

OE-RS 02.11.2014

Breaking News: Navassa wird aktiviert!

Das U.S. Fish & Wildlife Service hat das KP1-5 Project davon in Kenntnis gesetzt, dass es jenes Team ist, das Navassa Island (KP1) im Jänner 2015 aktivieren wird.

Navassa ist eine unbewohnte Insel im Karibischen Meer. Sie liegt auf etwa 1/4 der Strecke von Haiti nach Jamaika und gehört als eine der United States Minor Outlying Islands zu den Außengebieten der Vereinigten Staaten.

The DXpedition wird maximal 14 Tage dauern. Das genaue Datum im Jänner hängt aber noch von anderen Faktoren der USFWS Mission ab und natürlich vom Wetter.

Das 15-köpfige Team ist bereits zusammengestellt, und hat wegen der kurzen Vorbereitungszeit jetzt alle Hände voll zu tun. Schliesslich soll man ja in nur 90 Tagen bereits in der Luft sein.

Der Jänner ist für die Vögel auf Navassa ein Monat mit sehr geringer Brutaktivität, deshalb verlangt die USFWS auch, dass die DXpedition noch im selben Monat abgeschlossen wird. Andererseits ist das Wetter zu dieser Zeit kaum vorhersehbar, und da Navassa von vielen Klippen umgeben ist, ist jede Landung per Boot ein Risiko.

Deshalb - und auch um die Zeit auf der Insel zu maximieren - wird das Team per Helikopter anreisen.

Mit einer Entfernung von rund 160 km vom nächsten Helicopter - Stützpunkt braucht es ca. 10 Flüge zu Beginn und am Ende der Aktion. Ein gewaltiger Kostenfaktor für die Aktivierung dieses allerdings wohl meistgesuchten DXCC - Landes.

In den kommenden arbeitsreichen Wochen wird es regelmässige Presseberichte auf der Website des KP1-5 Projektes geben; dort steht auch, wie man sich finanziell am Vorhaben beteiligen kann.

Das KP1-5 Project Team trägt 50% der Gesamtkosten und hofft, den Rest über die internationale DX-community hereinzubekommen.

Für das KP1-5 Project stehen:

Bob Allphin, K4UEE, President,

Glenn Johnson, WØGJ, Vice-president

Mike Thomas, NA5U, Sekretär

Wir haben diesen Bericht aus der Homepage des Doku-Funk übernommen, aus dem englischen übersetzt hat OE1WBS.

Lesen sie selbst auf www.dokufunk.org

OE1

Am 28. Okt. waren wieder Lizenzprüfungen bei der Fernmeldebehörde für Wien, NÖ und Burgenland. Wir konnten die weiße Flagge hissen:

5 Teilnehmer der Blockkurse im LV1 sind angetreten und alle haben bestanden; und auch alle anderen Kandidaten und Kandidatinnen aus NÖ und Wien haben bestanden.

Wir gratulieren herzlich und wünschen viel Spaß mit dem neuen Hobby.

Da es am 24. und 25. Nov. noch ein Termin für Amateurfunk Lizenzprüfungen gibt, wird der Newcomerabend im LV1 erst danach stattfinden. Der genaue Termin folgt in einem der nächsten Rundsprüche.

Am Samstag, den 8.11.2014 von 8-13 Uhr veranstalten der "digitale" Kurt OE1KBC, der "rote" Norbert OE1NDB und der "laufende" Reinhard, OE3NSC einen Flohmarkt am Gelände des Hunde Zucht- und Prüfungsverbandes Wien.

Tische für Aussteller stehen umfangreich und kostenlos zur Verfügung. Parkplätze in großer Anzahl vorhanden. Unsere Christine wird für das leibliche Wohl mit Speis` und Trank bereit stehen.

Anmeldungen für Tische bitte an Kurt oe1kbc@oevsv.at oder an Norbert oe1ndb@oevsv.at.

Wir haben bereits von Rudi's Funkshop die fixe Zusage für sein Kommen.

Damit kommt auch „Frisches“ auf die Tische. Natürlich werde auch ich selbst - OE1KBC - diverse Flöhe aus der digitalen Welt (DRM, HAMNET, D-STAR) anbieten.

Wir erwarten: allerlei aus der Elektronik Bastelkiste und Elektro- und Elektronik-Geräte und Zubehör. Computerteile und Computerzubehör.

Ort: Hundeausbildungsplatz ZPVW, Wien 22, Wagramerstr. 300, Abfahrt Hermann Gebauerstr.

