

## **ACN fällt 2015 aus**

---

Leider wird 2015 kein Amateurfunk- und Computermarkt in den Jurahallen stattfinden. Der Grund ist, dass die große Jurahalle auf unabsehbare Zeit aus Sicherheitsgründen von der Stadtverwaltung Neumarkt nicht vermietet wird. Wir wünschen Ihnen trotzdem ein erfolgreiches Jahr 2015. Bleiben Sie uns gewogen, das ACN-Team.

Info: Internetportal des ACN ([www.afumarkt-nm.de](http://www.afumarkt-nm.de))

## **Alternativprogramm zum ACN**

---

Leider fällt ja dieses Jahr der Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt aus. Viele hatten sich den 25. April 2015 aber bereits fest im Kalender notiert.

Daher habe ich beschlossen, an diesem Samstag einen zwanglosen Funker-Frühshoppen in Neumarkt zu organisieren. Der Veranstaltungsort ist das Gasthaus "Zur Au" im Stadtteil Woffenbach nur unweit der Jurahallen. Man kann dort nach Karte gut bürgerliche Küche und Getränke selbst bestellen. Eingeladen hierzu sind alle YLs und OM sowie alle Interessenten am Hobby Funk, HF-Technik und Computertechnik.

Bei diesem erstmaligen Funker-Frühshoppen in Neumarkt können sich die Gäste untereinander austauschen und das gewohnte, alljährliche Gesichts-QSO führen. Direkt an der Gaststätte stehen genügend Parkplätze für PKW, Wohnmobile und Wohnwagen kostenlos zur Verfügung.

Natürlich dürfen auch Flohmarktartikel wie z.B. Funkgeräte, Funkzubehör und Antennen mitgebracht und verkauft oder getauscht werden. Kommerzielle Händler sind allerdings nicht erwünscht.

Datum: Samstag, 25. April 2015

Zeit: 09:00 bis 14:00 Uhr, oder länger...

Ort: Gasthaus "Zur Au"  
Hochstraße 19  
92318 Neumarkt, OT Woffenbach  
Telefon: 09181-512131  
Internet: [www.zurau.de](http://www.zurau.de)

Ich freue mich auf zahlreiche Besucher an diesem letzten Samstag im April.

Um eine grobe Planung zu haben, bin ich für eine kurze und unverbindliche Anmeldung auf der Webseite [www.df1ax.de/neumarkt](http://www.df1ax.de/neumarkt) sehr dankbar.

Info: Alex Burger, DF1AX  
QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 6000)

## **Staerkster Mitgliederzuwachs im DARC e.V. seit sieben Jahren**

---

Bereits im ersten Monat des neuen Jahres durften die DARC-Ortsverbaende insgesamt 192 neue Mitglieder in Ihren Reihen begruessen.

Das ist der staerkste Mitgliederzuwachs im DARC seit sieben Jahren. Die Neueintritte im Januar sind 2015 um 36 % hoeher als der Durchschnitt im Vergleichszeitraum. Die Austrittstendenz hingegen ist erfreulich ruecklaeufig: Im Vergleichszeitraum von 2008 bis 2014 ging diese um 12,5 % zurueck.

Obwohl ein Teil der Neueintritte auf die Familienmitgliedschaft zurueckzufuehren ist, bleibt das Ergebnis selbst nach dessen Abzug noch hoeher als in den vergangenen Jahren.

Der DARC bedankt sich bei seinen engagierten Ortsverbaenden, denen diese erfreuliche Bilanz zu verdanken ist.

Aktuell hat der DARC e.V. 36 716 Mitglieder. Wenn auch Sie sich fuer eine Mitgliedschaft im starken Verband der deutschen Funkamateure interessieren, erhalten Sie alle weiterfuehrenden Informationen auf der DARC-Webseite [[www.darc.de/einsteiger](http://www.darc.de/einsteiger)]. Dort erfahren Sie alles ueber unsere umfangreichen Serviceleistungen und die Vorteile einer Mitgliedschaft.

Gemeinsam macht Amateurfunk mehr Spass!

Info: DL-Rundspruch

## **Bundesnetzagentur veröffentlicht Teilnehmerzahlen des Amateurfunkdienstes**

---

Die Anzahl der deutschen Funkamateure ist weiter leicht rückläufig.

Dies wird aus den jüngst von der Bundesnetzagentur vorgelegten Teilnehmerzahlen des Amateurfunkdienstes mit Stand 31. Dezember 2014 deutlich. 67 468 Funkamateure gibt es aktuell in DL, davon besitzen 60 019 eine Genehmigung für die Klasse A und 7449 für die Klasse E. Im Vergleich zum Vorjahr 2013 bedeutet das einen Rückgang um 723 personengebundene Zuteilungen.

Dass die Funkamateure diesem Trend versuchen entgegenzuwirken, scheint an der weiter steigenden Zahl von Ausbildungsrufzeichen deutlich zu werden: So gab es zum Jahresende 2012 2528 Ausbildungsrufzeichen, Ende 2013 2711 Zuteilungen und nun Ende 2014 2925.

Auch die Anzahl der Amateurfunkprüfungen ist laut Statistik der Behörde im Steigen begriffen: 2012 wurden 55 Prüfungen angeboten, 2013 waren es 64 und 2014 71 Termine.

Gleichfalls steigend ist die Anzahl der Prüfungsteilnehmer: von 804 im Jahre 2012 über 909 in 2013 bis zu 991 im Jahre 2014.

