



Oberbayern-Rundspruch Nr. 8 vom 25. Februar 2019

Heute am Mikrofon: Annemarie, DJØFR

MELDUNGEN AUS DEM DARC

Entfällt

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

1. Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts Oberbayern

Vor knapp einem Jahr fand in München eine Amateurfunktagung statt. Wer nicht noch ein Jahr auf die nächste Tagung warten kann oder möchte, für diese Wissbegierigen gibt es eine Lösung: Das 1. Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts Oberbayern!

Am 23. März 2019 stehen dafür zwei Hörsäle in den Räumlichkeiten der Technischen Universität München am Campus in Garching bereit. Einigen wird der Ort von der Beteiligung des Distrikts C am Tag der offenen Tür der TU München in den vergangenen drei Jahren bekannt sein.

Diese Veranstaltung ist als Ergänzung zu der alle zwei Jahre stattfindenden Münchner Amateurfunktagung gedacht. An einem verkehrsgünstigen Platz vor den Toren von München mit vielen kostenlosen Parkplätzen und mit U-Bahn-Anschluss wird das Kolloquium ein Treffpunkt für Funkamateure und technisch interessierte Besucher aus nah und fern sein.

Der Schwerpunkt des Vortragsprogramms an dieser eintägigen Informations- und Weiterbildungsmöglichkeit orientiert sich an den Grundlagen vieler Aspekte des Amateurfunks, bis hin zum Funkverkehr mit und über Satelliten. So werden unter anderem sowohl Vorträge über den im Dezember 2018 gestarteten CubeSat MOVE-II der TU München als auch über die ersten geostationären Amateurfunktransponder auf dem Kommunikationssatelliten Es'Hail-2, seit Kurzem unter dem Namen AMSAT QO-100, zu hören sein. Grundlagen der Ausbreitungsbedingungen, der Sonnenaktivität, über Digitalfunk und vieles mehr runden das Programm ab. Ein interessanter Vortrag über Höhlenfunksysteme wird für viele Zuhörer ganz neue Erkenntnisse bringen.

Voraussichtlich wird es auch die Möglichkeit geben, eine Amateurfunkprüfung zum Erwerb eines US-Amateurfunkrufzeichens abzulegen.

Das Tagungsprogramm ist mit weiteren Informationen nach Fertigstellung auf <http://www.amateurfunk-kolloquium.de/> zu finden.

Also, auf geht's nach Garching am 23. März 2019.

Viele Grüße und auf Wiedersehen an der TU München!

73

Alfred - DJ0GM

Eine Mitteilung von Peter Baier, DJ3YB

Das 70cm-Relais DB0ZU/70 ist am 22. Februar durch einen Defekt im Empfänger ausgefallen. Dadurch können derzeit nur Stationen mit einem sehr kräftigen Signal über das 70cm-Relais auf der Zugspitze arbeiten. Die Reparatur wird voraussichtlich noch in dieser Woche durchgeführt.

Vy73, Peter, DJ3YB

DMR-Stammtisch

Hallo liebe DMR-Stammtisch'ler,

beim letzten Stammtisch sind einige Themen besprochen worden.

Hier sende ich Euch die Sammlung der Punkte und Links.
Nächster Münchner DMR-Stammtisch ist noch offen, aber wir können ab jetzt wieder donnerstags Termine machen.

Um einen Hotspot ins Auto zu bringen, hier ist ein netter Router. Mit Dual SIM. LTE CAT6 - fast das Neueste. <https://teltonika.lt/product/rutx09/>

Oder die Kombination aus Router und USB-LTE Stick:
<https://www.tp-link.com/de/products/details/TL-MR3020.html>
und
<https://consumer.huawei.com/en/mobile-broadband/e3372/specs/>

vy 73 de Gunnar, dd5ki

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ortsverband C19, Mooschwaige-Germering

Jahresversammlung bei C19

Am 13.02. fanden im OV C19 Mooschwaige-Germering Neuwahlen statt.
Alle Vorstandsmitglieder wurden hierbei im Amt bestätigt:

Kassenwart: Andi, DG4MIC
Stellvertretender OVV: Leonhard, DG9CAH
OVV: Robert, DL4ROB.

