



Marcus, DL8MAK

Walter, D08WS0

Karl, DL6MHA

Heinz, DL2QT

Marius, DG6SM

Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

29-2014 | 13. August 2014

NEU!

Gedanken zur Woche (KW32)

NEU!

Von Alfred Fröschl, DL8FA

www.darc.de/mitglieder/distrikte/c/dl0bs-rundspruch/

Liebe XYs, Ys, Os und SWs,
zur heutigen Ausgabe des
Oberbayern-Rundspruchs 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)

♦ QRG 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. Meldungen bitte nur an: **DLØBS@darc.de**

RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM | DG6SM@darc.de

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Ergebnisse des 80-m-Teilwettbewerbs zum Fieldday des OV C05.....	3
WEITERE MELDUNGEN.....	3
Malaysische Funkamateure helfen in Krisensituationen	3
Probleme bei der Anzeige von Bildern auf www.darc.de.....	3
GEDANKEN ZUR WOCHE	4
AFu mitten im sonnig-nassen Sommer	4

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

Bevor man die Welt verändert, wäre es vielleicht doch wichtiger, sie nicht zugrunde zu richten.

Paul Claudel

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

*Michael Spannbauer, DL4MGM,
OVV C05, meldet:*

Ergebnisse des 80-m-Peil- wettbewerbs zum Fieldday des OV Ingolstadt, C05

Der OV Ingolstadt, C05, veranstaltete am 02. August 2014 im Rahmen des Fielddays wieder eine 80-m-Fuchsjagd.

Bei herrlichem Sommerwetter starteten 17 Teilnehmer am Fielddaygelände am Weicheringer Weiher, der sich ca. 10 km südwestlich von Ingolstadt befindet. Es waren 5 zeitgesteuerte Hauptsender und 5 Minisender als Dauerläufer in der Nähe der Hauptsender zu suchen. Die Limitzeit betrug 120 Minuten.

Nach der Fuchsjagd konnte man sich im Badeweiher erfrischen.

Später kam leider ein Gewitter auf, und einige spät gestartete Fuchsjäger mussten abbrechen und wurden nass.

Die ersten fünf Plätze belegten folgende Teilnehmer:

1. Platz:

Michael, DK1KC, B10

Laufzeit: 49 Minuten 7 Sekunden

2. Platz:

Reinhard, DJ1MHR, C18

Laufzeit: 55 Minuten 52 Sekunden

3. Platz:

Volker, DL8WIG, U24

Laufzeit: 61 Minuten 8 Sekunden

4. Platz:

Alfred, DJØGM, C22

Laufzeit: 63 Minuten 23 Sekunden

5. Platz:

Peter, DL3MFQ, C12

Laufzeit: 75 Minuten 3 Sekunden

Die Verteilung der Urkunden und Preise fand anschließend auf dem Fielddaygelände statt.

Ich bedanke mich recht herzlich bei allen Teilnehmern fürs Mitmachen und bis zum nächsten mal.

Vy 73, Michael Spannbauer, DL4MGM
OVV von C05

Halbinsel 9.919 Funkamateure gibt, davon allein 1.090 in den Städten Melaka und Johor. Im westlichen Teil Malaysias auf der Insel Borneo – diese teilen sich Malaysia, Brunei und Indonesien – gibt es in der Provinz Sabah 1.487 und in Sarawak 220 Funkamateure. Roszeta bestätigte, dass die Funkamateure eine wichtige Rolle dabei spielen, die Behörden bei Katastrophenlagen zu unterstützen. Als Beispiel nannte sie massive Überflutungen im Jahr 2007, die den südlichen Landesteil der malaysischen Halbinsel betrafen. Während dieser Zeit halfen Funkamateure bei der Nachrichtenübermittlung, da das lokale Mobiltelefonnetz stellenweise zusammengebrochen war. Darüber berichtet die Amateur Radio Newline.

