



Oberbayern-Rundspruch Nr. 47 vom 18. Dezember 2017

Es begrüßt Euch heute am Mikrofon: Annemarie, DJ0FR

Redaktion Oberbayern-Rundspruch: Karl, DL6MHA und Heinz DL2QT

In eigener Sache:

Eine direkte Meldung vom Distrikt „Charli“

Liebe Hörerinnen und Hörer des Oberbayern-Rundspruchs!

Ein Jahr neigt sich wieder dem Ende zu. Hoffentlich hat es euch allen viele schöne Augenblicke beschert.

Auch wenn nicht immer alles glatt und wunschgemäß verlaufen ist, helfen uns oft die erfreulichen Momente darüber hinweg.

In unserem Distrikt Oberbayern haben wir wieder viele Ideen mit Erfolg umsetzen können. Nicht zuletzt drückt sich das auch in einer fast schwarzen Null beim Mitgliederbestand aus. Daran haben viele YLs und OMs mitgearbeitet und ihren Beitrag für den Fortbestand des DARC's und des Amateurfunk geleistet.

Viele Stunden habt ihr damit unserem Hobby gewidmet. Dafür danke ich euch allen. Auch in meinem unmittelbaren Zuständigkeitsbereich, der Öffentlichkeitsarbeit, sind viele Dinge auf den Weg gebracht worden.

Bitte bleibt weiterhin so aktiv. Auch wenn es bei manchen Aktionen etwas klemmt, lasst euch nicht entmutigen – gemeinsam werden wir immer einen Weg zur Lösung finden. Jeder ist herzlich willkommen, dabei mitzumachen.

Allen, die jetzt zuhören, wünsche ich einen ruhigen und besinnlichen Jahresausklang im Kreis eurer Lieben sowie einen guten Start ins neue Jahr, viel Gesundheit, Erfolg, Zufriedenheit in den dann folgenden und bestimmt wieder interessanten 365 Tagen.

Viele Grüße und
73

Alfred Artner - DJ0GM

Referent für Öffentlichkeitsarbeit
im Distrikt Oberbayern
und der gesamte Vorstand

MELDUNGEN AUS DEM DARC

Bernhard, DK8BZ, Distrikts Webmaster:

Liebe YLs und OMs,

vom IT-Team der DARC-Geschäftsstelle wurde ich gebeten Euch folgende Information mitzuteilen:

„Wir werden am 18.12.2017 die Konfiguration der DARC Webseite so verändern, dass der komplette Webauftritt ausschließlich per HTTPS erreichbar ist.

Dies hat folgende Konsequenzen für die Benutzer der DARC Webseite:

Benutzer mit veralteten Browsern (z.B. Microsoft Internet Explorer kleiner als Version 10) und Betriebssystemen (z.B. Microsoft Windows XP) können die DARC Webseite nur mit Fehlermeldungen oder gar nicht mehr aufrufen.

Dies betrifft auch Downloads die mit der veralteten Software durchgeführt werden. Hintergrund ist hier das die Stammzertifikate auf den veralteten Systeme nicht mehr aktualisiert werden.

Zertifikate werden verwendet um das HTTP Protokoll abzusichern. Da die Stammzertifikate nicht aktuell sind, wird damit der Herausgeber des Zertifikates der DARC Webseite als nicht vertrauenswürdig eingestuft, der Browser verhindert dann die Verbindung mit der DARC Webseite. Dies betrifft

sämtliche Betriebssysteme und Browser die nicht mehr aktualisiert werden, nicht nur PCs sondern auch Smartphones, Tablets und andere mobile Geräte.“

Solltet Ihr also noch alte Browser oder Betriebssysteme nutzen, könnte es Probleme auch beim Aufruf der OV- und Distriktshomepage geben.

Vy 73, Bernhard, DK8BZ
Distrikts Webmaster

Vom 8. bis 10. Dezember 2017 trafen sich die Mitarbeiter des Referates Ausland zur alljährlichen Arbeitstagung in Bonn.

Erstmalig nahm Hans Schwarz, DK5JI, teil, der sich im Auslandsreferat insbesondere mit CEPT-Angelegenheiten befasst.

Im Mittelpunkt der Bonner Tagung standen die grundsätzliche Überarbeitung der Webseiten des Referates und die Aktualisierung der Gastlizenzenmerkkblätter. Die Webseiten bieten sich nach getaner Arbeit in neuem Gewand und übersichtlich dar. Die CEPT-Länderliste auf den Webseiten wird jetzt laufend aktualisiert und auf wichtige Änderungen wird in Portalmeldungen hingewiesen werden.

