



Oberbayern-Rundspruch Nr. 22 vom 25. Juni 2018

Heute am Mikrofon: Albert, DC2MAS

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Den am 28. März 2018 angekündigten Vortrag von Professor Ulrich L. Rohde, DJ2LR, in der Universität der Bundeswehr in München haben Herbert, IW3BRH, und Thomas, IW3AMQ, in München besucht.

Es war wie immer sehr interessant.

Im einleitenden Vortrag wies Professor Ulrich L. Rohde, DJ2LR, auch auf die Notwendigkeit hin, den jungen Studenten die Geschichte der Modulationsarten beizubringen, um die Modernen besser verstehen zu können.

Im besonderem sprach er dabei scherzhaft von AM, der “**Alten Modulation**”

Der Vortrag kann auf der Internetseite der Universität der Bundeswehr München eingesehen werden.

Nach dem Vortrag konnten wir noch mit anderen Funkamateuren fachsimpeln. Professor Ulrich L. Rohde, DJ2LR, zeigte uns auch ein tragbares entmilitarisiertes Funkgerät von 29 MHz bis 500 MHz. Es war damals vor ca. 15 Jahren im Einsatz und hatte bereits digitale und verschlüsselte Sprachübertragung.

Die Antenne ist eine Sonderausführung und besonders breitbandig von 100 MHz bis 500 MHz.

Vielen Dank an Professor Ulrich L. Rohde, DJ2LR, und an Maggie, DL4TTB, die alles Organisatorische wie immer perfekt hingekriegt hat!

73 Thomas, IW3AMQ

Ich bedanke mich beim dolomites radio club aus Italien für die Übersendung dieses Berichtes.

Karl, DL6MHA

Vielen Dank an dieser Stelle auch im Namen des Distrikts Oberbayer an OM Rohde, DJ2LR, und Maggie Maas, DL4TTB, die diese Veranstaltung in hervorragender Weise organisiert haben, sowie für das hervorragende Büfett, das wir bei schönsten Wetter im Garten zu uns nehmen konnten.

Alfred - DJ0GM

Es geht wieder los!

Im Herbst startet nicht nur ein neues Schuljahr, sondern auch unsere Trainer und Lehrgangleiter erwarten wieder ihre Eleven für die Vorbereitungskurse zur Erlangung der Amateurfunkzeugnisse der Klassen E und A.

Den A-Kurs wird erneut Michael, DK1KC, im Clubraum vom OV C12 in der Mohr-Villa in München-Freimann abhalten.

Ab 5. September wird Michael jeden Mittwoch von 19:00 bis 22:30 Uhr Ortszeit den Kursteilnehmern an 21 Abenden ausschließlich das Technikwissen beibringen.

Parallel dazu startet auch ein E-Kurs. Ort und Zeit werden noch festgelegt und bekannt gegeben. Für diesen Kurs werden noch Teilnehmer gesucht, damit die Mindestzahl für einen Start erreicht wird.

Interessenten können sich für den A-Kurs bei Michael unter DK1KC@darc.de und für den E-Kurs bei Markus unter heller@relix.de melden.

73

Alfred - DJ0GM

Notfunk in Rosenheim

Auf dem großen Übungsgelände der Bundes Polizei in Rosenheim fand am letzten Wochenende der Oberbayern-Notfunk-Fieldday des DARC-Distrikts Charly statt.

Wir hatten Antennen für 80, 40, 30 und 20m horizontal, endgespeist in ca. 9m Höhe. Das Gelände liegt in einem ruhigen, wilden Wald mit hohen Bäumen, Die Ausbreitung nach Norden war wohl behindert, sodass wir hauptsächlich Stationen im Süden und Westen erreichten.

Es kamen 11 Verbindungen in Olivia und 4 Verbindungen in Pactor-P2P zustande, hauptsächlich auf 40 und 30m. Wir tauschten Stations-Beschreibungen, Bilder aus und sandten Anforderungen an die teilnehmenden Stationen, aus denen sich Dialoge entwickelten. Die Aufgaben waren medizinischer, nautischer, geometrischer und topografischer Natur, z. B.

