



## GEDANKEN ZUR WOCHE

von Alfred Fröschl, DL8FA:

AFu zum feuchtkalten  
Fenstertag

S. 6



# Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

20-2014 | 03. Juni 2014

## Eine Mitteilung der Rundspruchredaktion in eigener Sache

Nächsten Montag – Pfingstmontag – findet kein Oberbayern-Rundspruch statt. Wir hören uns wieder am Montag, den 16. Juni 2014.

Wir bitten um Beachtung.

### SENDEZEITEN & FREQUENZEN

Jeden Montag 19.30 Uhr (Feiertage werden vorher bekannt gegeben)

- ♦ Auf 145,725 MHz via DBØZU - 2m

**Alle Sendezeiten sind Ortszeit!**

### REDAKTIONSSCHLUSS

Der Redaktionsschluss für Meldungen zum Oberbayern-Rundspruch ist jeweils der Sonntag vor der Verlesung, 10.00 Uhr. In Ausnahmefällen ist nach Rücksprache unter Umständen eine Verlängerung des Abgabetermins möglich.

### RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM | [DG6SM@darf.de](mailto:DG6SM@darf.de)

### INHALTSVERZEICHNIS

<b>MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT .....</b>	<b>3</b>
Meldungen für den Oberbayern-Rundspruch .....	3
<b>MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN .....</b>	<b>3</b>
Fieldday und CW-Contest beim OV München-Süd, C18 .....	3
<b>MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN .....</b>	<b>3</b>
Ottobeurer Notfunksymposium am 14.06.2014 .....	3
Notfunkübung der Distrikte Franken und Bayern-Ost.....	4
Erstes DMR-Relais des Distrikts Bayern-Ost ist QRV .....	4
<b>WEITERE MELDUNGEN.....</b>	<b>5</b>
Der Förderverein Amateurfunkmuseum e.V. AFM berichtet.....	5
Deutscher ESA-Astronaut mit Afu-Kontakten „on Air“ .....	5
<b>TERMINVORSCHAU .....</b>	<b>5</b>
<b>GEDANKEN ZUR WOCHE .....</b>	<b>6</b>
Amateurfunk zum feuchtkalten Fenstertag .....	6

### UNSER DERZEITIGES SPRECHERTEAM (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

- ♦ Tobias Aumüller, DL8DT
- ♦ Stefan Bächer, DK1RL
- ♦ Dominik Bok, DL1RSF
- ♦ Marcus Engel, DL8MAK
- ♦ Marius Ghisoiu, DG6SM
- ♦ Horst-Werner Meyer, DG2MHW
- ♦ Franz Muschong, DL5MGA
- ♦ Heinz Riedel, DL2QT
- ♦ Karl Schmidberger, DL6MHA
- ♦ Walter Steinsdörfer, DO8WSO

### INFORMATIONEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs – <http://www.darf.de/distrikte/c/dl0bs-rundspruch/> – werden im Anschluss noch Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch verlesen. Der Deutschland-Rundspruch kann gesondert auf der Website des DARF e.V. unter <http://www.darf.de/aktuelles/deutschland-rundspruch/> eingesehen und herunter geladen werden.

## DER SPRUCH DER WOCHE

Wer es einmal soweit gebracht hat, dass er nicht mehr irrt, der hat auch zu arbeiten aufgehört.

Max Planck

### MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

#### Meldungen für den Oberbayern-Rundspruch

**L**iebe oberbayerischen OVVs, es gibt immer noch viele Zuhörer, die am Montag um 19.30 Uhr auf DBOZU den Rundspruch verfolgen, und das sind natürlich auch solche, die nicht (mehr) DARC-Mitglieder sind oder auch (noch) kein Call haben.


Deshalb kommen hier fast ausschließlich positive Meldungen über den Amateurfunk. Nur rührt sich so wenig, dass sogar C18 extra auf den CW-Fieldday am nächsten Wochenende hinweisen muss, und das war alles aus dem ganzen Distrikt.

Unser Redakteur Marius kramt dann im Internet nach anderen Informationen aus den Nachbardistrikten und bei der NASA, damit der Rundspruch nicht schon nach 10 Minuten beendet ist.

Aus meiner Ecke Öffentlichkeitsarbeit deshalb die Bitte: Schaut auch mal ein wenig durch die Themen des AFu und berichtet zumindest den Link an DLOBS oder verfasst selbst einen Kurzbericht.

Vielleicht lässt sich bei Feiern und Fuchsjagden die Beschreibung der Anfahrtswege aus allen Himmelsrichtungen ein bisserl verkürzen:

Das kann kein Zuhörer notieren oder sich merken.

