

Europa-Diplom Honor Roll

(Dezember 1972)

623 DL 7 AA	513 DL 1 ES	497 DL 1 YA	481 DL 1 MD	430 DL 3 RK	410 OK 1 MP
407 SM 5 BNX	405 DL 8 PC	403 DJ 3 HJ	373 DJ 9 ON	357 I 1 CRW	345 OK 1 KZ
343 DJ 3 LR	341 DL 3 AR	337 DL 1 CF	331 DK 2 IO	328 I 8 KDB	327 DL 6 CT
320 OK 3 EE	315 DJ 7 CX	314 DJ 4 HR	312 DJ 4 PI	306 DL 9 KU	304 DL 3 VX
300 PA Ø ABM	300 DJ 1 XC	299 DJ 1 XP	299 DL 7 DE	298 DL 1 ZV	295 DL 7 CT
292 DL 1 BS	291 DJ 2 VZ	279 OH 2 LG	273 OZ 2 NU	269 DL 1 TA	268 I 2 PHN
268 DK 3 GL	263 F 9 MD	263 OE 4 WPB	262 DJ 9 MH	260 DL 8 LH	259 DJ 2 YE
257 DK 5 QJ	254 DK 1 QZ	253 DL 9 HC	247 DK 2 BI	244 DK 1 BP	242 DJ 1 KR
237 DJ 6 VM	234 DJ 6 SX	230 DJ 2 RB	229 OK 3 EA	228 OZ 4 HW	228 DJ 4 XA
225 DL 6 ZG	224 DL 1 GK	224 DL 9 WC	223 DJ 5 GG	223 HB 9 QA	222 YY 1 YC
221 DJ 1 TC	221 DK 3 RP	221 DL 1 LZ	220 PA Ø TV	220 DL 7 NJ	219 DK 5 RA
219 DL 7 BQ	217 DJ 2 UU	216 DK 2 LM	215 DK 3 SN	215 DJ 6 JN	215 DL 7 PH
215 DL 8 JS	214 DK 1 KS	214 DJ 4 JT	213 DK 2 UU	213 DK 3 ME	213 DL 7 NS
212 EA 5 BS	212 DJ 3 BB	212 DJ 5 DA	211 DJ 1 VB	211 DK 3 QE	211 DL 6 KG
210 DL 3 VI	208 OK 3 KGQ	208 DK 2 CZ	208 DJ 9 ZV	206 DK 3 PO	206 DJ 4 PE
205 DK 4 PH	202 DK 5 QK	200 DJ 5 AV	200 DJ 4 FT		

SWLs: 275 DE-L2 Ø/15581 263 OK 1-15835 208 DEM 16020 204 OK 1-13188



5. RTTY WAEDC 1973

Zum 28. und 29. April 1973 lädt der DARC und die Deutsche Amateur Fernschreibgruppe (DAFG) zum 5. WAE-RTTY-DX-Contest ein. Der in aller Welt durch den QTC-Verkehr sehr beliebte Contest findet auf allen KW-Bändern statt. SWLs sind hierzu auch eingeladen. Die genauen Ausschreibungsbedingungen finden Sie in „RTTY“, dem Informationsblatt der DAFG. Sie können sie auch direkt von DJ 8 BT erhalten.

RTTY-Bandwacht der DAFG

Da ein großer Teil der Eindringlinge in unsere Exklusiv-Bänder die Betriebsart F1/U5 (RTTY) benutzt und somit von CW- und SSB-Stationen nicht zu identifizieren ist, hat sich die DAFG dieser Aufgabe angenommen. Es wurde eine Bandwacht eingerichtet, deren Leitung DL 6 FP übernommen hat. Um die Arbeit effektiv zu gestalten, erhält jedes Mitglied der DAFG mit der Zeitschrift „RTTY“ eine Bandwachtkarte, um dadurch regelmäßig an die Mitarbeit erinnert zu werden. Alle RTTY-Amateure werden hiermit aufgefordert, ihre Beobachtungen an die Bandwacht der DAFG, OM Hans Klindt, DL 6 FP, 5 Köln 30, Sennefelderstr. 76, zur Auswertung einzusenden.

Helgoland-Meeting

Vom 25. bis 27. Mai 1973 veranstaltet der Kurzwellenring Nordsee auf der Insel Helgoland ein Meeting. Auf dem Programm steht neben Filmvorführungen und Fachvorträgen namhafter Amateure auch ein 2-Meter-Wettbewerb. Auch eine Gerätemesse wird durchgeführt. Im übrigen soll das Treffen Gelegenheit zum persönlichen Kennenlernen bieten. Interessenten wollen sich umgehend an den Kurzwellenring Nordsee, 2192 Helgoland, Postfach 851, wenden.

DXCC

Neu: DJ 4 TJ 123; DJ 4 TE 116; DK 3 FS 101; DL 7 NJ 107. Telefonie: DL 3 VD 200; DL 8 XL 120.

