

Westerwald-Rundspruch für Samstag, den 26. Juli 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 D01KFL, mein Name ist Laurenz und ich begrüße alle zuhörenden Stationen zum Westerwald-Rundspruch für Samstag, den 26. Juli 2014. Ihr Rundspruch für die Region!

Heute haben wir Meldungen zu folgenden Themen für Sie:

- OV Schwarzbachtal (K35) lädt zum alljährlichen Sommerfest ein
- Fieldday beim OV Siebengebirge (G25) am 2. und 3. August
- Amateurfunkprüfung vom 24.07.2014 bei der BNetzA in Köln
- Neuer Fernkurs bei Funken-Lernen
- Zweimal Tambelan (IOTA OC-122) angekündigt
- Projekt des OV Celle (H05): Stratosphären-Ballonprojekt HAAROB'14 ist startklar
- Auch deutsche Schüler beteiligt: ARISS-Kontakt mit ESA Space Camp in Großbritannien und
- Film von 1955 über den Amateurfunk

Hier die Meldungen:

OV Schwarzbachtal (K35) lädt zum alljährlichen Sommerfest ein

Der OV Schwarzbachtal (K35) lädt zum alljährlichen Sommerfest am 2. August 2014 ein. Die Veranstaltung beginnt ab 10:00 Uhr auf dem Gelände des Schäferhundevereins in der Massweilerstraße in Contwig.

Für das leibliche Wohl ist reichlich gesorgt, aus Planungsgründen bitte vorher anmelden. Mitgebrachte Geräte können selbstverständlich an diversen aufgebauten Antennen getestet werden. Natürlich wird die Clubstation DF0OV auch auf zahlreichen Bändern QRV sein. Außerdem sind folgende Schwerpunkte geplant:

- Antennenexperimente 160 m - 70 cm
- Test von Notfunk- und Bergfunkausrüstung
- Erfahrungsaustausch QRP und Selbstbau
- Vorstellung: Unser Contwiger Mühlendiplom

Die genaue Einweisung erfolgt ab 09:30 Uhr auf der OV Frequenz 145,575 MHz. Der OV würde sich freuen, zahlreiche Gäste begrüßen zu dürfen. Eine genauere Beschreibung sowie eine Anfahrtkarte sind auf der OV-Homepage zu finden (www.ov-k35.de).

Fieldday beim OV Siebengebirge (G25) am 2. und 3. August

Der diesjährige Fieldday des OV Siebengebirge (G25) findet am 2. und 3. August zum zweiten Mal auf der Linzer Höhe in Kasbach-Olenberg im Ortsteil Erl statt. Der genaue Ort ist die Erler Hütte, die ausgeschildert ist. Die Hütte liegt in einer tollen Aussichtslage mit einem herrlichen Weitblick auf die Eifel, eine gute Voraussetzung für weite UKW-Verbindungen. Gäste sind uns stets willkommen.

Es besteht auch wieder die Möglichkeit während des Fielddays Punkte für das Siebengebirgsdiplom zu erarbeiten. Ein zentrales Thema wird auch in diesem Jahr die Erprobung und der Vergleich von Antennen sein, die zum Teil von der „Technik-Abteilung“ in unserem OV entwickelt wurden. Eine Grundversorgung der Gäste mit Getränken und

Grillwürstchen ist sichergestellt. Wer höherwertiges Grillgut möchte, sollte dies selber mitbringen. Weitere Informationen finden sich auf Homepage von G25 (www.darc.de/g25).

Amateurfunkprüfung vom 24.07.2014 bei der BNetzA in Köln

Für einen Funkamateure ist es immer erfreulich, technisch interessierte Mitmenschen - insbesondere andere Funkamateure - zu treffen. Egal wo und wie!

Der Prüfungsausschuss der Bundesnetzagentur in Köln, bestehend aus Herrn Hennes und Herrn Martin Kentrat (DL2JMK) und 17 weitere Personen haben am 24.07.2014 dafür gesorgt, dass auch in Zukunft die Chancen gut stehen, neue Funkamateure kennen zu lernen. 20 Teilnehmer stellten sich dem Prüfungsstress. Das erklärt womöglich, dass einige Teilnehmer vergessen haben, alle Fragen im Antwortbogen auszufüllen oder an der richtigen Stelle ein Kreuz zu machen. Es gab leider auch einige Probleme im Themenbereich Vorschriften. Schade ...! Insgesamt sind drei Teilnehmer durchgefallen - aber einige mit Teilerfolgen.

