



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 21 vom 19. Juni 2017**

### **MELDUNGEN AUS DEM DARC**

#### **4U1ITU-Aktivität im Juni**

Im Zeitraum vom 12. bis 22. Juni beabsichtigt OM Christof Rohner, DL7TZ, die Clubstation 4U1ITU zu aktivieren. Er beabsichtigt, alle Bänder ab 40 m aufwärts in den klassischen Betriebsarten CW und SSB zu arbeiten. Betriebszeiten orientieren sich an seinen dienstfreien Zeiten. Die Clubstation der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) hat ihren Sitz in Genf.

#### **Liebe Fuchsjagdfreunde,**

Es geht weiter mit der Großraum-Fuchsjagd!  
Die nächste Großraum-Fuchsjagd findet am Samstag, den 24.6.2017 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](http://www.grossraum-fuchsjagd.de))

oder per SMS/Anruf an die unten genannte Telefonnummer 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 8116816 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

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

SOTA-Aktivierung der Hochries , Referenz Nummer DL / CG - 030

CQ SOTA CQ SOTA CQ SOTA

so lautete hundertfach der Anruf einer Gruppe von über 20 Funk- und Wanderfreunden aus mehreren oberbayrischen Ortsverbänden am vergangenen Samstag.

Der 1569 Meter hohe Berg der Chiemgauer Alpen wurde nicht zum ersten Mal von Funkamateuren aktiviert, aber sicher noch nie von solch einer großen Anzahl gleichzeitig.

Obwohl eine bequeme Seilbahn zum Gipfel führt, wanderten fast alle "Bergsportler" die 870 Höhenmeter in 2 1/2 Stunden aufwärts.

Jung und Alt, von 5 -77 Jahren waren froh , das Gipfelkreuz erreicht zu haben, und begannen unverzüglich mit dem Aufbau der Funkstationen.

Es waren die verschiedensten Kurzwellentransceiver, z.B. der beliebte FT-817, der PFR-3 und der FT-857 im Einsatz.

Im Mittelpunkt standen die Bänder 20, 30 und 40 Meter. Die Telegrafisten loggten ebenso begeistert ihre QSOs wie die Sprechfunker.

Für das 2 m Band, bei 145.500 MHz wurden kleine Handsprechfunkgeräte der verschiedensten Hersteller und ausschließlich selbst gebaute Antennen, J-Pole oder Dipol verwendet.

Die FM - Anrufrequenz war derart stark belegt, dass sowohl die Aktivierer als auch die Jäger im Tal Schlange stehen mussten um ein QSO führen zu können.

Hier war auch das Betätigungsfeld von Sandra und Maxi mit den Ausbildungscalls DN4OD und DN4MDI.

Sehr interessant waren die erfolgreichen Verbindungen im 2 m Band im SSB- Bereich. Mit kleinen Richtantennen konnte erstaunlich viele Verbindungen geloggt werden.

Die Hochries-Alm bot zur Stärkung ein breites Angebot an typischen Bergsteigergerichten und die Gelegenheit, sich zwischendurch ein wenig aufzuwärmen.

Das zum Tagesanfang etwas trübe, kühle Wetter wurde bis zum Abend immer sonniger und angenehmer.

Doch ein wenig müde aber mit vielen schönen Eindrücken kamen alle Funkfreunde wieder auf dem Parkplatz an.

Der eine oder andere sagte bereits seine Teilnahme für das nächste Jahr mit einem neuen SOTA-Gipfel zu.

Frank DJ2FR , OVV C06 Dachau

## **Einladung des OV C13, München-West zur 80 m Peilveranstaltung**

Der Ortsverband München-West, C13 lädt alle Fuchsjagdfreunde zu seiner 80 m-Peilveranstaltung am Samstag, 1.7.2017 ein. Treffpunkt: Parkplatz gegenüber der Zufahrt zur Waldwirtschaft Forst Kasten (Koordinaten: N 48° 4' 22,5" E 11° 25' 6,78") Openstreetmap Startzeit: 14:00 h.