+++ NFN DL0NFC NFN DL0NFC (Anforderung Koordinaten)
Bitte recherchieren: Geografische Koordinaten Feuerwehrgerätehaus im Ort Vierkirchen, Landkreis Dachau,
+++ NFN DL0NFC NFN DL0NFC ps k +++

Nach nur 10 Minuten kam die richtige Lösung bei uns an. Witzig war, dass sich teilweise ein kleiner Wettbewerb unter den Stationen ergab um eine richtige und schnelle Lösung der Aufgaben.

Es blieb viel Raum für wichtige Gespräche am Charly-Mobil, beim Grill und am Lagerfeuer. Mitglieder von BuPo, THW und DRK waren dabei sowie die NF-Referenten des DARC und des Distrikts Charly. Am Samstag hatten wir viele interessierte Besucher mit Frauen und Kindern und es konnte auch das BuPo-Museum auf dem Gelände besichtigt werden. Themen waren neben technischen Fragen vor allem die Organisation und Zukunft des Notfunks der Funkamateure sowie die Zusammenarbeit mit Gruppen und Organisationen in diesem Bereich.

Die Kameradschaft beim Aufbau und bei der Betreuung der Gäste war eine schöne Erfahrung.

Für die Organisation und der Verpflegung bedanke ich mich beim OVV von Rosenheim Klaus, DL8MEW

Die Funkgeräte und Modems waren durchgehend solar versorgt und

gepuffert.

Wir hoffen, dass es auch nächstes Jahr wieder möglich ist, auf diesem großen und gut geeigneten Gelände einen Notfunk-Fieldday erleben zu können. Danke an die Organisatoren von OV Rosenheim und an den NF-Referenten des Distrikts Charly, Peter, DJ1CC!

73, Herby, DB2HTA, München

Fernsehtipp: Historische Funkstation auf dem Herzogstand

So manche Zuhörerinnen und Zuhörer werden schon einmal von dieser Anlage gehört haben.

Am nächsten Sonntag, den 1. Juli wird es im Bayerischen Fernsehen in der Sendereihe "Schwaben und Altbayern" ab 17.45 Uhr einen Filmbericht darüber geben.

Helmut Renner hat zusammen mit Martin Rothe, DF3MC in den vergangenen Jahren die Geschichte dieser Anlage erforscht und auch schon Führungen vor Ort angeboten.

Empfehlung: Sehenswert!

73

Alfred - DJ0GM

Die Uni der Bundeswehr in Neubiberg lädt am Samstag, den 30. Juni. zum Tag der offenen Tür ein.

Damit auch am Amateurfunk interessierte Besucher die moderne Einrichtung von DL0LW und DL0UBW besichtigen können, wird Klaus, DL2MEE, Dekan der Fakultät Informatik, am Vormittag ab 10:00 Uhr selbst an der Station sein.

Sie bleibt bis zum Ende des Aktionstags geöffnet.

Das DMR-Relais DB0UFO im Brandmeister-Netz ist inzwischen zu einem sehr beliebten Treffpunkt für die Funkamateure in München und Umgebung geworden.

Also vormerken: Tag der offenen Tür, UniBW Neubiberg, Samstag, 30. Juni

vy 73, Alfred

E-Mail dl8fa@darf.de

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Meldung des Ortsverband Erding, C25

Kids Day und Amateurfunk an der Mittelschule Taufkirchen (Vils)

Am Samstag, den 16. Juni war internationaler „Kids Day“: ein Anlass, in der Mittelschule Taufkirchen einen Projekttag für interessierte Schüler zu veranstalten.

Dank der Initiative der Lehrerin Margit Lotz und Andy Jöbstl, Rufzeichen OE7AJT, sowie mehrerer Amateurfunken aus dem Erdinger Club wurde der Tag mit technischem Basteln und Amateurfunk ausgestaltet.

Vorbereitend lernten die 15 Schülerinnen und Schüler im Unterricht das internationale Buchstabieralphabet sowie elektrotechnische Grundlagen.

Nach einem einführenden Vortrag über Amateurfunk übten sich die Teilnehmer am Samstag im Löten.

So entstand ein Morsepiepser, mit dem Morsesignale geübt werden können.