Probieren wir es doch mal, und machen den Rundspruch wieder rund! 

vy 73,  
Alfred, DL8FA  
Referat Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt C

### MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

#### Fieldday und CW-Contest beim OV München-Süd, C18


**S**eit einiger Zeit beteiligt sich C18 wieder aktiv an Contesten. Der OV München-Süd, C18, nimmt auch 2014 wieder am IARU Region 1 Fieldday Contest in CW teil.

Termin: 07. und 08. Juni 2014 (Pfingst-wochenende)

Ort: Der bekannte Contest-Standort in Peretshofen (JN57SU)

Treffen: Der Aufbau beginnt am Samstag, den 07.06.2014 um 10.00 Uhr (Ortszeit)

Gäste sind herzlich willkommen.

Alle Teilnehmer und Gäste werden gebeten, Speisen (Salate, Grillgut etc.) selbst mitzubringen. 

Die Rundspruch-Redaktion

### MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

#### Eine Meldung des OV Ottobeuren, T10

#### Ottobeurer Notfunksymposium am 14.06.2014

**L**iebe DARC-Mitglieder und alle am Notfunk Interessierten, hiermit ergeht eine herzliche Einladung an Euch sowie an alle Notfunkbeauftragten der Ortsverbände, Ortsverbandsvorsitzende und interessierte Funkamateure in den Distrikten A, C, P und T zum 1. Ottobeurer Notfunksymposium. Dieses findet am 14.06.2014 im Gasthaus „Krone“, Dorfstraße 40, 87746 Erkheim, Ortsteil Schlegelsberg in der Zeit von 10.00 bis 14.00 Uhr statt und wird vom DARC-Ortsverband Ottobeuren, T10, veranstaltet. Anschließend, ab ca 15.00 Uhr, werden wir noch praktische Vorführungen auf dem Parkplatz der Allgäuer Volkssternwarte, Bgm-Hasel-Straße 17, 87724 Ottobeuren durchführen.

Wir planen folgendes:

**10.00 Uhr:** Begrüßung der Teilnehmer durch den OVV von T10 und den DV-T.

**10.15-11.45 Uhr:** Vortrag von Dieter Fleischmann, DL9VD: „Aktuelle Entwicklungen im Notfunk, Zusammenarbeit mit den Behörden, Organisation des Notfunks.“

Anschließend Diskussion: Wie stellen wir uns im Distrikt Schwaben auf?


**11.45-12.30 Uhr:** Koffervergleich: Viele Ortsverbände, denn nicht jeder Ortsverband hat seinen „Notfunkkoffer“. Dahinter stecken viele individuelle gute Ideen. Wir vergleichen uns, damit wir voneinander lernen können!

**12.30-14.00 Uhr:** Mittagessen

**14.00-17.00 Uhr:** Notfunkkoffer in der Praxis

### Ort der Veranstaltung

Parkplatz an der Allgäuer Volkssternwarte Ottobeuren

Im Notfunk gibt es derzeit viele neue, lokal völlig unterschiedliche Entwicklungen. Wir wollen mit unserem Notfunksymposium dazu beitragen, diese Entwicklungen im Zusammenhang zu besprechen und uns auch mit unseren Nachbarn von östlich des Lechs und westlich der Iller ins Gespräch zu kommen. Denn Naturgewalten, die den Einsatz von Funkamateuren im Notfunk nach sich ziehen, machen ganz bestimmt nicht an Distriktsgrenzen Halt. Wir freuen uns auf Euer Kommen. 

Michael Bader, DJ1MGK, OVV T10

### Notfunkübung der Distrikte Franken und Bayern-Ost

**I**ch lade zu einer gemeinsamen Notfunkübung der Distrikte B und U ein. Die Übung findet am Samstag, 14. Juni 2014 von 10.00 bis 12.00 Uhr statt.

### Aufgabe

Es sind vorgefertigte Übungstexte in

SSB über KW sowie via Winlink oder Pactor (falls bei den Stationen vorhanden) zu übertragen.

Die vorgefertigten Texte werden eine Woche vor der Notfunkübung an die angemeldeten Stationen per E-Mail verschickt.

Zu dieser Übung werden folgende Stationen mit Operator benötigt:

#### **Oberpfalz:**

3 Stationen (davon 1 Pactor-Station)

#### **Oberfranken:**

3 Stationen (davon 1 Pactor-Station)

#### **Mittelfranken:**

3 Stationen (davon 1 Pactor-Station)

#### **Unterfranken:**

3 Stationen (hier ist 1 Pactor-Station vorhanden)

Wer an dieser Notfunkübung teilnehmen möchte, sollte sich bis spätestens 20. Mai 2014 bei seinem Notfunkreferenten (siehe unten) per E-Mail anmelden.