Einschreibung ab 13:15 h

Es sind ca. 5 Sender zu suchen. Am Ziel ist zusätzlich ein Rückholender. Die Laufzeit beträgt ca. 120 min. Anfahrtsbeschreibung: Autobahn A96, München-Landsberg, Ausfahrt Gräfelfing. Von dort in Richtung Starnberg bis Gauting fahren. Am Ortseingang von Gauting links abbiegen in Richtung Neuried. Nach ca. 1 km rechts auf den Parkplatz abbiegen.

Einweisungsfrequenz: 145,500 MHz

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

Hinweis: Die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt.

Vy 73 Matthias DL4MHY

**Der alljährliche Fieldday des OV C03 Garmisch-Partenkirchen findet heuer,- ungeachtet der Wettersituation,- am Samstag 22. und Sonntag 23. Juli 2017 in Murnau am Staffelsee statt.**

Wie im Jahr 2016 wird die Veranstaltung auf dem Gelände **des Bundeswehr-Übungsplatzes in Murnau** durchgeführt.

Das zwischen Murnau und Spatzenhausen gelegene Gelände bietet Raum um eigene Antennen aufzubauen und zu Testen.

Solltet ihr ein Wohnmobilhaben oder ein Zelt mitbringen kann auch am Platz übernachtet werden.

Selbstverständlich werden auch Funktionsbereite Anlagen vor Ort sein, zum Beispiel habe ich einen IC 7300 (SDR) mit Tuner und Antenne dabei.

Um Speis und Trank gerecht zu werden wird um rechtzeitige und konkrete Teilnahmemeldungen gebeten!

Es werden neben Grillgut, alkoholfreiem Bier, Semmeln und Brezen, auch Kaffee und Kuchen geboten.

Familienmitglieder, Freunde und Bekannte als auch interessierte Gäste sind herzlich willkommen.

Wetterschutz wird uns ein Zelt bieten, Sitzmöbel werden vorhanden sein. Anreisende können sich mittels der nachfolgend genannten Koordinaten durch das Navigationsgerät leiten lassen:

**N47°42'20.91 E11°11'33.07** Der Parkplatz befindet sich ca. 150-200m vor dem Gelände.

Bitte dort das Fahrzeug abstellen.

**Bitte Anmeldungen bis spätestens Mittwoch den 19. Juli 2017 bei Peter, DL1PN via eMail ---> [DL1PN@gmx.de](mailto:DL1PN@gmx.de)**

**Bitte auch evtl. Nichterscheinen bekannt geben**

OVV Peter Neumann  
Gerhart-Hauptmann-Str. 2a  
82418 Murnau  
Tel: 0173-5742869  
E-Mail: [dl1pn@gmx.de](mailto:dl1pn@gmx.de)

**Liebe Mitglieder und Gäste des OV Ismaning C32,**

Teil 2 unseres Antennen-Workshops konnten wir am letzten Samstag bei idealem Fieldday-Wetter auf dem wunderschönen Gelände der Bogenschützen Ismaning durchführen. Dank eines freundlichen Entgegenkommens von OM Rainer Englert, DF2NU, dem Distriktskoordinator für das Fahrzeug, stand das HAM-Mobil bereits Freitag um die Mittagszeit auf dem Platz der Ismaninger Bogenschützen in Fischerhäuser. Der perfekte Gesamtzustand des Wagens und seiner Komponenten erlaubte einen zügigen Aufbau und die Inbetriebnahme besonders der zur Vermessung vorgesehenen "Distrikts-"Antennen. Irgendwie war es dann doch schnell schon 20h. Drei Bogenschützen des BC-I verhalfen uns mit gezielten Pfeilschüssen zu sechs hohen Aufhängepunkten, mit den die Antennen auf mehr als 15m angehoben werden konnten.