Die Gastlizenzenmerkkblätter, deren Erstellung oft mit aufwendigen Recherchen verbunden sind, haben sich als äußerst nützliches Instrument zur Information der Mitglieder erwiesen und das Auslandsreferat ist für alle Informationen und Hinweise aus Kreisen der DARC-Mitglieder dankbar, die der Verbesserung der Qualität der Merkkblätter und ihrer Aktualisierung dienen. Darüber informiert

Helmut van Edig, DL3KBQ.

Kids Day am 6. Januar 2018

Am 6. Januar bietet der Kids Day eine gute Gelegenheit, um Kinder und Jugendliche an den Amateurfunk heranzuführen und um die Presse über unsere Aktivitäten zu informieren.

Der Kids Day wurde geschaffen, damit Jugendliche Funkerfahrung gewinnen und Interesse entwickeln, unter dem eigenen Rufzeichen aktiv zu werden.

Und der Kids Day soll erfahrenen OM und YLs die Gelegenheit geben, ihre Station und ihre Begeisterung für den Amateurfunk mit Jugendlichen, aber auch mit deren Eltern oder - im Rahmen eines Schulprojekts - mit den Lehrern zu teilen. Hier geht es um alle Aspekte des Hobbys: angewandte Technik, Kommunikation mit anderen Völkern, Wettbewerbsgedanke u.v.m. Der Erfolgsfaktor ist der Spaß, den die Teilnehmer dabei haben und nicht die Anzahl der daraus entstandenen Neumitglieder.

Informationen zum Kids Day sind im Internet unter <http://www.darc.de/der-club/referate/ajw/jugend/kids-day/> zu finden.

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Einladung zum Dreikönigstreffen 2018

Hallo Freunde des Zugspitzrelais und der Großraumfuchsjagden!

Wie schon in den vergangenen Jahren, laden wir auch diesmal wieder zum traditionellen Dreikönigstreffen ein:

Samstag, 06. Januar 2018
im Gasthof zur Post in Raisting

Wir beginnen um 10.00 Uhr mit dem Weißwurstfrühstück und stellen nach dem gemütlichen Beisammensein die GFJ-Jahreswertung von 2017 vor. Im Anschluss berichten Martin Rothe, DF3MC, und Leonhard Rothwinkler, DG9CAH, mit ausgewählten Fotos und interessanten Statistiken über die vergangene Fuchsjagd-Saison.

Peter Baier, DJ3YB, wird mit PowerPoint-Unterstützung erläutern, was sich im vergangenen Jahr auf der Zugspitze ereignet hat und gibt einen Überblick über künftige Projekte.

Manfred Lauterborn, DK2PZ, DV Oberbayern spricht über die aktuellen Herausforderungen und steht für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Für den Erfahrungsaustausch wird eine kleine Ausstellung mit Peilern und

weiteren Selbstbaugeräten der Teilnehmer zusammengestellt.

Bringt also eure Geräte mit!

Wer einen eigenen Beitrag hat oder technische Unterlagen austauschen will, sollte einen USB-Memory-Stick mitbringen.

Ihr erreicht Raisting von München aus über die Lindauer Autobahn A96, Ausfahrt Greifenberg, Fahrtrichtung Dießen.

Eine genaue Anfahrtsbeschreibung findet ihr auf:

<http://www.post-raisting.de>

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung
und verbleiben mit vy 73

Manfred Fuchs, DL8MFL

Manfred Lauterborn, DK2PZ

Martin Rothe, DF3MC

Peter Baier, DJ3YB

Liebe Fuchsjagdfreunde,

Es ist schon eine schöne Tradition, dass wir zwischen Weihnachten und Neujahr eine Dauerfuchsjagd veranstalten. Auch in diesem Jahr hat sich wieder ein Platz für den Sender gefunden, sodass ich heute zur Dauerfuchsjagd einladen kann.

Vom 2. Weihnachtsfeiertag, 26.12.17, 10:00 Uhr MEZ bis zum Neujahr, 1.1.2018, 16:00 Uhr wird unser Sender in Betrieb sein.

Es funktioniert wie immer:

Durch einen Rufton von 1750 Hz auf 145,550 MHz könnt ihr den Sender auftasten.

Er wird dann für eine Minute auf Sendung gehen, danach ist eine Minute Pause.

Peilwerte können über die Großraum-Fuchsjagdseite gemeldet werden.

<http://www.grossraum-fuchsjagd.de/team-kontakt/peilmeldung>

Für Besucher wird am Fuchsstandort ein Logbuch bereitliegen, bitte auch eine Mail an DF3MC schicken, mit den Daten eures Besuchs und einem Zielfoto, wenn's geht.

