



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 6 vom 11. Februar 2019**

Heute am Mikrofon: Walter, DO8WSO

### **MELDUNGEN AUS DEM DARF**

Entfällt

### **MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT**

## **6. HAMNET-Treffen in Grandsberg am 23.02.2019**

Am Samstag, den 23. Februar findet um 10 Uhr im Berggasthof Menauer, Grandsberg 6, 94374 Schwarzach, zum 6. Mal das HAMNET-Treffen statt. Veranstaltungsende ist – je nachdem wie viele Vorträge eingereicht wurden – gegen 16 oder 17 Uhr.

Themen unter anderem sind:

- Die HamCloud
- Aktuelles aus der HAMNET-DB-Entwicklung
- Es'HailSat-Uplink- und Downlink- Stationen im HAMNET
- HAMNET und Notfunk
- Linkstrecken im nördlichen Distrikt
- SDR-Receiver im Distrikt

Gerne werden auch Referate zu Themen aus anderen Distrikten sowie aus Österreich und Tschechien entgegengenommen. Die Meldungen bitte per E-Mail an: [dl8rds@darcd.de](mailto:dl8rds@darcd.de)

Alle Teilnehmer werden gebeten, sich rechtzeitig vorher unter <https://doodle.com/poll/3gd2284t3rphaw3e> anzumelden.

Tnx Info Markus Heller, DL8RDS

## **Ein Nachtrag zum letzten DMR-Stammtisch**

Hallo liebe DMR-Stammtisch'ler,

beim letzten Stammtisch sind einige Themen besprochen worden. Hier sende ich Euch die Sammlung der Punkte und Links.

Nächster Münchner DMR-Stammtisch am Dienstag, den 19.2.2019.

WØDMR.net

TG31088 Colorado HD (Hotspot Discussion)

Jeden Samstag Net Talk ab 02:30 UTC

<http://178.128.77.157/about/>

Motorola Lieferquelle

Fa. Detronic GmbH

Arnd Bücher (Funkamateurl)

Duplex-Hotspot mit besserer Entkopplung:

<https://www.tindie.com/products/dave31418/mmdvm-duplex-in-pi-zero-form-factor/#specs>

<http://www.pa7lim.nl/peanut/>

Unter anderem im Bereich Download, sehr lesenswert, DMR-Gateway.

<https://www.a23-wertheim.de/>

Umbau 868 zum 878:

<http://members.optuszoo.com.au/jason.reilly1/868mods.htm>

<http://www.spacesupport.de/digitalfunk/dmr-dmr/geraete/anytone/at868-at878/>

Ein weiteres DMR Netzwerk "TGIF":  
<http://tgif.network/lastheard/index.html>

Den Openspot1 auf die "TGIF" einstellen:  
<https://forum.sharkrf.com/viewtopic.php?f=7&t=2576&p=13600&hilit=tgif#p13600>

Diesen Duplex-Hotspot verwende ich:  
<http://www.microrpter.com/>

Weitere in eBay:  
[https://www.ebay.de/sch/i.html?\\_odkw=mmdvm+oled+202439768235&\\_osacat=0&\\_from=R40&\\_trksid=m570.11313&\\_nkw=202439768235&\\_sacat=0](https://www.ebay.de/sch/i.html?_odkw=mmdvm+oled+202439768235&_osacat=0&_from=R40&_trksid=m570.11313&_nkw=202439768235&_sacat=0)

Die jeweiligen Link-Adressen findet Ihr im „Rundspruch zum Nachlesen“ auf der Distrikts-Homepage.

Vielen Dank an alle Teilnehmer des Stammtisches für die sehr rege Teilnahme und für Euren umfangreichen Input!

vy 73 de Gunnar, dd5ki

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### **OV München-Süd, C18**

Vom 07. Februar bis einschließlich 26. Februar 2019 ist das Restaurant „Am Rosengarten“ komplett geschlossen ist. Es wird renoviert und alle Fußböden erneuert. Da es uns in der Kürze der Zeit nicht möglich war ein Ausweichquartier zu finden, fällt der Februar-OV-Abend ersatzlos aus.

Info: Rainer, DF2NU, OVV C18

### **OV Erding, C25**

Servus beinand

wie bereits am 19. November informiert, möchte ich nochmal an meine in Kürze stattfindende 3W2MAE Aktivität erinnern.

Abflug nach Vietnam wird am 17.2.2019 sein, früheste Aktivität eher am 22.2.....24.2.2019 sein ...bis max. 9.3.2019.

Alle Antennen müssen komplett neu aufgebaut werden, was bei den derzeitig zu erwartenden Temperaturen um 36c etwas langsam vonstattengehen wird (schließlich bin ich im Urlaub und nicht auf der Flucht!). Ansonsten viele familiäre und "soziale" Verpflichtungen!

Priorität Aufbau Spiderbeam, dann Dipole und wenn noch Zeit und Lust bleibt: 6m.

