

DX-SPORT

Bearbeiter: Rudi Hammer, DL 7 AA, mit Unterstützung von Karl Schwarting, DL 7 CW, und Harry Lillenthal, DL 7 AH

Einsendungen von Arbeitsberichten der Ds ausschließlich an das DX-Büro, Zweigstelle München 8; Einsendungen von DX-Nachrichten aller Art ausschließlich an das DX-Büro, Berlin-Rudow. Arbeitsberichte und WAE-Anträge, welche nach dem 3. eines Monats eintreffen, können für das laufende Heft des DL-QTC nicht mehr berücksichtigt werden!

Der DX-Bericht des Berliner Büros lag bei Redaktionsschluß nicht vor. Wir bedauern, auf den Abdruck verzichten zu müssen. Die Redaktion.

Logausfüllung für den WAEDC

Auf Seite 37 finden unsere DXer drei Musterbeispiele von Logausfüllungen für den WAEDC. Die Originalblätter, die vom DX-Büro an alle Interessenten abgegeben werden, sind zweifarbig erhältlich. Blaue Kennfarbe ist für außereuropäische Stationen vorgesehen, während Europäer schwarz abgezogene Rotaprint-Blätter verwenden.

Druckfehlerberichtigung

Im Dezemberheft ist unter der Überschrift „Weihnachtswettbewerb 1957“ auf S. 571 ein Druckfehler stehen geblieben, den unsere erfahrenen DXer sicher bemerkt und als solchen erkannt haben. Die letzten beiden Zeilen in der Spalte „Empfangen“ müssen richtig folgendermaßen lauten: DL1CS: 589 005 P11; DJ2HC: 589 009 G03.

Arbeitsberichte unserer Ds

DL 6 GP beantragte sein DUF 4 und verzeichnet 170/148 L. Auf 21 MHz AL konnte Erich SV ϕ WQ, M 1 H, W 6 BLV/KG 6 und KH 6 CL erreichen. Input ist 200 Watt an zwei Langdrähten von 40 und 60 Meter Länge.

DL 6 OS danke ich herzlich für die nette Überraschung in Form einer über 100 g schweren gesetzten Glückwunsch-Zelle. Außerdem sandte Karl mir wieder einen gedruckten Brief, den er selbst auf der Setzmaschine gesetzt hat! Bei DL 6 OS sind das WAE III, H 22 und DLD 100 eingetroffen, wozu wir herzlich gratulieren. „Der kleine Mann freut sich“, wie er sagt, über Neuigkeiten wie OX 3 DL, ZD 6 RM, EL 1 P, SV ϕ WQ, CO, SU, TF und UJ sowie mehrere Ws/KG 6.

DJ 2 NN von dem wir einen großen Artikel in der Tagespresse lesen konnten, begrüßen wir als DX-Ref. für Baden. Hans fand trotz QRL noch Zeit für QSOs mit EL 1 WG/MM auf 3,5 MHz, mit VE 7 und VE 8 auf 7 MHz, mit LU 4 ZC auf 14 MHz sowie JA ϕ und W 7 s (Idaho) auf 21 MHz, alles A1. Hans hört fast jeden Abend mehrere KG 4-Stationen auf 21 445 khz im SSB-Verkehr.

DL 3 DP machte sich den Spaß und arbeitete die USA in vier Stunden auf vier

verschiedenen Bändern. Obwohl Erich noch immer nicht richtig gesundheitlich auf der Höhe ist, wurde stundenweise am WWDX-Test auf 21 MHz A 3 teilgenommen. Es wurden 27 L und 13 Z gearbeitet. TX: 20 Watt/EL 152 mit 250 V an der Anode. Antenne LW von 35 m Länge. Der TX ist durch Austausch der alten 807 gegen eine EL 152 im Wirkungsgrad erheblich verbessert worden.

DL 1 GU wird, sowie die SV ϕ WQ-Karte eintrifft, seinen WAE-Stand auf 53/173 verbessert haben. Bernhard bedauert mit uns, daß aus der Expedition nach Rhodos nichts geworden ist. Das WAE I ist nun in greifbare Nähe gerückt. Länderstand ist jetzt 188/157 L. Zum WAZ fehlt nur Z 23. JT 1 AA bleibt ja ein ganzes Jahr, es besteht also Hoffnung.

DM 2 AIO konnte SV ϕ WQ auf vier Bändern erreichen, dies wird nur von DJ 2 HC und DL 7 AA übertroffen, welche ihn auf allen 5 Bändern erreichen konnten.

DL 1 SP ist seit mehreren Jahren nur tätig auf 28 MHz A 3. Rudi kam mit folgenden Kennern ins QSO: CR 9, CT 2, DU 1, HZ 1, JA, JZ ϕ , KR 6, KV 4, LU 3 ZS, OQ ϕ , OX, VP 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, VQ 6, VR 2, ZD 1, 2, 3, 4, 5, 6, ZS 7, 8, BV 1 und viele andere mehr. WAS, WAC, WBE und CA liegen vor! Länderstand: 116/87!

DL 9 GU heimste 101 136 Punkte im letzten WWDX-Test ein. Wir gratulieren dazu.

DL 6 DI teilt uns ergänzend mit, daß er AC 4, UN 1 KAA und KG 1 HL erreichen konnte. Alles auf 14 MHz A 1 mit einem alten Lorenz-Sender. Bald sind die 100 Länder „abgeschossen“, die er mit der DX-Flinte zur Strecke bringen will. OA 4, HC 1, UA ϕ und KG 6 sind schon ein paar Mal ins Visier gewandert, konnten bisher jedoch noch auskommen.

9 S 4 DB berichtete vor kurzer Zeit in einem A3-QSO mit DL 4 ACG, daß die 9 S 4-Rufzeichen nun bald eingezogen werden. Anbei ein Foto seiner Station, die einen fast kommerziellen Eindruck macht. Es fehlt nur noch ein etwas besserer Empfänger, dann geht das DX-en noch einmal so gut.

DL 1 BO bittet alle OMs um Nachricht über jetzige QTH des 1950 in der Luft gewesenen PK 1 HX. Theo verzeichnet 35 unbestätigte Länder. Beim DLD — Stand 226/160 — sieht es ähnlich schlecht aus.

Call: **W2WZ**

WAEDC

SHEET: 3

Ops: ONE - MORE

A1 - LOG - *17*

INPUT: W.

QTC	DATE	GMT	M C	STATION	REC'D (NR)	N/R	SENT	QTC GROUP	MULTIPLIER					POINTS		
									28	21	14	7	3.5	QSO	QTC	
		2004	21	G6ZO	589113		579044	8 1							1	1
		2005	"	EA1AB	579098		569065	" 2							1	1
		2006	"	LA4ZC	579109		579066	" 3							1	1
		2007	"	PA0GN	589088		579067	" 4							1	1
		2009	"	I1ALU	589120		589068	" 5							1	1
		2010	"	OH2YV	579079		589069	" 6							1	1
		2012	"	F3MS	589092		579070	" 7							1	1
		2013	"	UC2AA	579102		579071	" 8							1	1
		2015	"	G4CP	579096		589072	" 9							1	1
		2016	"	LX1DC	589132		579073	8 10							1	1
		8 10		2017	"	OK1FF	579064	689074	9 1						1	1
				2020	14	HB9X	589089	579075	" 2						1	1
				2022	"	OZ7BO	579086	589076	" 3						1	1
				2024	"	F3MS	579096	579077	9 4						1	1
		9 4		2025	21	HB9MO	589091	579078							1	1

QTC 8/10 to OK1FF

Call: **OK1FF**

WAEDC

SHEET: 3

Ops: ONE - MORE

A1 - LOG - *17*

INPUT:

DATE	GMT (GMT)	M C	STATION (STATION)	REC'D (NR)	N/R	SENT	QTC GROUP	MULTIPLIER					POINTS			
								28	21	14	7	3.5	QSO	QTC		
		2010	21	PY7AN	579044	579059									1	
		2011	"	W0UNZ	589051	579060									1	
		2012	"	W2IOP	589077	579061									1	
		2014	"	W1YG	579081	589062									1	
		2016	"	W8RQ	579069	579063									1	
		2017	"	W2WZ	589074	579064	8 10								1	
		2004		G6ZO	113		" 1									1
		2005		EA1AB	098		" 2									1
		2006		LA4ZC	109		" 3									1
		2007		PA0GN	088		" 4									1
		2009		I1ALU	120		" 5									1
		2010		OH2YV	079		" 6									1
		2012		F3MS	092		" 7									1
		2013		UC2AA	102		" 8									1
		2015		G4CP	096		" 9									1
		2016		LX1DC	132		8 10									1

QTC 9/4 to HB9MO

Call: **HB9MO**

WAEDC

SHEET: 3

Ops: ONE - MORE

A1 - LOG - *17*

INPUT:

DATE	GMT (GMT)	M C	STATION (STATION)	REC'D (NR)	N/R	SENT	QTC GROUP	MULTIPLIER					POINTS			
								28	21	14	7	3.5	QSO	QTC		
		2020	21	KP4KD	589057	579089									1	
		2022	"	W4KFC	579061	589086									1	
		2025	"	W2WZ	579078	589091	9 4								1	
		2017		OK1FF	064		" 1									1
		2020		HB9X	089		" 2									1
		2022		OZ7BO	086		" 3									1
		2024		F3MS	096		9 4									1

DX-SPORT

Bearbeiter: Rudi Hammer, DL 7 AA, mit Unterstützung von Karl Schwarting, DL 7 CW, und Harry Lilienthal, DL 7 AH

Einsendungen von Arbeitsberichten der Ds ausschließlich an das DX-Büro, Zweigstelle München 8; Einsendungen von DX-Nachrichten aller Art ausschließlich an das DX-Büro, Berlin-Rudow. Arbeitsberichte und WAE-Anträge, welche nach dem 3. eines Monats eintreffen, können für das laufende Heft des DL-QTC nicht mehr berücksichtigt werden!

