



GEDANKEN ZUR WOCHE

von Alfred Fröschl, DL8FA:

AFu und Aprilwetter
zum Muttertag

S. 6



Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

17-2014 | 14. Mai 2014

Aus gegebenem Anlass hier eine wichtige Mitteilung der Rundspruchredaktion

Liebe Zuhörer, aufgrund von momentanen technischen Störungen auf DBØZU-2m und der damit verbundenen Abschaltung und Instandsetzung des Relais, wird der kommende Oberbayern-Rundspruch am Montag, den 19. Mai, voraussichtlich nicht stattfinden. Selbstverständlich halten wir Euch über den aktuellen Stand auf dem Laufenden. Wir bitten um Euer Verständnis.

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@darc.de

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Ausschreibung zum 2-m-ARDF-Wettbewerb des OV Alztal, C35	3
MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN	3
Ausschreibung zum 80-m-ARDF-Wettbewerb des OV U24.....	3
D-Star-Treffen des OV Straubing, U14	3
Ottobeurer Notfunksymposium am 14.06.2014	4
Notfunkübung der Distrikte Franken und Bayern-Ost	4
WEITERE MELDUNGEN	5
Kurzbericht zum YL-Treffen des Distrikts U am letzten Samstag.....	5
MELDUNGEN DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT	5
Aktuelle Informationen über den Sachstand bei DBØQI	5
TERMINVORSCHAU	5
GEDANKEN ZUR WOCHE	7
AFu und Aprilwetter zum Muttertag	7

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

DER SPRUCH DER WOCHE

Ganz gleich, wie beschwerlich das Gestern war, stets kannst du im Heute von neuem beginnen.

Buddha

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ausschreibung zum 2-m-ARDF-Wettbewerb des OV Alztal, C35

Der Ortsverband Alztal, C35, lädt alle Fuchsjagdfreunde zu seiner traditionellen 2-m-Fuchsjagd in Lindach bei Trostberg, am Samstag den 24. Mai 2014 ein. Der Start ist um 14.00 Uhr Ortszeit.

Es sind die üblichen 5 zeitgesteuerten Sender zu suchen. Die maximale Laufzeit beträgt 120 Minuten. Treffpunkt ist der Gasthof Beilmeier in der Ortsmitte von Lindach.

Der Ort Lindach liegt in der Nähe von Trostberg, ca. 80 km östlich von München. Die Anfahrtsbeschreibung ist auf der ARDF-Homepage des Distriktes C unter [1] zu finden. Auf zahlreiches Erscheinen und rege Teilnahme freut sich das Fuchsjagdteam von C35.

Gustl, DD5GD, OVV C35 und Franz, DL7MFS, Peilreferent C35

MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

Ausschreibung zum 80-m-ARDF-Wettbewerb des OV Neustadt a.d. Donau (U24)

Der Ortsverband Neustadt a.d. Donau, U24, lädt alle Fuchsjagdfreunde zu seiner

80-m-Fuchsjagd in Geibenstetten bei Neustadt a.d. Donau, am Samstag den 17. Mai 2014, ein. Start um 14.00 Uhr. Treffpunkt in Geibenstetten/Pechlerberg.

Anfahrtsbeschreibung

Von der A93 kommend:

Abfahrt Siegenburg auf die B299 in Richtung Neustadt Donau fahren. Nach ca. 5 km links von der B299 nach Mühlhausen abbiegen. In Mühlhausen links von der Hauptstraße nach Geibenstetten abbiegen. In Geibenstetten die erste Straße nach links abbiegen. Sie ist nach dem Pechlerberg benannt. Ein ARDF-Schild zeigt dort in Richtung Treffpunkt.

Außerdem ist die Anfahrt über die B16 möglich. Hier ist die Abfahrt Neustadt Donau/B299 an der Raffinerie. Gleich nach der Abfahrt kommt der Abzweig nach Geibenstetten.

Eine Leitstation ist 145,325 MHz QRV.

Im schattigem Dümbucher Forst werden 5 Haupt- und 5 Minifüchse versteckt sein. Auf Wunsch kann auch in der kinder- und familienfreundlichen Anfängerkategorie gestartet werden. Hier ist die Anzahl der Haupt- und Minifüchse auf jeweils 3 begrenzt und die Länge der Strecke reduziert. Leihempfänger sind in begrenzter Anzahl vorhanden. Bei Interesse bitte per E-Mail anfragen.

