



Oberbayern-Rundspruch Nr. 45 vom 4. Dezember 2017

Es begrüßt Euch heute am Mikrofon: Marcus, DL8MAK

MELDUNGEN AUS DEM DARC

Software Defined Radio.

Ulrich Rohde, N1UL, erhält den Wireless Innovation Forum Leadership Award

Der international bekannte Wissenschaftler, Unternehmer und Funkamateur Prof. Dr. Ulrich L. Rohde, N1UL / DJ2LR, erhält den diesjährigen Wireless Innovation Forum Leadership Award.

Die Auszeichnung würdigt „besonders wichtige Beiträge zur Förderung der globalen Mission des Wireless Innovation Forums.“ Prof. Rohde ist Partner von Rohde & Schwarz in München und Vorsitzender der Firma Synergy Microwave Corporation in Paterson in New Jersey (USA). Er ist Verfasser zahlreicher wissenschaftlicher Arbeiten und mehrerer Fachbücher, und Inhaber von fast 50 Patenten.

Im Jahr 1982 entwickelte N1UL das erste Software Defined Radio (SDR), das den COSMAC-Chip (Complementary Symmetry Monolithic Array Computer) verwendete. Mit seinem Vortrag auf der dritten internationalen Konferenz über HF-Kommunikationssysteme und -techniken in London im Jahr 1985 war Rohde einer der ersten, der sich öffentlich zu diesem Thema äußerte.

„Seitdem hat Rohde aktiv Innovationen im Bereich SDR vorangetrieben, sowohl in der Industrie als auch in der Wissenschaft“, heißt es in der Würdigung der Jury. 2015 erhielt er den I. I. Rabi Award des IEEE, für Beiträge zum Atom- und Molekül-Frequenzstandard und zur Zeitmessung.

Ein Projekt, an dem die Firma Rohde & Schwarz beteiligt ist, wurde ebenfalls ausgezeichnet. Das Wireless Innovation Forum verlieh die Auszeichnung „Technologie des Jahres“ für das Projekt SVFuA (Streitkräftegemeinsame, verbundfähige Funkgeräte-Ausstattung) mit der Bundeswehr. Der Münchner Elektronikkonzern hat den Auftrag des Bundesverteidigungsministeriums für die Ausrüstung von zunächst 50 Führungsfahrzeugen mit der Streitkräftegemeinsamen Verbundfähigen Funkgeräteausrüstung (SVFuA) erhalten.

Wir vom Oberbayern-Rundspruch gratulieren Herrn Prof. Rohde zu dieser hohen Auszeichnung!

OM Ulrich ist Mitglied beim OV C18.

Die Redaktion, Karl DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Die ATV-Gemeinschaft meldet.

Die ATV Arbeitsgemeinschaft in München e.V. hatte am Donnerstag, den 30. November 2017 ihre Jahreshauptversammlung mit Neuwahl der Vorstandschaft.

Nachdem keine Vorschläge beim Wahlleiter eingegangen sind, hat sich die alte Mannschaft wieder zur Verfügung gestellt.

Als **erster Vorstand** wurde Dietmar, DB3CD, wieder gewählt.

zum **zweiten Vorstand** wurde Edi, DK1JU, auch wieder gewählt.

Als **Kassier** ist wieder Karl, DL6MHA, bestätigt worden.

Die Aufgabe des Schriftführers hat wieder Horst, DL2GA, übernommen.

In den **Vereinsausschuss** sind Herwig, DH1MMT, und Gerhard, DH8MO, wieder gewählt worden.

Als **Kassenprüfer** sind Ernst, DJ7DA, und Hans, DC4CS, ebenfalls wieder gewählt worden.

Wir bedanken uns für das Vertrauen der Mitglieder.

Der erste Vorstand
Dietmar, DB3CD

Clubmeisterschaft 2017: (Stand: 25.11.2017)

Von den bisherigen 9 Wettbewerben sind acht endgültig ausgewertet, der WAE-SSB wurde mit den eingereichten Punkten einberechnet.

In der **Gesamtberechnung des DARC** nimmt der OV-Erding mit 3052,80 Punkten weiterhin den **Platz 1 in DL** ein, gefolgt von D06 (Berlin-Spandau) und C12 (München-Nord).

Redaktion Karl DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Mitteilung des OV-Erding, C25

Bereits ab dem kommenden **Weihnachts-OV-Abend** treffen wir uns im neuen OV-Lokal, dem **Gasthof Daimerwirt** in Moosinning. Bitte beachten, dass ab Februar 2018 alle OV-Abende immer eine Woche früher, also am zweiten Freitag im Monat, stattfinden!

Der Gasthof Daimerwirt liegt direkt an der B388 und ist daher leicht zu finden.

Parkplätze sind ausreichend vorhanden.

Eine Mitteilung des OV, München West C13

Am Samstag, dem 2.12.17, fand im Planegger Holz gegenüber von Maria Eich das Nikolaus OL und 80 m Nikolaus-Foxoring der Naturfreunde Würmtal e.V. und des DARC Ortsverbandes C13, München-West statt.

Trotz Temperaturen um den Gefrierpunkt trafen sich 25 Teilnehmer. Die Teilnehmer hatten die Wahl zwischen OL und Foxoring.

