



Guten Abend liebe XYL's, YL's und Old Men!

Oberbayern-Rundspruch Nr. 42 vom 13. November 2017

Es begrüßt Euch heute am Mikrofon: Heinz DL2QT

Eine Meldung in eigener Sache.

Beim letzten Rundspruch mit der Annemarie, hatten wir einen Rekord an Bestätigungen, nämlich 72 Bestätigungen.

Als erstes möchten wir uns ganz herzlich bei Euch bedanken für das lange ausharren und zweitens gibt es uns den Ansporn weiterhin zu versuchen einen Rundspruch zu machen, mit interessanten Themen.

Die Redaktion, Karl, DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEM DARC

6. HAMNET-Tagung am Grandsberg

Zum sechsten Mal findet am Samstag, 03. Februar 2018 am Grandsberg in der Gaststätte Menauer die HAMNET-Tagung für den ostbayerischen Raum statt. Die beiden Hauptthemen der Tagung 2018 sind geographische Anwendungen und Messen und Steuern über das HAMNET.

Die Tagung ist aber auch für Vorträge und Berichte anderer Nutzungsrichtungen des HAMNETs offen.

Genauer Tagungsort: Gaststätte Menauer, Grandsberg 6,
94374 Schwarzach
Kontakt und Anmeldung: dl8rds@darc.de

Danke! vy73 Markus, dl8rds

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN

Liebe Rundspruchhörerinnen und -hörer,

in knapp zwei Wochen, nämlich vom 17. bis 19. November, werden auf der Mitmacher-Messe FORSCHA in München-Freimann wieder viele Möglichkeiten des Amateurfunks gezeigt. An diesen drei Tagen brauchen wir daher Helfer, und zwar sowohl für den Auf- und Abbau als auch für den Standdienst.

Bitte meldet Euch für die jeweils von Euch gewünschten Aufgaben und Zeiten an. Es muss kein Dreitage-Dauereinsatz sein. Daher hier die dringende Bitte um Eure Mithilfe, damit das Kernteam entlastet wird.

Alle Helfer werden gebeten, sich in eine Doodle-Liste einzutragen:

<https://doodle.com/poll/hc8idvcd4gfuiwn>

Für weitere Fragen stehen Markus, DL8RDS und Alfred, DJ0GM gerne zur Verfügung.

73 Alfred, DJ0GM für das Organisationsteam

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Hier eine Meldung aus dem OV-München Süd C18

am nächsten Dienstag findet wieder der turnusmäßige OV-Abend von C18 statt. Wir bitten um zahlreiches Erscheinen.

Diesmal hören wir einen absolut hochkarätigen Fachvortrag von "Funkwetter-Papst" Christian Reiber DL8MDW. Christian ist Mitarbeiter im

HF-Referat des DARC und seit 2015 auch bekannter Redakteur bei RADIO DARC.

Dort stellt er jeden Sonntag im Rahmen der Sendung seine äußerst treffgenauen Funkwetterprognosen vor. Er wird uns in die Geheimnisse seiner Arbeit einweisen.

Funkwettervorhersage – geht das überhaupt?
Möglichkeiten und Grenzen der Prognosen

Vortrag von Christian Reiber, DL8MDW

Ohne Ionosphäre gäbe es keine Kurzwellen-Ausbreitung auf dem Planeten Erde.

Der Zustand dieser obersten Luftschicht wird maßgeblich von der Aktivität unserer Sonne und dem Erdmagnetfeld beeinflusst. Viele Zusammenhänge wurden im Laufe der Jahrzehnte durch empirische Beobachtungen erkannt und auch wissenschaftliche Institute beschäftigen sich hiermit. Doch wie genau sind die Wirkungszusammenhänge?

Wieso entsteht das Reflexionsvermögen der Ionosphäre?

Warum schwankt das Funkwetter ständig?

Was ist bekannt, was ist noch nicht?

Fragen über Fragen, für die uns ein ausgewiesener Funkwetter-Spezialist in einem spannenden Fachvortrag Erklärungsansätze vorstellen wird.

Wer über all das mehr erfahren möchte, ist recht herzlich zum OV-Abend eingeladen. Gäste aus Nachbar-Ortsverbänden sind wie immer ebenfalls gerne willkommen.