WAE

Der DARC beehrt sich, die Erteilung des 49. bis 53. WAE-Diploms der 1. Klasse

verbunden mit der Verleihung der WAE-Ehrenmitgliedschaft, bekanntzugeben:

Nr. 49	Egon Rosenthal	4 X 4 RE	55 Länder 188 Punkte A1	13. 1. 58
Nr. 50	Eric Neal	G 8 GP	55 Länder 180 Punkte A1	18. 1. 58
Nr. 51	Walter Geyrhalter	DL 3 RK	55 Länder 183 Punkte A1	20. 1. 58
Nr. 52	Erich Marquardt	DL 6 GP	56 Länder 175 Punkte A1	20. 1. 58
Nr. 53	Carl Scheffy	W 1 ADM	55 Länder 185 Punkte A1	1. 2. 58

Ferner wurden folgende weitere WAE-Diplome erteilt:

WAE-II (Europa-Diplom der 2. Klasse)

Nr. 145	Rütger Weber	DL 9 RK	51 Länder 151 Punkte A1	12. 1. 58
Nr. 146	Carl Scheffy	W 1 ADM	55 Länder 185 Punkte A1	1. 2. 58
Nr. 147	Rune Rasmusson	SM 7 MS	54 Länder 178 Punkte A1	1. 2. 58

WAE-III (Europa-Diplom der 3. Klasse)

Nr. 619	Kurt Steininger	DJ 1 SZ	44 Länder 102 Punkte A1	10. 1. 58
Nr. 620	Curt Bues	DJ 2 FB	43 Länder 100 Punkte A3	11. 1. 58
Nr. 621	Dr. R. E. Robinson	VE 3 DIF	44 Länder 102 Punkte A1	19. 1. 58
Nr. 622	Alfons Strzelecki	SP 2 AP	40 Länder 105 Punkte A1	25. 1. 58
Nr. 623	Harland K. Goodwin	W 1 EIO	45 Länder 100 Punkte A1	27. 1. 58
Nr. 624	James E. Thayer	W 1 FZ	43 Länder 126 Punkte A1	28. 1. 58
Nr. 625	Leif Lundin	SM 5 AJU	44 Länder 102 Punkte A1	28. 1. 58
Nr. 626	Carl Scheffy	W 1 ADM	55 Länder 185 Punkte A1	1. 2. 58
Nr. 627	P. Stangerup	OZ 7 CF	43 Länder 100 Punkte A1	4. 2. 58
Nr. 628	Willy Acke	ON 4 AW	41 Länder 101 Punkte A1	5. 2. 58
Nr. 629	Franz Frank	DJ 2 JX	41 Länder 102 Punkte A1	5. 2. 58
Nr. 630	Ahlert Horn	LA 2 Q	41 Länder 108 Punkte A1	8. 2. 58

Herzliche Gratulation!

WAE-Berichtigungen

Das WAE-Diplom der 1. Klasse Nr. 39 erhielt nicht OH 2 VY, sondern OH 2 YV. Ein Foto dieses OMs brachten wir im Heft 2/58. Auch dort wurde sein Rufzeichen verwechselt, es ist nicht ON 2 YV, sondern OH 2 YV. Wir bitten OM John für diesen Doppelfehler um Entschuldigung. Das WAE-Diplom der 3. Klasse von DJ 2 DW lautet nicht für A 1, sondern für A 3. OM Barth besitzt demnach das erste Telefonie-WAE der DJ-Stationen!

Nur noch 9 Monate bis zum besonderen Stichtag für WAE-I-Anträge

Beachten Sie den § 10 a der WAE-Regeln!!

Eine Betrachtung zum 3. WAEDC

Der CW-Teil des 3. WAE-DX-Contest wird den meisten Teilnehmern noch lange in Erinnerung bleiben. Es war nach den Bemerkungen vieler OMs einer der schönsten Wettbewerbe der Nachkriegszeit. Die DX-Bedingungen der beiden letzten Dezemberwochen waren nicht als hervorragend zu bezeichnen und zum Teil besorgniserregend, aber zum Jahreswechsel wurden die Bedingungen schlagartig besser, besonders in Richtung Nordamerika. Die Befürchtung, im WAEDC unter Umständen für gewisse Zeiten arbeitslos werden zu können, trat nicht ein. So konnte man am Freitagabend gleich drei verschiedene Bänder für den Start im WAEDC wählen, denn auf 10, 15 und 20 m

ging es während der ersten Stunde gleichmäßig gut, und schon ab 23 MEZ lohnte sich ein QSY auf 40 m. Die ganze Nacht vom Freitag zum Sonnabend brachte riesige Abwechslungen, zumal man ständig unter drei Bändern wählen konnte. Alles Gute auf einmal wird man selten antreffen, und so war es auch auf 80. Dieses Band war leider nur sporadisch offen, und ein QSY nach dort kostete meistens viel Zeitverlust. Zwei Überraschungen waren jedoch dafür auf 3,5 MHz anzutreffen, YK 1 AT und OX 3 DL. Mit der Morgendämmerung kamen die Angebote aus Fernost auf 21 MHz und nach dem Hellwerden ging es auf 28 MHz weiter. Vom frühen Vormittag bis etwa 21 MEZ konnte man wieder unter drei Bändern wählen, und hier bestand die Kunst darin, das richtige Band zum richtigen Zeitpunkt einzuschalten. Von 21 bis 22 h ging es nur auf zwei Bändern weiter, aber bereits nach 22 h begann sich das 40-m-Band zu beleben, und bis nach Mitternacht standen wiederum drei Bänder zur Verfügung. Die Nacht vom Sonnabend zum Sonntag verlief ähnlich wie die Nacht zuvor, einige OMs behaupten, die erste Nacht sei besser gewesen als die zweite, aber kam man auf einem Band nicht recht vorwärts, so lohnte sich meistens ein QSY auf ein anderes Band. Der Sonntag verlief noch erfolgreicher durch zunehmende Aktivität, aber damit wuchs auch das QRM. Wenn die Ermüdungserscheinungen nicht gekommen wären, dann hätte man ohne Unterbrechung hintereinander QSO für QSO tätigen können, denn die Angebote waren überreichlich und die Abwechslungsmöglichkeiten waren groß. Ein Wort an die OMs, welche behaupteten, unser WAEDC sei ein Abklatsch des USA-Test gewesen. Laut Call Book ist der Anteil der Ws etwa 2,5mal größer als die Anzahl der Amateure der übrigen Welt. Daraus ergibt sich in sämtlichen internationalen Wettbewerben immer eine zahlenmäßige Überlegenheit der W- und K-Stationen. Hinzu kommt die größere Begeisterungsfähigkeit der Yankees für den DX-Sport im allgemeinen und für den Contest im besonderen! Außerdem sorgte Petrus für hervorragende Bedingungen in Richtung Nordamerika unter stiefmütterlicher Vernachlässigung aller übrigen Erdteile, was dann alles in allem die totale Überwanderung der Bänder mit USA-Stationen ergeben mußte. Aber die anderen Erdteile und Länder waren da, sie wurden nur durch die vielen Ws zugedeckt, und kamen dadurch nicht zum Zuge. Sie hörten Europa mit guten Lautstärken, aber leider war das W-QRM für diese Stationen zu stark, um laufend nach Europa durchkommen zu können. Trotzdem gab es eine beachtliche Zahl von Stationen außerhalb des W-K-VE-VO-Blockes, welche stätliche Verbindungen mit Europa tätigen konnten. Die nachfolgende Aufstellung erfaßt mehr als 90% aller Teilnehmer aus Übersee außerhalb des Nordamerika-Blockes.

28 MHz: PY 1 ANR, PY 1 BDI, PY 7 AN, PY 7 AFK, JA 1 BI, JA 3 AB, ZL 4 GP, CR 6 AI, CR 6 CS, CE 3 AG, UA 9 CC,

UA 9 DN, ZS 6 KD, LU 9 AX, LU 9 DL, OA 4 ED, OQ 5 DE, OQ 5 IE, ZE 5 JE, ZE 2 JD, CN 8 FD, YV 5 HL, KP 4 YT, KP 4 ALR, ZC 4 IK, TI 2 CAH, VQ 2 AS, VQ 6 LQ

21 MHz: ZL 2 APM, ZL 2 GS, ZL 2 ARL, ZL 2 AL, ZL 1 MQ, ZL 1 BJ, ZL 1 LZ,

Herzliche Gratulation!

ZL 1 AOD, ZL 4 GP, ZL 4 MK, JA 3 FT, JA 3 BB, JA 2 JW, JA 1 AA, JA 1 VX, JA 1 ACB, JA 5 AF, JA 6 PK, JA 6 WK, JA 8 AH, JA ϕ BR, PY 1 ANR, PY 1 ADA, PY 7 AN, PY 7 AFK, PY 3 QX, UH 9 CM, UA ϕ GF, UA ϕ KKB, UL 7 HB, UF 6 FB, VK 2 GW, VK 2 ZR, VK 4 SS, VK 4 FJ, VK 7 JB, LU 1 BA, LU 2 DAW, VQ 2 AS, VQ 6 LQ, CR 6 AI, EA 8 BF, YV 5 HL, KP 4 YT, ZS 1 OU, RK 6 AK, KH 6 IJ, KL 7 CCE, CN 8 FM, CE 3 AG, 4 X 4 CJ.