Bis auf wenige Ausnahmen konnten deshalb am Samstag alle Antennen, wie letztens in der Aktionsliste bezeichnet, aufgebaut und vermessen werden. Die ca. 30 OV-Mitglieder und Gäste aus benachbarten Ortsverbänden und dem DV-Vorstand verfolgten bei Kaffee, frischen Semmeln, Pizza und

kalten Getränken mit besonderem Interesse auch die sendemäßige Erprobung der großen KW-Antennen.

Hierzu wurden sowohl über die Windom als auch die G5RV (Ant-3 und -4) CW-Sequenzen gesendet, die prompt von den weltweit verteilten automatischen Empfangsstationen des "reversed beacon networks" via Internet zurückgemeldet wurden. So antworteten innerhalb von wenigen Minuten Sendezeit mit 80W-CW Signalen von DL0ISM/p ca. 15 europäische und 10 internationale Bakenstationen mit Feldstärkeangaben. Darunter auch Antworten aus Kanada (VE2WU) und sogar Australien (VK4CT).

<http://www.reversebeacon.net/dxsd1/dxsd1.php?f=0&c=dl0ism&t=dx> findet ihr die vollständige Liste.

In Anlehnung an die Diskussion im Teil 1 zur Impedanz eines Dipols in Abhängigkeit von der Betriebshöhe über Grund wurde die Impedanz eines eigens für diese Messung angefertigten 50 MHz-Dipols vermessen. Ergebnisse? In Kürze.

Außerdem wurde auf Vorschlag von Klaus die gegenseitige Abhängigkeit der relative eng beisammen hängenden KW-Antennen vermessen (jeweils bei Kurzschluss bzw. Leerlauf der inaktiven Antenne). Ergebnisse? In Kürze. Diese und die anderen aufgezeichneten Messungen (Antennen Analyzer AA-600 von RigExpert) werden nun aufbereitet und so zügig wie möglich allen zur Kenntnis gebracht.

Die Messungen waren gegen 17h abgeschlossen, so dass das HAM-Mobil gleich wieder aufgeräumt und besenrein an Rainer übergeben werden konnte. Nach ersten Aussagen der Teilnehmer, scheint es allen gut gefallen zu haben. Mein herzlicher Dank geht an Hermann, Burkhard und Dieter, die mit ihren Vorbereitungen viel zum Gelingen des Workshops beigetragen haben. Ebenso gilt mein Dank den Mitstreitern bei den Auf- und Umbauten Christian, Dominik, Herbert, Karsten, Markus mit seiner Schwester, Rainer und weiteren Helfern, die sich spontan aktiv mit einbrachten.

Für die sehr herzliche Aufnahme und Unterstützung durch unsere Gastgeber, den Bogenschützen Ismaning, werden wir uns natürlich noch getrennt bedanken. Einige mutige Teilnehmer unseres Workshops konnten sich bei der Gelegenheit auch noch im Bogenschießen erproben.

Alle bereitgestellten Geräte und Materialien sollten inzwischen wieder bei ihren Besitzern sein. Eventuell noch fehlende Teile bitte an mich melden. Natürlich gelingt beim ersten Mal nicht alles richtig. Deshalb, Fragen,

Anregungen, Verbesserungsvorschläge und Manöverkritik bitte an mich.  
Was jedoch gefallen hat, bitte im Namen von C32 weiter sagen.

Beste 73, Hans, DK1YQ OVV C32

## MELDUNGEN AUS DEN NACHBAR-ORTSVERBÄNDEN

### **EINLADUNG**

Fieldday 2017 OV T08 Neuburg-Schrobenhausen am Relais DB0POB  
Pobenhhausen südlich von Ingolstadt

Liebe OM, YLs, XYLs und SWLs,

Herzliche Einladung zum Fieldday des OV T08 Neuburg Schrobenhausen  
am Wochenende 23.-25. Juni 2017. Das Fest findet am Relais DB0POB auf  
dem Kalvarienberg in Pobenhhausen südlich von Ingolstadt statt.

Funkamateure, Interessenten und Gäste sind herzlich eingeladen.