Zeit: 8.11.2013 von 8 - 13 Uhr - für Aussteller Zutritt ab 7h

Hilfe: via Funk R82 Kahlenberg-Relais

Wir freuen uns auf zahlreiches Erscheinen und viel Erfolg bei der Jagd auf günstige Flöhe.

73 de Kurt, OE1KBC and the Crew

Telegrafie, auch "cw" genannt, ist nach wie vor eine sehr beliebte Betriebsart, auch weil sie so vielfältig anwendbar ist.

Leider kann man Telegrafie nicht kaufen - man muss es selbst erlernen und das dauert eine gewisse Zeit und kostet etwas Mühe. Nach dem sehr erfolgreichen Abschluss des letzten cw-Kurses bietet der LV1 nun einen neuen Morsekurs für den Raum Wien und Umgebung an. Er ist offen für alle die an Telegrafie interessiert sind. Mein besonderes Augenmerk gilt der Motivation, einerseits um zu helfen Tiefpunkte zu überwinden, andererseits auch um die Begeisterung für diese Betriebsart weiterzugeben. Auch die Geschichte der Telegrafie kommt nicht zu kurz.

Wir beginnen mit einer Vorbesprechung aller administrativen Details. Der Kurs ist Landesverbands-übergreifend, der LV1 stellt dankenswerterweise seinen Lehrsaal zur Verfügung.

Interessierte die nicht zur Vorbesprechung kommen können sind herzlich eingeladen, sich trotzdem per E-Mail anzumelden und dabei ihre Wünsche nach Zeit und Häufigkeit der Treffen zu artikulieren.

Ort: Clubheim des Landesverbandes 1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4, 1. Stock

Vorbesprechung: Dienstag 11. November, 18:00 pünktlich

Kursziel: Telegrafie Aufnahmen und Geben von
Amateurfunkverbindungen mit Tempo 60 Buchstaben pro Minute
(bpm); Durchführen der ersten qso's, Unterstützung bei

den ersten Telegrafieschritten am Band und beim Bau einer
entsprechenden Station zu Hause.

Anmeldung: cw-kurs-wien@oevsv.at, oe3lhb@oevsv.at

Kursleitung: Heinz, OE3LHB

Icebird Talks 13.11.2014 "INMARSAT und wo ist Flug MH370"

Ein Vortrag von Herbert OE3KJN

OM Herbert präsentiert seine 5 full working INMARSAT Anlagen und
er berichtet über die Maritime Safety Information die er täglich über
INMARSAT empfängt.

Weiters erläutert Herbert die Geschichte von INMARSAT und wie
mittels INMARSAT die Position von Flug MH370 abgeschätzt werden
kann.

Ein außerirdischer Talk mit unmittelbarem Bezug zur Realität.

Auf viele interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer freut sich Herbert
OE3KJN.

Das nächste vierteljährliche Treffen der CW Enthusiasten findet am

Dienstag dem 18. November 2014 um 18h in den Clubräumen des
LV Wien statt.

Auch diesmal gibt es einen interessanten Vortrag.

Das Thema lautet: "CW im Contest".

Als Vortragenden konnten wir Karl, OE3KAB gewinnen.

Icebird Talks: 20.11.2014 "Segeltörn an Bord der STS KHERSONES"

Ein Vortrag von Gerhard OE1WED

Eine Windjammerreise von Nizza nach Lissabon durch Mittelmeer und Atlantik, sowie von Hamburg nach Lissabon durch Nordsee und Atlantik.

Vielleicht noch eines der letzten Abenteuer in unserer Zeit!

11.12.2014 "GSM, UMTS und LTE"

Vortrag von Herbert OE3KJN

Die technische Entwicklung des Mobilfunks in den letzten 20 Jahren.

Herbert nimmt Mobiltelefone aller drei Generationen mit, präsentiert die technischen Unterschiede wie Frequenzen, Modulation, etc. und kann einen kleinen Ausblick auf die Zukunft geben.

Die Livepräsentation von LTE ohne Limitierung in der Bandbreite zeigt was Stand der Technik ist.

Alle Vorträge finden wie immer um 19 Uhr im Vortragssaal des LV Wien in

1060 Wien, Eisvogelgasse 4/Tür 3 im 1. Stock statt.

Die Meldungen des LV1 wurden von

Karin OE1SKC, Schriftführung und Roland OE1RSA, Landesleiter OE1 zusammengestellt.

OE2 Salzburg OE2 Gaisberginfo

Am OE2XZR Gaisberg wird nach wie vor fleissig gearbeitet, und auch immer wieder etwas Neues ausprobiert. Seit einiger Zeit schon wird der Digi zukzessive von den bisherigen monopolaren Linkstrecken hin zu den ergiebigeren MiMo Links umgebaut.

