



**GEDANKEN ZUR WOCHE**  
von Alfred Fröschl, DL8FA:

**AFu, UTC+2 aber  
kein Aprilscherz**

S. 5



# Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

12-2014 | 01. April 2014

Liebe XYs, Ys, Os und SWs,  
zur heutigen Ausgabe des

# Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!  
Und nun wünschen wir Euch viel Vergnügen beim lesen.

## 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 | [m.ghisoiu@darf.de](mailto:m.ghisoiu@darf.de)

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN</b> .....	<b>3</b>
Einladung zur 80-m-Fuchsjagd .....	3
Neuinstallation des Hamnet-Userzugangs .....	3
<b>MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN</b> .....	<b>4</b>
Distrikversammlung des Distriktes Bayern-Ost (U).....	4
Sonderrufzeichen DL2014DKT .....	4
<b>TERMINVORSCHAU</b> .....	<b>4</b>
<b>GEDANKEN ZUR WOCHE</b> .....	<b>5</b>
AFu, UTC+2 aber kein Aprilscherz .....	5



## 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

Die größte Macht hat das richtige Wort zur richtigen Zeit.

Mark Twain

### MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

**Günter Nützel, DH3MJV, Fuchsjagdreferent C19, meldet:**

#### Einladung zur 80-m-Fuchsjagd

Der Ortsverband Mooschwaige-Germering, C19, lädt alle Freunde der 80-m-Fuchsjagd am Samstag, den 12. April 2014 ins Gemeindegebiet von Wangen/Neufahrn recht herzlich ein.

Beginn: 13.30 Uhr, Dauer 120 min, Einschreibung ab 13.00 Uhr.

Treffpunkt ist am Friedhof von Wangen/Neufahrn.

GPS – Koordinaten: 11° 24' 47" O  
48° 00' 26" N

Bei genügender Teilnahme gibt es wieder DARC-Punkte. Es sind 5 Füchse zu peilen. Ein Rückholfuchs dient zur Orientierung und wird nicht gewertet. 1 Leihpeiler ist vorhanden.

Die Anfahrt erfolgt entweder von Nord und Süd über die Autobahn A95 bis Ausfahrt Schäftlarn (AS5), dort auf der St2071 nach Westen, durch Neufahrn hindurch und nach ca. 1 km rechts zum Friedhof.

Oder von Nord über die A95 bis zum Parkplatz Oberdill (ca. km 12), von dem aus man zur St2065 wechseln kann. Dort nach Süden nach Wangen und in Wangen links durch die Unterführung und von dort nach ca. 700 m links zum Friedhof.

Eine Leitstation ist auf 145,500 MHz QRV.

Nach der Fuchsjagd findet ein gemütliches Beisammensein mit Preisverteilung statt – bei schönem Wetter in einem Biergarten – oder in einem Gasthof in der Nähe.

Auf Euren recht zahlreichen Besuch freut sich Günter, DH3MJV, Fuchsreferent und das C19-Fuchsjagdteam 

**Frank Heidamke, DJ2FR, meldet:**

#### Neuinstallation des Hamnet-Userzugangs

Liebe YLs und OMs, wir, vom OV Dachau, C06, haben am 28. März unseren Userzugang im Hamnet neu installiert.

Jetzt befindet sich auf unserem Sendeturm in Schmarnzell, zwischen Augsburg und München, eine sehr leistungsstarke 12-dBi-Vertikalantenne.



Erste Tests haben ergeben, dass sich bei 30 m Antennenhöhe über Grund und ca. 580 m über Meereshöhe eine sehr gute Abdeckung ergeben sollte.

Wir laden Euch ein, unseren Userzugang zu testen und zu nutzen. Über Eure Empfangsberichte würden wir uns sehr freuen.

Frequenz des Userzuganges: 2397 MHz  
Empfangsberichte bitte an unseren Sysop Thomas, DL7TOM, unter der E-Mail-Adresse [tom.e@bayern-mail.de](mailto:tom.e@bayern-mail.de)  
Thomas beantwortet auch sehr gerne Eure Fragen.

Wir haben im Hamnetknoten einen Raspberry PI Webserver installiert. Diesen findet Ihr unter [1] oder [2].

