



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 38 vom 15. Oktober 2018**

Heute am Mikrofon: Walter, DO8WSO

### **MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT**

**Liebe Fuchsjagdfreunde,**

Die nächste Großraum-Fuchsjagd findet am Samstag, den 20.10.2018 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 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

## **150 Jahre TU München - und die Funkamateure sind wieder dabei!**

Am Samstag den 13. Oktober, war es dann so weit.

Die Aktionsgruppe des Distriktes C beteiligt sich mit einem DARC-Stand in der Fakultät für Maschinenwesen, im Forum vor dem Lehrstuhl für Luft- und Raumfahrttechnik. Alles was man vom Amateurfunk zeigen kann wurde ausgestellt und vorgeführt. Vom Notfunk bis ATV konnte alles gezeigt werden. Die Münchner ATV-Arbeitsgemeinschaft hat ihr umfangreiches Equipment vorgeführt.

Ein ausführlicher Bericht erscheint nächsten Montag.

Danke an alle, die an dieser erfolgreichen Präsentation des Amateurfunks im Distrikt C beitragen haben.

73 Karl, DL6MHA

## **Eine Meldung der Gruppe aus dem Deutschen-Museum**

Am 20. Oktober geht es los: Die Lange Nacht der Museen.

Es werden wie jedes Jahr Tausende Besucher auch ins Deutsche Museum kommen, und in der 4. Etage durch die offene Tür die Ausstellung Amateurfunk finden. Dort stehen an diesem Abend bis 2 Uhr einige Mitglieder des Teams für alle Fragen zum Funk und Amateurfunk zur

Verfügung, und natürlich ist DL0DM auf den Bändern.

Wer also Lust hat auf einen Besuch im Deutschen Museum: DL0DM in der 4. Etage neben dem Treppenhaus nicht vergessen!

Alfred Fröschl, DL8FA

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### Ergebnisse der 2m Fuchsjagd des OV Moosswaige-Germering, C19

Der OV Moosswaige-Germering, C19, veranstaltete am 06.10.2018 seine traditionelle 2m Fuchsjagd

der Start war diesmal am Sportplatz in Wangen.

Es waren 5 zeitgesteuerte Sender zu suchen.

Bei angenehmem Herbstwetter fanden sich 19 Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger ein.

Die Laufstrecke betrug ca. 6,5 km und die Limitzeit war 120 Minuten.

Die ersten fünf Plätze gingen an folgende Teilnehmer:

1. Platz	Alexander	DE1ADH	C18	Laufzeit	43 min 33 sec
2. Platz	Andreas	DG4MIC	C19	Laufzeit	63 min 46 sec
3. Platz	Ralph	SWL	U08	Laufzeit	66 min 13 sec
4. Platz	Iris	DG5MLH	C12	Laufzeit	68 min 14 sec
5. Platz	Dieter	DL9MFI	C13	Laufzeit	68 min 17 sec

Die Verteilung der Urkunden und Preise fand anschließend bei einem gemütlichen Beisammensein im Restaurant Jägerwirt in Neufahrn statt.

Wir bedanken uns recht herzlich bei Herbert Haupt, OE7HHJ, für den gespendeten Bienenhonig, der diesmal wieder unter den Teilnehmern verlost wurde.

Vielen Dank auch an alle Teilnehmer fürs Mitmachen.

Bis zum nächsten mal.

Vy 73 Günter Nützel, DH3MJV, Peilreferent von C19  
und das C19 Fuchsjagd-Team

**Eine Meldung aus dem OV-Erding C25, die uns leider erst jetzt erreicht hat.**

Unter der Leitung eines pensionierten Lehrers (Funkamateurl) und des Physik-Lehrers haben die Mädchen des Technischen Zweigs der Klasse 9 a I der Erzbischöflichen Madchenrealschule Heilig Blut in Erding einen Wetterballon (Vorgabe < 300 Gramm) zusammengebaut.

Kurzfassung:

Der Ballon wird bis etwa 80 cm Umfang mit Helium befüllt und steigt voraussichtlich etwa 10 Km hoch bis er platzt und mittels Fallschirm wieder absteigt. Die Elektronik besteht im Wesentlichen aus einem Mini-Arduino und es werden Druck-, Temperatur- und GPS-Daten erfasst und geloggt. Ein kleiner Sender im 70cm-ISM-Bereich (ca. 434,012 MHz) sendet (nur) die Temperatur und Druck-Daten.