Ich hoffe, Euch irgendwie rechtzeitig informieren zu können, wann und wo ich QRV sein werde (evtl. hier den Reflektor beobachten oder in den DXClustern nach 3W2MAE suchen). Bevorzugter Mode wird CW sein, sollte SSB klappen, würde es mich sehr freuen. Weitere Updates dann nach meiner Ankunft...

vy 73 de DL5MAE, Wolfgang

P.S.: Lasst Euch nicht durch angeblich "schlechte Sonnenfleckenzahlen und schlechten Bedingungen verrückt machen"! "Tote Bänder" sind heutzutage hauptsächlich auf schlechte Aktivität zurückzuführen (zumindest in SSB oder CW)!

## **Ortsverband Fürstenfeldbruck C28 :**

Amateurfunk – Wie funktioniert das?

Bereits zum 5. Mal organisierte Wolfgang, DK4MZ, vom Ortsverband Fürstenfeldbruck C28 zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für das hochbegabte Kind (DGhK e.V.) diese Veranstaltung. Das Seminar fand am Samstag, den 2. Februar 2019, von 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr im OV-Heim des C28 mit großem Erfolg statt. Die 5 Jungen zwischen 8 und 12 Jahren arbeiteten sich in das Thema Funkwelle mit Engagement ein und führten dann drei Messungen an einem kleinen Sender mit Erfolg durch. Die zur Datenübertragung erforderliche Morsetaste AS001 des AATiS e.V. wurde dann mit Feingefühl und vielen Fragen zur Elektronik aufgebaut und in Betrieb genommen. Mit dieser konnte dann der kleine Sender getastet werden und alle hörten die Morsezeichen im Empfänger mit.

Der Funkbetrieb wurde heuer mit großer Begeisterung ausgeführt. In den Vorjahren war dies nicht der Fall. Alle Jungs sprachen heuer mit

Funkamateuren aus dem Raum Oberbayern/Schwaben über verschiedene Relaisfunkstellen. Auf Kurzwelle gelangen einige Verbindungen auf 20 m in PSK31/64. Jakob erreichte sogar die USA.

Das Wetter war uns hold und am Nachmittag schien die Sonne. So konnte die Peilung eines Senders durchgeführt werden. Die Jungs waren wieder sehr geschickt und lokalisierten den Sender nach der 3. Kreuzpeilung exakt.

Die Eltern hatten Mühe die Jungs für den Heimweg zu motivieren, es musste noch schnell eine Funkverbindung vorgeführt werden oder ein Wort gemorst werden. Erst gegen 15:30 war das Seminar beendet. Dieses hat nicht nur den Jungs sondern auch den Betreuern sehr viel Freude gemacht. Die Begeisterung der Kinder steckt einfach an.

Vielen Dank an Wolfgang, DK4MZ, Sebastian, DO3SKF und Benedikt, DO6BSE!

Die Seminarunterlage steht unter [www.darc.de/c28/Aktuell](http://www.darc.de/c28/Aktuell) zur Verfügung.

Ein ähnlicher Bericht erscheint auch in der bundesweiten Vereinszeitschrift „Labyrinth“ der DGhK. Vielleicht ist dies ja ein Anreiz für andere DARC-Ortsverbände zusammen mit den örtlichen Regionalvereinen der DGhK ähnliche Veranstaltungen durchzuführen.

vy 73 de  
Helmut, DL2MAJ

## Termine

**17.02.2019 (Sonntag)** 11:00 bis 12:00 RADIO DARC 6070 kHz und 7440 kHz in AM

**19.02.2019 (Dienstag)** nächster **DMR-Stammtisch** in der Mohrvilla

**23.02.2019 HamNet-Treffen (Samstag)** in Grandsberg Gasthof Menauer

**16.02.2019 (Samstag) 42. GHz-Tagung in Dorsten**

**02. und 03.03.2019 (Samstag und Sonntag) MakeMunich** in der Zenit-Halle in Freimann

**16.03.2019 (Samstag)** ab 9:00 Uhr Funk- und Computer-Flohmarkt des OV Freising, C04 in der Sporthalle in Attaching

**23.03.2019 (Samstag)** 1. Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts C im Gebäude der Fakultät für Maschinenwesen der Technischen Universität München, Boltzmannstraße 15 in 85748 Garching. Näheres in Kürze unter [www.amateurfunk-kolloquium.de](http://www.amateurfunk-kolloquium.de) .

## MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

**4U1ITU:** ITU in Genf, Christof, DL7TZ ist beruflich in Genf und will, soweit es seine Zeit erlaubt, die Clubstation aktivieren

### **FY, French Guiana:**

Armin/DK9PY ist vom 07. - 17. Februar als FY/DK9PY mit 100 Watt und Inverted L Antenne aus Franzoesisch Guayana im Urlaubsstil QRV. Armin trifft dort seinen Freund Bruno/FY4VA und er plant ebenfalls am ARRL DX CW Contest teilzunehmen. QSL via DK9PY

## SONSTIGE MELDUNGEN

Entfällt

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.