



Oberbayern-Rundspruch Nr. 17 vom 13. Mai 2019

Heute am Mikrofon: Marcus, DL8MAK

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Wettbewerbsankündigung:

Frühjahrs-Distriktswettbewerb Oberbayern

Datum: Samstag, 25. Mai 2019

Zeit: 10:00 Uhr - 13:30 Uhr

Band: 2m / 80m (2m vormittags)

Treffpunkt ist der Parkplatz am Forst-Kasten-Weg bei Planegg/Krailling
Achtung! Der Treffpunkt ist nicht am Gasthaus Forsthaus Kasten!

GPS Koordinaten: 11°25'23" Ost, 48°05'32" Nord

Navi: Krailling, Forst-Kasten-Straße 20, dann weiter bis zum Waldparkplatz

Google-Maps: <https://goo.gl/maps/dX1SJ77SA9r>

Anfahrt: Autobahn A96, München-Lindau, Ausfahrt Gräfelfing.

Von dort in Richtung Planegg/Krailling fahren.

Ca. 50 m nach dem Ortseingang von Krailling in die Forst Kasten Straße links abbiegen.

Aufpassen, die Straße kann man leicht übersehen, sie wird mit einem ARDF-Hinweisschild gekennzeichnet!

Der Straße bis zum Parkplatz im Wald folgen.

Zeitnahme: SportIdent-System, Leih-Chips stehen zur Verfügung.

Wertung: Bei ausreichender Teilnahme von Jugendlichen, getrennte Wertung Jugendliche/Erwachsene

Hinweis: Der Teilnehmer mit der kürzesten Gesamtlaufzeit aus den vier Läufen der beiden Distriktswettbewerbe in 2019, erhält im Herbst den ARDF-Pokal-2019 des Distriktes Oberbayern!

Verantwortlich: Reinhard Hergert, Tel. 089 / 7559148, E-Mail: DJ1MHR(at)darc.de

Liebe Fuchsjagdfreunde,

Die nächste Großraum-Fuchsjagd findet am Samstag, den 18.5.2019 statt.

In der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr MESZ sendet der Fuchs auf der Frequenz 145.550 MHz im 2 m Band die Kennung MOE, und auf 433.050 MHz im 70 cm Band (MOI).

Von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr habt Ihr die Möglichkeit, Eure Peilwerte und Meldungen über das Zugspitz-Relais DBØZU-2m an die Leitstation abzugeben.

Meldungen können auch über Internet (www.grossraum-fuchsjagd.de) oder per SMS an 0171 4364246 abgegeben werden.

Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten.

Im Anschluss an die Sendezeit ca. um 16:45 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben.

Unter der Telefon-Nummer 0171 4364246 können Mobilpeiler ab 9:00 Uhr den ungefähren Fuchsstandort erfragen, um besser abschätzen zu können, ob eine Fahrt möglich ist.

Unter dieser Nummer können mobile Jäger auch eine „Nothilfe“ bekommen, wenn sie kurz vor dem Ziel nicht mehr weiter kommen und einen Tipp brauchen.

Gewertet wird dann natürlich „außer Konkurrenz“, aber wenigstens die Teilnahme am gemütlichen Beisammensein ist dann noch möglich.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

Mit vy 73

Martin

DF3MC, für das Fuchsjagd-Team

Sehr geehrte DMR-Funkfreunde,

beim letzten Stammtisch stellte sich eine Frage was beim AnyTone AT-D878UV und AT-D868UV die Anzeige eines roten "A", in der obersten Zeile des Displays bedeutet.

Die Antwort hat der Christian, DM2MT, herausgefunden.

Danke Dir Christian.

Die Anzeige eines "A" in rot bedeutet, dass die automatische Power Off Funktion eingeschaltet ist.

Noch ein Hinweis zum Cluster:

Anton, DO1WA, hat mich auf ein derzeitiges Problem mit den Brandmeister Clustern hingewiesen. Danke Dir Anton.

Es ist in den letzten Tagen so ruhig geworden ...

Für uns im Raum München sind die, im Cluster Region München verbundenen Relais davon betroffen. Andere Cluster vermutlich auch. Auch die Mirror-TG's scheinen betroffen zu sein. Derzeit QSO's im Cluster nicht überall im Cluster zu hören.

vy 73 de Gunnar, dd5ki

Meldung der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München.

Wir veranstalten am 25. Mai ab 10:00 Uhr wieder unseren traditionellen Antennenmesstag in Bergkirchen bei Dachau.

Die Koordinaten sind:

48° 15' 28" Nord 11° 22' 50" Ost

Es werden alle Spezialisten des ATV Relais DB0QI anwesend sein und hoffentlich den vielen Besuchern mit Rat und Tat zur Seite stehen können.

Auch werden Sende und Empfangs-Versuche über den neuen Satelliten Es'Hail-QO100 am Fieldday-Platz stattfinden.

2 unterschiedlich Varianten zum Senden und Empfangen werden von Ernst, DJ7DA, und Horst, DL2GA, bereitgestellt und in Betrieb genommen.

Notwendige Messtechnik ist vorhanden.

Wir würden uns freuen, wenn wir die unterschiedlichsten Antennen, Konverter und Empfänger an diesem Tag miteinander vergleichen und testen können.