Endorsements: DK 3 PO 300; DL 1 MD 290; DL 7 EG 270; DJ 4 PI 260; DK 1 YK 250; DK 3 FD 200; DJ 2 IW 160; DL 7 DX 140; DJ 4 TJ 120. Telefonie: DK 3 PO 290; DL 1 MD 280; DK 1 YK 240; DL 3 VX 240; DK 3 PZ 200.

5Band-DXCC: DL 7 NJ.

Sammelanschrift des DX-Referats: DL 3 RK, 895 Kaufbeuren, Postfach 262

Kostenloser Diplomtausch zwischen dem Radio-Club der UdSSR und dem DARC

Nachdem die Verhandlungen über einen kostenlosen Diplomtausch zwischen dem Central-Radio-Club der UdSSR und dem DARC-DX-Referat erfolgreich abgeschlossen worden sind und die Clubversammlung des DARC dem Gegenseitigkeitsabkommen zugestimmt hat, können russische Funkamateure jetzt ihre QSL-Karten für folgende Diplome des DARC von dem Central-Radio-Club der UdSSR prüfen lassen: WAE, Europadiplom, EU-DX-D und EURD. Andererseits prüft das DARC-DX-Referat die QSL-Karten der Funkamateure im DARC für folgende Diplome des Central-Radio-Clubs der UdSSR: W-100-U, R-100-O, R-150-S, R6K, R-10-R, R-15-R, Cosmos-Award und Jubilee-Award. Bei den vorgenannten Diplomen handelt es sich beiderseits um „offizielle“ Diplome.

Welche Vorteile bringt diese Vereinbarung nun für die Mitglieder des DARC?

1. Eine schnelle und reibungslose Prüfung der QSL-Karten für russische Diplome innerhalb der Bundesrepublik.
2. Zusendung und Rücksendung der wertvollen QSL-Karten innerhalb der Bundesrepublik durch Einschreiben, also keine QSL-Verluste.
3. An die Stelle der Diplombücher tritt eine wesentlich günstigere Bearbeitungsgebühr.

Zum dritten Punkt sei folgendes erwähnt: Während bisher für jedes russische Diplom 14 IRCs oder 1 Rubel bezahlt werden mußten und die QSL-Karten (beim R-150-S z. B. 150 Karten) nach Rußland geschickt werden mußten, entstehen jetzt nur noch die Kosten für die Prüfung der QSL-Karten, die vorerwähnte Bearbeitungsgebühr, in der sämtliche Porto-kosten enthalten sind, auch das Porto für die Weiterleitung des Diplomantrages in die UdSSR.

Unter Berücksichtigung dieser Kosten sind die Bearbeitungsgebühren wie folgt festgesetzt worden:

Für die Diplome W-100-U, R-100-O und R-150-S werden je 10 IRCs oder 5 DM, für

die übrigen oben genannten Diplome je 5 IRCs oder 3 DM erhoben. Die Gebühren können auch in Briefmarken entrichtet werden.

Die Diplomanträge sind mit den QSL-Karten und den vorgenannten Gebühren einzurichten an DJ 6 HC, OM Karl-Heinz Teichler, 3351 Opperhausen über Kreiensen, Nr. 94.

Die Ausschreibungen der russischen Diplome werden in zwangloser Reihenfolge an dieser Stelle in den nächsten Heften veröffentlicht werden.

Nachdem schon seit Jahren die QSL-Karten für Diplome der IARU, der RSGB, der REF und des Radio-Clubs der DDR in der Bundesrepublik geprüft werden können, ist dieses Abkommen mit dem Central-Radio-Club der UdSSR ein weiteres Zeichen der guten Kooperation der Amateur-Radio-Verbände in der IARU. Erstmals dürfen nun auch die QSL-Karten für das bekannteste offizielle Diplom des DARC, für das WAE, in einem anderen Lande geprüft werden.

Zum Schluß noch eine Bitte! DL 3 RK bekam bisher aus der UdSSR die bestgeprüften Anträge für die DARC-Diplome. Erleichtern Sie DJ 6 HC die Arbeit, indem Sie selbst Ihre Anträge gewissenhaft vorprüfen!

19. WAEDC-EUDC 1973

Der DARC lädt die Funkamateure in aller Welt herzlich zur Teilnahme am WAEDC-EUDC 1973 ein.

1. Contest-Zeiten:
CW: 11. August 00.00 GMT bis 12. August 24.00 GMT.
Fone: 8. September 00.00 GMT bis 9. September 24.00 GMT.
2. Bänder:
Alle Bänder von 3,5 bis 28 MHz.
3. Betriebsarten:
a) Einmann-Stationen, alle Bänder.
b) Mehrmann-Stationen, ein Sender.
4. Ruhepausen:
Einmann-Stationen dürfen innerhalb der 48 Stunden nur 36 Stunden arbeiten. Die Gesamttruhezeit darf in höchstens 3 Pausen beliebiger Länge bestehen.

Diplomerteilungen im April 1973

WAE-Diplom

WAE I 2 × SSB: DK 3 PO.
WAE II: SP 6 BAA; DJ 2 FK; SM 6 PF.
WAE II 2 × SSB: DK 3 FB.
WAE III CW: DJ 9 EA; LA 8 NC.
WAE III 2 × SSB: DK 5 UD; LA 8 NC.
WAE III SWL: VE 3/9094.

