

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 351, Mai 2016



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

P51-Maiwanderung 2016, von Lothar, DL1SBF

Freude, Spaß und Unterhaltung beim Wandern gehabt

Am Sonntag, dem 1. Mai 2016 trafen sich 14 Funkamateure und Angehörige in der Nähe des Löchgauer Segelflugplatzes zum Start der beliebten Maiwanderung des OV Stromberg. OVV Lothar, DL1SBF begrüßte Mitglieder und Freunde, wobei der Nachbar-OV Ludwigsburg, P06 wieder stark vertreten war. Kurz nach dem Auftakt zur Wanderung wurde ein Handfunkgerät herumgereicht, und jede und jeder der Funkamateure meldete sich noch kurz bei Herbert, DL2DN zur P51-OV-Runde über DBØGK.

Am Flugplatz und Sportplatz vorbei, ging es im Norden von Löchgau zum Blütenfest des Walheimer Musikvereins auf der Reuth. Dort zwischen Obstanlagen, Wald und Weinbergen, trafen die Wanderer zur Mittagspause ein. Nett war es, dass Rolf, DG9SAE aus Untermberg und Rolf, DL8SEM aus Walheim, zur Gruppe kamen und die gemeinsame Pause zu netten Gesprächen nutzen konnten. Auch Gerhard, DL4SBL, der Redakteur von „QRZ P51“ war mit XYL und Tochter dazugestoßen, so dass langsam fast die Plätze im Zelt knapp wurden.

Der Rückweg führte durch die Ortsmitte von Löchgau und dann wieder Richtung Königstraße, zum Ausgangspunkt der Wanderung. Unterwegs kam noch Kurt, DJ7AB mit seiner XYL dazu. Die beiden waren mit den Fahrrädern in den Heimatort, nach Horrheim, unterwegs.

Am Ziel dankte Lothar, DL1SBF allen Teilnehmern, dass sie wieder die fast schon traditionelle Wanderung mitgemacht hatten. Sie wiederum fanden die Vorbereitung, die Strecke und das Ziel sehr gut und sagten dafür ihren Dank.

Wir sehen uns wieder am Relaisfest in Hohenhaslach, am Samstag, den 23. Juli 2016

73, Lothar, DL1SBF, DARC e.V. OV Stromberg, (1.Vors.)

Bilder: DL1SBF



Oliver, DL3SDW mit Petra, DO3SDW und Töchter



Zufriedene Gesichter bei P06. Hinten links: Josef, DJØCA und XYL Rita

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.



Gerhard, DL4SBL mit Anneliese, der XYL von Willi DJØBO



Uwe, DL8UF mit XYL Petra, rechts Matthias, DC8TM



Lothar und Elisabeth



Anneliese und Willi



Josef und Rita

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 351, Mai 2016



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Wichtigste Ergebnisse der DARC-MV

Hier die Ergebnisse der Mitgliederversammlung.

Unsere P51-Abfrage brachte 15 Rückmeldungen, davon 14 JA-Stimmen zum Antrag aus Berlin, welcher auch angenommen wurde, s.u.

Auch von meiner Seite vielen Dank für Eure Teilnahme und den Rückhalt für unsere Distriktvorsitzende Béa, DL3SFK. 73, gl, Lothar, DL1SBF:

Info von unserer Distriktvorsitzenden Béatrice Hébert, DL 3 SFK

Liebe OVVs, liebe Mitglieder,

Die Frühjahrsversammlung des DARC ist nun beendet.

Ich hatte die Mitgliedschaft und die OVVs/Referenten via E-Mail über die wichtigsten Anträge dieser Versammlung um ihre Meinung gefragt.

Die Ergebnisse sind nun:

Antrag 7C des Vorstandes zur jährliche Beitragsanpassung über 2,8%.

Ergebnisse:

Ja 27 Stimmen

Nein 43 Stimmen (P hat für Nein abgestimmt)

Enthaltungen: 3 Stimmen (von insgesamt 73 Stimmen). Diesen Antrag ist somit abgelehnt

Antrag 7D des Distriktes Berlin zur jährliche Überprüfung einer Beitragsanpassung

Ergebnisse:

Ja: 42 Stimmen (P hat für Ja abgestimmt)

Nein: 25 Stimmen

Enthaltungen: 6 Stimmen (von insgesamt 73 Stimmen). Diesen Antrag ist somit angenommen.

Bei meine Anfrage haben sich sehr viele Mitglieder beteiligt. Hier will ich mich noch ganz ausdrücklich bedanken!

