



Mit den Gedanken zur Woche von
Alfred Fröschl, DL8FA. Heute:

NEU!

*Amateurfunk
in den Ferien*

Seite 5



Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

30-2013 | 20. August 2013

**Liebe XYL's, YL's, OM's und SWL's,
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)

- ♦ 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

Gerhard Rauner, DD9CU, Silent Key	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Neue Lizenzkurse bei C18	3
Neue Lizenzkurse bei C01	3
WEITERE MELDUNGEN	4
Winlink Hybrid Network im Betatest	4
KV4-Präfix dem US-Festland zugeordnet – mit Ausnahmen	4
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB	4
Inselaktivitäten	4
TERMINVORSCHAU	4
GEDANKEN ZUR WOCHE (33. KW)	5
Amateurfunk in den Ferien	5

Der nächste „Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen“ erscheint am Dienstag, den 27. August 2013.

UNSER DERZEITIGES SPRECHERTEAM (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

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

Man löst keine Probleme, indem man sie auf Eis legt.

Winston Churchill

Gerhard Rauner, DD9CU, Silent Key

Für uns vollkommen überraschend, hat uns unser ATV-Freund, Gerhard Rauner, DD9CU, für immer verlassen.

Gerd hat sich sehr für die Belange unseres Vereins eingesetzt und war gleich zu Beginn Kassier im Verein.

Er war maßgebend beteiligt, dass der Oberbayern-Rundspruch in ATV von der Anlage der Siemens-Amateure ausgestrahlt wurde.

Gerd hinterlässt für uns eine große Lücke.

Gestern, am Montag, haben wir uns von ihm verabschiedet und ihn im Waldfriedhof in München zu seiner letzten Ruhestätte geleitet.

Für den Vorstand der
ATV-Arbeitsgemeinschaft in
München e.V.
Karl, DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Rainer Englert, DF2NU, C18, meldet:

Neue Lizenzkurse bei C18

Liebe OVVs aus der Nachbarschaft, ich wollte Euch darauf aufmerksam machen, dass der OV München-Süd, C18, auch in diesem Herbst wieder einen Lizenzvorbereitungskurs zur Erlangung der Klasse E anbieten wird.

Wir hatten ja schon vor Jahren im Distrikt C abgesprochen, dass der OV C18 das Thema Lizenzkurse als Schwerpunktthema aufnehmen wird und auch anderen OVs im Großraum München anbietet. Hintergrund ist, dass es sich für manche kleinere OVs nicht lohnt, wenn nur 1 bis 2 Interessenten da sind, aber es ohne weiteres möglich ist diese z.B. mit der S-Bahn von Starnberg aus nach München zu schicken.

Wir werden diesmal den Kurs, beginnend ab ca. 18. September, anbieten, mit ca. 17 Abenden, immer mittwochs um 19.00 Uhr. Wir haben dank einer Kooperation die Möglichkeit, die Schulungsräume des CCC (Chaos-Computer-Club) zu nutzen, der Platz für bis zu 20 Personen bietet. Der CCC ist in München-Schwabing gelegen, Heßstraße/Ecke Schleißheimer Straße. Ich bitte Euch alle, die Interessenten für Lizenzkurse haben und die im

näheren Umfeld von München liegen, diese ggf. auf unser Angebot bei C18 hinzuweisen.

Koordinator und Ansprechpartner ist unser langjährig bewährter Lehrer OM Horst-Werner Meyer, DG2MHW, unter der E-Mail-Adresse dg2mhw@darf.de.

Vy 73 de
Rainer, DF2NU

Hartwig Harm, DH2MIC, C01, meldet:

Neue Lizenzkurse bei C01

Liebe OMs der Nachbarortsverbände des OV Vaterstetten, C01, nachdem ich im letzten Jahr leider pausieren musste, ist nun auch in Vaterstetten wieder ein AFu-Kurs angesetzt. Der Veranstaltungsort ist ganz nahe an der S-Bahnstation Baldham gelegen und für Autofahrer gibt es reichlich Parkplätze.

Einzelheiten könnt Ihr dem Eintrag auf der DARC-Seite und natürlich auch dem Eintrag auf der Distriktsseite entnehmen. Hier ist der Link [1].

Und da der Umzug unserer Elektronik-Werkstatt in neue größere Räume im ehemaligen JUZ in Kürze geschafft sein wird und wir dort nun auch nach der Umwidmung des Gebäudes Erwachsenenbildung betreiben dürfen, steht den praktischen Übungen auch nichts mehr im Wege.

Hartwig, DH2MIC
Ausbildungsreferent des OV C01

WEITERE MELDUNGEN

Winlink Hybrid Network im Betatest

Gegenwärtig befindet sich das neue Winlink Hybrid Network im Betatest, wird ein Bericht von Gert, OE3ZK, im Württemberg Rundspruch zitiert.

Die Radio Message Server (RMS) HB9AW, SK6PS, OE9XRK und OE3ZK nehmen in Europa an diesem Test teil. Das „Radio Only“-Netz realisiert E-Mail-Versand über HF komplett ohne (!) Internet. Somit wird der Nachrichtenaustausch zwischen Stationen in einem Krisengebiet auch ohne Internet garantiert. In der aktuellen Version von RMS Express ist das „Radio Only Winlink Network“ bereits implementiert. Kostenloser Download ist unter [2] möglich.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Der Endnutzer benötigt nur ein Programm, nämlich RMS Express, welches einfach und intuitiv zu bedienen ist jedoch Englischkenntnisse vorausgesetzt. Wenn das Internet ausfällt, wird automatisch auf „radio only“ umgeschaltet. Der Nachrichtenversand und -empfang im Großschadensraum über Kurzwelle wird dann in den Betriebsarten Pactor und Winmor garantiert.