Für die Anmeldung benötige ich von Euch folgende Angaben:

- Call
- QTH-Locator (6-stellig)
- Aufbau der Station (wieviele Operatoren, welche Geräte)
- Art der verwendeten Antennen
- Art der Stromversorgung (Stromnetz, Notstrom, Akku)

### Kontaktdaten der beteiligten Notfunkreferenten

#### **Distrikt B**

Anton Öder, DG4AO

Kapellensteige 4

97252 Frickenhausen a. Main

Telefon: 0171 - 4781803

E-Mail: [Notfunk.DG4AO@t-online.de](mailto:Notfunk.DG4AO@t-online.de)  
[anton.dg4ao@gmail.com](mailto:anton.dg4ao@gmail.com)

#### **Distrikt U – Oberpfalz**

Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB

Carl-Thiel-Straße 1

93053 Regensburg

Telefon: 0941 - 7501968

E-Mail: [Notfunk.DL1RDB@t-online.de](mailto:Notfunk.DL1RDB@t-online.de)


#### **Distrikt U – Niederbayern**

Hans Baier, DK9CR

Rachelstraße 19

84137 Vilsbiburg

E-Mail: [Notfunk.DK9CR@darf.de](mailto:Notfunk.DK9CR@darf.de)


Im Juni 2014 wird zur HAM-Radio das DARC Notfunk-Handbuch in Form einer PDF-Datei erscheinen. 

**Info:** Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB

*Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 19/2014*

### Erstes DMR-Relais des Distrikts Bayern-Ost ist QRV

**D**as erste DMR-Relais des Distrikts Bayern-Ost befindet sich in der Nähe von Wiesenfelden, zwischen Straubing und Regensburg auf ca. 600 m über N.N. neben der A3 und hat rundum freie Abstrahlung. Die QRG ist 439.525 MHz bei einer Ablage von üblichen -7,6 MHz.

Der OV-Straubing, U14, als Betreiber, bedankt sich besonders beim Distrikt Bayern-Ost für die Unterstützung bei der Realisierung des Projekts. Das Relais ist mit dem weltweiten DMR-Relais-Netz verbunden. 

**Info:** Wolfgang Reischl, DL2RDH


*Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 22/2014*

## WEITERE MELDUNGEN

### Der Förderverein Amateurfunkmuseum e.V. AFM berichtet

**M**an glaubt es kaum, wie schwer noch vor Jahrzehnten die Funk- und Messgeräte waren in ihren Blechgehäusen, Trafos und Drosseln mit viel Eisen und Kupfer. Und dazu gehört auch schwere Literatur.

Am vergangenen Samstag hat sich zum Training mit großen Gewichten rund ein Dutzend Funkamateure in Grafing eingefunden, um ein paar Tonnen dieser Geräte von der 4. Etage des Grundschulgebäudes in Autos zu verladen, in das AFM-Zwischenlager zu bringen und dort wieder auszuladen. Das verlief planmäßig ebenerdig.

Für den stundenlangen Einsatz bedanke ich mich im Namen des Vereins bei allen Beteiligten, die hoffentlich übers Wochenende wieder die alte Fitness zurückbekommen haben. 

Alfred Fröschl, DL8FA

### Deutscher ESA-Astronaut mit Afu-Kontakten „on Air“

**D**er deutsche ESA-Astronaut Alexander Gerst, KF5ONO, startete am 28. Mai um 21.56 Uhr MESZ zu einer Langzeitmission zur ISS. Geplant sind mehrere Afu-Kontakte mit deutschen Schulen. Das Bayrische Fernsehen ist live beim Start dabei [1]. Der deutsche ESA-Astronaut Alexander

Gerst wird im Rahmen seiner Mission „Blue Dot - Shaping the Future“ 166 Tage auf der Internationalen Raumstation ISS sein. (Quelle NASA)

### Verschiedene Schulkontakte auf Afu-Frequenzen geplant

Das Gymnasium in Markt Indersdorf wird unter dem Rufzeichen DN4OD des OV C06 bereits in der Woche vom 23. Juni einen direkten Funkkontakt zu Alexander Gerst herstellen.

Die zweite Kontaktaufnahme erfolgt durch die Schüler des Gymnasiums Siegburg, welche sich im Unterricht intensiv auf den Live-Call mit Alexander Gerst vorbereiten. Sie planen ihre Funkverbindung zur ISS in der ersten Septemberwoche. Unterstützung erhalten die Schüler dabei von dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und dem Distrikt Köln-Aachen des DARC e.V.

Im Sinne des ARISS-Programms, welches für seine zahlreichen Schulkontakte bekannt ist, wird es den Funkamateuren wieder gelingen, den Jugendlichen zu zeigen, welche weitreichenden Möglichkeiten das Hobby Amateurfunk eröffnet.