Die Ergebnisse der Anfrage in P hatte ergeben:

100% Stimmen gegen Antrag 7C

90% Stimmen für den Antrag 7D

3% Stimmen gegen jegliche Beitragsanpassung

7% Stimmen gegen eine Beitragsanpassung solange nicht die Einsparpotentiale im DARC ausgeschöpft und die Zuweisungen insbesondere für aktiven OV's nicht neu geregelt seien.

Herzliche 73 de Béa.

Neuer OV-P51-Antennenmast

Ein P51-Team hat unseren neuen Antennenmast in Illingen bei ex-DH8SJ abgebaut und nach Oberriexingen gebracht.



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

OV-Abend P51

April

09.04.2016



DG2FDE • DG5SDQ • DJØBO
 • DL1SBF • DL2DN • DL4AAE •
 DL4SBL • DL6SEV • DL8BF •
 DL8SCA • DOØRDF

Log: DL2DN

OV-Runde P51 • Sonntag • 10.45 Uhr Ortszeit 145.400 MHz • DBØGK 439.425 MHz wird mitgehört			
Nr.	Datum	beteiligte Stationen:	Σ
243	10.04.16	DF2AJ • DF5SR (F76) • DJØCA • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL8BF	7
244	17.04.16	DF5SR (F76) • DJ7YJ (P15) • DJØBO • DJØCA • DK7STE DL1SBF (10.40) • DL2DN • DL2SBF • DL4SBF • DL8BF	10
245	24.04.16	DF2AJ/m (Murrhardt, via DBØGK) • DF5SR (F76) • DJØBO • DJØCA • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL3ZH • DL8BF • DL9SBE	10
246	01.05.16	DC8TM/p (Löchgau, via DBØGK) • DF2AJ/p (Sersheim) • DF3TS/p (PØ6, Löchgau, via DBØGK) • DF5SR (F76) • DJ3OI (PØ1) • DJØBO/p (Hohenhaslach) • DJØCA/p (Löchgau, via DBØGK) • DK7STE • DL1SAX (PØ5, via DBØGK) • DL1SBF/p (Löchgau, via DBØGK) • DL2DN • DL2SBF (auch /p via DBØGK) • DL3SDW/p (PØ6, Löchgau, via DBØGK) • DL8UF/p (PØ6, Löchgau, via DBØGK) • DL9SBE • DO3SDW/p (Löchgau, via DBØGK)	16
247	08.05.16	DF2AJ/m (A81 bei Osterburken, via DBØGK) • DF5SR (F76) • DJØBO • DJØCA • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL9SBE/p (Ludwigsburg, via DBØGK)	8

Log: DL2DN

DX im April 2016 (Zeiten in UTC) – Dieter, DL2SBF		
Band	CW	SSB
30m	4J9ØUD (Aserbaidshon) - 2014, 4L1MA (Georgien) - 1925, RK9LWA/Ø (asiat. Russland) - 1934, UNØOA (Kasachstan) - 1934, VK7CW (Tasmanien) - 1934, ZL/VKØLD/mm (Indischer Ozean) - 1948	
20m	VK6/PA3EPA (Australien) - 0602, WH6R (Hawaii) - 0651, WH7W (Hawaii) - 0732	CEØY/LU4DXU (Osterinsel) – 0634, E51JD (North Cook) – 0705, VK2GJC (Australien) - 0627
17m	3B8FR (Mauritius) - 1349, 8P6DR (Barbados) - 1805, 8R1A (Guyana) - 1645, 9K2HN (Kuwait) - 1601, A93JA (Bahrain) - 1710, CX3BR (Uruguay) - 1653, PZ5RA (Surinam) - 1407, FM5FJ (Martinique) - 1420, ZD7BG (St. Helena) – 1608, ET7L (Äthiopien) - 1512, CN8KD (Marokko) - 1431	K6YRA (Kalifornien) - 0811, LU8EEM (Argentinien) - 1618, HL5BMX (Südkorea) – 1400, SØ1WS (West Sahara) – 1925
15m	ZD7BG (St. Helena) - 1717, 3B9FR (Rodriguez) - 1348, JT1CO (Mongolei) - 1228	FT4JA (Juan de Nova) - 0952
10m	PP5NY (Brasilien) - 1813	CE1OEB (Chile) - 1613, SØ1WS (West Sahara) - 1021, LU9DA - 1801, LW5DPG (Argentinien) - 1753

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 351, Mai 2016



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

In DL dieses Jahr leider keine befristete 70MHz-Freigabe *Herbert, DL2DN*

Wie bereits 2014 war in Deutschland das 4m-Band letztes Jahr zur Sporadic-E-Saison vier Monate in einem kleinen Bandsegment benutzbar. Leider wird es solche QSOs dieses Jahr nicht geben, da kommerzielle Nutzer wie z.B. die Bundeswehr einer Freigabe für den Amateurfunk wie im Vorjahr nicht zugestimmt haben (vgl. www.70MHz.de, *tnx info DF5SR*).