Haupttag ist Samstag, der 24. Juni ab 11.00 Uhr

Im Rahmen des Fielddays wird auch das Sondercall DL60NEU aktiviert mit  
dem SonderDOK 60T08 anlässlich 60 Jahre OV T08 Neuburg  
Schrobenhausen.

Für Speis und Trank ist insbesondere am Samstag gesorgt.

Funkbetrieb und geselliges Beisammensein erwarten Euch.

Es besteht die Möglichkeit Zelte, Wohnmobile und Antennenanlagen  
aufzubauen. Stromanschluss und Toiletten sind vorhanden.

Wir wollen den Fieldday diesmal wieder mit Fachvorträgen und Workshops  
rund ums Thema Amateurfunk erweitern.

Folgende Themen werden am Samstagnachmittag bisher angeboten:

- DMR im Brandmeister Netzwerk – Grundlagen und neueste  
Entwicklungen
- Ein Relais entsteht: DM0FOX – Highlight DATV
- Wie werde ich Funkamateur
- Vom Log zum Diplom – elektronische Logbuchführung und ihre  
Verzahnung mit anderen Programmen
- Anmeldung bei qrz.com
- SOTA/GMA – Funken vom Berg

Wer darüber hinaus ein Interessantes Thema hat, das er gerne vorstellen möchte, kann sich bei [dk2hm@darf.de](mailto:dk2hm@darf.de) melden. Jeder Workshop wird etwa 30 Minuten dauern. Ein Beamer steht zur Verfügung.

Anfahrtswettbewerb: Der Gast mit der weitesten Gesamtbesuchsanreise gewinnt einen Kasten Bier!

Eine Anfahrts- und Lagebeschreibung sowie weitere Informationen findet ihr auf unserer Homepage [www.t08.net](http://www.t08.net)

Bei Rückfragen kontaktiert uns einfach über die Homepage.

Wir freuen uns auf Euch.

vy73

Hans-Martin Kurka DK2HM

OV T08 Neuburg Schrobenhausen

### **Erweiterung des Relais DB0YC auf den Großen Arber in JN69NC**

Wie bereits angekündigt, wurde DB0YC mit einer 70 cm Relaisfrequenz erweitert. Neben der Hausfrequenz im 2m Band auf 145.6375 MHz (FM-Betrieb 1750 Hz), läuft ab letzten Freitag zusätzlich 438.475 MHz mit der allgemeinen Ablage. Als Multimode funktioniert das Relais in C4FM und in FM. In Kürze wird das Relais auch ins Netz gehen und mit YAESU System Fusion verbunden sein. Für ein Feedback und Empfangsrapporte an Fabian DL2FS, Relaisbeauftragter von OV Cham U03, ([fabschn@googlemail.com](mailto:fabschn@googlemail.com)), sind wir dankbar. Noch in dieser Woche wird eine Netzverbindung hergestellt und getestet. YAESU bietet mit seiner Dual-Mode Funktechnik "Systemfusion" ein unkompliziertes Nebeneinander zwischen dem traditionellen FM-Betrieb und digitalen Netzen mit C4FM Modulation. Die in den Geräten implizierte automatische Mode-Umschaltung (AMS) erkennt die empfangene Modulationsart und stellt den Sender entsprechend ein. So ist der Betrieb sowohl in FM als auch C4FM mit dem gleichen Gerät möglich. Die YAESU- Relaisfunktechnik DR-1 hat die gleiche ModeUmschaltung, so dass jeder darüber funken kann. Eine Vernetzung der Geräte über das Internet ist möglich. Weitere Infos und Gebrauchsanweisung gibt es nach der Fertigstellung der Vernetzung.

Info: Fabian, DL2FS

## **Eine Mitteilung des Ortsverband Ottobeuren T10**

Sehr geehrte xyls, yls und oms,

Im Namen des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V., Ortsverband Ottobeuren, T 10 und des Notfunkreferates des Distriktes Schwaben

lade ich Sie ein, am Samstag, den 22. Juli 2017 bei unserem 4. Ottobeurer Notfunksymposium zu Gast zu sein.