14 MHz: JA 1 AA, JA 1 VX, JA 2 WB, JA 2 BL, JA 3 UI, JA 6 CI, JA 6 MW, JA 9 GA, PY 1 ADA, PY 1 ANR, PY 4 AO, PY 7 AN, UA ϕ KKB, UA ϕ KSA, UL 7 HB, UI 8 KAA, UA 9 KAC, UA 9 CW, UA 9 OI, UA 9 KEA, UA 9 AK, UD 6 AI, KH 6 AYG, KH 6 IJ, KH 6 PM, KH 6 IU, KH 6 ARA, VK 2 GW, VK 2 AGH, VK 2 APK, VK 2 AIR, VK 3 KB, VK 3 XB, LU 1 CA, LU 4 AAN, LU 8 BAJ, LU 9 AX, KL 7 MF, KL 7 CDF, KL 7 FM, KL 7 BTH, PZ 1 AP, ZL 1 LZ, ZL 1 MQ, ZL 2 GS, ZL 4 CK, ZL 4 GA, ZL 4 GQ, ZC 4 MB, 4 X 4 CJ, 4 X 4 IO, 4 X 4 RE, OQ 5 GU, OQ 5 IF, CN 8 FD, CN 8 IJ, ZS 4 FB, ZS 4 MG, ZS 6 EQ, KP 4 KD, KP 4 YT, YK 1 AT, FF 8 BF, CR 6 AI, CR 6 CS, TI 2 PZ, CO 8 DL, KV 4 AA, CE 3 AG, XE 2 FL, VU 2 AJ, VQ 2 EB, VS 9 AJ, EA 8 BF, CR 4 AD, 3 V 8 KS, 5 A 2 TY, VS 1 FJ

7 MHz: 4 S 7 NG, CO 2 OM, CO 2 SW, ZC 4 PN, ZC 4 CB, 4 X 4 CJ, FA 8 RJ, VE 8 OW, PY 7 AN, YK 1 AT, UD 6 FA, UD 6 AI, UJ 8 AF

3,5 MHz: YK 1 AT, OX 3 DL

Auf 28, 21 und 14 MHz waren sämtliche W-, VE- und VO-Distrikte erreichbar. Auf 7 MHz waren alle USA-Distrikte mit Ausnahme von W 7, sowie VE 1, 2, 3, 8 und VO 1, 2 zu erreichen. Das 3,5 MHz-Band brachte W 1 bis W 9, VE 1 bis VE 3 und VO 1.

Der QTC-Verkehr hat sich durchgesetzt. Die meisten Ws und VEs sind begeistert, jedoch haben sie mit Bedauern auch feststellen müssen, daß es in EU und auch in DL Teilnehmer gab, welche mit den angebotenen QTCs nichts anzufangen wußten!!! Auch bei den Überseestationen außerhalb von W und VE beginnt der QTC-Verkehr Freunde zu gewinnen, so daß auch dort in Zukunft Verbesserungen zu erwarten sind. Unser Contest, der WAEDC, ist besonders in den USA und in Kanada populär geworden und ist dort kaum noch wegzudenken. Fast alle Teilnehmer dieses Gebietes freuen sich auf den 4. WAEDC, so daß man sagen kann, unsere Werbeaktionen haben den gewünschten Erfolg erzielt. Anders sieht es noch in Südamerika, Afrika, Ozeanien und

Asien aus. Wir müssen die OMs dieser Erdteile gewinnen, indem wir individuelle Werbungen von OM zu OM durchführen. Nur durch die intensive Bearbeitung im QSO und im Schriftverkehr kann erreicht werden, daß das Interesse für den WAEDC geweckt wird. Wenn alle DX-Freunde in DL und in EU mithelfen, dann wird der WAEDC sich eines Tages zum größten DX-Ereignis entwickeln.

Ein großer internationaler Contest besteht immer aus zwei Aufgaben, erstens in der Teilnahme und zweitens im Ausschreiben des Logs. Wir wissen, daß wir uns im 3. WAEDC mit der Zeit etwas übernommen haben, aber auch das mußte erprobt werden. Wir müssen leider von unseren Teilnehmern diesmal eine enorme Schreibearbeit abfordern, wir bitten jedoch um Verständnis. Der Wirkungsgrad eines Wettbewerbs läßt sich erst an Hand der eingegangenen Logs ermitteln. Wir wollen uns bemühen, diesmal auf 50% zu kommen. Dazu bitten wir alle Teilnehmer herzlichst, uns die noch ausstehenden einzusenden. Auch dies wäre ein wichtiges und interessantes Gesprächsthema innerhalb vieler QSOs. Wir haben uns entschlossen; den Einsendetermin für den CW-Teil bis zum 30. März 1958 zu verlängern. Bis zum 10. 2. 58 sind bereits 267 Logs eingetroffen, davon 155 aus Europa und 112 aus Übersee. An Hand der Übersee-Logs könnten mehr als 90% aller deutschen Teilnehmer listenmäßig erfaßt werden.

Liste der Teilnehmer mit D-Rufzeichen

DL 1: AV, BO, DX, ES, EE, EA, EM, ET, FF, FY, FL, GV, GN, HA, IA, JW, JK, KB, KS, LZ, MK, NF, NL, OW, QS, QY, SV, SX, TH, TB, VR
 DL 3: AO, BK, CU, DL, DU, GZ, HF, JK, KN, LB, LR, RK, SZ, TG, WT, WV, VI
 DL 6: AN, BI, CL, DF, EY, FP, GP, HW, JO, NC, NW, OS, PI, TF, UQ, XT, ZB
 DL 7: AA, AB, AP, AH, AD, AY, BA, BF, CW, DF, DX, EN, FZ, HX, IA
 DL 9: BG, CD, KR, NA, OA, PC, PT, PX, VR
 DL 8: AX, BS
 DJ 1: BZ, BP, FE, HA, KE, LD, NA, RO, RL, TS, UR, VS, XW, YK, YR, ZH, ZN, ZY
 DJ 2: AV, GN, HC, HR, IV, JA, KU, KV, NN, MN, PO, RE, RT, SK, XC, ZD
 DJ 3: DP, DL, BH, GE, HH, IV, JI, KR, LE, NG, RC, SC, WA
 DJ 4: AV, DN
 DM 2: AGO, ACM, ABL, AEB, AGH, AEO, AEJ, AHM, ADB, AOH, AIO, AHB, ACN, ABE, BCO, XLO
 DM 3: LBH
 DL 2: BM, ZO
 DL 4: AY, AAP, ADK, FZ, DH, JEM, YE

Es muß besonders hervorgehoben werden, daß bis zum 10. 2. 1958 aus Finnland 19, aus Schweden 18 und aus Polen 9 Logs eintrafen. Von den 151 DL/DJ-Teilnehmern lagen bis dahin 44 Logs vor, und von 17 DMs waren es 12 Logs! Hwsat?

Als Deutschlandsieger wird DL 1 DX erneut hervorgehen, da seine 160 000 Punkte nicht zu überbieten sind. Demnach wird OM Bauer, welcher den 1., 2. und 3.

WAEDC gewann, den Wanderpokal* des DARC endgültig erhalten. Dazu bereits heute unsere herzlichste Gratulation! Im nachfolgenden bringen wir eine Aufstellung der größeren Ergebnisse, welche allerdings noch keiner großen Kontrolle unterzogen worden sind:

DL 1 DX	160968	OZ 4 FF	32035
DL 7 AA	104013	F 8 TM	26412
DL 7 BA	89676	DL 1 IA	25545
G 2 DC	85230	DL 7 EN	25308
DL 7 CW	83029	DL 1 KB	24603
W 2 WZ	73508	4 X 4 CJ	24948
G 3 EYN	70512	VE 3 IR	24461
W 4 KFC	63226	OH 2 HK	23168
SM 3 AKW	62376	W 1 FZ	22110
W 8 RQ	59897	W 5 KC	21762
PA ϕ LOU	46920	SP 2 AP	18338
IT 1 TAI	43734	KL 7 CDF	15930
DM 2 ABL	43659	DM 2 AIO	15900
W 3 FYS	42240	YK 1 AT	15390
PA ϕ VB	36312	DL 1 LZ	13830
DL 3 DU	35090	W 9 DYG	13442
W 3 HQU	34816	W 6 YMH	13079
DJ 1 ZN	34782	LA 6 CF	11886
CE 3 AG	34237	HB 9 UB	11461
W 1 VG	32612	DL 1 SV	11682

Unsere Schlußbemerkung. Wir haben im vorjährigen DL-QTC anlässlich der Ankündigung des 3. WADC zum Ausdruck gebracht, daß die jährliche Fortsetzung des WAE-DX-Contest vom Verlauf des 3. WAEDC abhängig gemacht werden soll. Dazu können wir bereits heute sagen, daß der Telegrafenteil des 3. WAEDC als ein voller Erfolg zu verbuchen ist! Unser Contest wird als Beitrag zur europäischen Gemeinschaftsarbeit fortgesetzt werden. Die Vorbereitungen zum 4. WAEDC werden noch früher und noch umfangreicher eingesetzt werden. Den vielen unbekanntenen Helfern und sämtlichen Teilnehmern sprechen wir unseren Dank aus. DL 7 AA

PACC-Contest

Unter den gleichen Bedingungen wie in den Vorjahren findet der diesjährige PACC-Contest der VERON für A 1 vom 26. zum 27. April und für A 3 vom 3. zum 4. Mai statt. Beginn 1200, Ende 2400 GMT. Die Ausschreibung erfolgt im April-Heft des DL-QTC.

DX-Neuigkeiten

Die Insel Fernando Noronha wurde als DXCC-Land anerkannt. Die Expeditionen von PY 7 AN/ ϕ und von PY 1 CK/ ϕ waren sehr erfolgreich. 1 CK will im April nach Noronha zurückkehren, um mit einem besseren Empfänger auf sämtlichen Bändern auch in CW arbeiten zu können.

PY 7 AN: Jose Victor de Araujo, Av. 10 de Novembre, 93 Olinda - Pernambuco, Brasilien.

PY 1 CK: Flavio Serrano, Caixa Postal 5292, Rio de Janeiro, Brasilien.

CE ϕ AG ist eine neue Station auf der Osterinsel. Es handelt sich um einen K 6, welcher bereits auf 3 Bändern gehört wurde. Wahrscheinlich mit VFO. Bisher wurde er auf 14109, 14125 und 28380 in A 3 und auf 14110 in A 1 gehört. QSL via K 6

endgültigen Klärung über den gewünschten Fortbestand des DX-MBs erfolgt der Versand durch die Geschäftsstelle in Kiel.

Die Ergebnisse des World Wide DX-Contest in Telegrafie können aus Platzmangel erst im Heft 7 des DL-QTC gebracht werden. Eine Vorschau bringt das DX-MB.