HERBERT THANK YOU FOR 2M+4M QSOs + QSLING SEE YOU ON 6M AIR... B MANOS	SV7GBR Manos Kambas Valaoritou st 00 Chrisoupolis 64200 GREECE	VIA:			
<input type="checkbox"/> PSE QSL <input checked="" type="checkbox"/> TNX QSL	CONFIRMING: <input checked="" type="checkbox"/> QSOs <input type="checkbox"/> SWL REPORT	TO: DL2DN			
QSO WITH	DATE	UTC	QRG	RST	MODE
DL2DN	21 June 2015	18:23	70.152	5-9	SSB
DL2DN	27 June 2015	11:12	144.315	5-9	SSB
————	————	————	————	————	————

RADIO DARC im SWR2 zum Thema: PLC und intel. Stromzähler!

Von Rainer, DF2NU, übermittelt von Ingo, OE2IKN

Hallo zusammen,

am 21. April lief auf dem öffentlich-rechtlichen Sender SWR2 ein 5-minütiger Bericht über die PLC-Technik, die ja bekanntlich mehr als kritisch zu sehen ist. Das erste Mal, soweit mir bekannt, wurde dieser Bericht dank massiver Mithilfe der RADIO DARC Redaktion sehr kritisch gestaltet, so wurde auf das Thema Funkstörungen explizit eingegangen, auch wurde auf RADIO DARC verwiesen.

Bei Interesse, hier ist der ganze Bericht in der SWR2-Mediathek zum Nachhören.

<http://www.swr.de/swr2/programm/sendungen/impuls/power-line-communications-internet-aus-der-steckdose/-/id=1853902/did=17311718/nid=1853902/sdpgid=1241052/1aw0nff/index.html>.

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Die ersten 4 Minuten wird allgemein über PLC und dessen Einsatz berichtet, ziemlich genau bei Minute 4 kommt eine Sprechsequenz von Eva-Maria DG9MFG (Redakteurin von RADIO DARC) und von Ulfried Überschar DJ6AN (EMV-Referent des DARC).

Ich finde es sehr interessant, dass der öffentlich-rechtliche Rundfunk nun zum wiederholten Mal Interesse an Inhalten von RADIO DARC gezeigt hat. Dies zeigt für mich eindeutig, dass wir wahrgenommen werden und unsere Sendungen durchaus Einfluss auf andere Journalisten haben. **vy 73 Rainer DF2NU**

Das neue Handbuch für den DXer; 2. Auflage, Deutsche Übersetzung von OE5HIL

von OE5HIL, gefunden von Ingo, OE5IKN.

Liebe DX-Freunde,

der bekannte und erfolgreiche DXer Bryce K. Anderson, K7UA, hat in der amerikanischen Originalfassung eine zweite, überarbeitete Auflage zu seinem „New DXers Handbook“ auf seiner Homepage zum Download bereitgestellt. Dieses habe ich nun zum Anlass genommen, um das Handbuch – das nicht nur für Newcomer, sondern auch für DX-Erfahrene OP's von großem Interesse sein wird - ins Deutsche zu übersetzen und damit auch den deutschsprechenden Funkfreunden und Interessierten zur Verfügung zu stellen.

Die deutsche Übersetzung ist ebenfalls auf der Homepage von K7UA unter nachstehendem Link erschienen:

http://www.k7ua.com/uploads/4/9/9/0/4990079/new_dxers_handbook_second_edition_01-29-2015_optimized_deutsch.pdf

Ich wünsche allen DX-Interessierten viel Erfolg beim Lesen und Erreichen der persönlichen Ziele. Vy 73 es gd DX de, **Manfred, OE5HIL**

SOTA-Video vom Steyrsberg (1.007m) von Ingo, OE5IKN

Hallo SOTA-Freunde!

