

Oberbayern-Rundspruch Nr. 34 vom 9. November 2015

Meldungen des DARC

50 MHz und 70 MHz

RTA bittet BNetzA um Duldungsregelung für 2016

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) hat Ende Oktober bei der Bundesnetzagentur schriftlich angefragt, die Duldungsregelung zur Nutzung des 6-m-Bandes durch Funkamateure auch für das Jahr 2016 unverändert zu übernehmen. Durch die Mitteilung Nr. 1523/2014 wurde für das Jahr 2015 befristet eine Duldung zur Nutzung eines zusätzlichen 50-kHz-Teilbereichs im Bereich von 50,03–51 MHz ausgesprochen. Weiterhin bekannt gegeben wurden darin veränderte Nutzungsregelungen.

Laut RTA waren die Duldungsregelungen von den Funkamateuren gut angenommen worden, auch durch die aktive Sonne im laufenden Jahr. Durch die Mitteilung Nr. 412/2015 hatte die BNetzA zudem den Bereich 70,150–70,180 MHz befristet bis Ende August 2015 für Amateurfunkbetrieb freigegeben. Auch hier bittet der RTA die Behörde um eine erneute Duldungsregelung für das folgende Jahr, und wünscht sich außerdem eine Verbreiterung bis etwa 70,200 MHz. Das 4-m-Band konnten die deutschen Funkamateure in diesem Jahr in allen Sendarten mit max. 12 kHz Bandbreite und max. 25 W ERP in horizontaler Antennenpolarisation nutzen. Das Schreiben ist in vollständigem Wortlaut als Vorstandsinformation nachzulesen.

Bundesregierung: Smartmeter nun doch in die Haushalte

Smartmeter, die so genannten intelligenten Stromzähler, kommen wohl doch für Haushalte mit einem Jahresverbrauch unter 6000 kWh. Ein entsprechendes Gesetz hat das Bundeskabinett am 4. November in Berlin beschlossen. Mit Hilfe dieser neuartigen Stromzähler will die Bundesregierung die Herausforderung der Energiewende meistern. Der Verbrauch wird dazu – wie bisher – direkt beim Kunden vor Ort gemessen.

Als neue Funktion bieten die intelligenten Stromzähler die Funktion, die Verbrauchswerte über die Zeit zu speichern und diese Daten auch an den Energieversorger in Intervallen zurückzusenden.

Dazu sind diverse Technologien angedacht. Eine praktikable Lösung wäre, den Stromzähler einfach an den Internetrouter zu Hause anzuschließen, um eine Konnektivität ins Internet und damit zum Energieversorger zu erzielen. Mancher Hersteller setzt auch auf das Konzept der Powerline Communication (PLC), bei dem die Daten über die ungeschirmte Stromleitung außer Haus versandt würden. Der DARC e.V. beobachtet daher die Entwicklung schon seit längerer Zeit und kritisiert auch den Kosten/Nutzen-Faktor. Der DARC-Referent für Normen, Knut Rothstein, DL1KRT, fasste dies bereits in einem Kommentar zusammen (smart-meter-kosten-mehr-als-sie-einsparen/). Auch die Verbraucherschützer halten an ihrer Kritik an den aktuellen Regierungsplänen fest. „Es kann nicht sein, dass Verbraucher Kosten (z.B. Zählermiete – d. Red.) tragen, aber keinen Nutzen haben werden“, wird der Vorstand der Verbraucherzentrale Bundesverband Klaus Müller in einem aktuellen Artikel des Nachrichtenportals Golem.de zitiert: elektronischer-stromzaehler-zur-pflicht-1511-117290.). Bis zum Jahr 2035 sollen nun „smarte“ Messsysteme Einzug halten, zunächst größere Verbraucher, später eben auch Kleinverbraucher. Immerhin soll der Datenschutz gewährleistet bleiben, um keine detaillierten Rückschlüsse auf den Energieverbrauch zuzulassen. So sollen die Ableseintervalle z.B. möglichst datensparsam gestaltet werden, wie das Nachrichtenmagazin heise.de titelt

Vorstands-Informationen des DARC.

Hallo liebe Funkfreunde

Zur Vorbereitung auf den Selbstversorgertastenwettbewerb auf der Amateurfunk Tagung 2016 am 12./13. März 2016 sind Experimentiertreffen geplant.

Das erste Treffen findet am 14.11.2015 um 14.00 MEZ bei DK0MN in der Situlistr. 73 in München Freimann, Nähe Haltestelle U6-Freimann, statt.

Wer macht beim Bau individueller Selbstversorgertasten mit und kommt am 14.11. 2015

Geplant ist die Vorstellung der vorhandenen Prototypen, der Ablauf und die Bewertung im Wettbewerb und der Austausch von Ideen.

Das Experimentiertreffen soll jeden Monat, immer nach dem Reparatur Cafe, bis zur AFU-Tagung 2016 im März stattfinden.

Diese Mail bitte an mögliche Interessenten weiterleiten und im OV-Abend bekannt geben.

Rückmeldungen und Anfragen bitte an dk1kc@darf.de richten.

73, Michael -DK1KC

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ergebnisliste IARU-Region-1 UHF/Microwaves October Contest vom 03./04.10.2015

(deutsche Wertung)

Wie man der Wertung entnehmen kann greift der OV-Erding C25 wieder voll in das Geschehen ein.