EU-DX-Diplom

SSB: DK 5 AI. — **Mixed:** DK 4 SY.
Endorsements: SSB: DJ 1 XU 600;
DJ 5 OI 150; DK 4 SY 120. CW: DL 1 LD
620; DJ 9 NA 350; I 1 YZ 240.
SWL: DE-L20/15581 280; DE-P26/
15920 100.

Europa-Diplom

DK 5 AI

Olympia-Diplom

DJ 1 XP; DK 6 NJ; DK 8 FD; DL 8 ZY;
DL Ø OC; YU 3 JS. SWLs: YO 7-6514;
DE-K 10/18530.

Herzlichen Glückwunsch!

5. Contest-Verkehr:

Ein Contest-QSO kann nur zwischen einer europäischen und einer außereuropäischen Station geführt werden. Die Kontrollziffer besteht aus dem Rapport und der dreistelligen QSO-Nr., beginnend mit 001. Mit jeder Station darf je Band nur einmal eine Kontrollziffer ausgetauscht werden.

6. Punktzählung:

Jeder bestätigte Ziffernaustausch zählt einen QSO-Punkt. Jedes vollständige QTC (siehe unter Ziffer 9) zählt für den Absender und den Empfänger je einen Punkt.

7. Multiplikator:

a) Für außereuropäische Stationen: Jedes europäische Land der EUROPA-Länderliste ergibt auf 14/21/28 MHz den Multiplikator 3 und auf 3,5 MHz den Multiplikator 4.

b) Für europäische Stationen:

Es gilt die letzte von der ARRL herausgegebene DXCC-Länderliste. Zu-

sätzlich zählt bei den folgenden Ländern jeder einzelne Rufzeichendistrikt als Multiplikator: JA, PY, VE, VO, VK, W/K, ZL, ZS, UA9/Ø. Auch hier zählen die Multiplikatoren auf 14/21/28 MHz zweifach, auf 7 MHz dreifach und auf 3,5 MHz vierfach.

8. Endabrechnung:

Sämtliche QSO- und QTC-Punkte werden addiert und mit dem Contest-Multiplikator aller Bänder multipliziert. Logs ohne Endabrechnung werden nur als Check-logs gewertet.

9. QTC-Verkehr:

Erhebliche Punktgewinne können durch Teilnahme am QTC-Verkehr erzielt werden. Ein QTC ist die Rückmeldung eines QSOs, das zwischen einer europäischen und einer außereuropäischen Station stattgefunden hat. Die Rückmeldung kann nur von einer außereuropäischen Station an eine europäische Station erfolgen. Jedes QTC darf nur einmal übermittelt werden. Ein QTC enthält die Uhrzeit des Ursprungs-QSOs in GMT, das Rufzeichen der Station, mit der gearbeitet wurde und die erhaltene Seriennummer (Beispiel: 1300/DJ 3 KR/134). Ein QSO darf der Ursprungsstation nicht zurückgemeldet werden. Die Übermittlung der QTCs erfolgt in Serien. Eine Serie enthält mindestens 1 QTC und höchstens 10 QTCs. Jede europäische Station darf pro Band höchstens 10 QTCs von derselben DX-Station annehmen. Es kann auch mit einer Station erneut Kontakt aufgenommen werden, um die 10 QTCs aufzufüllen. Ein erneuter Kontrollziffernaustausch findet jedoch nicht statt. Zur Vermeidung doppelter Rückmeldungen sind die QTC-Serien zu numerieren (Beispiel: QTC 8/10 bedeutet, daß die betreffende Station die 8. Serie von QTCs seit Contestbeginn abgesetzt hat und daß diese Serie 10 QTCs enthält. Die europäische Station bestätigt den Empfang der QTC-Serie mit QTC 8/10 OK).

10. Diplomgewinner:

Die beste Station jeder Betriebsart in jedem Land erhält ein Diplom, wenn eine angemessene Punktzahl erreicht wird. Die Kontinentsieger erhalten spezielle Auszeichnungen. Diplome erhalten auch alle Stationen, die mindestens die Hälfte der Punktzahl des Kontinentsiegers ihrer Klasse erreichen.



Contest-Kalender

(Zeiten in GMT)

7.—8. Juli	1800—1500	QRP Sommer-Contest	CW	cqDL 6/73
7.—8. Juli	0000—2400	Venezuelian Contest	Fone	s. u.
4.—5. August	1800—1800	YO DX Contest	CW/Fone	DL + QTC 8/71
11.—12. August	0000—2400	WAEDC - EUDC	CW	s. u.
18.—19. August	1500—1800	SARTG Contest	RTTY	cqDL 8/72
25.—26. August	1000—1600	All Asian CW Contest	CW	cqDL 7/72
1.—2. Sept.	1700—1700	Sommer-Fieldday	Fone	cqDL 5/73
8.—9. Sept.	0000—2400	WAEDC - EUDC	Fone	s. u.