Der CW-Teil des WAEDC 1958 im Meinungsspiegel der Teilnehmer

Wieder einmal hat das WAEDC-Komitee die — trotz des ungeheuren Arbeitsaufwandes — angenehme Aufgabe, die Logblätter des WAEDC durchzusehen. Mit besonderer Genugtuung erfüllt es uns, von einem gewaltig gewachsenen Interesse der WAE-Anhänger für unseren Contest sprechen zu können. Doch sparen wir uns diese Worte. Viel schöner ist der vielstimmige Chor, der sich allein nur mit den Kommentaren aufgestellt hat, die dieser Einleitung folgen.

Der Logeingang ist zufriedenstellend. Das Verhältnis zu den Einsendungen anderer Wettbewerbe ist unbedingt gut, wenn wir auch feststellen müssen, daß eine ganz erhebliche Zahl Logs noch aussteht. Vielen OMs wird die Schreibearbeit zu umfangreich gewesen sein, denn ein erstaunlich großer Teil der Ops hat es ja zu gewaltigen QSO- und QTC-Zahlen gebracht. Wir werden überlegen, ob sich die Logeintragungen für den WAEDC 1959 etwas erleichtern lassen.

Ein groß angelegter Versand von Werbemitteln (vier verschiedene Briefarten, WAEDC-Regeln, WAE-Regeln und Logblätter) lief dem III. WAEDC voraus. Das war eine sehr mühevollen Arbeit, für die wir OM Hammer, DL 7 AA, seiner Familie und OM Utikal, DL 7 EK, sehr zu Dank verpflichtet sind! Die Freude über die Zustellung dieser Briefe wird auch in sehr vielen Zuschriften aus aller Welt zum Ausdruck gebracht. Dies ist auch einer der wesentlichen Gründe, weshalb die Teilnehmerzahl erheblich höher war als beim II. WAEDC. Dennoch haben die Ausbreitungsbedingungen nur bedingte Verkehrsmöglichkeiten zugelassen. Vor einem solchen Risiko stehen wir ja bei jeder Contest-Vorbereitung. Es trifft jedoch nicht zu, daß der WAEDC eigentlich keinen Unterschied zum W/VE-Contest hat. In einigen Kommentaren kam dies zum Ausdruck. Daß der W-Anteil immer sehr groß sein muß, das erklärt sich allein durch die hohe Zahl der Lizenzen in den USA.

WAE-DX-Contest 1959

Das Contest-Komitee hat für den kommenden WAEDC folgende Termine festgelegt: Telegrafie 10./11. 1. 59, Telefonie 11./12. 4. 59.

Annahmeschluß für Contest-Logs des letzten WAEDC in Telefonie ist der 15. Juni 1958.

Die Logauswertung soll in diesem Jahre noch früher abgeschlossen werden, so daß auf Grund dieser Ergebnisse mit einem baldigen Einsatz der neuen WAEDC-Werbung gerechnet werden kann. Dabei soll versucht werden, daß ausführliche Hinweise auf den Contest in allen Amateurzeitschriften der Welt erscheinen. Allen bisher bekannten Teilnehmern werden die neuen Unterlagen wiederum direkt zugestellt. Noch stärker als bisher wollen wir die seltenen Vögel sowohl in EU als auch in DX interessieren.

Aus unseren Kommentaren und aus unseren Umfragen hat sich ergeben, daß eine Test-Periode von 54 Stunden zu lang ist. Wir hatten dies als einen Versuch angesetzt, bei dem wir von der Annahme ausgingen, daß niemand die volle Zeit durchstehen wird. Es sollte nur die Möglichkeit bestehen, günstigste Arbeitszeiten besser auswählen zu können.

Die Umfrage ergab schließlich, daß sich 72,2% für den Ablauf des Betriebsartenteils an einem Wochenende aussprachen. 40,6% der Teilnehmer in A 1 sprachen sich gegen den QTC-Verkehr im Phone-Teil aus, 15,4% waren dafür; 44% hatten dazu keine Meinung. Jedoch 100% wünschten die Weiterführung des WAEDC!

Unsere herzlichen Dank allen WAEDC-Teilnehmern!

Und nun die Stimmen zum III. WAEDC:

IT1TA: I think the QTC rules are very easy to bear in mind, but evidently many DX stations. I lost half a contest to explain. I regret I didn't take part to preceeding WAEDC as I found this WAEDX Contest THE BEST OF ALL CONTESTS. Congratulations for the QTC idea, it puts your contest at first place.

CT2BO: Presently working on 14 Mc only. I had no more time for working. Hope next WAEDC to be better.

OE1RZ: Es sollte mehr und früher Propaganda gemacht werden. Die QTC-Regel war vielfach nicht klar.

Telegrafie-Pokal des WAEDC endgültig vergeben

Der Altmeister des deutschen DX-Sports, OM **Hannes Bauer**, DL 1 DX, wurde dreimal hintereinander Deutschland- und Europa-Sieger im Telegrafieteil des WAE-DX-Contests. Damit hat OM **Bauer** nach den Ausschreibungsbedingungen des WAEDC den vom DARC gestifteten Pokal endgültig gewonnen. Im Namen aller Mitglieder und des gesamten Vorstandes des DARC übermitteln wir auch an dieser Stelle OM **Bauer** unsere herzlichste Gratulation!

OE 3 VP: Wie wäre es mit Einführung einer (auch zwei) Europastunden zwischen 11 und 13 h. Wo sind die Bonuspunkte geblieben?

TF 3 AB: Pretty good contest.

TF 2 WCO: Fine contest — my first but not the last.

TF 3 KG: Did not have time for more than 8 hours on the air.

OY 2 Z: Sri I couldn't get more time to join in at the contest.

YO 3 RF: I do consider the most attractive contest in the world, this WAEDC, and I will always give it my full support!

YO 2 BD: Danke bestens für die Einladung und bitte, mich das nächste Mal wieder verständigen.

YO 2 KAB: Wir hätten noch mehr machen können, aber es war Reif auf der Antenne und auf der Feederleitung.

I 1 BLF: I'm sorry that this year my score is so low; last year was much better and I hope in the future to do well once again.

I 1 ER: The contest sounds as a repetition of annual ARRL contest.

GM 8 SQ: Vy fb contest!

GC 3 HFE: A very fb contest. My first time but not the last. My only regret is that my work did not give me more time on the contest.

GW 3 HJR: Sorry could not operate longer.

UR 2 BU: Ich hoffe, daß mein log ok ist. Ich habe nämlich alles darüber auf 10 m fonie von einer DJ 2-Station gehört. Der Contest war sehr interessant und hat mir viel Freude bereitet.

EI 7 D: It is noted that only single operator stations are allowed enter this WAEDC, however your log sheets are headed: "Ops. one — more". Is this in error?

ZB 2 I: I think the contest is too long and would prefer not to have QTC.

OZ 4 FF: That was a very wonderful contest.

OZ 3 GW: Vielen Dank für den schönen Test. Bedauere nur, daß man nicht auch EU — betreffend WAE - Gutschriften — arbeiten kann. Besten Dank für die große Vorarbeit.

HB 9 MO: Es scheint mir sehr glücklich, eine sehr lange Contestzeit an einem Stück mit selber zu wählenden Unterbrechungen eingeführt zu haben.

HB 9 UB: Organisation ufb. Leider war der Contest für die Europäer eine alleinige Angelegenheit der W-Stationen. Könnten nicht auch EU-stns miteinander verkehren, und zwar z. B. unter der Bedingung zuerst 10 außereuropäischen Stationen gearbeitet zu haben und dann für jede weiteren 10 außereuropäischen Stationen einen EU?

HB 9 TT: Vielen Dank allen Organisatoren für diesen flotten WAEDC.

G 2 DC: I suggest that it could be easier for log compiling of some of detail could be omitted for recording the score

of a QTC and that the only figures to be entered should be the QTC group and points, e. g. 5/10 for a QTC group and 1/10 for the points.

G 3 EYN: Rc time, suggest 2 columns QSO time and QTC time, single col causes confusion in log keeping. Sug. 1 col for x next to the QRG col. Would save space.

G 2 HPF: Please make it compulsory for stations to give at least one QTC if requested. Thanks for enjoyable contest.

G 2 AOL: Very fine contest, hope I shall be better next year.

G 8 DI: A very well organised contest and a pleasure to participate.

G 3 LKZ: I still thoroughly enjoyed the contest and hope to do so again next year. A few more countries would have been welcome!

G 5 FA: I enjoyed the contest very much. I like the idea of the QTCs which go to make it a very much better contest than others.

F 8 TQ: Der WAEDC hat mir sehr viel Freude gemacht. Nächstes Jahr bin ich wieder dabei.

LA 6 CF: Tnx for the most enjoyable contest I ever have taken part. No comments — couldn't have been better!

LA 5 HE: QTCs are very fine to make the contest more interesting.

LA 2 Q: Tnx for fb test!

LA 7 Z: As usually I enjoyed the contest very much, and look forward to this yearly event.

LA 6 U: I do like your kind of contest and hope to join in next year.

OH 4 NT: Fb chat but the conditions not sure good this year.

OH 1 TQ: Hoffe, daß alles ok — so viel Arbeit mit Ausfüllen — doch haben Sie auch, hi!

OH 2 HG: Tnx for nice contest!

OH 3 UN: The contest was mostly between EU- and American stns. I couldn't hear Africa and Asia. The time of the contest was very well.

OH 7 NW: Negative points of contest 1) too long time (we have saturday work-day) 2) QTC (we are no beggar) 3) official papers of log (SRAL had no these) — Positive points of contest 1) condx good 2) plenty of DX on bands 3) in general very nice contest.

OH 2 GF: I am very glad, that you send me logpapers and WAE list.

OH 9 RD: Very fine contest, and the QTC is ok.

OH 5 OV: Very thanks for sending me the logs there.

OK 1 JX: The contest with the most administrative work. I suggest that the sequence of numbers received and sent be reserved — that's how one is outting them into the log, and is more logical that as is.

OK 1 WR: ... ich bin ein Anfänger ... ich denke, daß die Stationen, die ich auf 80 m mit einem ECO gearbeitet habe, ein gutes Resultat darstellen.