Gleichzeitig möchte ich die Gelegenheit nutzen, allen zu danken, die sich im abgelaufenen Jahr um die Großraum-Fuchsjagd bemüht haben – sei es als Fuchsbetreuer, als Leitstation, in der technischen und EDV Unterstützung, in der Organisation und natürlich allen Jägern und Peilern.

Alle miteinander tragen dazu bei, diese schöne Veranstaltung mit Leben zu erfüllen. Es geht ja nicht nur darum, als Einzelner eine Peilung zu machen. Gemeinsam üben und demonstrieren wir auch unsere Fähigkeit, einen Sender in kurzer Zeit zu lokalisieren.

Frohe Weihnachten, alles Gute fürs Neue Jahr, bleibt gesund und froh, habt viel Spaß beim Funk-Hobby und vy 73

Martin DF3MC für das ganze Fuchsjagd-Team

Aktuelles vom Olympiaturm

findet Ihr immer auf der Homepage vom Relais DB0TVM unter Aktuelles.

Aufbau DB0TVM & DB0EL

Heute wurden die Antennenträger und die Kabelkanäle montiert. Der Termin wurde kurzfristig bestätigt und das Wetter war soweit OK. (es war Eiskalt bei heftigem Wind). Jetzt suche ich ein Zeitfenster zur Montage der Antennen. Das ist nicht so einfach wegen Eis auf den Plattformen. In dieser Zeit ist ein betreten nicht möglich.

73' de DC5SL
Walter

Glühwein und “Regenwürmer” bei DK0ED

Wie jedes Jahr, so lädt Bertl, DJ5MN, auch heuer die Mitglieder des OV-Erding und unsere Freunde zu Glühwein in der Clubstation DK0ED ein.

Unter fachkundiger Anleitung kann auch die Zubereitung von "Regenwürmern" und deren Verzehr versucht werden.

In den späteren Stunden wird wohl wieder der OV-Hammer zum Einsatz kommen, um Eiskonfekt mundgerecht aufzubereiten.

Wann: Dienstag, 19. Dezember 2017, ab ca. 20 Uhr in der Clubstation DK0ED.

Wer noch keinen Zugang hat, bitte bei DJ5MN oder über den OV-Verteiler melden.

Servus, Bertl, DJ5MN

Temporäre IM-Störung auf DB0ZU / 2m

In letzter Zeit wurde ein Störsignal mit Modem-Rauschen und wechselnder Intensität beobachtet, welche das Relais oft stundenlang öffnet. Dabei handelt es sich um eine Intermodulation, bei welcher die Sendefrequenz von DB0ZU auf die Empfangsfrequenz gemischt wird.

Mit Hilfe des jetzt im Relais eingeschalteten Sprachextraktors werden die Störgeräusche der Rückkopplung jedoch auf ein gerade noch erträgliches Maß gemindert.

Nach unseren Erkenntnissen entsteht das Störsignal durch Einstreuung des DB0ZU-Senders in Messeinrichtungen und Computer unseres Gastgebers auf der Zugspitze. Eine Entstörung ist daher zumindest kurzfristig nicht realisierbar.

Neben der Inbetriebnahme des Sprachextraktors lässt sich die Störung durch zwei alternative Maßnahmen am Relais beseitigen bzw. unhörbar machen:

1. Verminderung der Sendeleistung auf 1 Watt
2. Betrieb mit gesplitteten Subton anstelle der 1750 Hz-Auftastung

Dabei ist das Vermindern der Sendeleistung vor allem für die Relaisnutzer im Fernbereich und die „Mobilisten“ äußerst problematisch.

Nach der Dauerstörung am 6. Dezember 2017 haben wir auch das Subtonverfahren 2 1/2 Tage lang erprobt.

Der Relaisnutzer muss dabei seinen Transceiver für den Subton-Splitbetrieb programmieren:

Uplink: Enkoder des Senders einschalten und auf 88,5 Hz einstellen
Downlink: Tondekoder des Empfängers ausschalten oder auf 67 Hz einstellen.

In dieser Betriebsart entfällt auch die Auftastung mit 1750 Hz.

Wegen der Intermodulation ist der Subton-Splitbetrieb mit 2 unterschiedlichen Frequenzen leider nötig, der bei einigen Transceivern jedoch nicht vorgesehen ist.

Damit der dynamische Subton von DB0ZU zum Ausblenden der automatischen Durchsagen weiterhin genutzt werden kann, muss der Tonsquelch des Empfängers auf 67 Hz programmiert werden.