11. Disqualifikation:

Verletzung der Wettbewerbsregeln, unsportliche Arbeitsweise sowie Inanspruchnahme von Punkten für Doppel-QSOs können zur Disqualifikation des betreffenden Teilnehmers führen. Die Entscheidung des Contest-Komitees ist endgültig.

12. Logs:

Die Teilnehmer werden gebeten, zur Erleichterung der Auswertung die offiziellen Logblätter und Abrechnungsbögen zu verwenden, die über die unten angegebene Anschrift bezogen werden können. Freiumschlag ist beizufügen. Logs deutscher Teilnehmer, auf deren Abrechnungsbogen der DOK vermerkt ist, werden für die DARC-Clubmeisterschaft gewertet.

13. Einsendeschluß:

Letzter Einsendetermin für den CW-Teil ist der 15. September 1973, für den Fonierteil der 15. Oktober 1973 (Datum des Poststempels).

14. Europa-Länderliste:

C31 — CT1 — CT2 — DJ/DK/DL — DM — EA — EA6 — EI — F — FC — G — GC Guer — GC Jer — GD — GI — GM — GM Shetland — GW — HA — HB9 — HB Ø — HV — I — IS — IT — JW Bäreninsel — JW — JX — LA — LX — LZ — M1 — OE — OH — OH Ø — OJ — OK — ON — OY — OZ — PA — SM — SP — SV — SV Crete — SV Rhodos — SY — TA 1 — TF — UA 13456 — UA 2 — UB 5 — UC 2 — UO 5 — UN 1 — UP 2 — UQ 2 — UR 2 — UA Franz Josef Land — YO — YU — ZA — ZB2 — 3A — 4U — 9H —

15. Anschrift:

WAEDC-EUDC-Komitee, 895 Kaufbeuren, Postfach 262.

WAE-DX-Conteste 1971/1972

Leider häufen sich die Klagen, daß viele Diplome für den WAEDC 1971 nicht die Empfänger erreichten. Sollten Sie von einem QSO-Partner erfahren, daß er sein Diplom nicht erhalten hat, schreiben Sie bitte an den WAEDC-Sachbearbeiter J. Immelnkemper, DK 2 BI, 55 Trier, Bergstr. 57. An alle Teilnehmer in den USA sind bereits Zweischriften abgesandt worden, da anscheinend alle Diplome ihr Ziel nicht erreichten.

In der Ergebnisliste des WAEDC 1972 (cq-DL Heft 2/73) hat sich leider ein Druckfehler eingeschlichen. Das 9. Rufzeichen der „Top Ten“ muß richtig DK 5 QK heißen.

Venezuelian Contest

Die Regeln für diesen weltbekannten Contest sind in einigen Punkten geändert worden. Hier die Kurzfassung: Bänder 80 bis 10 m. Klassen: Single OP/Einband, Single OP/Allband, Multi OP/Single TX/Allband, Multi OP/Multi TX/Allband. Ziffernaustausch: RS + QSO-Nr. Punkte: 2 Punkte für Verbindungen mit YV-Stationen; im übrigen zählt jedes QSO einen Punkt. Als Multiplier zählen alle Länder sowie die Staaten der USA und die Rufzeichengebiete Venezuelas (1—9). Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte aller Bänder mal Summe der Multiplier aller Bänder. Getrennte Logs für alle Bänder. Die Sieger erhalten Trophäen und Diplome. Logeingaben bis zum 15. September 1973 an Radio Club Venezolano, P.O. Box 2285, Caracas, Venezuela 101.

Bakensender

Folgende 10-m-Baken sind zur Zeit in Betrieb: DL Ø IGI 28 195 MHz, 3B8 MS 28 190 MHz, GB 3 SX 28 185 MHz, ZC 4 CY 28 180 MHz und VE 3 TEN 28 175 MHz.

Contest-Kalender

(Zeiten in GMT)

2. September	0000—1200	LZ DX Contest	CW/Fone	cqDL	8/73
1.—2. Sept.	1700—1700	Sommer-Fieldday	Fone	cqDL	5/73
8.—9. Sept.	0000—2400	WAEDC-EUDC	Fone	cqDL	7/73
8. September	1700—2300	BARTG VHF-Contest 1. Teil	RTTY	cqDL	6/73
15.—16. Sept.	1500—1800	Scandinavian Contest	CW	s. u.	
16. September	0600—1200	BARTG VHF-Contest 2. Teil	RTTY	cqDL	6/73
22.—23. Sept.	1500—1800	Scandinavian Contest	Fone	s. u.	
29. September	1300—1600	DAFG Kurz-Contest UKW-Teil	RTTY	cqDL	6/73
30. September	0800—1200	DAFG Kurz-Contest KW-Teil	RTTY	cqDL	6/73
6.—7. Oktober	1000—1000	VK/ZL/Oceania-DX-Contest	Fone	s. u.	
13.—14. Oktober	1000—1000	VK/ZL/Oceania-DX-Contest	CW	s. u.	
20.—21. Oktober	1500—1500	WADM-Contest	CW	cqDL	10/72
20.—21. Oktober	1800—1800	RSGB-7 MHz-Contest	CW	cqDL	9/72
27.—28. Oktober	0000—2400	CQWW DX Contest	Fone	cqDL	10/72

Mehrmannbetrieb ist zugelassen. Mehrmannstationen können mehrere Bänder gleichzeitig benutzen. Die Sieger erhalten Diplome. Die Logs sind bis zum 15. Oktober 1973 einzusenden an das NRRL-Contest-Committee, P.O.Box 21, Refstad, Oslo 5, Norwegen.