Das Prüfungsergebnis stellt sich am 24.07.2014 wie folgt dar:

- Teilnehmer insgesamt: 20, davon 19 Männer, 1 Frau
- bestanden: 17, davon 14 Klasse E (1 10-jähriger!), 3 Klasse A
- nicht bestanden: 3

Dass die Prüfungen bei der BNetzA immer „überregionaler“ werden, lässt sich daran erkennen, dass allein 10 Prüfungskandidatinnen und -kandidaten aus dem Hessen (DARC-Distrikt F) dabei waren.

Hier ist DFØKF mit dem Westerwald-Rundspruch.

Neuer Fernkurs bei Funken-Lernen

Das Ausbilderteam FUNKEN-LERNEN beginnt am 01.10.2014 wieder einen Fernkurs für die Klasse A. Der Kurs geht bis Christi Himmelfahrt 2015 und endet mit einem fünftägigen Intensivseminar und der Prüfung bei der Bundesnetzagentur. Das Seminar beginnt am Mittwoch, den 13.05.2015 abends, die Prüfung wird im Anschluss an das Seminar durchgeführt. Inklusive Vollpension, Übernachtung in der Jugendherberge Wiesbaden und aller Materialien kostet der Kurs 386,60 EUR. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, das Beherrschen der Grundrechenarten erleichtert den Einstieg. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein Internetanschluss zur Nutzung der Lernplattform und eine Email-Adresse um die Zugangsdaten dafür zu erhalten. Um an der persönlichen Betreuung im Chatraum teilnehmen zu können, muss der Internetanschluss abends verfügbar sein. Die Teilnahme am Intensivseminar gehört zum Kurs untrennbar dazu.

Das Team FUNKEN-LERNEN besteht bereits seit 2007. In dem Team sind rund 12 Ausbilder aus ganz Deutschland und der Schweiz organisiert. Sie bieten qualifizierte Ausbildung in Form eines Fernkurses im Internet. Hier werden nicht nur anonym Lehrbriefe verteilt, sondern die Teilnehmer in Audio-Chats, mittels einer virtuellen Wandtafel und per Mail persönlich betreut. Die Ausbilder haben die Lehrbriefe selber entwickelt und verbessern sie stetig. Alle Ausbilder arbeiten ehrenamtlich und mit viel Engagement am Erfolg der Kurse. Dies kann man an den hervorragenden Ergebnissen aller Teilnehmer ablesen. Selbst die Prüfer der Behörde loben die außergewöhnlich hohen Punktzahlen aller Kandidaten. In den letzten fünf Jahren haben alle Kandidaten bestanden. 2014 waren das in Deutschland 14 Personen und in der Schweiz acht.

Informationen und die Anmeldeunterlagen zum Fernkurs finden Sie im Internet (www.funkenlernen.de). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte per Mail an das Team (anmeldung@funkenlernen.de).

Zweimal Tambelan (IOTA OC-122) angekündigt

Nach 23 Jahren wollen Budi (YF1AR) und Imam (YB4IR) eine unter den 20 rarsten IOTA-Gruppen gelistete Insel aktivieren. In der Vergangenheit wurde die IOTA-Gruppe zwar durch ein anderes Team bereits mehrfach angekündigt, die Aktion aber immer wieder abgesagt.

Budi und Imam fahren allerdings getrennt. Hier die Daten:

- Budi (YF1AR/5)
24. Juli bis 3. August 2014
SSB, QSL via N200

- Imam (YB4IR/5)
2. bis 9. August 2014
CW/SSB, QSL via YB4IR

YF1AR beabsichtigt außerdem, am RSGB IOTA-Contest (26./27. Juli 2014) teilzunehmen.

Beiden werden mit 100 W und verschiedenen Antennen QRV sein (keine Super-Beams). Erfahrungsgemäß wird das Pile-up in den ersten Stunden heftig ausfallen, aber durch den langen Zeitraum sollte jeder IOTA-Jäger zum Zuge kommen, sofern die Condx und das lokale Wetter keine Kapriolen schlagen.

Wünschen wir den beiden viel Erfolg und Spaß, trotz oder gerade wegen dem Andrang.