Wegen der temporär auftretenden Störungen werden wir DB0ZU fallweise auf den Subtonbetrieb umschalten. Es wird daher empfohlen, den eigenen Transceiver auf den vorher genannten Subtonbetrieb umzustellen, zumal DB0ZU auch im Normalbetrieb mit dem Subton 88,5 Hz aufgetastet werden kann. Der Relaisnutzer braucht dann nicht auf die geänderte Betriebsart achten!

Den Rundspruch werden wir in der Regel auch bei Störungen im Normalbetrieb übertragen.

Diese Info finden Sie auch auf unserer Webseite „db0zu.org“

Peter Baier, DJ3YB und Peter Butscher, DK8TG

Flohmarkt und Funkbörse

Eine feste Größe im Clubleben ist die vom Ortsverband Freising des Deutschen Amateur Radio Clubs organisierte Funk- und Computerbörse. In diesem Jahr findet sie am Samstag, den 17. März, wie immer in der Sportgaststätte in Freising-Attaching, statt.

Ab 9 Uhr öffnen sich die Türen für Technikinteressierte. Funkbegeisterte und Computerfreaks. Aus Süddeutschland und den angrenzenden Ländern treffen sich Funkamateure, um Funkgeräte, Computer, elektronische Bauteile und Fachliteratur zu kaufen und zu verkaufen. Dabei haben manche genau das Ersatzteil gefunden, das sie schon so lange suchten und das im kommerziellen Handel nicht (mehr) zu bekommen war.

Und da Funkamateure nach wie vor begeisterte Bastler und Selberbauer sind, kann man manchen guten Rat erhalten zur Lösung technischer Probleme. Als zusätzlich Hilfe wird auch in diesem Jahr eine sogenannte Repair-Ecke eingerichtet werden.

Dort werden erfahrene Funkamateure mithilfe ihres know-how und mit entsprechenden Messgeräten sich bei Funkgeräten und Computern auf Fehlersuche begeben. Ist das defekte Bauteil ausgemacht und das entsprechende Ersatzteil beschafft, so kann der Einbau mit dem Lötkolben gleich an Ort und Stelle vorgenommen werden. Für junge Besucher gibt es eine Bastecke, in der eine kleine elektronische Schaltung aufgebaut und fachgerecht zusammengelötet wird.

Viele Besucher kommen regelmäßig zu dieser Veranstaltung, weil sie wissen, dass sie dort „alte“ Bekannte treffen und man in der angeschlossenen Gaststätte gemütlich zusammensitzen und Erfahrungen und Erlebnisse austauschen kann.

Die Mitglieder des Ortsverbandes Freising, C04, freuen sich auf viele Bekannte, die schon seit Jahren regelmäßig zur Funk- und Computerbörse kommen und hoffen auf viele neue Besucher.

Weitere Infos, z.B. zur Bestellung eines Tisches, gibt es auf der homepage des OV Freising (darc.de/c04) oder per email an ovfsc04@gmail.com..

Irmir Hlawatschek, DK4IF
Goldshausen 8
85417 Marzling
Tel. 081671445 - Email dk4if@t-online.de

FÜR UNSERE DX-FREUNDE

8P, Barbados:

Heli/DD0VR ist voraussichtlich vom 17. - 31. Dezember als 8P0VR von Barbados (NA-021, WLOTA 0999) aus im Urlaubsstil zu arbeiten.
QSL via DD0VR (d/B).

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!

Dieses Jahr wurden Wartungsarbeiten an einigen Teilen der Längstwellen-Antenne der Grimeton Radio Station durchgeführt. Leider wird die traditionelle Weihnachtsübertragung in diesem Jahr nicht stattfinden, da die Wartungsarbeiten nicht wie geplant abgeschlossen werden konnten. Das kann bei einer fast 100 Jahre alten Langwellenstation manchmal der Fall sein.

Rundspruchpause beim Oberbayern-Rundspruch

Wie alle Jahre geht der Oberbayern-Rundspruch in die Weihnachtsferien.

Dies war der letzte Rundspruch in diesem Jahr.

Wir hören uns wieder am 8. Januar 2018 und versuchen wieder einen informativen Rundspruch zu liefern.

Die Redaktion bedankt sich vor allen für die Zusendung der Beiträge, sowie für euer treues zuhören und bestätigen.

Besonders bedanken möchten wir uns bei allen Rundspruchsprechern für das Verlesen des oft langen Rundspruchtextes, und der absoluten Zuverlässigkeit.

Wir wünschen allen Zuhörern des Rundspruches und ihren Familien ein gesegnetes Weihnachtsfest und ein gesundes neues Jahr 2018 und hoffen, dass im neuen Jahr wieder viele zuhören.

Euer Rundspruchteam
Karl, DL6MHA und Heinz, DL2QT

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