VK/ZL/Oceania DX Contest

Zeiten: Siehe Contest-Kalender. Jedes QSO mit VK/ZL-Stationen zählt 2 Punkte, mit anderen Oceania-Stationen 1 Punkt. Kontrollziffernaustausch wie üblich. Logs getrennt nach Bändern. Jede Station darf pro Band einmal gearbeitet werden. Als Multiplikator zählen die erreichten Rufzeichengebiete von VK und ZL auf den einzelnen Bändern. Das Endergebnis ist die Summe der QSO-Punkte multipliziert mit der Summe der Multiplikatorpunkte. Einband- und Allbandteilnahme ist zugelassen. Für SWLs gelten die Regeln sinngemäß. Logeinsendung bis 22. Januar 1974 an Neil Penfold, 388 Huntriss Road, Woodlands, W. Australia 6018 oder an W.I.A., Box N 1002 G.P.O. Perth, W. Australia 6001.

Das Jubilee-Award

Das offizielle „Jubilee-Award“ wird vom Central Radio Club der UdSSR an lizenzierte Funkamateure und SWLs verliehen, die die nachstehenden Bedingungen erfüllen:

Es zählen Verbindungen in allen Betriebsarten mit Stationen aus den Rufzeichen-

gebieten UA1, UA2, UA3, UA4, UA9 und UA Ø, und zwar in der Zeit vom 1. Januar 1970 bis 31. Dezember 1975. Europäische Amateure müssen Kontakte mit 50 verschiedenen russischen Stationen, darunter je 3 Stationen aus den vorgenannten Distrikten, nachweisen. Für das Diplom genügt ein bestätigter Logauszug. Gebühren werden nicht erhoben. Es wird jedoch empfohlen, 3 IRCs für die Portoauslagen beizufügen. Anträge sind bis spätestens 31. März 1976 an den Central Radio Club der UdSSR, P.O.Box 88, Moscow, UdSSR, einzusenden. Mitglieder des DARC können für dieses Diplom den Antrag unter Beifügung der QSL-Karten oder eines bestätigten Logauszuges sowie 3,— DM an DJ 6 HC, Karl-Heinz Teichler, 3351 Opperhausen, Nr. 94, zur Weiterleitung einsenden.

(Aus DIG-Diplom-Sammlung)

Ergebnisse des 5. RTTY-WAEDC 1973

(Rufzeichen, Punktzahl, QSO-Zahl, QTC-Zahl, Multiplikator, Klasse)

Single Operator

Europa

I 1 BAY	26 535	125	266	61	B
IT 9 ZWS	25 346	142	236	58	B
DL 2 AK	15 232	89	131	56	B
SM 2 EKM	8 128	106	148	32	B
I 1 PXC	7 560	77	88	42	B
LX 1 JW	6 860	60	127	35	B
SM Ø OY	6 562	64	125	34	A

SM 5 BKA	5 670	55	96	35	A
DK 1 NB	4 930	53	101	29	B
OK 2 OP	3 990	46	67	30	B
OZ 4 FF	2 432	33	91	19	B
DK 2 XV	2 200	51	49	22	B
DL 3 TG	2 064	31	39	24	A
DK 1 AQ	1 940	30	45	20	B
DK 4 ZF	1 602	29	48	18	A
DK 1 GH	1 400	42	—	28	B
UB 5 SR	1 216	39	31	16	A
OH Ø NI	594	23	31	11	B
OK 2 PBM	484	15	27	11	B
SM 6 EDH	372	16	15	12	A
SM Ø ASW	260	16	10	10	A
OK 2 BJT	80	7	13	4	A

Check Log: GI 3 OLV, OK 1 AMS, OZ 4 SO

Nordamerika

W 2 LFL	9 996	64	54	34	B
K 6 WZ	7 659	63	111	37	B
W Ø MT	1 260	23	10	20	A
K 5 QBU	1 224	20	28	17	A
W Ø NP	611	14	5	13	B
WA 4 BZP/7	530	18	19	14	A
W 7 BCT	260	14	—	10	B
W 7 CBY	234	9	5	9	B

Südamerika

LU 2 ESB	19 488	83	117	42	B
PY 6 FI	14 782	73	54	38	A
PY 6 HL	6 006	54	29	26	B

Ozeanien

ZL 2 AWL	8 430	61	92	30	A
----------	-------	----	----	----	---

Multi Operator

Europa

DL Ø TD	8 938	64	131	41	A
DL Ø IU	7 676	63	113	38	A
UK 4 FAD	7 047	84	161	27	A
DJ 8 BT	5 160	49	88	30	B
HB Ø P	4 563	58	31	39	A
SK 5 AA	737	26	41	11	B
OK 2 KHD	260	12	14	10	B

SWL

P.T. Menadier	4 384	57	3	32	C
I 4-14707	3 315	61	—	39	C
I 3-13018	1 265	45	—	23	C

Diplomerteilungen im Juni 1973

WAE-Diplom

WAE I: DJ 3 SA; DL 7 DX; DL 1 NC;
DJ 9 NA; F 9 MD.