Am Wettkampfort stehen wieder Getränke bereit, die Siegerehrung findet

diesmal im benachbarten Mühlhausen statt, je nach Wetter im Biergarten oder im Sportlerheim. Nähere Infos findet Ihr im Internet unter [2].

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer aus allen Richtungen!

Eventuelle Rückfragen bitte per Mail an:

Volker Herrmann, dl8wig_volker@online.de

Albert Wild, dk2xd@darf.de



Das Team von U24

D-Star-Treffen des OV Straubing (U14)

Der OV Straubing, U14, veranstaltet am 31. Mai 2014 ab 09.00 Uhr wieder sein D-Star-Treffen am Grandsberg (DBØRDH) bei Schwarzach.

Das über die DL-Grenzen hinaus bekannte Treffen hat dieses Jahr folgende Themen:

1. Praktischer Vergleich von D-STAR und DMR
2. Smartphones für den Amateurfunk
3. Neue Entwicklungen aus der D-STAR-Welt
4. D-STAR und HAMNET

Teilnehmer werden gebeten, sich bis spätestens 15. Mai 2014 bei DL9RAR unter dl9rar@darf.de anzumelden.



Josef Rohrmüller, DL9RAR

Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 18/2014

Eine Meldung des OV Ottobeuren, T10

Ottobeurer Notfunksymposium am 14.06.2014

Liebe 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. Geplant ist:

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 OV's, denn nicht jeder Ortsverband hat seinen „Notfunk-koffer“.

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: 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

Ich 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 Operator, 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

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

Distrikt U – Niederbayern

Hans Baier, DK9CR

Rachelstraße 19

84137 Vilsbiburg

E-Mail: 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

WEITERE MELDUNGEN

Kurzbericht zum YL-Treffen des Distrikts U am letzten Samstag

Am Samstag, den 10. Mai, fand das diesjährige YL-Treffen des Distrikts Bayern-Ost (U) statt.

Viele YLs aus dem Distrikt U und auch aus den Nachbardistrikten trafen sich diesmal in der Klosterschänke des Klosters Weltenburg. Einige hatten auch ihren OM mitgebracht.

Und auch der Wettergott war den YLs wohlgesonnen. Die Sonne strahlte!

Gegen 11.00 Uhr begann das Programm mit einer Besichtigung der Asamkirche mit fachkundiger Erklärung.

Vor dem gemeinsamen Mittagessen begrüßte Lisa, DO6EA, die Gäste, um anschließend zum „Fototermin“ aufzuruhen.

Am Nachmittag nutzten einige noch die Gelegenheit zur Führung durch die Klosterbrauerei.

Bei Kaffee und Kuchen hatten dann alle reichlich Gelegenheit für einen Ratsch mit alten und neuen Bekannten.

Gegen 16.00 Uhr traten dann viele die Heimreise an oder machten noch bei herrlichem Wetter einen Spaziergang an der Donau.

Es war ein gelungenes Treffen, und wir möchten uns herzlich bei den Organisatorinnen Lisa, DO6EA und Daniela bedanken.



73, 33 de
Conny, DF8MN

MELDUNGEN DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT

Aktuelle Informationen über den Sachstand bei DBØQI

Nach der Abschaltung unserer beiden 23-cm-Ausgaben im März, wird fleißig an Alternativen gearbeitet.

Die 10-GHz-Ausgabe mit Rundstrahlantenne ist in Betrieb und hier wurde durch Drehen der gesamten Außeneinheit versucht, die Abstrahlung Richtung DJ7DA und DL2GA zu optimieren. Leider mit wenig Erfolg. Ein Sendeversuch mit DJ9PE vom Dach des Hochhauses mit 5W und 48-cm-Spiegel erzeugte bei beiden ein rauschfreies Signal. Hier muss also noch weiter experimentiert werden. Einige OM haben eine 10-GHz-Empfangsantenne nachgerüstet und können das Signal mit guter Qualität empfangen.

Seit ca. 4 Wochen ist nun auch ein DVB-T-Sender bei DBØQI im Probebetrieb. Auf 436MHz sendet er zur Zeit mit ca. 1,5W und 2MHz Bandbreite. Hier war zusätzlich erheblicher Filteraufwand nötig, um unsere Steuerfrequenz auf 439,750MHz sauber zu halten.