Das Vorstandsteam bedankt sich für das ausgesprochene Vertrauen, und freut sich auf die weitere Zusammenarbeit.

Auch die Referenten haben sich bereit erklärt, ihr Ehrenamt weiterzuführen:

Fuchsjagd-Referent: Günter, DH3MJV
QSL-Manager und Web-Master: Andi, DG4MIC

An dieser Stelle vielen Dank für die in den letzten Jahren geleistete Arbeit!

73 von Robert, DL4ROB

Ortsverband T08, Neuburg-Schrobenhausen

DK2HM im März aktiv als E51HMK aus South Cook Islands

Hans-Martin, DK2HM, OV T08 Neuburg-Schrobenhausen, wird im März mit dem Rufzeichen E51HMK aus Rarotonga, Südliche Cookinseln, aus dem südlichen Pazifik qrv sein (IOTA OC-013). Seine Reise wird eine "holidaystyle" DXpedition werden. Neben einer EFHW 80-10 von myantennas und einem Windom Dipol für 80 bis 10 ist eine HLA300+ mobile PA und der Icom IC706MK2G im Gepäck. Auf Einladung wird es auch möglich sein, ein lokales Shack mit Beam zu nutzen. Zusätzlich zu SSB soll auch FT8 Betrieb gemacht werden. Als QTH wird das bei Funkamateuren beliebte KiiKii Inn Hotel im Nordwesten der Insel dienen. Nachdem die Lizenz vor Ort abgeholt ist, ist Funkbetrieb zwischen dem 14. und 22. März geplant. QSL erfolgt via Bureau DK2HM und via OQRS (clublog). Weitere Informationen inklusive Online Log gibt es unter www.southcook2019.com sowie auf Twitter unter @e51hmk.

73

Hans-Martin, DK2HM

Termine

02. und 03.03.2019 (Samstag und Sonntag) MakeMunich in der Zenit-Halle in Freimann

03.03.2019 (Sonntag) 11.00 bis 12.00 RADIO DARC 6070 kHz und 7440 kHz in AM

16.03.2019 (Samstag) ab 9.00 Uhr Funk- und Computer-Flohmarkt des OV Freising, C04 in der Sporthalle in Attaching

23.03.2019 (Samstag) 1. Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts C im Gebäude der Fakultät für Maschinenwesen der Technischen Universität München, Boltzmannstraße 15 in 85748 Garching. Näheres in Kürze unter www.amateurfunk-kolloquium.de.

06. April 2019 (Samstag) 4. FUNK.TAG in Kassel

27. und 28. April 2019 (Samstag und Sonntag) Vintage Computer Festival Europe Kulturzentrum Trudering

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

DL, Deutschland:

Vom 02. Februar bis 31. Juli ist die Sonderstation DR19RGD aus Anlass der 19. Ruhr Games im Landschaftspark Nord Duisburg (WW Loc. JO31jk) auf Kurzwelle aktiv. Es wird der Sonder-DOK 19RG vergeben. QSL via Buero und eQSL.

TA, Türkei:

Den 10. Jahrestag der Gründung des "Giresun Radio Amateur and Sports Club" feiern deren Mitglieder vom 06. Februar bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation TC10GITRAD. QSL via Buero, TA7AZC (d), eQSL und LoTW. <http://www.gitrad.org.tr/>

SONSTIGE MELDUNGEN

NINA auch für Funkamateure!

Einige werden bestimmt schon von "NINA" gehört haben. Diese Warn-App stellt das BBK, das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe kostenlos zu Verfügung.

Durch Einbeziehung von Modularen Warnsystemen, den sogenannten "MoWaS", können damit deutschlandweit sehr genau Warnungen vor Unwettern und sonstigen Notfällen gegeben werden. Zusätzlich bietet "NINA" Hilfen und Ratschläge, um beispielsweise Schäden bei Hochwasser oder Sturm zu vermeiden oder zu minimieren. Bereits im Vorfeld ist auch für vorbeugende Maßnahmen diese App hilfreich.