WAE I 2 × SSB: DJ 1 XU; OZ 8 BZ.

WAE II 2 × SSB: DJ 2 QZ.

WAE III CW: SP 1 AFU; OK 1 FON.

WAE III 2 × SSB: DJ 2 QZ; YV 4 WT;
DL 2 JK.

WAE III Fone: DL 2 HK; IH 9 JT;
DL Ø II.

WAE II SWL: DE-B18/18772.

EU-DX-Diplom:

CW: DK 4 BE; DJ 7 PR.

SWL: DE-N20/11937; DE-B18/18772

Endorsements: CW: DL 3 AR 740;

DJ 3 LR 620; DL 7 DX 150; DJ 4 EJ 130.—

SSB: DJ 2 UU 870; DJ 7 CX 860;

F 9 MD 790. — Mixed: PY 2 DBU 340.

Fone: DL 6 XV 370.

SWL: DE 15581 330.

Olympia-Diplom

DL 1 ST; DJ 5 IO; LA 2 QP; DL 9 FM;

DJ 7 CX; DL 3 RJ. —

SWL: REF 16903.

Europa-Diplom

DL 1 YB; DK 5 ST; F 3 IJ; DK 4 SB;

DL 9 XM.

Herzlichen Glückwunsch!

Andorra-Expedition des OV. Göppingen

Vom 3. bis 7. September 1973 führt der OV. Göppingen eine Expedition nach Andorra durch. Unter dem Rufzeichen C31 GM werden DJ 9 NA, DK 5 SF, DK 8 SQ, DK 8 ST und DK 9 SP täglich von 09.00 bis 22.00 GMT auf den Bändern von 3,5 bis 21 MHz in CW und SSB QRV sein. Standort ist Col d'Envalira in 2400 m Höhe. QSL direkt an Postfach 763, 732 Göppingen oder an DJ 9 NA.

Bitte auch „gute Modulation“ in der Handschrift:

QSL-Karten deutlich ausfüllen!

Ergebnisse des WAEDC 1973 (Telegraphie)

RESULTS OF THE EUROPEAN DX-Contest (WAEDC) 1973 CW

Top Ten Single Operator

Europe		QSOs					QTCs			Multiplier			
		80	40	20	15	10	80	40	20	15	10		
DJ 8 SW	561 365	23	190	588	102	—	602	36	123	128	86	—	
UP 2 NK	551 684	15	110	301	139	1	1142	24	99	104	94	2	
OH 8 RC	413 277	22	70	422	191	2	484	48	117	100	78	4	
YU 3 EZ	400 265	8	108	242	95	1	931	32	87	86	82	2	
OZ 1 LO	354 780	20	70	420	101	—	703	40	60	100	70	—	
UW 3 HV	345 303	19	54	295	62	2	1268	32	45	82	40	4	
EA 2 IA	332 046	7	104	196	90	2	719	28	87	94	84	4	
UA 3 LM	316 480	11	80	192	56	—	1037	8	78	94	50	—	
OH 3 YI	287 385	16	30	212	90	—	825	24	39	108	74	—	
OH 3 UO	278 166	13	43	254	97	1	845	12	54	80	74	2	
Non Europe													
UA 9 ACN	730 464	86	254	477	270	—	1087	100	96	72	68	—	
UA 9 TS	489 624	69	198	441	187	2	877	80	78	58	58	2	
LU 5 HFI	386 946	11	141	263	338	24	777	32	75	62	56	24	
WA 1 BV/1	357 469	10	260	394	123	—	774	28	93	68	40	—	
W 2 GXD	330 078	3	210	469	131	—	813	8	81	72	42	—	
W 1 PL	307 944	21	175	391	81	—	648	36	84	68	46	—	
UA 9 JK	303 496	52	81	408	114	—	631	72	60	58	46	—	
UW 9 AI	281 010	42	120	285	114	—	541	80	69	58	48	—	
UW 9 WL	255 816	100	74	257	57	—	481	104	66	58	36	—	
UA 9 NN	263 403	52	89	274	104	—	498	72	69	64	54	—	

