

alle Geräte adressiert, die einen Empfänger, einen Sender oder beides enthalten, während die R&TTE-Richtlinie nicht für reine Empfänger galt, die nämlich früher unter die EMV-Richtlinie fielen. Zweitens sind sämtliche Telekommunikationsendeinrichtungen aus dem Geltungsbereich entfallen. Für kommerzielle Amateurfunkgeräte gilt die RED bzw. das FuAG in vollem Umfang, was jedoch keine Änderung darstellt. Zum Inverkehrbringen von kommerziellen Amateurfunkgeräten muss die Norm EN 301 489-15 bemüht werden, die unter der R&TTE-Richtlinie gelistet war und unter der RED auch wieder gelistet sein wird. Mit Bezug auf den Amateurfunkdienst sind ggf. die Ausnahmeregelungen kritisch zu prüfen. Die Vorstandsinformation kann man neben dem Gesetzentwurf auf der DARC-Webseite lesen, sobald man sich als Mitglied eingeloggt hat [1].

Steffen Schöppe, DL7ATE
Christian Entsfellner, DL3MBG
Thilo Kootz, DL9KCE

Link

[1] www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen

DAØHQ

Gelungener Contest

Die 31. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft am zweiten Juliwochenende war ein gelungener Contest. Im Namen des DARC und des Referates für DX und HF-Funksport bedankt sich das Team von DAØHQ bei allen YLs und OMs für die zahlreichen Anrufe.

In diesem Jahr konnten bei mäßigen Ausbreitungsbedingungen 20 638 wertbare QSOs gefahren werden. Wir haben 506 Multis erreicht, woraus eine Endpunktzahl von 23 271 466 Punkten resultiert. Insgesamt haben wir 8293 DL-QSOs im Log, die sich auf 1804 verschiedene Stationen aufteilen. Trotz sommerlichen



Das DAØHQ Team Ilmenau funkte auf 160 m, 80 m, 40 m und temporär 10 m in SSB sowie 15 m in CW

Wetters blieben wir von Gewitterstörungen verschont. Die Low-Bands boten leise Signale, und die DX-Bedingungen auf den Highbands waren auch nicht überzeugend. So haben wir mehr QSOs als im vergangenen Jahr, aber weniger Punkte. Wer es noch nicht getan hat: Bitte für die Sprintwertung die Low-Power bzw. QRP-Teilnahme auf der DAØHQ-Webseite melden [1]. Es gibt 245 potenzielle Kandidaten, die ein „Full House“ mit zwölf DAØHQ-QSOs geschafft haben. QSL-Anfragen bitte auch über die Webseite online stellen. Die QSLs kommen in Papierform automatisch über das Büro. Nun warten wir auf die Ergebnisse der Konkurrenz und die Zahlen nach der finalen Auswertung. Wir hören uns spätestens am 8. Juli 2017 zur 32. IARU-KW-WM wieder. Ben Bieske, DL5ANT

Link

[1] <http://da0hq.de>

QSO-Party zu 66 Jahre DARC

Geburtstagsparty

Am 10. September wurde vor 66 Jahren der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. auf der Kurzwellentagung in Bad Homburg

ins Leben gerufen. Diesen Anlass feiert der DARC mit einer Funkaktivität des Amateurrats und der Vorstandsmitglieder: Am 10. September von 18–21 Uhr (MESZ) können Clubmitglieder mit ihren jeweiligen Distriktvorsitzenden auf 80 m QSOs führen. Treffpunkt ist die Frequenz 3,7 MHz ±QRM, die Betriebsart wird Fonie (SSB) sein. Bei dieser Neuauflage der DV-QSO-Party vom vergangenen Jahr wird Amateurratssprecher Heinz Mölleken, DL3AH, die Runde eröffnen, und danach an die anderen DVs auf dem Band per QSY übergeben. Der Vorstand, der an diesem Tag in der Geschäftsstelle in Baunatal zur Vorstandssitzung weilt, plant, von der Clubstation DFØAFZ aus teilzunehmen. Die Funkaktivität soll künftig zur festen Institution werden: Jedes Jahr wird es am 10. September eine DARC-Funk-Geburtstagsparty geben, an der die Distriktvorsitzenden teilnehmen. Für Rückfragen steht Heinz Mölleken, DL3AH, gerne zur Verfügung [1].

Heinz Mölleken, DL3AH

Links

[1] dl3ah@darc.de

Weißrussland

Zugang zu 60 m

Wie der Sekretär des weißrussischen Amateurfunkverbandes BFRR, Vladimir Sidarau, EU1M/VE3IAE, in einer Meldung mitteilte, wurde den Funkamateuren des osteuropäischen Landes der Zugang zum 60-m-Band ermöglicht. Folgende Bestimmungen sind vorgegeben: Das zur Nutzung freigegebene Frequenzband liegt zwischen 5351,5 und 5366,5 kHz, eine Leistung bis 50 W ist erlaubt, und es darf in CW, SSB und Digimodes gefunkt werden. Die Zuweisung erfolgt auf sekundärer Basis und ist nur für Inhaber der Lizenzklasse A (Top Level License) gültig. Redaktion

Liste der Sonder-DOKs

Stand: 31. Juli 2016

S-DOK	Call	Anlass	DOK	Beginn	Ende
88YLF	DM88YLF	Deutsch-Französische YL-Aktivität	Y24	6.7.2016	31.7.2016
VFDB	DLØVFDB	DOK für das Haupttrufzeichen des VFDB	Z64	23.7.2016	
VFDB66	DL66VFDB	66 Jahre VFDB	Z37	30.7.2016	29.7.2017
ILLW16	DAØLHT	Intern. Lighthouse and Ship Weekend 2016	I06	14.8.2016	28.8.2016
ILLW16	DLØTO	Intern. Lighthouse and Ship Weekend 2016	E23	15.8.2016	29.8.2016
16YFD	DAØYFD	Jugendfieldday Marloffstein	B12	15.8.2016	11.9.2016
TDS16	DKØGNO	Tag der Sachsen 2016	S59	15.8.2016	12.9.2016
TDS16	DLØTDS	Tag der Sachsen in Limbach-Oberfrohna	S65	28.8.2016	11.9.2016
ASTRO	DLØEF	60 Jahre Astropfeiler Stockert	G22	11.9.2016	25.9.2016
60SR	DLØEW	60 Jahre Saarländischer Rundfunk	Q11	1.11.2016	31.1.2017
46DAM	DLØDO	46. Dortmunder Amateurfunkmarkt	005	15.11.2016	14.12.2016
70C05	DLØIN	70 Jahre OV Ingolstadt C05	C05	1.1.2017	31.12.2017

Sachbearbeiter: Ulrich Riedel, DD9NT • www.darc.de/funkbetrieb/sonder-doks