Nach langer Pause wieder mal ein schönes Video gedreht. Diesmal gings via Ferrata (Klettersteig) hoch zum Poppenberg und dann weiter zum Steyrsberg (1.007m) OE/OO-371

<https://www.youtube.com/watch?v=ZSFFB3eWBJs>

Viel Spaß beim Ansehen, **73, Christian OE5HCE**

Aus dem Baden-Rundspruch vom 28.04.2016

OV Kraichgau (A22): Werbevideo online

Man muss weder ein reicher Ortsverband sein, noch benötigt man hohe Distriktsfördergelder um für unser schönes Hobby erfolgreich zu werben. Zahlreiche Presseveröffentlichungen des OV Kraichgau (A22) beweisen, dass Öffentlichkeitsarbeit und OV Werbung nicht zwangsläufig teuer sein müssen. Einen weiteren PR Coup landeten die Kraichgauer Funkamateure nun mit der Veröffentlichung ihres OV Werbevideos auf der Facebookseite des Ortsverbandes Ende vergangener Woche. Keine 24 Stunden nach Veröffentlichung wurde das Video bereits über 1.000 Mal aufgerufen und mehrfach geteilt.

Die abgegebenen

Bewertungen und Kommentare waren durchweg positiv. Wer sich selbst ein Bild machen möchte, findet das Video unter folgendem Link:

<https://www.facebook.com/DARCOVA22>

73 aus dem Kraichgau (A22), **Jens, DL7ACN**

Signale ins U-Boot - aus 352 m Höhe, von Jürgen, DL1SAX

Hallo zusammen, im NDR-Fernsehen gab es am 8.4.2016 gab es einen Kurzbericht über die Marine-Sendestelle Ramsloh, die mit 8 Masten je 352 m Höhe im Längstwellenbereich die Verbindung zu U-Booten herstellt.

Die NDR-Reporter waren bei der 18 minütigen Fahrt auf die Mastspitze dabei.

Viel Spaß beim Durchlesen des Berichtes und Anschauen der Bilder bzw. des Filmbeitrages.

<http://www.ndr.de/Mit-der-Kamera-auf-Deutschlands-hoechsten-Turm-im-Saterland,antennen154.html>

PS: Den Berichterstellern ist leider entgangen, dass die Masten des LW-Senders Donebach im Odenwald mit je 363 m höher sind. Allerdings ist deren Zukunft alles andere als rosig, nachdem der DLF seinen LW-Sendebetrieb Ende 2014 eingestellt hat.

https://de.wikipedia.org/wiki/Sender_Donebach

Viele Grüße aus Heilbronn-Böckingen **Jürgen, dl1sax**

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 351, Mai 2016



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

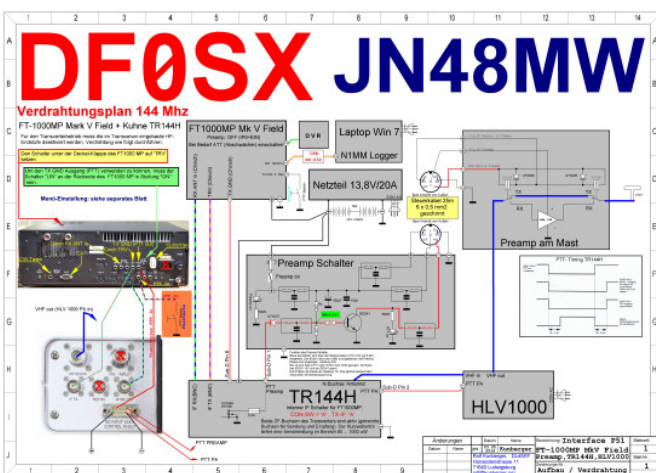
Dokumentation für die 144 Mhz Contest-Anlage FT-1000MP Marc V Field und TR144H

- Als Vorbereitung der anstehenden Kontestaktivitäten... von Rolf, DL3SKF

DF0SX

JN48MW

Änderungen	Datum	Name	Beschreibung	Interface P51	Notizen
	30.07	Runkberger	FT-1000MP MkV Field		
		Rolf Kurbatger DL3SKF	Preamp, TR144H, HLV1000		
		Preampbandbreite 11			
		71040 Luftwagnagel			
		rolf@kurbatger.org			
			Bedienung FT1000MP Mark V Field		



DF0SX

JN48MW

144 Mhz SETUP

Menu	Einstellung (Wert)	Bemerkung
Menu 0-3	EDSP = ON	EDSP einschalten
Menu 3-3	PA-CNT = OFF	PA-Sende-Endstufe schwearmäßig abschalten
Menu 3-3	RF-FL = 144	Frequenz-Anzeige VFO A von 28.000,00 auf 144.000,00 ändern
Menu 3-9	RF-FL = 2.4	EDSP Sendebandbreite auf 2,4 kHz einstellen (Contest-Einstellung)
Menu 7-7	SSB RX/TX = 300-1100	Bandbreite der EDSP Modulation & Demodulation
Menu 4-4	RF-EDSP = 2	EDSP Sender EQ: 2 = Contest (3= normales CWQ, höhere Bandbreite)
Menu 8-9	Tx-USB = 100, PreUSB = 0.07	Tx-USB Carrier