Da dazu meist aber jeder Link seine eigene HF Hardware benötigt, steigt die Zahl der verbauten Ethernet Geräte und damit auch das bekannte QRM Problem der Netzwerkkabel auf UKW.

Speziell die Störungen im VHF Band sind im Nahfeld nicht mehr zu vernachlässigen, und so muss man Maßnahmen treffen diese einzugrenzen.

Bewährt hat sich bisher recht gut die Verwendung von min. CAT.6e PimF (SFTP) Netzkabel, bzw. die zusätzliche Verwendung von hochwertigen Entstörringkernen.

Da auf exponierten Standorten aber auch noch das UV Problem den Kabeln zusetzt, haben OE2LSP Lucas und OE2WAO Mike am gestrigen Halloween Tag sämtliche Netzkabel am OE2XZR durch die von OE5FHM Helmut bereitgestellten Ubiquiti TOUCHcable Level 2 ersetzt.

Neben den bereits verwendeten Ringkernen am Anfang und Ende der Kabel wurden zusätzliche Ferrithülsen auf die Kabel aufgebracht, wodurch das QRM noch einmal deutlich verringert wurde.

Der Gaisbergdigi ist somit nun wieder auf längere Sicht sicher was QRM und UV angeht, sowie gerüstet für eine lokale GigaBit Kommunikation.

OE2XSL Phonieumsetzer

Beim zuvor genannten Umbau am Gaisberg wurde auch die 2m RX Antenne vom Phonieumsetzer OE2XSL noch einmal umpositioniert. Dadurch scheint es augenblicklich so, dass das bisher vorherrschende QRM minimiert werden konnte.

Wir bitten alle OM dies zu beobachten und zu testen (CTCSS 88,5 Hz Subaudio nicht vergessen !!).

OE2XGR Gernkogel

Für den OE2XGR Gernkogel konnte ein neuer Standort gefunden werden. Besonderer Dank gilt unserem Newcomer OE2WIO Franz, der in kürzester Zeit durch intensiven persönlichen Einsatz einen neuen Standort lukrieren konnte, sowie der AMRS, welche sich an den Umbaukosten beteiligt. Dabei musste die Anlage nur wenige Meter in ein benachbartes Gebäude umziehen und ist nun bereits auf einigen Frequenzen wieder QRV. So konnte eine breitbandige HAMNET Datenverbindung in sogar wesentlich besserer Qualität zum Gaisberg hergestellt werden, und erstmals auch eine Verbindung zum Sonnblick, welcher uns mit dem südlichen Netz verbindet.

Sobald es wetterbedingt wieder Zugang gibt, werden auch noch das VHF Phonierelais, der APRS sowie Packet Radio Digipeater wieder in Betrieb genommen werden können.

OE2XAL AFVS Klubheim

Unser neues Klubheim ist nun soweit aufgebaut, der Strom ist angeschlossen, und auch der 10 GHz Uplink zum Gaisberg ist fertig. In den kommenden Tagen und Wochen wird noch gereinigt, die Inneneinrichtung wieder hergestellt, sowie die Klubfunkstation errichtet.

Zu diesem Anlass suchen wir (wie in der QSP ebenfalls verlautbart) für den angedachten SAT Betrieb übrigens noch VHF bzw. UHF Kreuzyagis und einen 2m MastVV. Bitte um Zusendung von Angeboten!

Termine

- 6. November ab 1930 Uhr ARENA 2 Aktivitätsabend GH Kaiserbuche
- 7. November ab 1930 Uhr AFVS Klubabend GH Laschensky

OE3 Niederösterreich

Am 4. Oktober 2014 fand durch den ADL 324 Stadt Heidenreichstein und Amateurfunkclub Heidenreichstein in bewährter Zusammenarbeit die Erstaktivierung der Wasserburg Heidenreichstein statt. Wie bei vielen unseren Aktivitäten fand am Vortag der Antennen-aufbau (eine W3DZZ), durchgeführt von OE3PFS - Werner und OE3RGB – Rainer statt, um am Samstagvormittag QRV zu sein. Da die Wasserburg Heidenreichstein das Logo von der COTA-OE Gruppe OE darstellt, war eine Aktivierung schon lange vorgesehen, aber aus terminlichen Gründen gelang es erst am 4. Oktober, am Tag der Langen Nacht der Museen. Beteiligt waren folgende Stationen: OE3MFC - Maria, OE3PFS - Werner, OE3GJS - Josef und OE3RGB - Rainer. Die Witterung war schon sehr herbstlich, die Sonne war wenig zu sehen, dadurch auch die Temperatur von nur zwölf Grad, bei mäßigem Wind. Es wurden trotzdem über einhundert Stationen auf verschiedenen Bändern geloggt, auch zahlreiche Stationen aus OE waren dabei.