Der Termin des OV-Abends von C18 ist:

Dienstag, der 14. November 2017 ab 18:30 Uhr MEZ (Saalöffnung zum Abendessen)

Vortragsbeginn: 19:30 Uhr MEZ (sine tempore !)

in der Gaststätte „Wirtshaus am Rosengarten“ - Großer Saal
Westendstr. 305
81377 München-Westpark

Hinweise: Tram Linie 18, Haltestelle "Stegener Weg". Zur Tram umsteigen von der U4 + U5 Haltestelle "Westendstr." Von Südwesten aus am besten mit dem Metrobus 51 bis zur Haltestelle Andreas-Vöst-Str, fährt alle 10min und dann nur wenige Meter zu Fuss zum Lokal.

Auf dem Westpark-Parkplatz direkt vor der Gaststätte sind rund 200 kostenlose Parkplätze vorhanden.

In diesem Sinne ... bis nächste Woche!!
vy 73 de Rainer, DF2NU

Einladung zum Münchener - Nikolaus-Foxoring auf 80 m und zum Nikolaus-Orientierungslauf der Naturfreunde Würmtal e.V.

Der Ortsverband München-West, C13, lädt alle Fuchsjagdfreunde zum 80 m - Nikolausfoxoring sowie zum Orientierungslauf der Naturfreunde Würmtal e.V. am Samstag, 2. Dezember 2017 ein.

Treffpunkt ist der Parkplatz gegenüber Maria Eich in Planegg
Koordinaten: N 48° 6' 29“, E 11° 24' 33“

Startzeit: ca. 16:45 h, Einschreibung ab ca. 16:15 h

Es sind ca. 10 Mini-Baken und/oder ca. 10 OL-Markierungen zu suchen. Diese befinden sich in Wegesnähe. Vorgesehen ist in Gruppen zu starten, die auch gemeinsam am Ziel ankommen müssen.

Parallel zum Foxoring findet alternativ ein Orientierungslauf statt.

Die Zusammenstellung der Gruppen erfolgt vor Ort am Startplatz.

Da die Fuchsjagd bei Dunkelheit stattfindet, ist es neben dem 80 m - Peiler unbedingt erforderlich eine funktionierende Taschenlampe mit Ersatzbatterien dabei zu haben. Wie gesagt ohne Taschenlampe nix los.

Nach der Fuchsjagd treffen wir uns zum gemütlichen Beisammensein in einem Lokal in der Nähe.

Anfahrtsbeschreibung:

In Planegg an Richtung Germering fahren. Ca. 800 m nach dem Ortsende-Schild rechts auf den Parkplatz abbiegen

Oder: Autobahn A96, München-Landsberg, Ausfahrt Germering in Richtung Planegg fahren und ca. 800 m vor dem Ortseingang-Schild links zum

Parkplatz abbiegen.

Einweisungsfrequenz: 145,500 MHz

Hinweis:

Dies ist kein Wettbewerb im üblichen Sinne, sondern ein vergnügliches Abschlussevent der diesjährigen ARDF-Serie des Distriktes C.

Der jahreszeitlichen Witterung entsprechend geeignete Kleidung tragen.

Und Taschenlampe mit Ersatzbatterien nicht vergessen.

Handfunkgeräte, PMR-Walky-Talkies und Handys dürfen gerne mitgenommen werden.

Leihpeiler stehen in begrenzter Anzahl zur Verfügung.

Die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt.

Vy 73 es gl

Das Fuchsjagdteam C13

Wolfram (DF9NX) es Matthias (DL4MHY)

WEITERE MELDUNGEN

Liebe YLs und OMs,

am Mittwochabend zeigte 3Sat in der TV-Sendung "Strom aus - Wie sicher sind unsere Netze?" die Ergebnisse einer alarmierenden Recherche:

Über die Sicherheit und Wahrscheinlichkeit eines flächendeckenden Stromausfalls.

Wichtigste Erkenntnis: Kritische Situationen haben in den vergangenen Jahren zugenommen - und auch die Gefahr von Blackouts - also anhaltender, großflächiger Stromausfälle - steigt immer weiter an.

Gründe sind der zunehmende Einsatz erneuerbarer Energien, nicht mehr den heutigen Ansprüchen genügende Stromnetze und auch die zunehmende Verwundbarkeit gegenüber Hackerangriffen.

Das Problem: Einst autark laufende Kraftwerke sind heute stark mit anderen Anlagen vernetzt, sind oft ohne jegliches Personal vollautomatisch (spart Kosten!!) und werden über VPN-Tunnel über das Internet gesteuert.