Ein kurzer Ausschnitt aus der Bewertungsliste.

Wertungsgruppe 03: 435 MHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
6. Platz	DL1FY/P	C25	JN68CF	229	74596
8. Platz	DL5MAE	C25	JN58VF	186	60600
13. Platz	DF4MAA	C25	JN58WH	173	53378
25. Platz	DL7ULM/P	C25	JO62MS	111	36414

In der Wertungsliste bei 145 MHz ist aus unserm Distrikt an der 1. Stelle OV INN-Salzach C15

Wertungsgruppe 01: 145 MHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
1.	DD2ML	C15	JN68GI	534	201351

Vy 73 Redaktion Karl DL6MHA

Der OVV des Distriktes Landsberg am Lech C21

Hans Brunner, DC5CQ erhält die Goldene Ehrennadel des VFDB e. V.

Anlässlich des VFDB-Mitgliedertreffens wurde OM Brunner, DC5CQ die Goldene Ehrennadel des VFDB e. V. verliehen.

Hans erhielt die hohe Auszeichnung aus der Hand des 1. Vorsitzenden Heribert Spießl, DG9RAK, für seine besonderen Verdienste,
Redaktion Karl DL6MHA

Eine Meldung vom OV Inn-Salzach C15

Dieser Bericht wurde veröffentlicht im

Alt-Neuöttinger/Burghauser Anzeiger..

Klar könnten Walter Foag und seine Kollegen auch einfach auf Internet und Smartphone zurückgreifen, auf Facebook, Twitter, WhatsApp und wie sie alle heißen. Doch warum das Simpelste wählen, wenn das Kompliziertere viel mehr Spaß macht?

Sie nennen sich Funkamateure, doch der Name täuscht. Mit Amateurhaftigkeit hat die Passion nur insoweit zu tun, als dass es sich um ein reines Hobby handelt. Dahinter aber steckt eine anspruchsvolle Welt. Rund 80000 Funkamateure gibt es deutschlandweit. 80 von ihnen sind im Ortsverband Inn-Salzach organisiert, einem Verein, der Interessierte aus dem Umkreis von Altötting und Mühldorf und dem nördlichen Landkreis Traunstein vereint. Er bringt Technikfreaks und Gesellige zusammen, Bergsportler, die mit Handfunkgeräten auf Gipfel kraxeln, und solche, die regelrechte Expeditionen unternehmen, um von ausgefallenen Orten ihre Kennung durch den Äther zu schicken.

Der Spaß an der Sache hat auch Horst Kleinschwärzer zum Funken gebracht. Ein paar Knöpfe gedrückt, einige Störfaktoren beachtet – schon steht der Kontakt zwischen der in der Burghauser Dreifachturnhalle untergebrachten Clubanlage und Hobbykollegen in Kuwait, Kroatien oder Thailand. "This is Delta Mike Six", fängt Kleinschwärzer an, ins Mikrofon zu reden und seinen Funknamen DM6HK durchzugeben. Jeder Funkamateur weltweit hat so eine Kennung. Gefragt sind vor allem Kontaktbestätigungen Prominenter. Spaniens Ex-König Juan Carlos etwa. Ihn hatte Kleinschwärzer schon am Funk, ebenso Jordaniens mittlerweile verstorbenen König Hussein I. Andreas Müller dagegen kann auf einen Treffer bei dem deutschen Astronauten Thomas Reiter verweisen, als dieser gerade auf der Raumstation MIR forschte

Walter Foag DL4MGR OVV C15

WEITERE MELDUNGEN

Einladung zur Jahreshauptversammlung.

Die ATV Amateurfunk Arbeitsgemeinschaft in München e.V. lädt seine Mitglieder am 26. November 2015 um 19:30 zur Jahreshauptversammlung recht herzlich ein.

Die Tagungsordnung kann auf unserer Homepage DB0QI eingesehen werden. Gäste sind wie immer herzlich willkommen.

Die Versammlung ist wieder in unserer alten Gaststätte zum Meisterverein. Allerdings hat sich der Name der Gaststätte geändert und heißt jetzt Restaurant Bar Portugal Friedenstrasse 26a in 81669 München

Dietmar Grillenberger DB3CD 1. Vorstand

Satellitenstart missglückt

Der Start von einigen Satelliten mit Baken auf 2 m, 70 cm und 13 cm ist am 4. November in Hawaii missglückt. Sie sollten als Beipack eines Test"vehikels" des US-Militärs mitfliegen, einem billigen Instrument für schnelle Satellitenstarts.

Dafür scheint die Verbindung zu AAUSAT5, einem Satelliten der Uni Aalborg, inzwischen zu funktionieren. Er wurde am 5. November von der ISS in den Orbit entlassen. Weitere Infos bei der AMSAT-UK

Diese Meldung ist von Alfred DL8FA

TERMINVORSCHAU

November 2015

- 12. Military on the Air (MOTA)
- 14.-15. DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal
- 14.-15. Aktivitätswettbewerb
- 21. Distriktsversammlung des Distrikts C, Oberbayern
- 26. Jahreshauptversammlung der ATV Amateurfunk
Arbeitsgemeinschaft in München e.V.

DL0BS, die Rundspruchredaktion des Oberbayern-Rundspruchs.
in Vertretung Karl Schmidberger