Der Bergfried der Wasserburg Heidenreichstein ist der älteste Teil und dürfte schon um das das Jahr 1160 errichtet worden sein. Erreichbar ist sie zwei Zugbrücken und einem Renaissancetor. Die Einrichtung stammt noch aus der Gotik.

Besonderen Dank möchten wir der Familie Kinsky aussprechen, da durch deren Einverständnis unsere Aktivierung in dieser Form erst möglich war.

Vy 55,73, 11 de Rainer OE3RGB und das Team vom ADL324 und AFCH

Nochmals Heidenreichstein: Am 23. Oktober 2014 fand im Naturparkzentrum ein Blackout Vortrag des NÖZSV statt. Nach der Begrüßung durch Bgm. Gerhard Kirchmaier wurde der Vortrag von Arno Berr vom Niederösterreichischen Zivilschutzverband sehr interessant gehalten.

Unter den zahlreichen Besuchern waren auch drei Funkamateure anwesend, der Zivilschutzbeauftragte für die Stadt Heidenreichstein OE3RGB - Rainer, sowie dessen Stellvertreter OE3MFC - Maria und als Besucher OE3ELG - Karl. Das Thema Blackout wurde umfassend behandelt, sowie auch die Möglichkeit der Funkamateure in diesem Falle, Verbindungen herzustellen.

Der BL des ADL322-Schwechat, Kurt, OE1KYW lädt ein:

Unser traditioneller Funkflohmarkt der Bezirksstelle Schwechat-ADL322 findet, wie gewohnt, am 1. Samstag im Dezember statt!

Das Gasthaus "zur goldenen Kette" in der Himbergerstraße 12, A-2320 Schwechat, öffnet extra für uns Funkamateure am Samstag, den 6. Dezember 2014 seine Tore in der Zeit von 07:00 - 12:00 Uhr.

Wir bedanken uns herzlich bei den Wirtsleuten, welche an ihrem eigentlich freien Tag das Gasthaus öffnen und uns den großen Saal für den Flohmarkt zur Verfügung stellen.

Tische stehen für Eure Flöhe ausreichend zur Verfügung.

Die Aussteller können mit ihrem Aufbau ab 07:00 Uhr im Saal vom Gasthaus beginnen, ab 08:00 Uhr wollen wir dann mit dem Flohmarkt für unsere Besucher und Gäste beginnen.

Die Mitglieder des ADL322-Schwechat freuen sich auf Euer zahlreiches Erscheinen! vy73 de BL Kurt, OE1KYW

Der Referent für "Ausbildung und Newcomer" im LV3, Martin Rafenstein, OE3RQA, sucht einen Stellvertreter !

Interessenten melden sich bitte bei Martin, mail:

oe3rqa@oevsv.at

OE4 Burgenland

Aktivitätsabende in OE4

Jeden Mittwoch ab 20:00 auf R7/R78 (145.775 / 438.850 MHz)
das heisst diese Woche am 05.11. .. und dann wieder am 12.11.

OE5 Oberösterreich

Vöcklabruck und dessen Süden ist nun auch D-Star versorgt,
zumindest zeitweise. Mit dem D-Star Hotspot OE5STM C auf 144,650
MhZ Simplex

Der Hotspot wird mit einem UP4DAR betrieben.

73 de Timm OE5STM

"Das Root-Zertifikat könnt Ihr unter downloaden"

OE7 Tirol

Ziel der OE7- Funkübung am 22.11. wird es sein innerhalb eines
zeitlich begrenzten Übungszeitraumes von 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr
die Meldestelle beim Landesverband Tirol des Roten Kreuzes in Rum
und eine Meldestelle im Bezirk Lienz auf einer UKW Frequenz im
Amateurfunkband mit möglichst autarker Stromversorgung zu
erreichen und eine spezifische Information aus dem eigenen Umfeld
mit genauer Positionsangabe abzusetzen.

Infos bei Manfred Mauler, OE7AAI , Landesleiter LV Tirol des ÖVSV

OE8 Kärnten

Landesclubabend: 7. November 2014 19:30 Uhr

Hotel-Restaurant Jerolitsch

Jerolitschstraße 43, 9201 Krumpendorf

OE9

Nach längerer Krankheit starb am 23.10.2014 unser Funkfreund Ing. Friedbert Schneider, OE9FSH, im Alter von 77 Jahren.