Allerdings nutzten viele die Gelegenheit beides in einem oder nacheinander zu machen.

Als Abschlussevent der diesjährigen ARDF-Saison steht hier nicht der Wettbewerbsgedanke im Vordergrund, sondern bietet nochmal die Gelegenheit sich zu treffen.

Daher gibt es auch keine Platzierungen wie sonst üblich, es gilt jeder ist der erste.

Wer aber trotzdem die Teilnehmerliste einsehen will kann dies auf der ARDF-Seite des Distriktes tun.

Im Namen aller Teilnehmer bedanke ich mich bei Wolfram, DF9NX, für die Bahnlegung und die tatkräftige Unterstützung bei der Ausrichtung des Events.

Wünsche allen Fuchsjagdjägern/innen noch ein frohes Fest und einen guten Rutsch ins Neue Jahr.

vy 73

Matthias

DL4MHY

ARDF-Referent C13

FÜR UNSERE DX-FREUNDE

CQ World Wide DX Contest

Servus beinand,

Claudia, DC2CL, und ich Philipp, DK6SP, sind auf den Weg nach Estland.

Vor und nach dem CQWW werden wir als ES5/DC2CL & ES5/DK6SP werden wir auf Kurzwelle zu hören sein.

Im Contest werden wir im Team als ES9C in der M/2 Kategorie teilnehmen.

Wir freuen uns auf viele QSOs mit euch

73 de Philipp, DK6SP

HL, South Korea:

Vom 09. bis 25. Februar 2018 finden die "XXIII. Olympischen Winterspiele" in Pyeong Chang statt und aus diesem Anlass ist bis zum 25. Februar 2018 die Sonderstation HL0WOP auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via HL4CCM. OH,

Finland:

Im Dezember wird die Station OH9SCL (Santa Claus Land) wieder die Weihnachtszeit im Amateurfunk zelebrieren. Von verschiedenen OH Counties in Lapland wird man aktiv sein und dabei auch ein paar SOTA- und WWFF-Referenzen in die Luft bringen. QSL via OH9AB. PJ4,

UND WAS GIBT ES SONST NOCH

Meldungen aus dem FUNKMAGAZIN

AFu-Satellit "D-Star One": Start gescheitert - Projekt wird fortgeführt

Am 28. November 2017 ist der Start des Amateurfunk-Kleinsatelliten

["D-Star One"](#) gescheitert.

"D-Star One" sollte zusammen mit 17 weiteren Kleinsatelliten und einem Wettersatelliten mit einer Sojus-Rakete vom neuen russischen Weltraumbahnhof Wostotschny aus gestartet werden.

Nach zunächst erfolgreichem Start gelang es nicht, die Satelliten im Orbit auszusetzen.

"D-Star One" sollte der erste Amateurfunk-Satellit sein, der im Digitalfunk-Verfahren D-Star arbeitet. Dieses Verfahren war um die Jahrtausendwende vom japanischen Amateurfunkverband JARL entwickelt worden. Das Verfahren stieß bei Funkamateuren auf Kritik, weil es einen patentgeschützten, nicht frei zugänglichen Codec nutzt.

Trotz des Fehlstarts soll das D-Star-Satellitenprojekt fortgeführt werden. Die

an Entwicklung beteiligten Firmen German Orbitel Systems und iSky Technology gaben bekannt, dass sie sofort mit der Arbeit an einem "D-Star-Two"-Satelliten beginnen werden. der auf einer vorhandenen "Kopie" ("Flight spare") seines Vorgängers beruht.

Der Start ist für die zweite Jahreshälfte 2018 geplant.

- wolf -

FUNKMAGAZIN

www.funkmagazin.de

EINE MELDUNG AUS OE

Die nächste OE-weite Notfunkrunde mit Rundspruch wird am Mittwoch, den 6. Dezember 2017, um 17:45 UTC (18:45 Uhr MESZ) auf der Frequenz 3643 KHz LSB stattfinden.

Die Leitstation wird **OE3XNA** mit einem Team um Chris, OE3CFC, aus der ALLS OE3 sein

Der allgemeine Funkverkehr zum Freihalten der Frequenz kann ab etwa 17:15 UTC (18:15 MESZ) beginnen.

Chris, OE3CFC, und Gert, OE3ZK, der Koordinator der Notfunkrunden, bitten um rege Teilnahme.

Weitere Informationen siehe <http://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk/>

TERMINVORSCHAU

Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf NDR Info

Sendung: 24. Dezember, 20.05 – 22.00 Uhr und 23.15 – 24.00 Uhr auf NDR Info, NDR Info Spezial und im Internet und über die Kurzwelle

6. HAMNET-Tagung am Grandsberg am Samstag, 03. Februar 2018
In der Gaststätte Menauer Grandsberg 6, 94374 Schwarzach
Kontakt und Anmeldung: dl8rds@darc.de

Der Ortsverband C16 Traunstein lädt zum 5. Funk- und
Elektronikflohmarkt am 24.03.2018 im Alpengasthof Hochberg ein.

Jugend in aller Welt ans Mikrofon!

Vom 1. bis 31. Dezember heißt es erneut:
DYM - December YOTA Month!

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