Info: DL-Rundspruch

## **SSTV-Dauersendung vom 21. bis 23. Februar von der ISS**

---

Die russische Raumfahrtagentur Roskosmos kuendigt wieder SSTV-Aktivitaeten von der Internationalen Raumstation an. Von Samstag, dem 21. Februar ab 1000 UTC bis Montag, den 23. Februar 2130 UTC werden 12 verschiedene Bilder uebertragen mit jeweils 3 Minuten Pause dazwischen. Gesendet wird aus dem russischen Modul mit 25 Watt im Mode PD190 auf der Frequenz 145,800 MHz.

Info: DL-Rundspruch

## **Beobachtungen von besenderten "Funk-Kranichen" moeglich**

---

Puenktlich zum Karneval sind die ersten Kraniche aus ihren Winterquartieren nach Deutschland zurueckgekehrt. Naturfreunde und Funkamateure koennen die aktuellen Kranichzuege ueber DL beobachten und die Ergebnisse an den Kranichschutz Deutschland e.V. senden.

Viele Tiere sind mit Milliwatt-Sendern im 2-m-Band ausgestattet. Je nach Ursprung der Besenderung sind Voegel aus DL im Frequenzbereich von 148-149 MHz, aus Estland von 149,205- 149,602 und aus Schweden von 151,605-152,145 MHz mit Peilpieptoenen im Sekundentakt ausgestattet. Die einzelnen Frequenzbloecke der Sender sind im Internet zu finden [[www.kraniche.de/Forschung/Besenderung](http://www.kraniche.de/Forschung/Besenderung)].

Auf der Internetseite des Naturschutzbundes ist der Meldebogen fuer die Beobachtungen abrufbar [[www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/zugvoegel/kraniche/12074.html](http://www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/zugvoegel/kraniche/12074.html)].

Die Reichweite der MilliWatt-Sender wird mit bis zu 7 km angegeben.

Info: DL-Rundspruch

## **Keine flächendeckende Einführung von intelligenten Stromzählern**

---

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, kurz BMWi, will auf Basis einer Kosten-Nutzen-Analyse so genannte intelligente Stromzähler nur dort verpflichtend einbauen lassen, wo sie zu Kosteneinsparungen führen.

Haushalte, die weniger als 6000 kWh Strom im Jahr verbrauchen, werden demnach von der Einbaupflicht ausgenommen. Langfristig soll diese Verbrauchergruppe kostengünstigere elektronische Stromzähler einsetzen, die lediglich Funktionen zur Verbrauchsveranschaulichung aufweisen, so das BMWi in einer Pressemitteilung [[www.bmwi.de/DE/Presse/pressemitteilungen,did=689540.html](http://www.bmwi.de/DE/Presse/pressemitteilungen,did=689540.html)].

So genannte intelligente Stromzähler messen zunächst den Energieverbrauch beim Kunden, melden die erfassten Daten aber an den Energieversorger über das Internet zurück. Funkamateure stehen diesen Systemen insofern kritisch gegenüber, als dass die Datenübertragung bei einigen Geräten mittels Powerline-Technologie stattfinden könnte.

Keinen handfesten Zusatznutzen für Endkunden mit größerem Verbrauch sieht indes der Bundesverband der Verbraucherzentralen. Dieser hält die Pläne der Bundesregierung für übertrieben. Er kritisiert, dass bisher weder Effizienzgewinn noch variable Tarife existieren.

Info: DL-Rundspruch

## **"Faszination Amateurfunk" gibt Einblicke in das Satellitenlabor der AMSAT-DL**

---

Die elfte Folge der Sendereihe "Faszination Amateurfunk" entführt die Zuschauer in den Reinraum der AMSAT-DL nach Marburg.

Dort steht der Satellit AMSAT P3-E und wartet auf eine Startgelegenheit. Nicht mehr viele Schritte fehlen dem Satelliten bis zu seiner Vollendung. Der Zuschauer erfährt mehr über die noch ausstehenden Restarbeiten, aber auch wie einzelne Komponenten funktionieren. Nicht zuletzt wird gezeigt, wie Amateurfunksatelliten aussehen und welche Schwierigkeiten es beim Bau gibt.

Alle diese Fragen werden von den folgenden Talkgästen beantwortet: Prof. Dr. Karl Meinzer, DJ4ZC; Dipl.-Ing. Michael Lengruesser, DD5ER; Dipl.-Ing. Heinz Moelleken, DL3AH, und Horst Wagner.

Durch die Sendung führt Moderator Wolfhard Eidenmueller, DO5WE. Die sehenswerte Folge können Sie z.B. über die DARC-Webseite oder die Seite der Sendereihe "Faszination Amateurfunk" ansehen [<http://www.faszination-amateurfunk.de>]. AMSAT-Deutschland e.V. ist ein 1974 in Marburg an der Lahn gegründeter Verein. Ziel der AMSAT-DL ist die Entwicklung, Bau und Betrieb von Amateurfunksatelliten.

Info: DL-Rundspruch

## **DARC-Jahresrechnung 2015 online**

---

Die Beitragsrechnungen fuer das Jahr 2015 stehen online zur Verfuegung. Sie koennen diese ueber die DARC-Webseite als PDF-Datei abrufen. Bitte loggen Sie sich ein und klicken auf den Reiter "Meine Daten" oben rechts. Wenn Sie dann auf "Beitragsrechnung" darunter klicken, erhalten Sie das gewuenschte Dokument.

Der Betrag wurde zum 30.01.2015, bei Lastschriftverfahren, von Ihrem Konto abgebucht.

Alle Mitglieder die nicht am Lastschriftverfahren teilnehmen sollten den Mitgliedsbeitrag baldmöglichst überweisen.

Info: DL-Rundspruch