Nach dem Studium der Nachrichtentechnik in Mödling arbeitete Friedbert viele Jahre für den ORF in Vorarlberg. Er war dort für die Sendetechnik verantwortlich und betreute in diesem Zusammenhang auch den inzwischen leider abgeschalteten Mittelwellensender in Lauterach, später dann den Fernsehsender am Pfänder. Am Schluss seiner Laufbahn war er als technischer Leiter des ORF Vorarlberg in Dornbirn tätig. Er lernte durch seine Arbeit natürlich auch Funkamateure kennen und fand auf diesem Weg zum Amateurfunk.

Friedbert war 34 Jahre lang Mitglied des ÖVSV, Landesverband Vorarlberg. Jahrelang war er als Ortstellenleiter der Ortsstelle Hofsteig - ADL 905, tätig. Bis zuletzt gehörte er dem Schiedsgericht des Landesverbandes an.

Friedbert war ein brillianter Techniker. Für ihn war die Technik der Zugang zum Amateurfunk. Auf den Bändern war er nicht so oft zu hören, als Zuhörer war er jedoch sehr oft dabei. Wir waren oft überrascht, wo uns Friedbert wieder gehört hatte.

Die Clubabende im Werbenhof in Dornbirn, die Friedbert trotz seiner Krankheit bis vor kurzem regelmäßig besuchte, werden uns in bleibender Erinnerung bleiben. Wir durften oft mit ihm zusammen lachen und einfach den Abend genießen.

AMRS

Die AMRS Runde findet jeden Freitag von 08:00 - 10:00 LT auf 3700kHz +/- QRM statt, nächste Termine: 24., und 31. Oktober.

ARENA 2 Aktivitätsabend: 06. November 19:30 - 00:00

AUSLAND:

Am kommenden Montag, den 03.11.2014 nachmittags von 15:30 Uhr bis 16:45 Uhr läuft im dritten bayerischen Fernsehprogramm (BR 3) die Talk-Sendung "Wir in Bayern" mit Gästen aus der Öffentlichkeit.

Einer der Talk-Gäste wird Rainer DF2NU sein, wird mit der Moderatorin über den AFU plaudern, den DARC und was Funkamateure so alles machen. Natürlich werden auch die Aspekte der neuen "Maker-Bewegung" beleuchtet und der Notfunk für Katastrophenfälle, auch soll ein Live-QSO vorgeführt werden.

Die gesamte Sendung ist LIVE und wird NICHT aus der Konserve abgespult.

vy 73 Rainer DF2NU

Die 33. Interradio findet am 8. November in der Halle 2 auf dem Messegelände Hannover statt. Der veranstaltende Verein "Amateurfunktreffen Niedersachsen" - informiert in einem aktuellen Newsletter über weitere Details der Veranstaltung.

Laut Terminplan findet der nächste Notfunkrundspruch - die OE-weite Notfunkrunde - am Mittwoch, den 5. November 2014, um 19:45 Uhr Lokalzeit auf der Frequenz 3643 kHz +/- QRM statt - Vorlog ab 19:30 LT.

Leitstation (NCS - Network Control Station) wird OE3KAB - OM Karl - sein.

Das Vorlog wird OE3CHC - OM Chris - leiten.

Unsere Notfunkrunden dienen in erster Linie dazu, den ARENA Notfunknetzbetrieb zu üben und die Einsatzbereitschaft sowie Leistungsfähigkeit unserer Funkeinrichtungen zu kontrollieren. Eine weitere Herausforderung ist, selbst einmal Leitstation zu sein, und dies für den Ernstfall im eigenen regionalen Umfeld zu üben.

Unser monatliches Zusammentreffen soll aber auch daran erinnern, dass der HAM-Spirit unser höchstes Gut ist. Einander zu helfen und zu unterstützen, einander zu motivieren und sich miteinander zu freuen - aber auch respektvolle Kritik zu üben - ist das, was eine Interessensgemeinschaft lebendig hält! Die reguläre, ungezwungene Verständigung, der Austausch von aktuellen Informationen zum Thema, ewiges Voneinander-Lernen sind die Kräfte, um im Katastrophenfall - im Sinne eines „Public Service“ - wertvolle Hilfe wirksam bereitzustellen.

Auf eine rege Beteiligung in der OE-weiten Notfunkrunde freut sich

Gert, OE3ZK