Doch die Sicherheitsvorkehrungen können mit dem Tempo der Vernetzung

nicht mithalten.

Das Sicherheitsdesign vieler Anlagen sei bis zu 20 Jahre alt. So der Bericht.

Laut Erkenntnis von Nachrichtendiensten sei bekannt, dass es Staaten gibt, die explizit darauf aus sind, die Energieversorgungseinrichtungen der "Freien Welt" massiv zu attackieren. So warnt Experte Bernd Benser vom Gridlab Berlin. Er sagt, derzeit sei niemand in der Lage, zu erkennen, wo man eigentlich anfangen müsste und was für Absicherungs-Technologien sinnvoll wären.

Alles alarmierend.

Der Bericht ist in der 3SAT Mediathek 2 Wochen anzuschauen.

<http://www.3sat.de/mediathek/?mode=play&obj=69273>

Persönliche Anmerkungen:

Aus diesem Grund ist der NOTFUNK wichtiger denn je. Wie mir auch von der ORS auf meine Anfrage bestätigt wurde, wird der RADIO DARC Sender in Wien-Moosbrunn mit 100% Wasserkraft aus den österreichischen Bergen gespeist. Die KW-Sendeanlage wäre daher auch sendefähig wenn andere Netzabschnitte in Österreich und Deutschland zusammen brechen. Das wurde extra so konzipiert, sehr schlau und weitsichtig von den Politikern in unserem Nachbarland!!

vy 73 Rainer DF2NU

Telefonnetz-Störung in Ostbayern:

Polizei und Bahn war nicht erreichbar Die massiven Probleme im Telefon-, Mobil- und Festnetz in Ostbayern sind behoben. Auch die Polizeidienststellen in Niederbayern und der Oberpfalz sind wieder erreichbar, wie die jeweiligen Einsatzzentralen der Polizeipräsidien mitteilten. Die massive Störung des Telefonnetzes, von der am Sonntag unter anderem die Deutsche Bahn und die Polizei in Niederbayern und der Oberpfalz betroffen waren, zeigt diesmal besonders deutlich wie auch

Behörden durch die digitalisierte Technik in Ihrer Erreichbarkeit empfindlich gestört werden.

10.000 de waren betroffen. Auch mussten Züge nach Nürnberg umgeleitet werden, das Bahnfunknetz viel ebenfalls aus. Auf die Ursachen haben der

DARC und der VDI mehrfach hingewiesen. Auch Behörden arbeiten fast ausschließlich über Voice over IP und damit über Datenleitungen und Datenfunkstrecken. Jeder Routerausfall, jede Fehlprogrammierung im Netz hat gravierende Auswirkungen, während es dagegen im analogen Festnetz technisch gar nicht möglich war dies zu stören. Ein Draht kann nur funktionieren - oder nicht. Mit dem Einzug der Digitaltechnik ist nicht nur alles schöner und schneller geworden, sondern auch unübersichtlich und störanfälliger als zuvor.

Am Montag kam es zu vereinzelt Anfragen an Funkamateure, ob es bei Ausfall oder sogar Katastrophenfall nicht auch Alternativen gibt.

Wir wissen diese gibt es. Vodafone entschuldigte sich mit einem Hinweis auf eine Störung in der Spannungsversorgung.

Info: Gerd, DJ7GA

Die Info ist aus dem Bayern-Ost-Rundspruch

EINE MELDUNG AUS OE

Digitaltagung am 25.November 2017 in Geiersberg bei Ried

Nach längerer Pause wird wieder eine Amateurfunktagung in Geiersberg bei Ried i.I. abgehalten. Die letzte Tagung liegt immerhin 3 Jahre zurück.

Sie wird vom ATV Referenten des ÖVSV, Ing. Max Meisriemler, OE5MLL, ausgerichtet, und wird dem Schwerpunkt „Digitale Betriebsarten“ gewidmet sein.

Beginn der Tagung um 10.00 Uhr

Referent: Timm M. Schneider, OE5STM

Tagungsort:

Gasthaus Johann Mayr

Tel.: 0043(0)7732-2146

A-4922 Geiersberg 19

Ich freue mich darauf, euch in Geiersberg begrüßen zu dürfen!

Ing. Max Meisriemler, OE5MLL, ATV Referent im ÖVSV

Das gesamte Programm bitte im letzten Rundspruch nachlesen.

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