Weitere Informationen sind auf der Website von YF1AR verfügbar

(<http://www.yflar.com/2014/07/yflar5-oc-122-tambelan-island-tambelan.html>).

(Quelle dieser Meldung: Website der Zeitschrift FUNKAMATEUR, www.funkamateur.de)

Projekt des OV Celle (H05): Stratosphären-Ballonprojekt HAAROB'14 ist startklar

Am Samstag, den 26.07., werden zwei große - mit Helium befüllte - Stratosphärenballone in den Himmel über Celle starten: Der Starttermin für das Stratosphären-Ballonprojekt HAAROB'14 - die Abkürzung steht für High Altitude Amateur-Radio on Ballon 2014 - der Celler Funkamateure stellt mit Ballonstart Nummer 5 und 6 den Abschluss einer mehrmonatigen Planungs- und Projektphase dar.

Seit dem Beginn der Planung im letzten Winter bis kurz vor dem Start hat das Team des Ortsverbandes Celle wieder viele Ideen entwickelt, die 2012 neu konstruierte Nutzlast wurde komplett überarbeitet und ermöglicht in diesem Jahr ein noch kleineres und leichteres Nutzlastgehäuse, trotz erweiterter Funktionalität.

Seit Mai haben die Celler Funkamateure außerdem in mehr als 20 Unterrichtsstunden jungen Forscherinnen und Forschern der „jugend forscht AG“ am Gymnasium Ernestinum Celle das erforderliche Wissen für die Realisierung einer solchen Mission und eigene, naturwissenschaftliche Experimente vermittelt.

Auch deutsche Schüler beteiligt: ARISS-Kontakt mit ESA Space Camp in Großbritannien

Am 29. Juli um 14:01 Uhr UTC steht der ARISS-Funkkontakt am ESA Space Camp in Fleetwood in Großbritannien an. Mit dabei sind auch Schüler aus Deutschland.

Das von der ESA organisierte Space Camp findet jeden Sommer für 2 Wochen in einem anderen europäischen Land statt und feiert in diesem Jahr sein 20. Jubiläum. Einen Videostream von der Veranstaltung gibt es im Internet bei batc.tv (<http://www.batc.tv/streams/arissuk>).

Film von 1955 über den Amateurfunk

OM Ludwig (DK5KE) vom Verein „Astropeiler Stockert e.V.“ informiert darüber, dass auf Youtube ein interessanter Film über den Amateurfunk aus dem Jahre 1955 zu finden ist (<https://www.youtube.com/watch?v=kiDrNIEhi0w&feature=youtu.be>).

Ludwig schreibt dazu: „Bestimmt ist er besonders reizvoll für die (älteren) Funkamateure unseres Vereins, gibt er doch einen netten Einblick in die damalige Funkzeit des Astropeiler-Anfangs. Wie sich doch die Zeiten ändern...“

Das waren unsere heutigen Meldungen. Abschließend haben wir noch einige Terminhinweise für Sie:

- noch bis 27. Juli: RSGB IOTA Contest
 - 2. August: Sommerfest des OV Schwarzbachtal (K35)
 - 2. August: European HF Championship
 - 2. bis 3. August: Fieldday des OV Siebengebirge (G25)
- und
- 2. bis 3. August: DARC UKW-Sommer-Fieldday, Bayerischer Bergtag sowie Sächsischer UKW Feld- und Bergtag

Damit sind wir am Ende dieser Rundspruchsendung angekommen. Sofern Sie Fragen zum Inhalt oder zu den hier nicht verlesenen Internet- und E-Mail-Adressen haben, werden diese gerne beim Bestätigungsverkehr beantwortet. Der Rundspruch wurde vom Rundspruchteam des

Amateurfunkclubs Fuchskaute (OV F72) zusammengestellt, die Redaktion hatte Markus (DC1GN). Sollte Ihnen der Rundspruch gefallen haben, dann empfehlen Sie uns weiter. Wir bedanken uns für's Zuhören, wünschen noch ein schönes Wochenende und freuen uns auf ein Wiederhören in der nächsten Woche. Wie immer - gleiche Stelle, gleiche Welle. Hier war DFØKF, am Mikrofon DO1KFL.

Nach einer kurzen Umschaltpause kommen wir zum Bestätigungsverkehr.