Quelle: DARC-Website

WEITERE MELDUNGEN

Malaysische Funkamateure helfen in Krisensituationen

Die nationale Nachrichtenagentur von Malaysia berichtete kürzlich, dass die 11.626 malaysischen Funkamateure stets bereit wären, um bei einer Krisensituation im Land zu helfen. Roszeta Kassim ist die Koordinatorin der Südregion der malaysischen Kommunikations- und Multimedia-Kommission. Sie sagte der Zeitung, dass es auf der malaysischen

Probleme bei der Anzeige von Bildern auf www.darc.de

Derzeit gibt es Probleme bei der Anzeige von Bildern auf www.darc.de. Sobald diese beseitigt worden sind, werden wir wieder informieren.

Quelle: DARC-Website

**Der nächste „Oberbayern-
Rundspruch zum Nachlesen“
erscheint am Dienstag, den
19. August 2014.** Marius, DG6SM

AFu mitten im sonnig-nassen Sommer

Liebe C11er und Info-Mitleser, es ist wirklich egal, aus welcher Ecke der Welt die Bilder stammen, wenn ein Krieg, Tornado, Erdbeben, Waldbrand oder eine Überschwemmung zur Ruhe kommt: Nichts als Zerstörung, Machtlosigkeit, Verzweiflung und Wut bei den Menschen, die fast alles verloren haben und nur eine düstere Zukunft sehen. Besonders schlimm sind solche Ereignisse, wenn der Auslöser dafür Menschen aus der nahen Umgebung waren, denen es ausschließlich um die Ausübung ihrer Macht geht. Und danach...?

Schnell der Schwenk zu unserem Hobby Amateurfunk:

Alle DARC-Mitglieder erhalten jeden Monat das CQ-DL. Jetzt sind wir eingeladen, diese interne Clubzeitschrift zu bewerten: Welche Rubrik verdient welche Note, was soll dazukommen, was müsste man weglassen oder verbessern. Nachdem doch jeder ein paar Minuten Zeit dafür hat, gibt es bis Ende August die Adresse [1].

Die Jugend des THW hat in Mönchengladbach ein Zeltlager aufgebaut und wird dort vom 6. bis 13. August richtig aktiv sein. Es soll auch gefunkt werden auf

Frequenzen, die hauptsächlich von Jugendlichen belegt sind [2]:

Weitere Infos zu den sonstigen Aktionen der „Young Helpers on the Air“ stehen bei YHOTA unter [3] und [4].

Das Programm Watt32 ist um das 70-MHz-Band ergänzt worden, auch wenn die Nutzung derzeit auf Ende August begrenzt ist. Vielleicht gibt es eines Tages die Mitteilung für eine unbefristete Erlaubnis? Zu laden ist die Software für die Erklärung nach BEMFV unter [5].

Astronomisches:

Der ESA-Satellit Rosetta wurde im März 2004 auf die Reise geschickt, und nach rund 10 Jahren hat er sein Ziel erreicht: Den Kometen 67P/Churyumov-Gerasimenko, der sich auf seiner hochelliptischen Bahn in mehr als der fünffachen Entfernung Erde-Sonne um unseren Stern bewegt.

Bereits am 3. August hat die Kamera aus 285 km ein Bild eingefangen mit einer Auflösung von 5,3 m/Pixel, und es kommt noch viel besser, wenn ein Orbit in 30 km Höhe erreicht ist, dank der geringen Gravitation. Mehr Infos dazu findet man bei der ESA unter [6].

Die Freunde des Meteorscatter stehen bereit für die Perseiden, die Staubschweif des Kometen 109P/Swift-Tuttle. Das Maximum liegt um den 12. August, und die Umgebung der Frequenz 144,370 MHz wird vom Rattern der WSJT-Sendungen erfüllt sein. Ob dabei ein Rundstrahler mit 1 kW mehr ausrichtet als ein scharf bündelnder Beam, können nur die Spezialisten beantworten: Beam und 750 Watt, natürlich!

Während Merkur, Venus und Jupiter ziemlich gemeinsam von hinten an der Sonne ziehen, sind vor Mitternacht Saturn und Mars zu sehen.

Heute zeigt die Sonne in 6 Fleckengruppen R = 119, und eine sehr große Gruppe lässt M-Flares erwarten. 10,7-cm-Flux 135 mit fallendem Trend.

Sonnenaufgang 5.59, Sonnenuntergang 20.37 Uhr MESZ am Samstag in München.

Alfred Fröschl, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darcd.de

