



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 31 vom 27.08.2018**

Heute am Mikrofon: Annemarie, DJ0FR

### **MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT**

Eine Info von Jann, DG8NGN:

Hallo YLs und OMs,

im Laufe der Woche haben wir bei DB0TVM die 5 GHz HAMNET-Einstiege in Testbetrieb genommen. Es kommen 3x 120° Panels in Richtung Nord, West und Sued-Ost auf jeweils anderen Frequenzen zum Einsatz (360° Abdeckung).

Weiterhin wird der HAMNET-Einstieg auf 2 GHz (Rundstrahler auf der Nord-Ost-Plattform) in 1-2 Wochen wieder in Betrieb genommen. Hier muss noch das Filter wetterfest gemacht und installiert werden.

Wenn ihr die Möglichkeit zum Testen auf 5 GHz habt, dann probiert es bitte mal aus und gebt mir Feedback. Derzeit suchen wir passende Frequenzen für den langfristigen Betrieb.

Die aktuellen Betriebsparameter sind:

Nord: 5705 MHz 10 MHz Bandbreite SSID "HAMNET DB0TVM Nord"

West: 5715 MHz 10 MHz Bandbreite SSID "HAMNET DB0TVM West"

Sued-Ost: 5725 MHz 10 MHz Bandbreite SSID "HAMNET DB0TVM Sued-Ost"

Als Standard im Idealfall bitte 802.11n nutzen (802.11a ist aber auch aktiv).

Es kommen folgende Panels zum Einsatz:

<https://mikrotik.com/product/RB921GS-5HPacD-19S>

Die Aussendungen erfolgen in MIMO (horizontal/vertikal). Daher am besten MIMO-Technik einsetzen. Es geht aber auch linear polarisiert horizontal oder vertikal.

Eine IP-Adresse kann man per DHCP beziehen.

Bitte nicht vergessen zur Identifizierung das eigene Rufzeichen in die Transceiver-Einheit einzutragen!!

Danke an die vielen Mithelfer

73, Jann, DG8NGN.

### **Eine weitere Meldung vom Olympiaturm.**

Leider gibt es noch kleinere technische Probleme, somit konnten noch nicht alle Arbeiten auf dem Olympiaturm erledigt werden.

Sobald alle Wieder- und Umbauarbeiten durchgeführt sind wird eine Mitteilung über alle Zugangsmöglichkeiten bekannt gegeben.

Vy 73 de Karl, DL6MHA

### **Arbeitskreis Technikgeschichte**

Führung am Donnerstag, 6. September, durch die Lehrsammlung Nachrichten-, Fernmelde- und Informationstechnik der Bundeswehr in Feldafing

Referent: Hptm. Wolfgang Schmidt

Auszug aus dem Flyer der Bundeswehr:

Als die heutige Schule Informationstechnik der Bundeswehr noch Fernmeldeschule und Fachschule des Heeres für Elektrotechnik hieß (1959-2006), wurden dort durch geschichtlich und fernmeldetechnisch interessierte

Soldaten und Zivilangestellte Geräte, Dokumente sowie Uniformen gesammelt und zu einer Lehrsammlung aufgebaut, welche die Entstehung und Entwicklung der Fernmeldetruppe verdeutlichen soll. Nach dem Umzug in ein anderes Ausstellungsgebäude wurde die Sammlung ab 2013 vollständig neu aufgebaut und erscheint heute in neuem Glanz.

Zeit: Donnerstag, 6. September 2018, Beginn 14.00 Uhr (Einchecken ab 13.45 Uhr an der Pforte)

Treffpunkt: Pforte (neben dem Parkplatz), Tutzing Str.46, 82340 Feldafing

Bei Anfahrt mit MVV:

S6 Richtung Tutzing, Bahnhof Feldafing, Fußweg 1,5 km ca. 25 Minuten.

Fahrzeit einschließlich Fußweg ab München-Hauptbahnhof ca. 1 Stunde

Kostenbeitrag: Eintritt frei, individuelle Anreise auf eigene Kosten

Wegen der Sicherheitsüberprüfung bei der Bundeswehr ist eine Anmeldung bis zum 2. September unbedingt erforderlich:

Bitte anmelden bei Peter Baier: [dj3yb@t-online.de](mailto:dj3yb@t-online.de)

oder per Telefon: 08105 4261.

Da die Führung auf dem Bundeswehrgelände ist, ist es wichtig, Personalausweis oder Reisepass mitzunehmen!

Vy73, Peter, DJ3YB

### **Liebe Freunde der Großraum-Fuchsjagd,**

anscheinend arbeitet das Formular zum Einsenden von Peilmeldungen auf unserer Großraum-Fuchsjagd Seite zur Zeit unzuverlässig.

Schickt daher bitte Eure Peilmeldungen nochmals direkt an mich!

([df3mc@darc.de](mailto:df3mc@darc.de))

TNX, vy 73

Martin, DF3MC

### **Ausschreibung ARDF-Wettbewerb des OV Alztal (C35) zum Sommerfest in Stein an der Traun**

Datum: Samstag, den 01. September 2018

Start: 14:00h Ortszeit

Band: 80m

Treffpunkt: Burg in Stein a/d Traun

GPS-Koordinaten: 12° 32' 48" Ost, 47° 59' 16" Nord

Anfahrt:

Der Ort Stein a/d Traun liegt an der B304 zwischen Altenmarkt und Traunstein.