Eine Präsentation des Winlink Hybrid Network ist hier zu finden [3].

Eine rege Teilnahme der Funkamateure am Betatest kann nur von Nutzen sein. Für Rückfragen steht OE3ZK per E-Mail unter oe3zk@oevsv.at zur Verfügung.

Darüber informiert der ÖVSV auf seiner Webseite.

Von der DARC-Website

KV4-Präfix dem US-Festland zugeordnet – mit Ausnahmen

Der KV4-Präfix wurde dem US-Festland zugeordnet, bis vor einigen Jahren galt dieser Präfix den US Virgin Islands (KP2).

Es gibt aber noch einige Stationen, die weiterhin den KV4-Präfix tragen und sich auch auf den Inseln befinden: KV4BA, KV4BT, KV4BW, KV4CF, KV4DN, KV4FZ, KV4HR, KV4IE und KV4KW. QSL-Karten für alle anderen Stationen gehen über das „Stateside“-KV4-Büro.

Darüber berichtet Fred, K9VV/NP2X, KP2-QSL-Manager, der anfügt: „Wir erhalten ständig KV4-QSLs für KV4 Stationen, die sich nicht auf den US Virgin Islands befinden.“

Von der DARC-Website

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

Inselaktivitäten

EU-125 - OZ - Jylland West Group

Dieter, DF2SD ist vom 17. bis 30. August als OZ/DF2SD von Fano Island QRV. Im Urlaubsstil ist er täglich für ein paar Stunden auf den Kurzwellenbändern in RTTY und ein wenig SSB aktiv. QSL via DF2SD.

EU-128 - DL - Schleswig-Holstein State East Group

Vom 17. bis 22. August ist Hans, DL2RU von der Insel Fehmarn QRV. Als DL2RU/p wird er mit seiner Portabel-Quad aber nur auf 12 bis 20 Meter funken. QSL via DL2RU.

TERMINVORSCHAU

September

13. bis 15. September:

58. UKW-Tagung in Weinheim

28. September 2013:

16. Young Helpers On The Air (YHOTA) - 08:00 bis 14:00 Uhr UTC

Oktober

11. bis 13. Oktober:

Funktionsträgerseminar in Baunatal

19. bis 20. Oktober:

56. Jamboree On The Air (JOTA) - 00:01 bis 23:59 Uhr, jeweils Ortszeit

November

02. November:

Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern (C)

09. bis 10. November:

DARC-Mitgliederversammlung in Hamm

30. November:

32. Interradio

Amateurfunk in den Ferien

Liebe C11er und Info-Mitleser, über alle Unruhen um das Mittelmeer berichten sämtliche Medien, und man kann sich nur wünschen, dass die Vernunft siegt.

Währenddessen zeigt uns die Leichtathletik in Moskau, wie man 100 m in 9,77 Sekunden überbrücken kann, wie man einen 2-kg-Diskus 69,11 m weit fliegen lässt oder seine eigenen 79 kg mit einem Hightech-Stab über 5,89 m bringt. Höher, schneller, weiter...

Und hier fällt es wieder allen Verantwortlichen wie Schuppen von den Augen: Es fehlen 10.000 Pflegekräfte, 1.000 Bahnangestellte, und auch die 69.000 oder 150.000 Spezialisten im Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) suchen wir seit Jahren.

Gerade in diesem Bereich sind viele OV's tätig mit Elektrobasteln und ähnlichen Aktionen für Kinder und Jugendliche, und auch C11 hat wieder 2 Dutzend Anmeldungen für den Kirchheimer Ferienspaß im September. Aber lässt sich ein heißer Stein mit steten Tropfen wirklich höhlen?

Eine Erweiterung der DARC-App gibt es für iOS: Jetzt kann auch das wöchentlich erschei-

nende DX-MB geladen werden.

Wenn nur alle Contests das gleiche Datenformat erwarten würden! Das „Amateur Data Interchange Format“ (ADIF) hat jetzt die Version 3.0.4 erreicht und enthält viele Verbesserungen, u.a. für Betriebsarten und Diplome, die SOTA-Daten und es ermöglicht die einfachere

Übertragung zu Club Log, [4] und [5]. Details dazu unter [6].

Noch bis Sonntag ca. 16.00 UTC ist der Fuchs in Oberbayern zu peilen. Ein Rufton auf 145,550 MHz tastet ihn auf, und das Peilergebnis geht per E-Mail an Martin, df3mc@darf.de. Ergebnisse erscheinen unter [7].

Mit WinLink 2000 wird ein Weg beschritten, E-Mails nur drahtlos per Kurzwellen zu verschicken. Mehr Infos unter [8].

In Tokio findet am 24. und 25. August die JARL Ham Fair statt, die 2012 rund 33.000 Besucher anlocken konnte.

Wenn der Weg nicht so weit wär...



Alfred Fröschl, DL8FA

Die Sonne zeigt heute 5 – davon 2 größere – Fleckengruppen mit R = 105 bei einem Flux 119. Sie steht zwischen Krebs und Löwe; Jupiter und Mars sind vor Sonnenaufgang zu sehen und stehen sich wirklich sehr nahe, Abendstern ist die Venus, Saturn hängt dann im Südwesten. Verstärkter Sonnenwind aus einem koronalen Loch trifft uns am kommenden Wochenende.

Sonnenaufgang 06.10, Sonnenuntergang 20.23 MESZ am Samstag in München.

Für Besitzer von PV-Anlagen: Es fehlen inzwischen beinahe 2 Stunden Sonnenbestrahlung, und mittags steht die Sonne wieder viel flacher.

Vy 73
Alfred, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darf.de