden. Ihre Standorte werden in der Normandie und in der Bretagne an ausgewählten Punkten nahe der Atlantikküste sein. Wilhelm und Gerald freuen sich über zahlreiche Kontakte mit der Heimat. Sofern APRS möglich ist, wird neben den Koordinaten in der APRS-Bake auch die jeweilige Betriebsfrequenz verzeichnet sein.

Die Positionsdaten können im Internet abgerufen werden.

<http://aprs.fi/#!/mt=roadmap&z=11&call=a%2FDL4KAL-13&timerange=604800&tail=86400>
http://www.campertrack.org/yacht_info/getCamperInfo.php?MyCallSign=DL4KAL-13

Fieldday beim Ortsverband Wächtersbach

Der Ortsverband Wächtersbach, F51, veranstaltet vom 29.08.2014 bis 07.09.2014 seinen alljährigen Fieldday auf der Wiese vom Bauer Fröhlich auf dem Arnoldsberg in 63607 Wächtersbach - Waldensberg. Aufgebaut wird am Freitag, den 29.08.2014. Für Antennentests ist genügend Platz vorhanden.

Das Fieldday-Gelände ist ab Ortseingang Wächtersbach - Waldensberg ausgeschildert. Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich eingeladen.

Richtigstellung: Meldung im Funktelegramm 08/2014: "Distrikt O neuer Vorstand"

Das Funk-Telegramm meldete fälschlich, dass der Distrikt Westfalen-Süd, O, nach der Versammlung am 29. März 2014 nicht kommissarisch weitergeführt wurde und der damalige DV Steffen Freund, DJ2SF, sich diverser Kritik ausgesetzt sah, da seine Fähigkeiten den Distrikt zu führen und zu vertreten, als begrenzt angesehen wurden.

Dies entspricht nicht den Tatsachen.

Sowohl Steffen Freund, DJ2SF, als auch seine Stellvertreter Henning Folger, DL6DH, und Peter Glasmacher, DK5DC, leiteten den Distrikt ordentlich und satzungsgemäß bis zum Ende ihrer Amtszeit im Juni 2014. Aus beruflichen und persönlichen Gründen standen Steffen und Henning für eine erneute Kandidatur nicht mehr zur Verfügung. Diese Entscheidung von Steffen und Henning, nicht mehr zu kandidieren, wurde mit Bedauern aufgenommen. Eine weitere Kandidatur wäre ohne weiteres befürwortet worden.

Der Distrikt Westfalen-Süd, O, distanziert sich daher von den im Funk-Telegramm dargestellten Behauptungen.

(Quelle dieser Meldung: Website des Distriktes Westfalen-Süd)

ARISS-Kontakt mit Space Camp in Noordwijk/Niederlande

Für Dienstag, den 26. August 2014, ist um 11:36 Uhr UTC ein ARISS-Kontakt zwischen einem Besatzungsmitglied der ISS, vermutlich Alexander Gerst, KF5ONO, und dem Space Camp im niederländischen Noordwijk geplant. Als Downlink-Frequenz (Sendefrequenz seitens der ISS) wird die übliche QRG 145,800 MHz +/- 3 kHz in FM narrow eingesetzt.

Bereits am 13. August 2014 hat Matthias, OE5KFM, einen ARISS-Kontakt zwischen Alexander Gerst, KF5ONO) auf der ISS und einem Wissenschafts- und Technikmuseum in Kanada empfangen. Eine Videoaufzeichnung dieses Empfangs findet sich in Kürze auf www.darc-fuchskaute.de.

Hier ist DFØKF mit dem Westerwald-Rundspruch.

Inselaktivierungen am nächsten Wochenende

Am 30. August aktiviert der OV Prenzlauer Berg 1, D15, die Insel Riether Werder zwischen 10:00 und 17:00 Uhr. Sie ist als Vogelschutzinsel ausgewiesen und darf nur mit Genehmigung betreten werden. Im Locatorfeld JO73DQ gelegen, können Verbindungen für das Deutsche Insel-Diplom unter DID O-27 und für das DL Flora & Fauna Diplom gewertet werden, dann unter DLFF-037. Dies gilt auch für den Übernachtungsstandort, von wo aus man das ganze Wochenende aktiv sein wird.

Christoph Hippen, DHØGAK, hält sich am 30. und 31. August auf Helgoland auf und bietet Funkfreunden, die die Insel z.B. für das Helgoland-Diplom arbeiten möchten, die Möglichkeit, mit ihm QSOs zu führen. Er plant, von der Hochseeinsel Betrieb auf den KW-Bändern, vor allem auf 20 m, zu führen.