Es ist der erste Versuch von voraussichtlich mehreren und allen ist klar, dass ein längeres Verfolgen und das Wiederauffinden des Ballons unsicher ist.

Es wäre von uns Funkamateuren eine erwünschte Unterstützung bei diesem Start Daten mitzuhoren oder möglichst sogar aufzuzeichnen.

Empfangsberichte erwünscht!

Gesendet werden in AM (Tragertastung) die Daten in Morsezeichen als Klartext.

**Wetterabhangig soll der Start evtl. schon am kommenden Montag (15.10) vom Fliegerhorst Erding aus erfolgen.**

(Nach jetzigem Stand ist mit Wind aus östlichen Richtungen zu rechnen).

Vy 74 Lothar, DJ8EW

Wir hoffen, dass die Mädchen heute Erfolg hatten und hoffen auf einen Bericht für den nächsten Montag

Karl, DL6MHA

### **Abbau des Schafbergrelais OE2XBB 70cm 439.200 MHz vom 28. bis 29. September**

Heute ist das Abbauteam mit [OE5FML](#) (*Michael Forstner*), Wolfgang Kepplinger und OE5UNO (*Grill Johannes*) auf den Schafberg gefahren um die Amateurfunkanlage abzubauen.

Der Mast und die Abspannungen durften laut Eigentümer nicht entfernt werden.

Im Hotel und am Bahnhof hat es ein geschäftiges Treiben gegeben, weil die Infrastruktur jetzt schon eingewintert wurde. Zusätzlich war der Besucherandrang auch gewaltig, was den Abtransport der Relaiskomponenten nicht erleichterte. Um die Mittagszeit sind wir dann aber gut im Tal angekommen und haben die Teile auf den Hängern von OE5ESO (*Eibl Siegfried*) und OE5UNO (*Grill Johannes*) verladen. Anschließend sind wir zu [OE5RCO](#) (*Gustav Klein*) gefahren und haben das Schafbergrelais zur weiteren Demontage übergeben. Die Teile werden dann nach der Sichtung an die entsprechenden Besitzer oder den Verein übergeben. Ich möchte mich hiermit noch bei allen Personen bedanken, welche das Relais aufgebaut, betreut und unterstützt haben. Ein besonderer Dank geht an die Personen, die beim traurigen Abbau geholfen haben. Leider ist das Schafbergrelais *OE2XBB* nun für immer verstummt, aber ich hoffe, dass es noch lange in guter Erinnerung bleibt.

Hintergrund-Info dazu gibt es hier:

<http://qrv.at/oe2xbb/cms/doku.php?id=chronik:2018>

### **SERVUS TV**

Der österreichische ÖVSV kündigte eine Reportage an bei Servus TV am Donnerstag, 11. Oktober, um 21.15 Uhr zum immer wiederkehrenden Thema Stromausfall.

Der Amateurfunkdienst mit Mike, OE3MZC, dem Vorsitzenden des ÖVSVs und seinem Sohn Flo, OE3FTA kommt ab etwa Minute 29 in's Spiel.

Die Servus-TV-Reportage zum "Nachschauen" ist:

<https://www.servus.com/at/p/Blackout/AA-1WCEVFPXW1W12/>

73

Alfred - DJ0GM

## MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

D4, Cape Verde:

Harald/DF2WO ist vom 08. - 21. Oktober als D44TWO aus Praia Baixo (AF-005) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und JT65 aktiv. Dabei liegt sein Hauptaugenmerk auf 160 und 80 Meter. QSL via M0OXO.

## TERMINE

Eine Vorschau aus dem Distrikt Baden

**OV Selbstbau (A55): Hüfingen-Seminar 24. + 25. November  
(ehemaliges Nierstein-Oppenheim Seminar)**

Am 24. und 25. November findet in Hüfingen in der „[Lucian-Reich Schule](#)“ Hohenstraße 16, 78183 Hüfingen das „Hüfingen-Seminar“ des OV Selbstbau statt.

Zum Kennenlernen trifft man sich bereits am 23.11 um 19:00 Uhr zum gemeinsamen Abendessen in der Pizzeria „Il Mediterraneo Pizzeria Ristorante“ Hauptstr. 37, 78183 Hüfingen.

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](mailto:DLØBS@DARC.DE) senden.