Und ein kleiner Arduino Testwebserver mit ein paar Wetterdaten läuft auch noch: 212.125.105.188 oder [3].



**Ein Angebot für potentielle Nutzer unseres Userzuganges:** Wir haben ein portables Equipment zum Herstellen einer Hamnet Verbindung. Also Router und Panelantenne.

Wir leihen dieses gerne einmal aus, damit Ihr prüfen könnt, ob ein Connect zu DBØDAH funktioniert. 

Viele 73 aus Dachau von C06  
Tom, DL7TOM  
Wolfgang, DL4MHA  
Frank, DJ2FR

## MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

### Distrikversammlung des Distriktes Bayern-Ost (U)

Ich lade recht herzlich zur Frühjahrsversammlung des Distriktes Bayern Ost ein. Die Versammlung ist für DARC-Mitglieder öffentlich.

Datum: Samstag, 05. April 2014, um 10.00 bis ca. 16.00 Uhr

Ort: Gasthof Käsbauer, Forstamtstraße 7, 93413 Cham, [4].

Info: Hans Reyzl, DL2ZA (DV U)

Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 12/2014

**Johannes Seitz, DL5RDI, U29, und Tobias Christoph, DC3TC, U13, melden:**

### Sonderrufzeichen DL2014DKT

Vom 28. Mai bis zum 01. Juni 2014 findet in Regensburg der 99. Deutsche Katholikentag statt.

Aus diesem Anlass aktivieren die OVE Regensburg (U13) und Regenstau (U29) gemeinsam das Kurzzeitrufzeichen „DL2014DKT“. Zusätzlich vergibt diese Station den Sonder-DOK „DKTR“. Zeitraum der Aktivierung ist vom 01. April bis einschließlich 30. Juni 2014. Die QSOs mit DL2014DKT gelten auch für das Conveniat Diplom.

Weitere Infos folgen in Kürze auf der Homepage von U13.

Mitglieder können gerne das Rufzeichen aktivieren: Anfragen bitte per E-

Mail mit gewünschtem Tag und bevorzugten Bändern an Johannes, DL5RDI oder Tobias, DC3TC senden.

Info:

Johannes Seitz, DL5RDI (OVV U29)  
Tobias Christoph, DC3TC (OVV U13)

Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 12/2014

## TERMINVORSCHAU

### April

**18. April:** Weltamateurfunktag

**26. April:** 14. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt, weitere Infos unter [5]

### Mai

**05. Mai:** 15. Europatag der Schulstationen, 10.00–16.00 Uhr UTC, weitere Infos unter [6]

**10. bis 11. Mai:** 17. Young Helpers On The Air (YHOTA), von 00.00–23.59 Uhr, weitere Infos unter [7]

**17. bis 18. Mai:** DARC-Mitgliederversammlung im „Hotel Stadt Baunatal“, in Baunatal bei Kassel, von 14.00 Uhr, am 17. Mai bis 13.00 Uhr am 18. Mai

**30. bis 31. Mai:** Ostarrichi Amateurfunktag 2014. Am 30. Mai von 13.00–18.00 Uhr und am 31. Mai von 07.00–18.00 Uhr, weitere Infos unter [8]

## OBERBAYERN - RUNDSPRUCH

### IMPRESSUM

#### REDAKTION, SATZ + LAYOUT

Marius Ghisoiu, DG6SM  
Tel.: 01 51 - 14 96 56 01  
E-Mail: [m.ghisoiu@darc.de](mailto:m.ghisoiu@darc.de)

#### STELLVERTRETENDE REDAKTION

Karl Schmidberger, DL6MHA  
E-Mail: [DL6MHA@darc.de](mailto:DL6MHA@darc.de)

#### WEBMASTER

Horst Wellner, DL2GA  
E-Mail: [DL2GA@darc.de](mailto:DL2GA@darc.de)

#### URHEBERRECHT

Die Weiterverbreitung von Meldungen und Berichten aus dem Oberbayern-Rundspruch nur unter Angabe der Bezugsquelle.

