



Woche 09 - 2017

Für Sonntag, den 05. März 2017

Koordination: Norbert Schiffer, DL 2 KSN

Redaktionsanschrift: KARS@dar.c.de

Tel: 0157 36479088

Meldungen aus dem Distrikt und den Ortsverbänden

- Harald DL2KH Silent Key
- Lothar DD4KH Silent Key
- Jahreshauptversammlung G40 Pulheim
- Jahreshauptversammlung G37 Wesseling
- G22 - Großer Holzhammer 2017
- Siegerin beim Regionalwettbewerb "Jugend forscht" in Jülich
- Umfrage auf der Internetseite von G73

Nationale und internationale Meldungen

- ARISS ersetzt 2m Transceiver an Bord der ISS
- Radio Mountain Camp 2017
- DAØYL-Staffel im Februar erfolgreich

Meldungen aus dem Distrikt und den Ortsverbänden

Harald DL2KH Silent Key

Am 28.02.2017 verstarb Harald DL2KH nach langer, schwerer Krankheit im Alter von 65 Jahren. Er war ein eifriger Benutzer von DB0KO in DATV und in Mumble. Der Selbstbau von Geräten hat ihn immer begeistert und er hat auch Geräte für viele andere OM gebaut. Nur sein letztes Projekt, ein DVB-T-Sender für DB0KO, konnte er leider nicht mehr vollenden.

Harald, wir werden Dich vermissen!

Wir trauern um einen liebenswerten Funkfreund und werden sein Andenken in Ehren halten. Unser Mitgefühl und Beileid gilt besonders seiner Familie.

Diese Nachricht erhielten wir von Uli DD1KU

Lothar DD4KH Silent Key

Liebe Funkfreunde,

leider muss ich Euch davon in Kenntnis setzen, daß Lothar am letzten Dienstag nach langer, schwerer Krankheit im Alter von 71 Jahren verstorben ist.

Einige von uns kannten Lothar schon seit vielen Jahrzehnten. Er war immer ein begeisterter Funkamateurl. Leider war er krankheitsbedingt bereits seit vielen Jahren nicht mehr in der Lage, alle Aktionen mitzumachen. In Gedanken hat er uns aber stets begleitet, die Mails gelesen, die Fotos auf der Website angeschaut und auch kommentiert.

Er wäre in diesem Jahr 40 Jahre DARC-Mitglied gewesen, eine wahrlich lange Zeit. Wir werden uns gerne an ihn erinnern.

73 de Wolfgang DL2KBJ, OVV G56 Stolberg

Jahreshauptversammlung im OV G40 Pulheim

Die satzungsgemäße Jahreshauptversammlung wird dieses Jahr am 10.03. im Rahmen des März-OV-Abends stattfinden. Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich eingeladen!

Diesen Hinweis findet Ihr auf der Webseite von G40 Pulheim [1]

Jahreshauptversammlung im OV G37, Wesseling

Am 20. März 2017 findet die Jahreshauptversammlung ohne Neuwahlen um 18:00 Uhr in unserem OV-Lokal "Restaurant" Stadtkrone, Kölner Str. 19 in 50389 Wesseling statt.

Ich freue mich auf eine rege Beteiligung.

vy 73 de Wolfgang DJØXE, OVV von G37 Wesseling

G22 - Großer Holzhammer 2017

Liebe Funkfreunde,

auf der Jahreshauptversammlung von G22 am 18. März wird der 45. Träger des Großen Holzhammers gewählt.

Vorschläge dafür kann jeder machen. Zu einem Vorschlag gehört auch unbedingt eine gute Begründung. Der Vorschlag mit Begründung kann im Vorfeld schriftlich an mich gemacht werden oder direkt persönlich während der Veranstaltung. Schriftlich eingegangene Vorschläge werde ich unparteiisch vortragen.

In den vergangenen 44 Jahren ist es uns fast ausnahmslos gelungen, die Verleihung des GHH vor dem Preisträger geheim zu halten. Von daher bitte ich auch darum, die Vorschläge entsprechend zu behandeln. Hilfreich wäre, zusammen mit dem Vorschlag auch einen Ort und Zeitpunkt für die Verleihung vorzuschlagen. Das ist aber nicht bindend.