Ein Höhepunkt war dann der Funkbetrieb an einer portablen Kurzwellenstation, die in der Schule aufgebaut wurde. Alle konnten unter dem Ausbildungsrufzeichen DN5KID selbst eine Funkverbindung zu einer anderen Station im Ortsverband Erding sowie internationale Verbindungen in Europa machen.

Auch mit einem Notfunk-Rucksack übten die Teilnehmer auf dem Schulgelände.

Zum Schluss durften die Teilnehmer dann den Morsepiepser zusammen mit einem Diplom nach Hause tragen.

Tom Haberlandt, DK5MB, unterstützt interessierte Schüler zukünftig in Taufkirchen bei Aktivitäten. Weitere Information aktuell immer unter

www.ov-erding.de , auch die Termine der nächsten Clubabende. Gäste und Interessierte sind immer willkommen!

73, Fritz, DJ1MV

Ortsverband Mooschwaige-Germering (C19)

Am 23.06. trafen sich OMs und ein SWL zur fast schon traditionellen SOTA-Tour.

Ziel war diesmal der Zwieselberg in der Nähe von Bad Tölz, mit der Sota-Referent DL/BE-003.

Der Gipfel auf Höhe von 1348m wurde teilweise zu Fuß erklommen, teilweise wurde die Blomberg-Sesselbahn genutzt.

Nach fast drei Stunden Aufenthalt auf dem Gipfel hatten wir zahlreiche schöne Verbindungen im Log.

Auf UHF/VHF gingen diese meist ins Münchner Umland.

Bei einem QSO auf 2m kamen wir bis Nördlingen. Auf Kurzwelle konnten wir in CW und SSB Station in EA, G, SP und PA arbeiten. Und dies mit tragbaren Funkgeräten und QRP-Leistung.

Auch im Ausbildungsfunk unter DN-Rufzeichen waren wir aktiv.

Nach getaner "Funkarbeit" gönnten wir uns noch einen gemütlichen Ausklang im Blomberghaus.

Wir hatten viel Spaß bei der Aktion, und bedanken uns für all die netten QSOs.

Robert, DL4ROB

DIGITALE-BERIEBSARTEN

Sehr geehrte DMR-Funkfreunde,

BrandMeister ist MultiKulti...ähm - MultiMode

Ein Bericht, den uns Ralf, DO2RJ, gesendet hat:

Nach dem Brückenschlag zu DMRplus und deren neuem IPSC2 wurde der Wunsch nach modeübergreifenden Talkgroups laut.

Erste Gespräche dazu fanden bereits am Grandsberg statt.

Nach den ersten Tests hat mittlerweile die TG 263 einen derart stabilen Zustand erreicht, dass wir dies auch kommunizieren wollen.

Da es sich um verschiedene Netze und Betriebsarten handelt, hier eine kleine Auflistung in tabellarischer Form:

DMR: TG263 im BrandMeister und im DMRplus-Netz

C4FM: Raum "DE Germany" im YSF-Netz und Raum "DL-WiresX-BM263" im WiresX-Netz von Yaesu

D-Star: XLX850A

Zusätzlich gibt es noch eine reine DMR<->D-Star-Bridge in der MultiMode TAC1 im BM Netz unter 26300

Besonders freut uns die Zusammenarbeit, daher wollen wir uns auch bedanken bei allen beteiligten OMS, die dieses Gemeinschaftsprojekt haben entstehen lassen.

Kim (DG9VH) stellt den YSF-Reflector, Stefan (DO1DLX) stellt seinene WiresX-Room zur Verfügung, und Torben (DH6MBT) und Klaus (DL5RFK) betreiben den XLX und die dazugehörige Transcoderhardware.

Eine weitere Zugangsart ist noch in der "Mache" - es bleibt also spannend. Wir werden zu gegebener Zeit berichten.

Viel Spaß auf der neuen TG263 mit der neuen Vielfalt wünscht Torben,
DH6MBT,
fürs BM262.de-Team.

FÜR UNSERE DX-FREUNDE

BV, Taiwan:

Bodo/DF8DX funkt vom 24. - 30. Juni als BW/DF8DX von Taiwan (AS-020) aus auf Kurzwelle, meist in CW. QSL via DF8DX, LoTW.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10.00 Uhr Ortszeit.