- PA Ø LOU:** One hour I spent in explaining the QTC rules to several hams.
- PA Ø VB:** Fine contest. Most of the stations good informed.
- PA Ø CE:** Had a very fine contest. Wish your contest could be held twice a year.
- PA Ø WAC:** Fb contest; could not turn my cub quad.
- PY Ø LY:** I like this contest, but ... without QTCs.
- SM 3 AKW:** What about bonusmultipliers for working same stn on five bands? In fact more propaganda is needed, we'll have to talk about it before the test with the DX we work. The W / VE knows all right but the rest sure need being talked into taking part. QTC tfc FB!
- SM 5 AEV:** What about single - band classes?
- SM 3 AGD:** Many stations didn't know the rules.
- SM 6 BDS:** Tnx for another DX contest.
- SM 3 FY:** You are giving us plenty of enjoyment.
- SM 6 PF:** Very nice contest.
- SM 5 AJU:** Thanks for fb test.
- SM 5 AHJ:** Be sure I will make my rig in better conditions till next WAEDC because I found this games very funny indeed.
- SP 6 LB:** Fb contest but some too long.
- DL 1 DX:** ... Es war erstaunlich, wie gut die meisten über die Handhabung von QTCs Bescheid wußten. Was ich sehr unangenehm fand, war die lange Zeit, die der Wettbewerb dauerte.
- DL 3 SZ:** Ein wahrhaft festliches Vergnügen war es, sich wieder im WAEDC zu betätigen. Geschicklichkeit und Verkehrstechnik zeigten uns die Ws — besonders auf 10 m. Trotz schlechter Bedingungen ... war der WAEDC wieder das Ereignis des Jahres. Die DX-Stationen beherrschten die QTC-Technik besser, und es machte Freude, die QSL zu geben, obwohl das Test-QRM nicht unerheblich war.
- DJ 4 DN:** Sri mehr war diesmal noch nicht drin für mich mit 22 Watt. Beim nächsten Test dürfte schon mehr herauskommen.
- DJ 2 SK:** QTC-Verkehr macht Spaß. Sollte unbedingt beibehalten werden.
- DL 6 OS:** Der Test war wieder recht interessant.
- DL 1 NF:** Ein schöner Wettbewerb!
- DL 1 GV:** ... Das ist zumindest ein Erfolg der ufb Werbung und der bisher einwandfreien Ausschreibung. Für den nächsten WAEDC werde ich mir einige Urlaubstage reservieren. — Kein Test, der so sorgfältig vorbereitet wurde!
- DL 6 NW:** Der QTC-Verkehr hat mir viel Freude gemacht.
- DL 1 KS:** Der Contest war ufb. Die Beteiligung in Asien, Australien und Neuseeland hätte größer sein müssen.
- DJ 2 AE:** Ging ganz gut — nur der TX nicht. Habe die Zeit dafür verwendet, den TX zu überholen — hat sich schwer gelohnt.
- DL 1 JW:** Sehr gute Beteiligung in W.
- DL 3 DU:** Einband-Wertung sollte eingeführt werden.
- DJ 1 ZN:** So wie es war, auch im nächsten Jahr!
- DL 1 AV:** Jedenfalls hat mir dieser Contest wieder großen Spaß gemacht.
- DL 1 KB:** Die Beteiligung der DX-Länder — außer W — läßt viel zu wünschen übrig.
- DL 1 EE:** Gearbeitet wurde mit einer Innenantenne aus dem II. Stock eines IV-stöckigen Hauses mitten in der Stadt. Der Test war wieder ganz ufb.
- DJ 1 RL:** Es war mein erster Contest. Hat mir gut gefallen. Werde bestimmt beim nächsten WAEDC wieder dabei sein!
- DL 1 SV:** Der Test wird sich von Jahr zu Jahr größerer Beliebtheit erfreuen, wenn man die Regeln nicht wieder unnötig kompliziert. Es ist der interessanteste internationale CW-Test. Ihr könnt ihn nicht mehr besser machen. Bitte, laßt ihn so.
- DL 6 DF:** Einer der interessantesten Contests, dessen Wiederholung ich mir jedes Jahr wünsche. Durch die Möglichkeit, QTCs durchzugeben, wird er besonders interessant.
- DJ 1 ZY:** Der Test war ufb. Ich freue mich schon auf den nächsten.
- DJ 3 KR:** Der WAEDC hat mir sehr viel Spaß gemacht.
- DL 7 BA:** 52 Stunden hintereinander sind einfach zu viel. 36 Stunden sind völlig ausreichend, wenn sie richtig ausgenutzt werden. Noch bessere Information der DX-Länder.
- DL 7 CW:** 48 Stunden reichen vollauf.
- DL 7 EN:** Der QTC-Verkehr nimmt nach meinen Beobachtungen an Beliebtheit zu.
- DM 2 ABL:** Der Contest war fb. Bemerkenswert erscheint noch, daß der QTC-Verkehr immer mehr Freunde gewinnt.
- DM 2 ACM:** Das „Länderangebot“ erschien mir etwas einseitig.
- DM 2 FGO:** Ich schlage vor, QTC-Rückmeldung einzuführen, jedoch innerhalb einer Stunde nach Eingang wieder nach dem absinkenden Band zurück. Jedoch nicht an die abgehende Station. Dafür 4 Punkte.
- W 1 VG:** This is the best set of rules you have had, I believe. A vfb contest! Had a great deal of fun with a 40 watt transmitter.
- W 1 FZ:** Very fb contest!
- W 1 DFY:** I like the WAE test and enjoy working in it.
- W 2 WZ:** Had many misfortunes. 14 Mc beam inoperable all contest. Was day late almost to start and also missed much time second night. Operators better each year.
- K 2 BZT:** Skill of EU ops in copying QTCs was excellent. Seldom needed a repeat.
- W 2 DGW:** A fb contest. My only complaint: the contest would be better for us if it is started 0000 GMT.

W 2 GJD: Great sport — enjoyed contest very much from beginning to end — everybody operated with fb spirit — sure hope your organization has lots of succes.

W 2 EQS: Personally I'd prefer to do away with the QTC point system entirely. I enjoyed the contest tremendously. There was plenty of activity and practically every European I worked was familiar with it.

W 2 HSZ: Vy fb test.

K 2 SRF: It was a lot of fun and I hope there is a contest next year.

W 2 KGN: Very enjoyable contest.

W 2 FXA: Enjoyed contest very much.

W 2 FSN: I think there are too many contests to operate any one for more than one week end.

W 3 GRF: The WAE contest, as usual, was very fb. I hope the contest will be held next year under the same rules. There was much activity, except in the rarer European countries. How about some DXpeditions to 3A, HE and Bear Islands during the next contest. Participation in W seemed the greatest ever. Everyone here seems to enjoy the contest and the QTC. Ma thanks to the DARC for making this fine contest possible.

W 3 FYS: The QTC is very stimulating and did better in QTC than last year. Very poor participation by I, GM, GW, GI and few others. Very nice contest, keep up good work. Where were I and CT 1??

W 3 HQU: I enjoyed the contest immensely and am looking forward to the one next year.

W 3 NCF: Excellent contest. Had a wonderful time.

W 3 KTW: I would suggest that CW portion of contest be held at least two weeks later in January.

W 3 DBX: Should be more Europeans on. Wheres everybody (sleep?). Real good time. (Getting to know how to use QTC - hi).

W 3 ZKB: I though it was the best WAE test ever staged. With all sincerety I would like to congratulate all the gang of DARC.

W 3 FSP: Thanks for organizing a very enjoyable activity, even for a low-powered station. I liked the bonus points for multiband same stn QSOs last year.

W 3 VTH: A very good contest. The WAE amateurs are very polite in their calls.

W 4 KFC: A most enjoyable contest and it was a pleasure handling QTCs and QSOing so many fb European operators. My 21/28 Mc beam was frozen in the direction of South Africa and the wx too cold to climb the tower.

W 4 TM: Too many countries did not come through or did not get in contest.

W 4 WHK: I heartily endorse the QTC point idea, and makes a very interesting contest. The rules and scoring are fine the way they are. Don't change them.

W 4 HZZ: Very satisfactory and the European stations were plugging for the QTC points.

W 4 LK: I enjoyed it very much.

W 3 MDO: Vy fb contest.

K 4 CTU: Like the contest but would be better if activity from more WAE countries.

W 4 IV: You have a very fine contest and I enjoyed operating with the Europeans very much.

W 4 LVV: Contest was lots of fun and although I did not hear any rare countries.

W 5 KC: I enjoyed the contest better than last year mainly because I understood the rules and too because you sent me the log sheets, this made it simple for me.

W 5 QF: Congratulations on conducting something „different“ in the way of contest. The QTC traffic makes it the most interesting of all of them and the WAEDC is becoming one of the most popular of all amateurs competitions.

W 6 YMH: QTCs are real fb. 14.100 to 14.200 for DX stations, US QRM 14.000 to 14.100 vy bad.

W 6 NNV: I thoroughly enjoyed this fine test. Especially like the QTC part.

W 6 LDD: The QTC part makes your contest different. I like it.

W 6 BAX: Very good participation by EU stns, a fb test growing bigger each year.

W 6 JVA: Very enjoyable contest. Would like more information on QTC system.

W 6 OF: I thought it was a great contest and had wonderful time.

W 7 PQE: Rules this year fine. QTCs not needed now to keep up interest, but may add more when contacts are less easy.

W 7 EMY: QTC idea is fine for CW.

W 7 QNI: Best contest I have ever seen. Keep it up. Just wait until next year.

W 8 RQ: Plenty of activity this year.

W 8 DUS: Enjoyed the contest! Suggest that you sell the log sheets and use the money to send them to inactive countries.

W 8 AYS: Include operators name in QSO to feel that we know each other better instead of just a lot of numbers. I enjoyed saying „Tnx Fritz“ „Tku Fred“ etc.

W 8 LSJ: I sure had a lot of fun in the contest. I'm going to win for W 8 next year!!

W 8 NP: I enjoyed every minute I was on the air. Keep 'em going.

W 8 OOR: A very fine contest with wonderful participation.

W 9 WIO: Enjoyed contest. Many thanks for sending the log sheets.

W 9 DYG: I especially enjoy the exchanging of QTCs as I handle some tfc here, and sure enjoy sending the dummy msgs. Tnx for a job well done, putting on this contest.