Die genaue Anfahrt ist in unserer Homepage nach zu lesen.

Von München über die B 304:

Vorbei an Ebersberg und Wasserburg nach Obing und Altenmarkt nach Stein an der Traun.

Anfahrt aus Richtung Waging/OE:

Von Freilassing über Waging, Taching und Palling nach Stein an der Traun. Am Ortsbeginn rechts zum Hochschloß abbiegen.

Anfahrt von München über A8:

Aus Richtung München: Ausfahrt Grabenstätt -> Richtung Chieming > Matzing > B304

Links Richtung Altötting bis Stein an der Traun.

Aus Richtung Salzburg über die A8:

A8 Ausfahrt Traunstein -> Richtung Altötting bis Stein an der Traun.

In Ortsmitte Stein an der Traun (Ampel) in Richtung Palling abbiegen, nach ca. 500 m links zum Hochschloß. (DARC Hinweisschild)

Auf zahlreiches Erscheinen und rege Teilnahme freut sich das Fuchsjagd Team von C35 und die Verpflegungstruppe.

Gustl, DF1GS, OVV C35 und Franz, DL7MFS, Peilreferent C35

## **Eine Mitteilung von C18**

am kommenden Wochenende (01. / 02. September) steht der Fieldday in Peretshofen in der Planung, mit Teilnahme am IARU FD Contest in SSB. Nach meinen neuesten Recherchen findet der Fieldday statt. Es gab Probleme mit der Begebarkeit der Wiese

Vy 73 de Karl, DL6MHA

## **SHF Baken DL0WY im QTH JN67AQ**

Leider gab es in den letzten Wochen Probleme mit der Sendeleistung - zeitweise fiel die Feldstärke um 35 dB ab. Viele Bakenbeobachter fragten immer wieder nach, warum etwas nicht funktioniert und wann ein neuer 10 GHZ Bakensender wieder QRV wird. Da eine Reparatur vor Ort nicht mehr möglich, war haben wir uns für den Neubau des neuen 10 GHZ Senders entschieden

In der vergangenen Woche installierten Jochen, DF3CK, und Mike, DJ8VY, den neuen Bakensender. Alle 3 SHF Baken sind in der gewohnten Feldstärke zu hören.

Hier unsere Frequenzen der 3 Sender im QTH JN67AQ:

**10 GHZ** - 10368,853 MHZ, **24 GHZ** - 24048,853 MHZ und **47 GHZ** - 47088,853 MHZ

Vy 73, Mike OVV Wasserburg – C29

## **MELDUNGEN AUS DEN NACHBAR-DISTRIKTEN**

### **Einladung zum Fieldday des OV T14 Marktoberdorf zusammen mit dem OV T03 Kaufbeuren**

Ab Samstagmittag, den 1. September, bis Sonntag, den 2. September könnt ihr uns auf dem landschaftlich schön gelegenen THW-Gelände bei Huttenwang besuchen. Der Platz eignet sich vorzüglich, um selbst Funkbetrieb zu machen und auch eigene Antennen auszuprobieren. Wer möchte, kann mit Wohnwagen, Wohnmobil oder Zelt auch übernachten.

Eine Einweisung kann auf 145,275 MHz oder über das Relais DB0OAL auf 438,9375 MHz erfolgen.

Geografische Daten: Locator JN57GU  
GPS 10° 30` 53`` Ost 47° 50` 41`` Nord

Für Kaffee und Kuchen, Speisen und Getränke ist bestens gesorgt. Ihr müsst also nur gute Laune und Funkspaß mitbringen. Wir freuen uns auf Euch!

Es grüßt das Fieldday-Team des OV T14

Albert, DC2MAS 1.OVV  
SWL Inge  
Herbert, DG2MMB  
Alexander, DO8AW

## NACHRICHTEN AUS OE

### **32. Internationaler Herbst-Fieldday in Gosau am Dachstein**

Am 8. und 9. September 2018 findet in Gosau am Dachstein auf dem Gelände des Gasthofes/Pension „Kirchenwirth“ der traditionelle Herbstfieldday statt.

Weitere Infos unter [www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/XXXII.-Internationaler-Herbst-Field-Day-in-Gosau-am-Dachstein](http://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/XXXII.-Internationaler-Herbst-Field-Day-in-Gosau-am-Dachstein) .

Quelle: FA 9/18 Seite 897

## TERMINE

31.08.-05.09.2018 Internationale Funkausstellung in Berlin

07.-09.09.2018 UKW-Tagung Weinheim

08.09.-09.09.2018 Streetlife-Festival in München, Ludwigstrasse/  
Leopoldstrasse. Der Standort des HAM-Mobils wird noch bekannt gegeben

Michael Lowack, DK1KC, plant wieder einen Amateurfunkkurs für Klasse A.

Der Kurs findet jeden Mittwoch in der Mohr-Villa in Freimann (Situlistraße 73) statt und startet am 5. September.

Anmeldung an:

Michael Lowack <[michael\\_lowack@web.de](mailto:michael_lowack@web.de)>

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.