Über die Standortdienste der Smartphones wird automatisch die Warnung für das jeweilige Gebiet ausgelöst und aktualisiert. Daneben können auch feste Orte, für die eine Warnung im Fall des Falles gewünscht wird, fest vorgegeben werden.

"NINA" ist also ein sehr empfehlenswertes Warninstrument für jeden, insbesondere auch für Funkamateure, die sich mit Not- und Katastrophenfunk beschäftigen. Also einfach einmal installieren und ausprobieren. Dann kann jeder selbst sehen, wie das funktioniert. Viel Erfolg

dabei.

vy 73 Alfred - DJ0GM

Science vs. Fiction

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

Science vs. Fiction - Wissenschaft in Zeiten von Fake-News und alternativen Weltbildern -das ist doch ein Thema, auch für uns der Wissenschaft verbunden Funkamateure! Am kommenden Mittwoch, den 27. Februar 2019 wird Dr. Josef M. Gaßner, Theoretischer Physiker, Kosmologe und Grundlagenforscher (ein Freund und Wissenschaftspartner von Prof. Harald Lesch) darüber an einem vielen Funkamateuren wohl bekannten Platz referieren - an der Hochschule München in der Lothstraße 64 (Stichwort: Amateurfunktagung).

Weitere Hinweise zu diesem Vortrag gibt es im Internet und den Link dahin ab Dienstag im Rundsprucharchiv.

Viele Grüße und

73

Alfred - DJ0GM

Und hier der Link für's Archiv:

<https://www.vdi-sued.de/newsletter-technikgeschichte/newsletter-arbeitskreis-technikgeschichte/vortrag-am-mittwoch-27-februar-2019-in-der-hm/index.html>

"Gutes Beispiel 2019"

Liebe Losleger, Mutmacher und Weltveränderer unter den Funkamateuren!

Ihr könnt Euch an dem Wettbewerb "Gutes Beispiel 2019" beteiligen. Neben einem guten Gefühl, das Geschaffene einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren, winkt auch noch Futter für die OV-Kasse.

Anpacken statt jammern, Mut machen statt resignieren, loslegen statt aufgeben: Beim Wettbewerb "Gutes Beispiel" prämiiert Bayern 2 Menschen, die etwas bewegen. Und da sind Funkamateure mit ihrer Jugendarbeit sowie den Aus- und Weiterbildungsaktivitäten und anderen Aktionen prädestiniert.

Die Bewerbungsfrist läuft bis 17. März. Den Link für weitere Infos gibt es im Rundsprucharchiv des Oberbayern-Rundspruchs.

Also Leute, zeigt wozu Funkamateure fähig sind!

Viel Erfolg bei der Bewerbung!

Viele Grüße und
73
Alfred - DJ0GM

Der Link zur Bewerbung:

<https://www.br.de/radio/bayern2/gutes-beispiel/index.html>

MELDUNGEN AUS OE

NEWS aus OE: <https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/>

Veranstaltungen in OE <https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/>

Der Österreich Rundspruch auch als Livestream !

<https://oe2.oevsv.at/aktuelles/Oesterreich-Rundspruch-auch-als-Livestream-/>

Youtube-Link: https://www.youtube.com/channel/UC_093D-WWJEejbGjFuULB5A

Österreich Rundspruch OERS immer am 1. und 3. Sonntag

<http://rundspruch-audio.oevsv.at/rundspruch/>

Abwechselnd mit dem Wien Rundspruch OE1RS am 2. und 4. Sonntag
09:00 Lokalzeit:

<https://oe1.oevsv.at/funkbetrieb/rundspruch/>

http://archiv.oe1.oevsv.at/der_club/referate/Wien_Rundspruch.html

Info: Ralf, DO2RJ

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.

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