Ernst, DJ7DA, wird eine Rund-Mail starten und die OM auf diesem Weg direkt zum Fieldday am 25. Mai einladen.

Es ist auch wichtig zu wissen, wie viele Besucher wir ungefähr an diesem Tag erwarten können.

Die OM, die sich um die Verpflegung kümmern, möchten natürlich richtig planen können ...

Wir freuen uns auf zahlreichen Besuch.

Herwig, DH1MMT

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Liebe Funkfreunde,

Notfunkrunde mit kurzem Rundspruch, diese findet jeden 2. Mittwoch im Monat um 20:00 Ortszeit auf DB0EL statt:

Ablauf: 20:00 Lokalzeit Vorlog durch die Leitstation, darauffolgend Kurzinformation

Anschließend Bestätigung in der Reihenfolge der Anmeldung mit Angabe von "RS, Standort (Möglichst genauem Locator zu finden unter <https://k7fry.com/grid/>), Sendeleistung und Antenne"

- Notfunktreffen ab 18:00 Uhr vor dem C18 OV-Abend, dieses Mal am 21. Mai 19:00 Uhr mit Vortrag von Severin über QRV mit Es'Hailsat

ich freue mich auf rege Teilnahme:

BITTE VORMERKEN:

Notfunktreffen ab 18:00 Uhr vor dem C18 OV-Abend, dieses Mal ja am 21. Mai 19:00 Uhr Thema und Diskussion geht über Bestandteile und Selbstbauerfahrungen von mehreren OMs eines Notfunkkoffers

vy 73 de DL3RJ, Ralf Jägerhuber
C18 Notfunkreferent

Am 11. Mai fand wieder eine Amateurfunkprüfung bei der Bundesnetzagentur in München statt. Wir beglückwünschen die neu hinzu gekommenen Funkamateure zur bestandenen Prüfung und begrüßen sie in unserer Mitte

Karl, DL6MHA

Am Samstag fand die Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern statt. Beim nächsten Rundspruch werden wir einen Auszug aus der Versammlung im Rundspruch verlesen.

Karl, DL6MHA

SONSTIGE MELDUNGEN

Peter Baier, DJ3YB:

Der VDI AK-Technikgeschichte lädt zu einem wissenschaftsgeschichtlichen Vortrag ein, der auch für Funkamateure interessant sein dürfte:

Am Donnerstag, 16. Mai, wird Prof. Dr. Heinrich Soffel von der LMU über **Benjamin Franklin** - 1706 bis 1790 - sprechen.

Er ist den meisten Zeitgenossen als Mitbegründer der Vereinigten Staaten von Nordamerika und Mitverfasser der Unabhängigkeitserklärung von 1776 bekannt.

Für die US-Amerikaner gilt er als einer ihrer größten Schriftsteller, Erfinder, Wissenschaftler und Staatsmänner.

Bei uns ist er hauptsächlich als Pionier auf bei der Erforschung der Elektrizität und als Erfinder des Blitzableiters bekannt.

Eine Reihe von Begriffen der Elektrizitätslehre, die wir auch heute noch in unserem täglichen Leben verwenden, gehen auf ihn zurück.

Im Vortrag werden auch andere Erfindungen und Entdeckungen Franklins vorgestellt.

Zeit: Donnerstag, 16. Mai, 18:00 Uhr

Ort: Max-Planck-Saal im Akademischen Gesangsverein, München, Ledererstr. 5, 2. Stock, über dem Lokal "Haxnbauer" Nähe Marienplatz

Eintritt: 5 €

Peter Baier, DJ3YB

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

3W, Vietnam:

Tom/DL7BO ist vom 13. - 19. Mai erneut als XV9BO von Mui Ne aus von 160 - 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV.

QSL via DL7BO, LoTW.

TERMINVORSCHAU

21. Mai 2019, ab 19:00 Uhr gemeinsamen OV-Abend C18 und C25

25. Mai 2019 ab 10:00 Uhr Einladung zum Frühjahrstreffen der Regensburger – Altherrenrunde 2019 im Gasthof Zum Lindwirt in Erding/Bergham

EINE MELDUNG AUS OE

Pfadfinder-Sonder-Call OE3SCOUT anlässlich Pfadfinderfest

Auf Grund einer Initiative von Harald, OE3HOI, wurde der Mödlinger Amateurfunkclub –MAFC- eingeladen den Amateurfunk bei einem Fest der Pfadfinder aus dem Raum Mödling vorzustellen. Diese Bezirksaktion der Pfadfinder findet am Samstag, den 25. Mai in der Zeit von 14:00 bis 18:00 Uhr statt. Es sollen etwa 300 Kinder im Alter von 7 bis 18 an diesem Fest teilnehmen und die diversen Stationen kennen lernen. Es ist beabsichtigt eine KW-Station und eine UKW-Station aufzubauen und mit dem Sondercall OE3SCOUT auf 7.175 und 7.190 MHz sowie auf 14.275 und 14.290 MHz QRV zu sein.

Die Aktiven würden sich ganz besonders über sehr viele Gegenstationen aus dem Ausland freuen.

(tnx info Lothar, DL1SBF)

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.