Top Six Multi Operator/Single Transmitter

Europe		39	142	449	123	1	1097	72	144	94	82	2
DL Ø KF	729 294	21	98	461	88	—	1402	20	126	124	72	—
UK 5 IAZ	707 940	26	76	346	223	2	1324	36	96	118	100	4
UKW 3 AAO	706 938	30	60	246	136	5	1474	44	60	118	96	10
UK 6 LEZ	639 928	24	142	447	186	4	722	48	99	102	90	8
HG 5 A	528 828	25	62	560	205	1	739	68	45	110	106	2
YU 3 EO	526 952											
Non Europe												
UK 9 AAZ	697 096	117	272	521	192	1	1103	100	90	70	54	2
UK 9 HAD	542 944	108	111	418	257	—	892	108	78	58	60	—
UK 9 AAK	405 546	68	144	400	162	1	767	72	75	62	52	2
UK 9 FER	292 640	40	141	382	60	—	617	68	72	58	38	—
UK 9 CBD	290 080	27	142	334	145	1	646	48	72	52	50	2
UK 9 MAA	280 429	11	86	433	197	—	726	24	57	60	52	—

I. SINGLE OPERATOR CATEGORY
EUROPE

DL-Germany

call	score	QSO	QTC	Mult
DLJ 8 SW	561365	903	602	373
DJ 9 MH	241408	379	564	256
DK 4 PH	199369	454	579	193
DK 3 GI	177612	379	400	228
DJ 6 TK	153180	304	386	222
DK 1 QC	136827	295	366	207
DL 7 NS	108852	316	248	193
DL 7 NE	97026	238	233	206
DJ Ø YL	57356	150	235	149
DK 3 BN	54000	201	231	125
DL 1 JF	50673	187	212	127
DJ 4 UF	48800	195	110	160
DJ 9 KB	48222	266	76	141
DJ 6 EU	46500	183	127	150
DL 9 FC	46207	217	70	161
DJ 8 WR	46011	247	66	147
DJ 6 EN	44835	186	119	147
DL 9 EH	43152	209	39	174
DL 1 NF	39192	198	15	184
DL 8 WX	36040	158	107	136
DK 5 TI	35144	158	198	99
DL 1 GN	32535	169	72	135
DK 5 LY	22272	103	129	96
DL 3 CM	20930	126	56	115
DK 1 YK	20601	132	57	109
DL 3 JR	15132	94	62	97
DL 8 IG	13756	90	91	76
DJ 6 WD	13464	85	102	72
DK 8 QV	12530	117	62	70
DJ 9 CB	11094	119	10	86
DL 9 WX	9984	98	30	78
DK 3 IR	8400	100	55	80
DJ 4 VO	8256	76	10	96
DK 2 OY	8040	63	138	40
DK 6 QO	4895	89	—	55
DK 5 WL	4664	33	73	44
DL 1 EA	2000	40	—	50
DK 1 FW	1175	25	—	47
DJ 3 TI	962	36	—	26
DK 3 RG	930	31	—	30
DJ 8 IO	924	33	—	28
DL 9 QI/p	912	23	1	38
DL 1 OY	546	20	1	26
DL 1 AMA	440	16	6	20
DL 2 PY	368	23	—	16
DK 6 QW	320	16	—	20
DL Ø WO	176	11	—	16
DJ 7 GD	18	3	—	6

DM-German Democratic Republic

call	score	QSO	QTC	Mult
DM 3 YBF	43439	172	187	121
DM 2FBL/p	13962	131	48	78
DM 4 YEL	10509	73	20	113
DM 4 ZEL	9492	84	—	113
DT 4 WEE	9025	85	10	95
DT 2 CYO	6840	70	2	95
DT 3 BE	5475	64	9	75
DT 5 SDL	4896	62	10	68
DT 2 AJH	3555	64	15	45

DT 5 UUL	3540	59	—	60
DT 2 CHM	3116	41	—	76
DT 3 XUE	2760	46	—	60
DM 2 BLE	2676	57	—	48
DT 3 CF	2538	54	—	47
DM 2 CCM	2244	44	—	51
DT 2 ATL	2112	40	26	32
DM 2 CRJ	288	24	—	12

EA-Spain	EA 2 IA	332046	399	719	297
	EA 2 CR	1056	22	10	33

F-France	F 8 TM	13447	102	17	113
	F 6 API	5214	74	5	66
	F Ø ACS				

op. DJ 5 JH	1014	27	12	26
--------------------	-------------	-----------	-----------	-----------

G-England	G 3 ESF	61824	208	160	168
	G 2 AJB	5418	76	10	63
	G 8 QZ	960	25	7	30

GM-Scotland	GM 3 CFS	90725	263	212	191
--------------------	-----------------	--------------	------------	------------	------------

HA-Hungary	HA 2 MV	83433	234	177	203
	HA Ø HW	14359	81	92	83
	HA Ø LO	5778	67	40	54
	HA 9 PA	1320	40	—	33
	HA 1 ZG	704	32	—	22

HB 9-Switzerland	HB 9 QA	39606	119	168	138
	HB 9 DX	2900	50	—	58

I-Italy	I 3 LID	44986	271	—	166
	I 3 AXD	1260	30	—	42

LA-Norway	LA 2 Q	6148	106	—	58
	LA 6 U	2800	40	—	70

LZ-Bulgaria	LZ 2 PG	28083	253	—	111
	LZ 1 TD	17017	98	45	119
	LZ 2 IM	272	17	—	16

OE-Austria	OE 4 WPB	1419	33	—	43
-------------------	-----------------	-------------	-----------	---	-----------

Trophy Winners

DJ 8 SW	Europe
ZS 3 AK	Africa
UA 9 ACN	Asia
WA 1 AEV/1	N.America
KH 6 RS	Oceania
LU 5 HFI	S.America

Multi Operator	DL Ø KF	Europe
	UK 9 AAZ	Asia
	LU 2 DKG	S.America
		congrats!