CubeSat Chasqui-1 wurde in den Weltraum entlassen

Während eines Außenbordeinsatzes am 18. August, einer so genannten Extra Vehicular Activity - kurz EVA, haben die russischen Kosmonauten Alexander Skvortsov und Oleg Artemyev neben anderen Tätigkeiten den peruanischen Cube-Satelliten Chasqui-1 ausgesetzt. Er entstand an der Universidad Nacional de Ingenieria. Chasqui-1 wurde unter der Prämisse gebaut zu zeigen, dass das geplante Satellitenkonzept technisch funktioniert. Zum System gehören u.a. zwei Kameras - eine für sichtbares Licht und eine weitere für Infrarot. Die Batterie des CubeSats hatte man letztmalig am 14./15. August auf der Internationalen Raumstation ISS aufgeladen. Der CubeSat soll auf 437,025 MHz eine Bake mit 1200 Baud AFSK oder 9600 Baud GMSK senden. Weitere Informationen zum Satelliten findet man im Internet (<http://www.chasqui.uni.edu.pe/eng.html>).

Mondsonde 4M-LXS soll JT65B-Signale vom Mond senden

Nach Aussagen der AMSAT-UK will China eine Sonde zum Mond schicken, welche die batteriebetriebene Amateurfunknutzlast "4M-LXS" tragen soll. Diese soll ein JT65B-Signal auf 145,990 MHz senden, das sich mit Hilfe der freien WSJT-Software decodieren lässt. Der Orbiter ist einer von einer Reihe Test-Modelle für eine Vor-Mission zum Ausloten von Pekings neuem Mondlandegerät "Chang'e-5". Sollte Chang'e-5 einmal gestartet werden, wird es auf der Mondoberfläche landen, Proben nehmen und zur Erde zurückkehren. Für den initialen Test wird der Orbiter in einen Mond-Transferorbit gebracht und umkreist ihn, wobei er Daten zur Erde sendet. Danach ist vorgesehen, dass er seinen Rückweg zur Erde antritt und nach neun Tagen in die Erdatmosphäre eintritt. Der Start des Orbiters ist für das vierte Quartal 2014 geplant. Darüber berichtet Heather Embee, KB3TZD, in der Amateur Radio Newsline.

Serviceleistung des DARC e.V.: DARC legt barrierearme CQ DL für Sehbehinderte neu auf

Für seine sehbehinderten Mitglieder hat der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. die barrierearme Version seines Mitgliedermagazins CQ DL neu aufgelegt. Die CQ DL-Ausgaben sind künftig in zwei Formaten abrufbar: als HTML-Version zum direkten Lesen auf dem Bildschirm - ggf. mit Unterstützung einer Braille-Zeile - und als Daisy-Hörbuch. Bei letzterem handelt es sich um gelesene MP3-Dateien innerhalb derer man mit Daisy-Playern barrierearm navigieren kann. Zum Daisy-Format gehört auch eine M3U-Playliste, um die MP3-Dateien sortiert, z.B. mit einem gewöhnlichen MP3-Player, abspielen zu können. Das Daisy-Hörbuch liegt als ZIP-Datei vor, die einmal heruntergeladen, direkt von Daisy-Playern abgespielt werden kann. Sie können die barrierearme CQ DL unter dem folgenden Link aufrufen: www.darc.de/whitesticker . Beim Aufruf werden Sie vom Browser umgehend aufgefordert, Ihre Mitgliedsnummer und Passwort einzugeben, daraufhin gelangen Sie auf eine barrierearme HTML-Miniseite, worüber Sie die einzelnen Ausgaben direkt abrufen können. Eine Informationsseite zur barrierearmen CQ DL finden Sie außerdem auf www.darc.de/cq-dl/whitesticker/ .

Zum vergangenen Jahreswechsel wurde die Serviceleistung CQ DL für Sehbehinderte zunächst eingestellt, da die Produktion des Amateurfunkmagazins CQ DL auf eine neue Desktop-

Publishing-Software umgestellt wurde. Aus diesen Inhalten entstammt letztendlich das Datenmaterial für die barrierearme Version. Der DARC e.V. bildete ein Projektteam mit dem Ziel einer Neuauflage der Serviceleistung. Beim Test waren sehbehinderte DARC-Mitglieder eingebunden und legten die Notwendigkeiten aus Sicht der Nutzergruppe dar. Das neue Verfahren war auch in Gesprächen Thema bei der „SightCity 2014“, Deutschlands größter Spezialmesse für blinde und sehbehinderte Menschen, die vom 14. bis 16. Mai in Frankfurt stattfand. Die Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands (IBFD) e.V. statuierte, dass die nun angebotenen HTML- und Daisy-Daten zeitgemäße Formate für sehbehinderte Funkamateure darstellen.

Hier ist DFØKF mit dem Westerwald-Rundspruch.

Lighthouse-Aktivität 2014 von DLØLNW erfolgreich abgeschlossen

Wie angekündigt, hat Markus, DC1GN, vom Amateurfunkclub Fuchskaute gemeinsam mit drei weiteren OMs vom 16. - 17. August mit der Sonderstation DLØLNW am diesjährigen "International Lighthouse and Lightship Weekend" (ILLW) teilgenommen. QTH war der Leuchtturm auf der, zur Freien und Hansestadt Hamburg gehörenden, Nordseeinsel Neuwerk.