73 vom Holzhammerclub Gemünd G22 aus der Eifel

Karl-Josef Mael, DF8KY, OVV

Aus dem OV Jülich G16 erreicht uns folgende sensationelle Nachricht:

Siegerin beim Regionalwettbewerb "Jugend forscht" in Jülich

Beim diesjährigen Regionalwettbewerb "Jugend forscht" der Region Aachen/Düren, der am 10. Februar 2017 im Jülicher Forschungszentrum stattfand, wurde Susanne Rütten vom Gymnasium Haus Overbach in Jülich mit einem ersten Platz ausgezeichnet.

Susanne, DL8SU, ist das jüngste Mitglied des Ortsverbandes Jülich G16 und lizenziert seit ihrem 12. Lebensjahr.

Beim "Jugend forscht"-Regionalwettbewerb traten 24 Teilnehmer im Alter von 15 bis 21 Jahren an, die 13 Projekte in 7 verschiedenen Kategorien von Arbeitswelt über Naturwissenschaften bis Technik vorstellten.

Susannes Projekt behandelt die Programmierung eines mehrachsigen koordinierten Roboterarmes und dessen Einsatz in einem Chaoslager. Durch die Echtzeitsteuerung aller

Servos mit einem Arduino Due erreicht sie eine optimierte Bewegung des Roboterarmes. Parallel entwickelte sie ein Programm zur optimalen Bestückung eines Lagerregals nach dem Prinzip des Chaoslagers.

Die Arbeit der 15-Jährigen, die die Bereiche Arbeitswelt und Informatik miteinander verbindet, wurde als bestes interdisziplinäres Projekt ausgezeichnet.

Damit qualifizierte sie sich für den NRW-Landeswettbewerb "Jugend forscht", der vom 3. bis 5. April in Leverkusen stattfindet und zu dem sie als einzige erstplazierte Jungforscherin aus der Region Aachen/Düren weitergeleitet wurde.

Wir Jülicher Funkamateure des OV G16 gratulieren Susanne recht herzlich zu ihrem Erfolg und wünschen ihr alles Gute für den folgenden Wettbewerb.

73' de Jutta, DL3JI

Umfrage auf der Internetseite von G73

Immer wieder wird über die Interessen an unserem Hobby "Amateurfunk" und die Gründe für eine Mitgliedschaft im DARC e.V. - spezifischer in einem Ortsverband - nachgedacht.

Wir von G73 möchten es genau wissen und haben daher eine Umfrage auf unserer Homepage gestartet [2].

Jeder, mit oder ohne Lizenz, jung oder alt, kann an dieser Umfrage teilnehmen.

Die Umfrage schließt am 19.03.2017 24:00 Uhr

Datenschutz ist selbstverständlich

Die Ergebnisse der Umfrage werden hier zusammengefasst und anonymisiert veröffentlicht.

Unter einigen Feldern können gerne Ergänzungen zum vorhergehenden Feld als Freitext eingetragen werden. Wünsche und Hinweise zu der Umfrage bitte an den OVV des G73

DD1EE unter dd1ee@darcd.de richten.

Wir hoffen auf eine rege Resonanz!

Der Ortsverbandsvorstand G73, Raimund DD1EE und Frank DD5MA

Der Text wurde redaktionell bearbeitet

Es folgen nationale und internationale Meldungen aus dem Amateurfunk.

ARISS ersetzt 2m Transceiver an Bord der ISS

Die zehnte SpaceX ISS-Versorgungsmission brachte neben neuen Experimenten auch ein Ersatz-Handfunkgerät auf die Internationale Raumstation. Das alte 2m Funkgerät, welches für Schulkontakte und Packet Radio genutzt wurde, ist vor einigen Monaten nach sechzehnjährigem Betrieb aufgrund eines Softwarefehlers ausgefallen. Schulkontakte wurden seither aus dem russischen Teil der Raumstation getätigt, der Packet Radio Betrieb wurde vorübergehend eingestellt. Das Ersatzgerät soll baldmöglichst im europäischen Teil der Raumstation installiert werden.

