

Dinslaken, den 28. Juni 2016

Jahreshauptversammlung L30

Auf der sehr gut besuchten Jahreshauptversammlung des Ortsverbands 10. Juni 2016 stand unter anderem die Wahl des Vorstands auf der Tagesordnung.

Mit nahezu einstimmigen Ergebnissen wurden erneut Bernd - Hardy - Ühlken, DL7EBU zum stellv. Ortsverbandsvorsitzenden, Carsten Willich, DL1CWI, zum Kassierer und Ralf Benninghoff, DG6EA zum Ortsverbandsvorsitzenden wiedergewählt. Der Vorstand ernannte Sönke Grafen, DH5EAH, zum technischen Referenten und Jürgen Karnowsky, DJ3DQ, zum QSL-Manager.

Der Distriktsvorsitzende Georg Overhoff, DH0EAV, übergab eine Dankesurkunde vom Distrikt L an Jürgen Karnowsky, DJ3DQ, für die Aktivierung des Sonderrufzeichen DL65DARC bzw. DK65DARC im Rahmen des 65 jährigen Bestehens des DARC. Auch Ewald Demuth, DF6WE, hatte sich um die Aktivierung der Sonderrufzeichen verdient gemacht. Er konnte auf der Jahreshauptversammlung nicht anwesend sein, daher wurde DF6WE durch den OVV Ralf Benninghoff, DG6EA, in Friedrichshafen auf der HAM RADIO die Urkunde überreicht. Der Distrikt belohnte die beiden Aktiven zusätzlich mit einem Einkaufsgutschein für den DARC-Verlag.



Rückblick DARC Mikrowellen-Wettbewerb 4.-5. Juni 2016

Mit dem Wetter hatten wir wieder einmal Glück: lediglich ein kräftiger Schauer am Samstagabend sorgte für ein verspätetes Abendessen. Ansonsten konnten wir trocken auf- und abbauen. Das auftragen von Sonnenschutzcreme war wieder einmal Pflicht.

Nachfolgend eine Übersicht über die erzielten Funkverbindungen (in Klammern die Vorjahreswerte) und die Platzierungen:

	23 cm	13 cm	9 cm	6 cm	10 GHz	24 GHz
QSOs	42 (50)	8 (24)	8 (12)	9 (10)	35 (23)	6 (8)
Punkte	9.754 (10.608)	993 (4.936)	995 (1.328)	1.372 (1.480)	7.594 (3.081)	355 (346)
Platz	8 (8)	11 (4)	7 (4)	6 (4)	7 (7)	3 (6)

Im Mittel liegen wir knapp unter unseren Vorjahreswerte. Mit zwei Ausnahmen: auf 13 cm sind es deutlich weniger QSOs und Punkte, der Grund ist bisher nicht klar. Möglicherweise haben sich viele Stationen auf 10 GHz konzentriert: die Werte von Ralf, DF6VW, sind für uns

neue Topwerte auf 10 GHz. Regenscatter gab es in ganz Europa, daher sind teilweise enorme Reichweiten und QSO-Zahlen erzielt worden.

Im UKW-Contestpokal belegen wir weiterhin den 7. Platz in der deutschen Mehrmannwertung.

Einladung DARC VHF-UHF-SHF-Contest Juli 2016

Die Dinslakener Clubstation DK0PU wird im Juli-Contest von 2 m bis 24 GHz auf allen UKW-Bändern QRV sein. Wie immer sind alle Mitglieder und Freunde von L30 recht herzlich eingeladen sich zu beteiligen bzw. das Contest-Team auf der Halde zu besuchen!

Für den Juli-Contest werden wir uns am Samstag, ab 9:00 Uhr sammeln. Bereits am Freitag wird alles Material aus dem Clubheim verladen, damit können wir uns direkt an der Halde treffen.

Die Contestgruppe freut sich immer über Besucher, entweder zum geselligen Beisammensein am Samstagabend oder natürlich auch gerne zur Unterstützung beim Auf- oder Abbau. Da es sich um den letzten „großen“ UKW-Contest des Jahres handelt, bei dem alle Bänder aktiviert werden sollen, ist die Contestmannschaft über jede helfende Hand dankbar!

Insbesondere wer als Operator teilnehmen möchte, meldet sich bitte kurz bei Ralf, DG6EA. Spontanbesuche sind selbstverständlich immer möglich und gerne gesehen. Wer mit dem Wagen die Halde hochfahren möchte, ruft bitte auf der 145.425 MHz nach DK0PU bzw. meldet sich per Mobiltelefon (die Telefonnummer steht an der Schranke). Dann kommt jemand herunter und öffnet die Schranke.

DIN-Tage 2016

Es gibt wieder Planungen unser Hobby mit einem Infostand auf den DIN-Tagen zu präsentieren. Die DIN-Tage finden, wie immer parallel zur DNAT in Bad Bentheim, am letzten August-Wochenende (27.-28. August 2016) statt. Zur Durchführung werden nun einige OMs benötigt, die bereit sind an der Aktion teilzunehmen. Wer sich beteiligen möchte, möge sich bitte bei Ralf, DG6EA, melden. Bitte auch melden, wenn man nur für einige Stunden an einem der beiden Tage kann.

Bandplan-Änderungen auf 80 und 30 m

Der DARC machte in seinem Deutschland-Rundspruch Anfang Juni auf Bandplan-Änderungen aufmerksam:

„Die Änderungen betreffen das 80- und 30-m-Band. Sie lauten im Detail:

Neu: 3570 kHz bis 3580 kHz, bevorzugter Mode: Digimode mit bis zu max. 200 Hz Bandbreite

Neu: 10130 kHz bis 10140 kHz, bevorzugter Mode: Digimode mit bis zu max. 500 Hz Bandbreite

Ein Interim-Meeting des HF-Komitees der IARU-Region 1 kann mit mindestens 2/3-Mehrheit der anwesenden HF-Manager der Mitgliedsverbände neue Empfehlungen aussprechen, die dann von den Mitgliedern des Exekutiv-Komitees der IARU-Region 1 als vorläufig bis zu einer nächsten Vollkonferenz in Kraft gesetzt werden können. Bei der nächsten IARU-



Konferenz in Landshut (2017) werden die vorläufigen Empfehlungen zur endgültigen Ratifizierung den Delegierten vorgelegt und ggf. dann endgültig.

RSGB und DARC sahen eine Notwendigkeit, den Bandplan auf 30 und 80 m geringfügig zu ändern. Während die RSGB dies allgemein formulierte, hatte der DARC praktische Vorschläge auf der Basis umfangreicher Studien eingereicht. Dem DARC-Änderungsvorschlag zu 30 m stimmten alle 19 Vertreter zu, während der zu 80 m eine Gegenstimme (PA0) und eine Enthaltung (F) bekam. Anfang Mai tagte das Exekutiv-Komitee und stimmte diesen Empfehlungen des Interim-Meetings einstimmig zu.

Die Mitgliedsverbände der IARU-Region 2 werden auf ihrer Vollkonferenz im Oktober 2016 ebenfalls Bandplanänderungen diskutieren. Sie sind über die Änderungen in der Region 1 informiert. Es wird erwartet, dass sie diese im Sinne einer Harmonisierung berücksichtigen. Um Missverständnisse zu vermeiden, werden Texte in anderen Dokumenten bzw. auf Webseiten noch angepasst.

Darüber berichtet DARC HF-Referent Ulrich Müller, DK4VW, IARU Region 1 Chairman HF Committee.“

Die aktuellen Bandpläne können unter <http://www.darc.de/der-club/referate/hf/bandplaene/> abgerufen werden.