Änderungen	Datum	Name	Beschreibung	Interface P51	Notizen
	30.07	Runkberger	FT-1000MP MkV Field		
		Rolf Kurbatger DL3SKF	Preamp, TR144H, HLV1000		
		Preampbandbreite 11			
		71040 Luftwagnagel			
		rolf@kurbatger.org			
			Bedienung FT1000MP Mark V Field		

Herausgeber: DARC-OV P51
 Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG
 P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>
 OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

QSL-Statistik:

Im April wurden keine QSLs nach Baunatal verschickt. Es erreichten uns im April 517 Stück, davon einige neue QSLs von Frank, DL2CC, für unsere P51er.



Termin, Konteste:

24. – 26. Juni 2016 HAM-Radio
23. Juli 2016 P51-Relaisfest

Aus CQ DL 5-2016

Weitere Hinweise findet ihr auf den Seiten 60 bis 64 im aktuellen **CQ DL**

Termine Mai 2016

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.–7.5.16	0000–2400	KW/UKW	Aktivitätswoche des DTC e.V.	CW	5/16, S. 61
1.5.16	1300–1900	KW	AGCW-DL QRP/QRP-Party	CW	5/16, S. 60
4.5.16	1800–2000	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM/Digi	6/15, S. 61
5.5.16	1600–2200	KW	QRP-Minimal-Art Session	CW	5/16 S. 63
7.–8.5.16	1200–1159	KW	ARI International DX Contest	CW/SSB/RTTY	5/15, S. 56
7.–8.5.16	1400–1400	UKW	DARC VHF-/UHF-Mikrowellencontest	alle	1/16, 62
9.–13.5.16	0000–2359	UKW/KW	AGCW-Aktivitätswoche	CW	5/16 S. 61
9.–15.5.16	0000–2359	UKW	VFDB-Aktivitätstage	alle	5/16 S. 60
14.–15.5.16	1200–1159	KW	CQ-M DX Contest	CW/SSB	5/15, S. 61
14.–15.5.16	1200–1200	KW	Alessandro Volta RTTY Contest	RTTY	5/16, S. 61
14.5.16	1300–1600	UKW	DIG-QSO-Party UKW	alle	5/16, S. 62
14.5.16	1600–1900	UKW	Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken	alle	5/16, S. 62
14.5.15	1800–1900	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM/Digi	5/16, S. 61
15.5.16	0700–1000	KW	Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken	CW/SSB	5/16, S. 62
21.5.16	1200–1700	UKW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/16, S. 62
21.–22.5.16	1200–1200	KW	King of Spain Contest	CW	5/16, S. 62
21.–22.5.16	2100–0200	KW	Baltic Contest	CW/SSB	5/16, S. 63
22.5.16	0600–1000	KW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/16, S. 62
22.5.16	1000–1800	KW/UKW	Hamburg Contest	CW/SSB	5/16, S. 63
28.–29.5.16	0000–2359	KW	CQ WW WPX Contest	CW	3/16, S. 60
28./29.5.16	0700–1200	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/16, S. 60
28.5.16	1300–1700	KW	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein	CW/SSB	1/16, S. 58

Hinweis: Alle Zeit- und Inhaltsangaben ohne Gewähr! Maßgebend sind in jedem Fall die Originalausschreibungen. Wenn diese nicht vorliegen, muss aus Vorjahresdaten extrapoliert werden, erkennbar am „*“. Ausschreibungen der Conteste finden Sie in der CQ DL und auf www.darc.de/referate/dx. Contestausschreibungen werden normalerweise nicht publiziert, wenn keine jahresaktuelle Version der Ausschreibung hier vorliegt. Ausschreibungen zu DARC-Clubmeisterschaft- bzw. KW-Contest-Pokal und UKW-Contest-Pokalen sind fett gedruckt. Die Contestausschreibungen sind gekürzte Fassungen der Originalausschreibungen. Ungeachtet der hier publizierten Regeln sind die Bestimmungen der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung – AFuV) in der derzeit gültigen Fassung einzuhalten. Die Contestbearbeiter werden gebeten, die Ausschreibungen der zutreffenden Conteste rechtzeitig vor dem jeweiligen Veröffentlichungstermin an contestkalender@dxhf.darc.de zu übersenden.