Der Vorsitzende des Projekts Amateurfunk auf der Internationalen Raumstation, ARISS, Frank Bauer, KA3HDO, betont, dass dieses neue 2m Handfunkgerät nur als Zwischenlösung gedacht ist, bis ein modernes Equipment den langwierigen und aufwendigen Prozess der Zertifizierung für den Einsatz im Weltall und auf der Internationalen Raumstation durchlaufen hat. Da das finanzielle Budget der amerikanischen Raumfahrtorganisation NASA über die letzten Jahre hinweg deutlich reduziert wurde, sucht die ARISS noch finanzielle Unterstützung, um die kostspieligen Weltraumeignungstests durchführen zu können. Weitere Details stehen auf der Webseite der ARISS zur Verfügung [3].

Hierüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite [4]. Übersetzt von Dominik, DL6ER

Radio Mountain Camp 2017

Vom 21. bis 30. Juli 2017 findet auf dem Gebaberg in der Gemeinde Rhönblick das Radio Mountain Camp 2017 statt. Alle interessierten Funkamateure haben bereits jetzt die Möglichkeit, sich für das Camp anzumelden. Der 750 m hohe Berg in der thüringischen Rhön befindet sich in nahezu störungsfreier Umgebung und bietet viel Platz für den gemeinsamen Aufbau von großen Antennen und den passenden Stationen.

Das RMC, Radio Mountain Camp, ist im Jahr 2017 die Outdoor-Veranstaltung für Funkamateure und alle, die sich für Amateurfunk interessieren. Es geht beim RMC laut den Veranstaltern nicht um den rein passiven Konsum von Vorträgen und Workshops, sondern darum, dass sich jeder in das Event einbringen kann. Jeder kann eigene Vorträge/Workshops einreichen, mit anderen zusammen Stationen und Antennen bauen und

dem gemeinsamen Hobby frönen.

Weitere Informationen auch zur Anmeldung erhält man unter: <https://rnc2017.eu/de>.

Quelle: Webseite des DARC e.V. [5]

DAØYL-Staffel im Februar erfolgreich

Absolut Großartiges leisten derzeit die YLs: Seit 1. Februar aktivieren sie täglich das Call DAØYL, welches derzeit sein fünfjähriges Bestehen feiert. Bei der Aktivität wechseln sich die Damen an Mikrofon und Taste täglich ab. Bereits im Februar kamen so über 3000 QSOs ins Log von DAØYL, und dies nicht nur auf den obligatorischen DL-Bändern.

Auch QSOs auf dem neuen 60-m-Band und auf 160 m waren in größerer Anzahl dabei, daneben Satellitenfunk und die verschiedensten digitalen Betriebsarten. Die Damen beweisen hiermit, dass sie nicht nur bei Plauderrunden in SSB zu hören sind, sondern die ganze technische Breite unseres Hobbys zu nutzen wissen! Alle teilnehmenden YLs, die täglich mindestens 33 QSOs ins Log bringen, erhalten eine Teilnahmeurkunde. Parallel hierzu gilt es für alle Gegenstationen ein neues Diplom zu arbeiten. Hierfür muss DAØYL mindestens 33 Mal gearbeitet werden. Es zählen QSOs an verschiedenen Tagen, aber auch in verschiedenen Modi oder Bändern, dies ab 2017. Die Aktion läuft noch bis mindestens Mai.

Quelle: Webseite des DARC e.V. [5]

Zum Schluss die aktuellen Termine:

Jahreshauptversammlungen:

- | | |
|----------|---------------------------------|
| 06. März | G09 Bad Honnef |
| 09. März | Z37 Bonn |
| 10. März | G40 Pulheim, sowie G46 Swisttal |
| 18. März | G22 Gemünd |
| 20. März | G37 Wesseling |

Weitere Termine:

- 05. März 10. Gießener Amateurfunktreffen
- 07. März YL-CW-Party
- 11.+12. März Aktivierung DL500ML durch G09
- 14.+15. März YL-Party auf 80m und 2m
- 18.+19. März Aktivierung DL500ML durch G09
- 25. März Distriktsversammlung des Distrikts G in Pulheim
- 01. April Amateurfunkflohmarkt in Bergheim – Der Treffpunkt im Westen
- 08. April Funk-Tag in Kassel

Übersicht der Internetseiten

- [1] <http://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/40>
- [2] <http://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/73>
- [3] <http://www.ariss.org/donate.html>
- [4] <http://www.arrl.org/news/view/ariss-to-swap-out-handheld-vhf-transceivers-on-space-station>
- [5] <http://www.darc.de>