#### VERANTWORTLICHKEITEN FÜR DEN INHALT VON MELDUNGEN UND BERICHTEN

Alle im Oberbayern-Rundspruch namentlich gekennzeichneten Meldungen und Berichte geben ausschließlich die Meinung des Verfassers und nicht zwangsweise die Meinung der Rundspruch-Redaktion und/oder deren Sprecher wieder.

Die Autoren und Verfasser der eingesandten Meldungen und Berichte erklären sich mit einer redaktionellen Überarbeitung einverstanden. Copyright- oder anderweitige Urheberrechte sollten nicht bestehen.

**Der nächste „Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen“ erscheint am Dienstag, den 08. April 2014.**

Marius, DG6SM

## AFu, UTC+2 aber kein Aprilscherz

**L**iebe C11er und Info-Mitleser, man weiß schon gar nicht mehr, wie das alles zusammenhängt: Die G8-Staaten schließen Russland aus und treffen sich als G7, während die Gymnasien überlegen, ob das G8 nicht besser wieder ein G9 werden soll. Bei genauem Hinsehen stellt man fest, dass hier Politiker etwas für oder gegen das Volk entscheiden, während dort am Grünen Tisch über die Zukunft der Kinder gebrübelt wird. Oder war es doch anders herum? Wir sollten das alles weiterhin gut beobachten!

**S**pätestens am Sonntag müssen wir unsere Uhren wieder korrigieren, die Sommerzeit wird eingeschaltet: Alles 1 Stunde vorstellen – außer der Funkuhr – und für das Log heißt es dann UTC=MESZ-2. Am Dienstag sollte man aufpassen, wenn jemand Unsinn erzählt und man glaubt es auch noch selbst: Es ist der 1. April!

**D**ie AMSAT-DL hofft im Jahr 2016 in Zusammenarbeit mit der QARS, also der Qatar Amateur Radio Society, und der Qatar Satellite Company die Phase 4 (nach P3-E und vor P5A) in Form eines geostationären Satelliten zu erreichen. Der „Standort“ wird 25,5 Grad Ost sein, und damit ist zumindest Nord-

amerika gar nicht zu erreichen. Die Frequenzen für Uplink und Downlink sind noch festzulegen. Bis zur Fußball-WM 2022 in Katar wird dann schon alles in trockenen Tüchern sein...

Näheres steht bei AMSAT-DL unter [9], bei AMSAT-NA unter [10] oder der ARRL unter [11].

**26** Mitglieder des Referats DX & HF-Funksport trafen sich am letzten Wochenende und behandelten viele anstehende Themen, darunter auch eine mögliche Änderung der CM-Regeln. Nachdem 2 Varianten abgelehnt wurden und gerade die Aktiven eigentlich mit den bestehenden Regeln recht zufrieden sind, wird doch nichts geändert.

**D**as Verkehrshaus in Luzern mit der Station HB9O hat die 3. Etappe für die Demonstration des Amateurfunks erreicht. Der Raum scheint wirklich sehr gut geeignet für einen publikumswirksamen Auftritt. Infos und Bilder findet man unter [12].

**S**eit dem 20. März 1994, also genau 20 Jahre lang, gibt es von Hartmut Büttig, DL1VDL, den Funkwetterbericht immer am Ende des Rundspruchs aus Baunatal. Funkamateure schätzen die Vorher-

sagen und Rückblicke, weil ja nicht jedes QSO über das DX-Cluster zustande kommen muss.

### Astronomisches:

**S**ehr hell erscheint schon am Abend Jupiter ganz hoch im Südwesten mitten in den Zwillingen, während Mars im Osten heraufkommt. Er hat auf seiner Bahn wieder einmal die Erdnähe erreicht mit „nur“ etwa 100 Mio. km.

Die Sonne entwickelt eine Relativzahl  $R = 123$  mit 5 Fleckengruppen, die sich ziemlich ruhig verhalten. Der Flux liegt bei 152, und auch ohne Flares und CMEs freuen sich DXer über Kontakte auf den höheren Kurzwellenbändern.

Sonnenaufgang 5.58, Sonnenuntergang 18.39 Uhr (noch) MEZ am Samstag in München. 

Alfred Fröschl, DL8FA

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