K 9 ALP: I very much enjoyed your contest.

W9 KXK: Looks like this was the best WAE contest. Believe more ops were familiar with the procedures.

W9 MUJ: A very fine contest. Very fine DX operators.

W9 FVU: Would like to see some activity from countries like CT 2, FC, MI, PX, OY, SV Rhodes, SV and 3 A.

W9 FNX: Y very fine contest. Encourage more activity from the „rare“ countries of Europe.

W0 BLZ: Much fun! Don't change rules for 59.

W0 QYE: Many thanks gentlemen for a great contest.

W0 BCI: Fb contest. Like the QTCs. Keep up the good work. Mni tks.

W0 VFE: Very fine contest. Got confused about QTC but learned a lot for next years contest.

K0 BIB: I must compliment you on your contest. It was easily one of the most enjoyable I have ever been in. There appeared to be a great deal of European activity. My only suggestion for improvement would be to add single band competition to the contest.

VE1 EK: QTC is one of your rules of contest which I felt was of assistance in advance check off against European's logs which your committee received earlier. If it serves this purpose ok, but if it could be dispensed with and replaced with operators name with points total 3 (2 + 1) each QSO (no QTC) why not?

VE1 EP: Sorry there weren't stations in PX, ZA, M1 etc etc.

VE3 BHS: Very pleased to have been able to work so many new European stations with my QRP and quad.

VE3 IR: Suggestion - score for 36 hours operation of possible 54 hours total - contestant may select periods to count. Time off air to be more than 7 hours between QSOs otherwise counts as time on air.

VE3 EAM: Please give my thanks to the DARC boys for their work in organizing this contest.

VE6 VO: Europeans do more careful listening and less long CQs.

VE7 AFP: Thanks for very fb contest.

VO1 DS: Tks for a vry fb contest. The QTC feature makes the test very interesting.

CE3 AG: Frankly I greatly enjoyed the contest having the chance to get in touch and great hundreds of European friends.

PY1 ADA: Am looking forward to next year's WAEDC, think it FB.

VQ2 AS: Extremely interesting contest. I like the QTC system.

CN8 FD: I enjoyed contest very very much. Think QTC feature is especially enjoyable, as you are very right in saying that simple exchange of numbers takes little skill. I would like a copy of the contest results!

YK1 AT: Ich danke Ihnen vielmals für alles.

JA1 AA: Surely enjoyed this contest, but contest period seems too long. Will try more efforts in 1959 WAEDC.

JA2 JW: I hrd few stns clg CQ test on 3.5 Mc (DL, SP) but no answer for my call.

JA5 AF: If you will repeat WAEDC 1959 please send me log sheets.

4X4 CJ: Very much enjoyed the contest. Keep up the good work. Sure with more stations were on 3.5 but hope for better luck next year.

KH6 IJ: Europe difficult to work on low frequency bands. Tell Europe to listen hard on 7 Mc, hear them but they don't come back due to QRM from Ws.

ZL1 APM: Vy, vy, excellent, but condx could not have been worse. Really enjoyed QTC work. Single band next time?

DL7 AA: Auch ich sage Ja zur Fortführung des WAEDC in Telegrafie, trotz der wochenlangen enormen Arbeit, welche nur durch die Unterstützung meiner XYL und meiner 3 Söhne möglich war. Ich bin aber skeptisch, ob sich der Arbeitsaufwand für die Fortführung in Telefonie lohnt!

Soweit die — immerhin sehr geraffte — Wiedergabe der Kommentare über den CW-Teil des WAEDC 1958. DL7 CW

Beobachtungsaufgabe für DX-Amateure im Rahmen des IGY

DX - Amateure und 10-m-Enthusiasten können einen wertvollen Beitrag zum IGY leisten durch Einsenden (an DL6 YL) von Berichten über gehörten oder selbst durchgeführten Europa-Verkehr auf 28 MHz. Die Beobachtungen sind an keine Tages- und Nachtzeit gebunden. Wie üblich, werden Tag, Uhrzeit, Station, R- u. S-Werte, Standort sowie besondere Bemerkungen im Formblatt festgehalten. Wer einen Empfänger besitzt, welcher ein Hören bis auf 60 MHz zuläßt, sollte auch auf diesen Frequenzen Beobachtungen machen und im Formblatt festhalten. Gehörte kommerzielle Sender sind ebenfalls zu notieren. Short-skip, gehört oder gearbeitet, nach Tag und Uhrzeit, Station usw. eintragen und jede noch so geringfügige Bemerkung aufschreiben. Formblätter bei DL6 YL unter Beifügung eines selbst-adressierten Freiumschlagges erhältlich. Der Distrikt Berlin hat eine Reihe von EL152-Röhren für die besten Berichte von DX-Amateuren gestiftet. Am 1. August 1958 werden die ersten Röhrenpreise zur Verteilung gelangen. Möchten Sie nicht auch unter den Preisträgern sein?
73 DL6 YL & DL7 AH

Verstärktes DL-QTC Nr. 6

Um die zahlreichen Tabellen unterzubringen, ohne den technischen Inhalt kürzen zu müssen, haben wir diese Nummer um 8 Seiten im reaktionellen Teil verstärkt. Wir hoffen, liebe OMs, diese Maßnahme findet Ihren Beifall.

Die HAM-Börse wurde aus drucktechnischen Gründen fest eingehftet, und zwar so, daß sie beim Einbinden des Gesamt-Jahrganges herausgetrennt werden kann.

DL6 KS

Telegrafie-Ergebnisse des WAE DX-Contest 1958

Results of the WAEDC 1958 (CW)

Kontinent-Sieger — Continental winner

Europa — Europe	DL 1 DX	Hannes Bauer	161 766 P.
Nordamerika — North America	W 3 GRF	Leonard Chertok	136 641 P.
Asien — Asia	4 X CJ	Robert Avigor	25 280 P.
Afrika — Africa	CR 6 AI	Joao C. Chaves	23 040 P.
Südamerika — South America	CE 3 AG	Luis M. Desmaras	34 237 P.
Ozeanien — Oceania	KH 6 IJ	K. Nose	12 390 P.

Europa — Europe

Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult.	Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult.
Deutschland — Germany					DL 9 OA	988	52	—	19
DL 1 DX	161766	634	778	114	DM 2 AEN	735	35	—	21
DL 7 AA	104013	524	619	91	DL 7 AY	720	35	37	10
DL 7 BA	89676	477	471	94	DM 2 AHM	720	36	—	21
DL 7 CW	82871	505	542	79	DL 1 GN	544	21	13	16
DL 7 DF	48174	229	286	93	DM 2 AEO	540	36	—	15
DL 1 JW	45235	295	237	83	DL 1 OW	504	35	7	12
DM 2 ABL	43659	304	231	81	DJ 2 IV	480	30	—	16
DL 3 DU	35090	359	279	55	DM 2 FGO	352	21	1	16
DJ 1 ZN	34255	276	242	65	DJ 1 VS	336	27	1	12
DJ 2 MN	32760	291	205	65	DM 2 BCO	330	21	1	15
DL 1 AV	25896	237	265	52	DL 1 ET	296	27	10	8
DL 1 IA	25545	219	172	65	DL 1 QS	232	29	—	8
DL 7 EN	25308	155	289	57	DM 2 ABE	210	17	4	10
DL 1 KB	25016	222	195	59	DJ 1 LD	184	23	—	8
DL 1 EE	20397	216	307	39	DJ 3 NG	66	8	3	6
DL 1 VR	19035	171	234	47	DL 3 VI	60	10	—	6
DM 2 AIO	16043	160	101	61	DM 2 AOH	24	6	—	4
DJ 3 KR	15846	166	251	38	C S R				
DL 1 LZ	13850	168	109	50	OK 1 FF	98649	549	457	97
DL 1 SV	11782	191	94	43	OK 1 KKR	32586	277	190	69
DJ 1 RL	11346	165	21	61	OK 3 AL	22644	243	90	68
DL 6 DF	11285	131	174	37	OK 3 DG	20544	234	87	64
DL 3 SZ	9828	112	140	39	OK 1 KKJ	14023	250	129	37
DL 6 HW	9150	199	106	30	OK 1 AEH	13915	148	101	55
DM 2 XLO	8322	110	107	38	OK 1 JX	12005	173	70	49
DL 6 GP	7344	141	63	36	OK 1 KTI	4522	110	9	38
DJ 4 DN	3720	145	38	40	OK 1 AJB	3536	91	13	34
DJ 2 SK	6929	107	61	41	OK 2 KBE	1394	59	23	17
DL 6 OS	6364	120	28	43	OK 1 PD	741	39	—	19
DM 2 ACM	6536	101	51	43	OK 1 KPP	480	40	—	12
DM 2 AEJ	6290	105	80	34	OK 1 EE	455	20	15	13
DL 1 NF	5334	113	20	42	OK 1 ZW	370	36	1	10
DJ 1 NO	5040	148	62	24	OK 2 KAU	338	26	—	13
DJ 1 ZY	4980	125	41	30	OK 1 VA	121	11	—	11
DM 2 AGH	4773	91	24	43	OK 1 WR	102	12	5	6
DL 1 GV	4620	72	82	30	OK 1 VE	16	4	—	4
DM 2 ADB	4290	119	11	33	OK 1 NB	9	3	—	3
DL 1 FL	3996	58	53	36	Finnland				
DL 7 AD	3840	50	70	32	OH 4 NT	435550	350	300	67
DL 6 CL	3520	57	53	36	OH 1 TQ	35554	496	117	58
DJ 3 DL	3515	75	20	37	OH 2 HK	22912	280	78	64
DL 1 SX	3348	71	23	36	OH 2 HG	19293	216	111	59
DL 6 NW	2756	86	20	26	OH 7 OU	18216	235	161	46
DL 1 KS	2418	50	43	26	OH 3 UN	16039	214	160	43
DL 3 RK	2040	44	25	30	OH 2 MQ	14455	164	131	49
DL 9 BG	1914	37	50	22	OH 9 PF	12002	140	213	34
DM 2 AEB	1900	100	—	19	OH 7-NW	10836	189	35	43
DM 2 AHB	1863	63	6	27	OH 5 NF	7290	149	13	45
DJ 2 KU	1704	65	6	24	OH 3 TQ	6162	113	45	39
DL 6 NC	1683	55	1	33	OH 2 AA	4768	101	48	32
DJ 2 AR	1584	50	49	16	OH 9 QL	4680	102	78	26
DJ 2 RE	1476	59	23	18	OH 3 RU	4611	84	75	29
DL 1 EA	1276	37	21	11					
DM 2 AGO	1161	42	1	27					
DL 3 WT	1053	47	34	13					

Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult.	Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult.
OH 5 NJ	3750	95	55	25	SP 9 EU	6798	100	106	33
OH 3 UO	3680	160	—	23	SP 1 KAA	3072	90	6	32
OH 5 RO	1914	73	14	22	SP 9 KAD	2288	90	—	26
OH 3 TI	1625	51	14	25	SP 2 LV	1992	74	9	24
OH 2 XK	1104	48	—	23	SP 3 HC	1925	63	14	25
OH 2 FT	1080	44	1	24	SP 6 EG	1820	70	—	26
OH 5 QN	851	37	—	23	SP 1 KBT	1785	85	—	21
OH 2 GF	740	37	—	20	SP 8 AG	1452	66	—	22
OH 9 RD	650	40	10	13	SP 5 ZM	1100	50	—	22
OH 1 TL	576	31	1	18	SP 6 XA	795	53	—	15
OH 2 RD	357	21	—	17	SP 9 DN	765	33	12	17
OH 50 V	253	19	4	11	SP 6 LB	760	38	—	20
OH 2 VZ	120	12	—	10	SP 9 KAX	518	37	—	14
OH 5 PG	96	12	—	8	SP 5 HS	510	29	1	17
OH 7 PP	88	11	—	8	SP 6 WM	300	18	12	10
OH 5 QV	64	8	—	8	Schweden — Sweden				
OH 7 PI	36	6	—	6	SM 3 AKW	62376	320	235	113
OH 5 PT	35	7	—	5	SM 5 BCE	26057	203	161	71
OH 6 RC	25	5	—	5	SM 5 AEV	18585	231	179	45
Frankreich — France					SM 5 CCE	17290	342	158	35
F 8 TM	26226	206	203	62	SM 6 VY	14768	150	134	52
F 8 TQ	8600	140	75	40	SM 3 AGD	14678	214	145	41
F 9 BB	3441	103	8	31	SM 4 ID	13860	223	29	55
F 3 II	570	30	—	19	SM 4 BPJ	11565	186	74	45
F 9 DW	418	26	—	16	SM 5 ATK	9972	206	71	36
England					SM 4 APZ	5921	121	58	31
G 2 DC	84283	423	490	89	SM 7 EH	5874	82	96	33
G 3 EYN	70512	392	506	78	SM 1 BVQ	5250	115	35	35
G 2 HPF	58788	344	281	92	SM 2 CAA	4830	81	80	30
G 2 AOL	19716	206	166	53	SM 6 BDS	4760	107	12	40
G 8 DI	10188	156	127	36	SM 3 FY	4305	107	16	35
G 3 ISV	6368	163	38	32	SM 5 ARR	3078	58	56	27
G 3 LKZ	5162	129	50	29	SM 7 TQ	1491	55	16	21
G 2 AJB	5130	99	15	45	SM 5 AHK	1932	41	50	21
G 3 HCL	4230	97	38	30	SM 6 PF	1491	55	16	21
G 3 VA	3591	100	33	27	SM 5 DX	1000	37	6	25
G 5 FA	3270	64	45	30	SM 5 AJU	924	36	6	22
G 8 PW	1600	58	42	16	SM 3 AWP	920	37	9	20
G 3 JZK	851	29	8	23	SM 5 CKG	850	40	10	17
G 3 HTW	416	33	—	13	SM 5 CXF	816	48	—	17
G 3 WP	48	8	—	6	SM 5 AHJ	602	28	15	14
Holland					SM 5 OW	300	20	—	15
PA 0 LOU	46920	382	297	69	SM 7 AFK	270	12	18	9
PA 0 VB	36244	284	243	68	SM 7 MS	231	14	7	11
PA 0 VO	29230	204	191	74	SM 5 KX	1	1	—	1
PA 0 ZL	6107	121	76	31	Schweiz — Switzerland				
PA 0 CE	3600	87	57	25	HB 9 MO	22126	205	83	74
PA 0 YN	2457	81	11	27	HB 9 UB	11468	217	27	47
PA 0 WAC	2286	129	—	18	HB 9 TT	3321	60	21	41
PA 0 VDV	858	40	26	13	HB 9 KC	3096	68	19	36
PA 0 CF	656	40	1	16	HB 9 QA	252	12	16	9
PA 0 LU	330	26	4	11	Österreich — Austria				
PA 0 NIC	240	21	3	10	OE 1 RZ	39360	245	247	80
PA 0 TA	180	14	1	12	OE 3 VP	15600	201	39	65
PA 0 LY	108	12	—	9	OE 1 KU	171	19	—	9
Norwegen — Norway					OE 6 FD	88	11	—	8
LA 6 CF	11886	202	85	42	Belgien — Belgium				
LA 5 HE	10404	128	162	36	ON 4 AU	33101	225	194	79
LA 2 Q	8399	171	58	37	ON 4 IZ	3904	94	28	32
LA 7 Z	1140	76	—	15	ON 4 EG	231	21	—	11
LA 3 MD	576	36	—	16	Dänemark — Danmark				
LA 6 U	120	11	1	10	OZ 4 FF	31785	237	255	65
Polen — Poland					OZ 3 GW	624	39	—	16
SP 5 KAB	25915	222	133	73	OZ 4 SJ	1	1	—	1
SP 2 AP	18338	246	101	53	Spanien — Spain				
SP 5 AA	12000	202	38	50	EA 4 GA	37275	418	79	75
SP 8 HU	9700	177	17	50	EA 1 AB	16160	263	141	40
SP 2 BK	8225	221	14	35					

Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult.	Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult
EA 2 CR	722	38	—	19	Rumänien — Romania				
EA 1 CP	627	57	—	11	YO 2 BU	12015	171	96	45
Eire					YO 3 RF	2124	54	8	36
EI 7 D	4004	131	21	26	YO 2 KAB	812	33	25	14
EI 6 D	1512	57	15	21	YO 2 BD	517	27	20	11
Italien — Italy					YO 6 KBA	510	30	—	17
I 1 BLF	1064	35	41	14	Jugoslawien — Yugoslavia				
I 1 ER	176	16	—	11	YU 3 OV	6216	134	34	37
Sizilien — Sicilly					YU 1 SF	1447	42	25	22
IT 1 TAI	43734	241	351	74	Bulgarien — Bulgaria				
IT 1 AGA	787	73	14	13	LZ 1 KPZ	1725	45	24	25
Kanal Inseln — Channel Islands					Estland — Estonian SSR				
GC 3 HFE	1564	77	15	17	UR 2 BU	4025	108	7	35
Schottland — Scotland					Island — Iceland				
GM 8 SQ	3886	104	30	29	TF 3 AB	13410	260	38	45
Wales					TF 2 WCO	2834	109	—	26
GW 3 HJR	384	24	—	16	TF 3 KG	1704	71	—	24
Azoren					Färör				
CT 2 BO	200	20	5	8	OY 2 Z	286	26	—	11
Luxemburg					OY 7 ML	1	1	—	1
LX 2 GH	42	7	—	6	Gibraltar				
					ZB 2 I	2475	94	5	25

Nordamerika — North America

USA					W 3 ZKB	4810	73	56	37
W 1 VG	32682	210	209	78	W 3 ARK	4000	85	15	40
W 1 FZ	22110	168	167	66	W 3 CGS	3852	55	52	36
W 1 YIS	15290	178	100	55	W 3 FSP	3213	68	51	27
W 1 CTW	4329	107	10	37	W 3 MSR	2400	48	48	25
W 1 DFY	3402	82	80	21	W 3 VKD	2366	91	—	26
W 1 NLM	1909	83	—	23	W 3 DAO	2052	57	19	27
W 1 LHZ	1204	43	—	28	W 3 QLW	187	17	—	11
W 1 ZD	180	11	9	9	W 3 VTH	126	14	—	9
W 1 WY	121	11	—	11	W 3 IIF	36	5	4	4
W 2 WZ	73324	392	391	92	W 4 KFC	67165	317	309	101
K 2 BZT	54999	341	334	81	W 4 LZF	15972	149	93	66
W 2 DGW	53406	301	298	86	W 4 TM	13020	156	154	42
W 2 GJD	15873	240	242	33	W 4 WHK	9168	114	78	48
W 2 EQS	13312	210	206	32	W 4 HZZ	8904	108	105	42
W 2 HSZ	11350	114	109	50	W 4 LK	7257	86	85	41
W 2 QT	9660	110	100	46	W 4 YK	5720	72	71	40
W 2 CJJ	6417	105	102	31	K 4 CTU	4928	104	50	32
W 2 DRV	4200	73	67	30	W 4 IV	4389	105	104	21
K 2 SRF	3762	86	85	22	W 4 LVV	3458	68	65	26
W 2 KGN	3159	60	58	27	W 4 OMV	2088	46	41	24
W 2 FXA	2525	51	50	25	W 4 WSF	253	23	—	11
W 2 FSN	2176	65	63	17	K 4 IEX	176	16	—	11
W 2 CVW	1180	34	25	20	W 4 DS	25	5	—	5
K 2 DEM	689	27	26	13	KN 4 OKZ	1	1	—	1
W 2 BOT	345	24	—	15	W 5 KC	21762	204	201	54
K 2 QHL	312	26	—	12	W 5 QF	3306	61	53	29
W 2 HAE	91	13	—	7	W 5 TKB	3240	95	40	24
K 2 EDH	42	7	—	6	W 5 RDL	507	29	10	13
W 3 GRF	136641	640	573	111	W 6 UDR	18283	195	194	47
W 3 FYS	42240	268	260	80	W 6 YMH	13079	163	156	41
W 3 ZAO	37050	248	248	75	W 6 IXK	9180	162	108	34
W 3 HQU	34816	273	271	64	W 6 NNV	4048	92	84	23
W 3 NCF	21056	189	187	56	K 6 SXA	4000	81	79	22
W 3 KTW	18876	217	212	44	W 6 BAX	3275	131	—	25
W 3 DBX	17670	246	39	62	W 6 JVA	1800	51	39	20
W 3 BVN	8829	164	163	27	W 6 LDD	1122	51	—	22
W 3 RNQ	7074	133	130	27	W 6 KEK	675	35	10	15
W 3 MDO	5712	103	101	28	W 6 OF	650	34	31	10
W 3 BYX	5587	83	68	37	W 6 BIL	9	3	—	3
W 3 KPI	4932	69	68	36	W 6 CTO	9	3	—	3