Wie bereits im letzten Jahr findet das Notfunksymposium im Haus des Gastes:

Kursaal, Marktplatz 14 in 87724 Ottobeuren statt.

Hintergrund der Veranstaltung ist ein Vertrag der bayerischen Distrikte des DARC mit dem Bayerischen Innenministerium, in dem sich die Funkamateure verpflichten, im Katastrophenfall die BOS auf Anforderung der Katastrophenschutzbehörden zu unterstützen.

Weil sich in den vergangenen Jahren diese Veranstaltungsreihe als Plattform, um voneinander und über den eigenen Ortsverband hinaus zu lernen und um einander auf den neuesten Stand der Vorkehrungen für den „Tag X“ zu bringen, etabliert hat, haben wir für die diesjährige Veranstaltung folgendes Programm vorgesehen:

10:00 Begrüßung

10:30 Fabian Eberhard, DL5EF – Notfunkbetrieb mit einfachsten Mitteln

11:15 Daniel Butzmann, DK5DB – Schwerter zu Pflugscharen,  
Munitionskisten zu Crossbandrepeatern für den Tag X

12:00 Michael Bader, DJ1MGK – Notfunk ist Teamarbeit – was heißt das?

12:30 Mittagspause

14:00 Herbert Thiess, DB2HTA – Kurzvortrag über den Notfunk- Fieldday am 12. Mai in Rosenheim

14:20 Peter Baier, DJ3YB, – DB0ZU, ein Analogrelais mit viel Digitaltechnik und Dessen Bezug zu Notfunksituationen

15:45 Daniel Butzmann DK5DB –Ideen-Marktplatz Notfunkkoffer-Vergleich.

Da wir am gleichen Tag im gleichen Raum noch das 60jährige Bestehen unseres Ortsverbandes feiern werden, laden wir hiermit auch gleichzeitig noch zu dieser Jubiläumsfeier ein. Wir würden uns auch hierbei über sehr rege Teilnahme freuen. Dazu planen wir folgendes:

17:00 P. H. Altmann SDB, DK6CT Dankandacht für 60 Jahre Bestehen und Totengedenken für die verstorbenen Mitglieder von T10 in der Krypta unter der Basilika (200 m Fußmarsch)

18:00 Feierstunde mit kleinem Imbiss und Vorstellung unserer Jubiläumszeitung im Kurhaus bis ca. 20 Uhr

Beachten Sie bitte, dass wir während des Notfunksymposiums kein Catering im Saal anbieten können; während der Mittagspause und „zwischendurch“ steht rund um den Marktplatz eine Vielzahl von unterschiedlichsten Gaststätten zur Verfügung. Für Kaltgetränke zum Selbstkostenpreis während der Veranstaltung ist jedoch gesorgt.

Wir bitten um Anmeldung per Email unter [dj1mgk@darf.de](mailto:dj1mgk@darf.de) bis spätestens 07. Juli 2017.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Bader, dj1mgk  
Dipl.-Sozialpäd (FH), MSW  
Ortsverbandsvorsitzender T 10  
DARC OV Ottobeuren

**DX-MB**

DL, Germany:

Anlässlich des Jubiläums "125 Jahre Preßnitztalbahn Steinbach-Joehstadt" ist im Juni die Sonderstation DB125PTB (S-DOK 125PTB) zu arbeiten.

OPs der Station sind Dieter, DL6JWN, Juergen, DL9JFA, Steffen, DL1JEL und Bernd, DL3JFA. Eine Sonder-QSL gibt es via Buero.

## Terminvorschau

22.Juni OV-Abend C11

01 Juli Fieldday bei München-Ost, C11

Achtung: Der C11-Fieldday darf gerne auch von "außerhalb" besucht werden.

Wer eine Brotzeit vorbestellen möchte, muss sich bald melden!

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse [DLØBS@DARC.DE](mailto:DLØBS@DARC.DE) senden.