Für sechs Monate begleitet der promovierte Geophysiker als Flugingenieur die Expeditionen 40 und 41. Zwar besitzt fast jeder Astronaut eine Amateurfunklizenz, jedoch erhielt Alexander Gerst schon in früher Kindheit erste Einblicke in die Welt des Amateurfunks. Sein Großvater, welcher selber als Funkamateurliebhaber aktiv war, prägte nachhaltig sein Interesse für den Weltraum, indem er EME-Funkbetrieb machte.

Bis heute hat der Funkkontakt zu einem Astronauten nichts von seiner Faszination verloren. Die Verbindung

zur ISS ist mit einem erheblichen technischen Aufwand verbunden und auf die kurze Zeit des Überflugs begrenzt. Die amateurfunkenden Astronauten haben Tradition. Bereits in den 80er Jahren erregte die D1-Mission große öffentliche Aufmerksamkeit. Als weitere Meilensteine gelten die D2-Mission im Jahr 1996, die ersten Amateurfunkkontakte von der Raumstation MIR sowie die Gründung von ARISS (Amateur Radio on the International Space Station) mit dem ersten ISS-Funkbetrieb vor 13 Jahren. Deren Ziel bestand vor allem darin, Jugendliche für den Amateurfunk zu begeistern und deren Interesse für Wissenschaft zu fördern. 

Den DLR-Livestream zum Start können Sie hier verfolgen [2].

*Quelle: DARC-Website*

## TERMINVORSCHAU

### Termine im Juni

#### 14. Juni:

OSO-Party am Funkertag, von 06:00 bis 16:00 Uhr UTC. Weitere Infos unter [3].

#### 21. Juni:

28. Kids Day, von 18.00 UTC bis 23.59 UTC. Weitere Infos unter [4].

#### 27. bis 29. Juni:

09:00 - 13:00 Uhr: HAM-Radio und Bodenseetreffen, gemeinsam mit der „Maker World“ in Friedrichshafen am Bodensee. Weitere Infos unter [5].

## Amateurfunk zum feuchtkalten Fenstertag

**L**iebe C11er und Info-Mitleser, schon wieder ist der Mai im Endspurt, und der Feiertag lädt nicht gerade zum großen Ausflug ein. Zwischen den weiß-grauen Wolken sieht man schon auch den blauen Himmel, und das Wochenende soll noch sonniger werden. Die ersten Fähnchen flattern an den Autos als deutliches Zeichen der Fußballbegeisterung. Die WM überdeckt dann endlich die anderen Dinge, die so passieren: Der DAX hängt bei 9927 - nicht ohne Blasen, kleine und größere Krisen ufern aus, die EU sucht weiter den neuen Chef, und wir regen uns immer noch über die Telefon- und Internet-Spionage auf, stellen aber selbst möglichst viel Privates ins Netz.

**D**a ist uns doch die offene Kommunikation mit Funkamateuren viel lieber, und schon landen wir auf den Ergebnissen der DARC-Mitgliederversammlung. Ab 2015 gilt eine neue Beitragsordnung, und sie kann angeschaut und als pdf von der Internetseite geladen werden bei [6].

**D**as Faltblatt (Flyer, Folder) mit den Vorträgen der HAM RADIO und den Besucherinformationen liegt ebenfalls auf der Seite des DARC unter [7].

**A**m gestrigen Abend saßen sicher viele vor dem Fernsehgerät und hatten B3 eingeschaltet mit der interessanten Sendung zum Start der Astronauten bzw. Kosmonauten in Richtung ISS. Reid Wiseman, Maxim Suraev und der ESA-Astronaut Alexander Gerst, KF5ONO, sind inzwischen umgestiegen und ergänzen das Team für ein halbes Jahr auf 6 Personen.

Und es kommt noch besser: Endlich steht die Funkverbindung mit dem Gymnasium Markt Indersdorf auf dem Plan für die Woche vom 23. Juni.

Viele Infos sind im Internet zu finden und da muss gesurft werden: [8] und [9].

AATiS hat das Rundschreiben Sommer/Herbst 2014 herausgegeben, und ganz stolz darf man sein auf 20 Jahre erfolgreiche Arbeit mit Schülern und Lehrern. Was wären wir ohne die tollen Bausätze für das E-Basteln und die mit viel Aufwand produzierten Praxishefte, zuletzt Nr. 24?

**F**ür den Terminkalender:  
31. Mai: Transport vieler Geräte des AFM von Grafing nach Wiesham

12. Juni: OV-Abend bei C11, eine Woche vorverlegt

**D**ie Sonne hat ihre Fleckenaktivität noch weiter reduziert und kommt heute mit 5 Gruppen auf  $R = 72$  bei einem Flux 100. Sonnenaufgang 5.18, Sonnenuntergang 21.04 Uhr MESZ am Samstag in München

Alfred Fröschl, DL8FA

E-Mail: [dl8fa@darc.de](mailto:dl8fa@darc.de)