Station	Punkte Points	QSDs	QTCs	Mult.	Station	Punkte Points	QSOs	QTCs	Mult.
W 7 PQE	17983	184	183	49	W Ø QGI	2838	86	—	33
W 7 EMY	3096	65	64	24	W Ø AJU	1586	52	9	26
W 7 BTH	190	19	—	10	W Ø BCI	1386	40	37	18
W 7 QNI	136	17	—	8	W Ø VFE	910	57	13	13
W 8 RQ	60698	340	339	89	K Ø DQJ	793	31	30	13
W 8 DUS	25326	236	233	54	W Ø RZU	578	33	1	17
W 8 AYS	11703	125	123	47	K Ø BIB	300	25	—	12
K 8 AUP	9632	170	131	32	K Ø GVE	1	1	—	1
W 8 HUD	6210	104	103	30					
W 8 UMR	6120	101	54	40	Kanada — Canada				
W 8 JXY	5278	99	83	29	VE 1 EK	6018	93	84	34
W 8 LSJ	4140	77	61	30	VE 1 EP	5626	100	94	29
W 8 NP	2442	58	53	22	VE 2 DR	8619	112	109	39
W 8 NEE	1860	56	4	31	VE 2 WA	3968	75	53	31
W 8 OOR	1633	66	5	23	VE 2 AKF	517	28	19	11
W 8 YPT	1281	34	27	21	VE 3 BHS	25668	232	182	62
W 8 FIT	820	41	—	20	VE 3 IR	24461	201	200	61
W 8 BMX	168	15	6	8	VE 3 API	7839	101	100	39
W 8 BDO	75	15	—	5	VE 3 EAM	615	31	10	15
K 8 CCW	48	8	—	6	VE 3 BLU	418	38	—	11
W 9 NII	32897	246	245	67	VE 3 RN	9	3	—	3
W 9 BGS	25776	274	263	48	VE 3 BUU	1	1	—	1
W 9 DYG	13442	151	135	47	VE 6 VC	252	17	4	12
W 9 UKG	9676	119	117	41	VE 7 ZM	6831	105	102	33
W 9 YYG	7752	120	108	34	VE 7 AFP	275	19	6	11
W 9 YNB	3886	68	66	29	VO 1 DS	1886	50	32	23
W 9 WIO	3696	69	43	33	VO 2 NA	1422	47	32	18
W 9 KKK	3496	77	75	23					
W 9 MUJ	2583	66	57	21	Alaska				
K 9 ALP	2242	59	59	19	KL 7 CDF	15930	266	265	30
W 9 FVU	1272	53	—	24	KL 7 MF	9622	142	141	34
W 9 FNX	638	33	25	11					
W 9 EVX	552	24	22	12	Porto Rico				
W 9 LZ	30	6	—	5	KP 4 YT	9751	100	99	49
W Ø YCR	8855	132	121	35	Costa Rica				
W Ø GLZ	7640	106	85	40	TI 2 CAH	406	29	—	14
W Ø QYE	7588	183	91	28					
					Südamerika — South America				
Brasilien — Brazil					PY 1 ADA	912	25	23	19
PY 7 AN	15840	198	68	60	PY 3 QX	56	8	—	7
PY 1 ANR	5280	87	97	32	Chile				
PY 4 AO	4185	109	50	27	CE 3 AG	34237	256	255	67
PY 7 AFK	4125	74	57	33					
					Afrika — Africa				
CR 6 AI	23040	195	189	60	CN 8 FD	1476	53	33	18
VQ 2 AS	8815	125	80	43	FF 8 BF	384	20	12	12
EA 8 BF	4033	109	—	37	CR 4 AD	88	11	—	8
					Asien — Asia				
Syrien — Syria					Israel				
K 1 AT	15390	161	158	45	4 X 4 CJ	25280	227	168	64
Japan					Georgia				
JA 1 AA	11376	159	157	36	UF 6 FB	1780	45	44	20
JA 1 VX	6624	111	73	36					
JA 3 FT	611	25	22	13	Sibirien — Sibiria				
JA 2 BL	585	30	9	15	UA Ø KKB	2618	109	10	22
JA 3 BB	530	29	24	10					
JA 3 HB	484	23	21	11	Ozeanien — Oceania				
JA 6 MW	320	22	18	8	KH 6 LJ	12390	209	204	30
JA 2 JW	260	19	7	10	VK 2 GW	11412	163	154	36
JA 5 AF	286	19	7	11	ZL 1 APM	2686	79	79	17
JA 1 ACA	100	10	10	5	ZL 2 GS	2600	56	48	25
JA 3 UI	78	10	3	6	ZL 1 MQ	2080	57	47	20
Zypern — Cyprus					ZL 4 CK	1377	52	30	17
ZC 4 CB	3102	94	—	33					

Telefonie-Ergebnisse des WAE DX-Contest 1958

Results of the WAEDC 1958 (Fone)

EUROPA — EUROPE	DL 1 KB	Hans Pazem	37296 Punkte
ASIEN — ASIA	OD 5 BZ	Bob Adams	29304 Punkte
AFRIKA — AFRICA	VQ 4 FQ	William C. Fry	4958 Punkte
NORDAMERIKA — NORTH AMERICA	TI 2 OE	J. E. del Llano	990 Punkte
AUSTRALIEN — AUSTRALIA	VK 2 AOU	Hans Rückert	552 Punkte
SÜDAMERIKA — SOUTH AMERICA	CE 3 HL	Vicente P. Tost	931 Punkte

Station	Punkte Points	QSO	Multipl.	Station	Punkte Points	QSOs	Multipl.
DL 1 KB	37296	333	112	DJ 3 LC	368	23	16
OE 5 CK	31757	259	123	K 6 EWL	308	28	11
OD 5 BZ	29304	444	66	TI 2 CAH	260	20	13
4 X 4 FV	26820	447	60	UR 2 BU	286	22	13
DL 7 BA	18334	178	103	DJ 2 UU	121	11	11
DL 1 JW	15036	179	84	VE 7 ZM	120	15	8
I 1 CXW	13248	144	92	EA 8 AH	81	9	9
I 1 ZCT	11390	134	85	CR 4 AD	72	12	6
F 8 CH	8118	123	66	DL 3 RK	64	8	8
OH 5 PE	7910	113	70	UF 6 KAC	35	7	5
DL 7 AD	6565	101	65	W 8 AYS	32	8	4
VQ 4 FQ	4958	134	37	VK 3 HL	28	7	4
DL 7 AA	2508	66	38	OH 3 RA	25	5	5
ZS 8 UR	2356	76	31	PY 4 OD	24	6	4
TI 2 OE	990	66	15	PA Ø QK	16	4	4
VE 3 CCK	946	43	22	OH 5 AB	16	4	4
CE 3 HL	931	49	19	K 4 RXG	6	3	2
DM 3 KJD	768	32	24	OZ 7 KP	4	2	2
HK 7 LX	663	39	17	ZS 2 MN	3	3	1
I 1 IT	660	30	22	SP 6 BW	1	1	1
LU 7 OC	612	38	17	PY 1 BDU	1	1	1
VK 2 AOU	552	46	12	PY 1 JT	1	1	1
TG 9 AD	546	42	13	PY 1 JT	1	1	1

Berichtigung der Rufzeichenfehler

DJ 2 AE	nicht	DJ 2 AR
OK 3 EE	nicht	OK 1 EE
OH 5 OV	nicht	OH Ø OV
W 2 AQT	nicht	W 2 QT
W Ø BLZ	nicht	W Ø GLZ
VE 6 VO	nicht	VE 6 VC
YK 1 AT	nicht	K 1 AT
JA 3 AB	nicht	JA 3 HB

Wir bitten die Fehler zu entschuldigen!

Die deutschen Ergebnisse

DL 1 KB	37296
DL 7 BA	18334
DL 1 JW	15036
DL 7 AD	6565
DL 7 AA	2508
DM 3 KJD	768
DL 3 LC	368
DJ 2 UU	121
DL 3 RK	64

Der 5%-Wert der Höchstpunktzahl liegt im Telefonieteil bei 1865. Folglich fallen die ersten 5 Teilnehmer in die Ausscheidung für den Distrikts-Pokal des DARC. Das Contest-Komitee ermittelt zur Zeit den Sieger-Distrikt, welcher wahrscheinlich Köln-Aachen oder Berlin werden wird.

USA ohne Elfmeterband

Mit Wirkung vom 11. 9. 1959 wurde in den USA das sogenannte 11-m-Band für den Amateurverkehr gesperrt. Es erstreckte sich von 26960 bis 27230 kHz, dem Bereich für medizinische Geräte sowie für Modell- und drahtlose Fernsteuerungen. Einige Länder in Südamerika und auch in Europa besitzen ebenfalls ein 11-m-Amateurband, es ist jedoch damit zu rechnen, daß auch dort das 11-m-Band nach amerikanischem Vorbild verboten wird.

Telefonie-Pokal des WAEDC endgültig vergeben

OM Hans Pazem DL1KB. wurde dreimal hintereinander Deutschland- und Europa-Sieger im Telefonieteil des WAEDC. Damit hat OM Pazem nach den Ausschreibungsbedingungen den vom DARC gestifteten Telefonie-Pokal endgültig gewonnen. Im Namen aller Mitglieder und des gesamten Vorstandes des DARC übermitteln wir hiermit OM Pazem unsere herzlichste Gratulation!