Der Sender wurde uns leihweise überlassen und muss Ende Mai zurück gegeben werden. Bitte also bis dahin testen, ob man das Signal im heimischen Shack empfangen kann. Es stehen bereits mehrere „Sticks“ zur Verfügung, die zusammen mit einem Laptop oder PC den Empfang ermöglichen. Wer es versuchen will wende sich bitte an Dietmar, DB3CD, Herwig, DH1MMT oder Gerhard, DH8MO.

Es ist der Bau eines eigenen DVB-T-Senders für DBØQI geplant bzw. bereits in Arbeit und nach Rückgabe des Leihsenders und einer kurzen Betriebsunterbrechung steht dann ständig das DVB-T-Signal zum Empfang bereit.

Aktuelle Informationen zum Sachstand gibt es auf der Homepage [3]. 

73 de
Horst, DL2GA

TERMINVORSCHAU

14. bis 16. Mai:

10.00 - 18.00 Uhr: Whitesticker auf der Messe SightCity in Frankfurt.

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 Amateurfunktage 2014. Weitere Infos unter [4].

14. Juni:

OSO-Party am Funkertag, von 06.00 bis 16.00 Uhr UTC. Weitere Infos unter [5].

AFu und Aprilwetter zum Muttertag

Liebe C11er und Info-Mitleser, ein wenig wechselhaft ist es ja schon mit unserem Wetter: Mehr Stabilität in Richtung Sommer würde uns gefallen, und da sind wir uns sicher alle einig. Anders läuft es mit Koalitionen, Oppositionen, und ähnlichen Zusammenschlüssen. Man ist sich eben nicht einig, auch wenn viel geredet wird - meist auch noch am eigentlichen Thema vorbei. Und bald sollen wir sogar eine gemeinsame europäische Meinung haben...

Viele Mütter werden sich am Sonntag freuen, wenn ihre kleinen Kinder etwas gemalt oder gebastelt haben und das Frühstück ans Bett kommt. Gestandene Funkamateure sollten aber jetzt nicht auch noch zum LötKolben greifen und schnell etwas zusammenbauen; wir wollen doch nicht übertreiben!

Auf der Kurzwelle tummeln sich besonders bei guten Bedingungen allerhand Stationen, die gar nicht in unsere Bänder passen. Ein Überhorizont-Radar wird beinahe schon als normal hingenommen, und alles andere steht im neuen (englischen) Bericht der Bandwacht, IARU Region 1 Monitoring System unter [6].

Am 1. Mai wurde in OE ein Stromausfall simuliert und dafür sollten viele Funkamateure zeigen, dass wenigstens die Kommunikation eine längere Zeit aufrecht zu erhalten wäre. Die Internetseite des ÖVSV verweist auf den Bericht des ORF unter [7].

Die ESA berichtet jetzt auch von der Inbetriebnahme des Ham Video auf der Raumstation ISS. Dazu gibt es eine Adresse im Internet [8].

Nichts war's mit dem KickSat: Vermutlich durch die Strahlung hat der Bordcomputer den Countdown für die „Entlassung“ der Mikrosatelliten zurückgesetzt. Jetzt könnte der nächste Termin am 16. Mai sein, nur ist dann KickSat schon in der dichteren Atmosphäre und wird heiß, im schlimmsten Fall verglühen. Aufgenommen wurde allerdings etwas, und das recht medienwirksam, zu hören beim WDR unter [9], [10], [11].

Die neuesten Nachrichten sind immer noch bei Zac Manchester unter [12] zu lesen:

Wer richtig viel lesen möchte (172 Seiten), kann sich den Jahresbericht 2013 der BNetzA anschauen oder unter [13] herunterladen.

Besonders erwähnt wird darin die andauernde Suche nach Störquellen, die auch uns Funkamateuren immer weniger erfreuen.

Die Sonne hat heute 25 Einzelstellen auf 8 Gruppen verteilt und kommt damit auf $R = 105$ mit einem 2,8-GHz-Flux 144. Eine der neueren Gruppen könnte wieder mit M-Flares aufwarten. Sonnenaufgang 5.41, Sonnenuntergang 20.39 Uhr MESZ am Samstag in München.

Alfred Frösch, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darç.de