Nach der Ankunft auf Neuwerk am Freitag, den 15. August, machte sich das Team sofort an die Arbeit und installierte zwei G5RV-Antennen, die seitlich am Leuchtturm von ca. 40 mtr. auf 15 mtr. über Grund - quasi als Sloop - gespannt wurden. Nachdem auch das Shack, welches sich in einem kleinen Raum fast ganz oben im Leuchtturm befand, mit zwei kompletten Stationen eingerichtet war, ging gegen 19:30 Uhr UTC - noch vor dem offiziellen Beginn des ILLW - der erste CQ-Ruf von DLØLNW „on Air“.

Die Ereignisse der folgenden Tage, Samstag und Sonntag, sind schnell erzählt. Bis auf einige Pausen zum Essen und für Spaziergänge wurde von morgens bis in den späten Abend hinein an beiden Stationen Funkbetrieb durchgeführt. Mit insgesamt 786 QSOs im Log beendete DLØLNW die Aktivität zum ILLW 2014 am späten Sonntagabend. Zu den ODX, den Stationen mit der weitesten

Entfernung dürfte dabei ein QSO vom Freitagabend mit einer Station aus Kanada, VE, gehören. Noch in der Nacht bzw. am Montagmorgen nach dem Frühstück erfolgte der Rückbau der Funkstationen nebst Antennen.

Eigentlich war die Rückreise des Teams und der mitgereisten Angehörigen auf das Festland und in die heimischen QTHs für Montagvormittag, den 18. August, geplant. Es sollte mit dem Wattwagen, einer hochrädigen Pferdekutsche, von der Insel zum nächstgelegenen Festlandsort Sahlenburg, einem Stadtteil von Cuxhaven, gehen. Doch gerade an der Küste werden Pläne bisweilen vom Wetter bzw. den Gezeiten („Ebbe und Flut“) durchkreuzt. Bereits am Sonntagnachmittag zog ein starker Sturm mit z.T. Windstärke 10 Beaufort auf. Dieser bewirkte, dass der Wasserstand zum Niedrigwasser am Montagvormittag nur minimal zurückging und der Wattboden nicht trocken fiel. Somit waren insbesondere die kleinen Wasseradern zwischen Neuwerk und dem Festland, die sog. Priele, noch voll Wasser und die Wattwagenfahrt musste kurzfristig abgesagt werden. Da wegen dem Hochwasser am Montag auch kein Schiffsverkehr von und zur Insel Neuwerk erfolgen konnte (das Schiff konnte nicht sicher am Inselanleger anlanden), musste die Reisegruppe ihren Inselaufenthalt unfreiwillig verlängern und konnte erst zum Niedrigwasser am Dienstagvormittag – der Wasserstand war immer noch höher als normal, aber doch entscheidend zurückgegangen – die Rückreise mit dem Wattwagen auf das Festland antreten.

Allen Stationen, die mit DLØLNW einen Kontakt hatten, vielen Dank für das QSO und AWDH beim ILLW 2015.

Das waren unsere ausführlichen Meldungen. Darüber hinaus empfehlen wir noch folgende interessante Beiträge auf der DARC-Startseite www.darc.de:

- Rechtsstreit: VGH Baden-Württemberg weist Berufung im PLC-Urteil des VG Karlsruhe zurück
- Rechtsstreit: VGH Baden-Württemberg, Leitsatz und Langtext zum Access-PLC-Urteil
- Frequenzen: Neue Länder auf 70 MHz
- Terminhinweis: Tag der offenen Ministerien am Wochenende 30./31. August

und

- Funkbetrieb: QRZ.com - eine wichtige Adresse

Abschließend haben wir noch aktuelle Termine:

- 29. August bis 7. September: Fieldday des OV Wächtersbach, F51
- 30. August: HSW-Contest
- 30. bis 31. August: YO DX Contest und SCC RTTY Championship
- noch bis 31. August: CQ DL Umfrage auf www.darc.de - Deine Meinung ist gefragt!

und

- 4. Oktober: Schnupper- und Familienfuchsjagd auf der Fuchskaute

Damit sind wir am Ende dieser Rundspruchsendung angekommen. Sofern Fragen zum Inhalt oder zu den nicht verlesenen Internet- und E-Mail-Adressen bestehen, werden diese gerne beim Bestätigungsverkehr beantwortet. Der Rundspruch wurde vom F72-Rundspruchteam zusammengestellt, die Redaktion hatte heute Markus, DC1GN. Wir bedanken uns für's Zuhören, wünschen noch ein schönes Wochenende, den Urlaubern noch eine schöne Urlaubszeit und freuen uns auf ein Wiederhören in der nächsten Woche. Wie immer - gleiche Stelle, gleiche Welle. Hier war DFØKF, am Mikrofon DC1GN.

Nach einer kurzen Umschaltpause kommen wir zum Bestätigungsverkehr.