OK-Czechoslovakia	OK 2 QX	232260	289	659	245
	OK 2 BOB	198702	353	394	266
	OK 2 BEC	92635	253	194	205
	OK 1 ASJ	67450	262	213	142
	OK 3 EA	54940	206	204	134

OK 2 PDL	53053	162	209	143
	OK 3 CIU	30414	102	172
	<			

PA Ø PSK	70980	255	200	156	UA 4 ACD	1590	53	—	30	YO 2 RA	540	30	—	18
PA Ø HIP	8910	135	—	66	UA 3 EES	1344	48	—	28	YO 3 QO	480	24	—	20
PA Ø VB	8892	84	30	78	UA 3 QYL	1210	30	25	22					
PA Ø INA	7410	84	30	65	UA 3 TA	800	25	—	32	YU-Yugoslavia				
PA Ø DIN	3648	64	—	57	UA 1 NAF	374	22	—	17	YU 3 EZ	400265	454	931	289
PA Ø TA	2508	40	—	57	UA 4 DY	24	4	—	6	YU 1 NGO	83612	260	226	172
PA Ø YN	1482	36	21	26						YU 1 SF	6895	70	33	65
										YU 1 OCZ	1140	30	30	19
										YU 3 AE	144	12	—	12

SM-Sweden

SM Ø CCE	159155	357	338	229	UB 5 MDC	163520	341	827	140					
DM 6 DHU	119053	489	380	137	UT 5 EH	42200	149	273	100					
SM 6 CMU	36576	218	36	144	UB 5 RS	23474	170	24	121	NON EUROPE				
SM Ø TW	18128	95	111	88	UT 5 SY	12255	103	26	95	CR 5-Sao Thomé				
SM 5 BNX	6004	79	—	88	UY 5 TE	11430	119	8	90	CR 5 AJ	12528	174	—	72
SM 1 BDA	4544	71	—	64	UB 5 LBJ	5400	90	18	50					
SM Ø CGO	4543	77	—	59	UB 5 BGD	4224	83	5	48	CR 7-Mocambique				
SM 7 CMV	920	21	19	23	UB 5 QBS	1368	38	—	36	CR 7 IZ	27117	207	—	131

SP-Poland

SP 9 CTW	115344	226	422	178
SP 5 EXA	115255	212	411	185
SP 6 DMJ	90012	244	333	577
SP 8 ARU	54868	171	148	172
SP 8 AQN	53992	153	244	136
SP 3 CMX	17850	132	78	85
SP 7 ASZ	16400	150	55	80
SP 9 KZ	12960	106	110	60
SP 5 AIG	12204	85	141	54
SP 1 DPA	9180	102	—	90
SP 9 PT	8036	90	8	82
SP 8 AFS	7597	107	—	71
SP 7 ATA	7192	116	—	62
SP 9 AGS	5050	80	21	50
SP 2 BKF	4368	75	3	56
SP 8 FUX	4212	78	—	54
SP 9 ECH	3942	67	66	54
SP 3 CDQ	3933	57	12	57
SP 9 DWT	3927	64	13	51
SP 2 BMX	2700	44	16	45
SP 9 FMO	2040	51	—	40
SP 2 EPU	1634	43	—	38
SP 5 GH	1116	31	—	36
SP 8 AIS	984	41	—	24
SP 9 EVP	952	34	—	28
SP 3 DOF	780	30	—	26
SP 9 CDA	675	27	—	25
SP 5 AD	588	22	20	14
SP 6 PAZ	500	20	—	25
SP 8 HR	170	17	—	10
SP 6 UK	160	15	1	10
SP 9 DH	8	4	—	2



DJ 8 SW- Der Europasieger

UC 2-White Russ. SFSR

UC 2 LAP	37620	259	83	110
UC 2 OAQ	17380	158	—	110
UC 2 AAD	9243	117	—	79
UC 2 WAE	1222	37	10	26
UC 2 WP	450	14	31	10
UC 2 WG	32	8	—	4

CX-Uruguay

CX 8 BBH	105014	299	278	182
-----------------	---------------	------------	------------	------------

EA 8-Canary Islands

EA 8 GU	1677	39	—	43
----------------	-------------	-----------	---	-----------

HS-Siam

HS 4 AGN	94941	361	332	137
HS 3 AIG	33397	184	183	91

UO 5-Moldavia

UO 5 AP	8170	107	27	65
UO 5 OBE	3431	73	—	47

JA-Japan

JH 1 GTQ	58088	275	273	106
JA 2 HNP	46624	249	247	94
JA 1 ILN	30780	203	202	76
JA 6 TOQ	29876	198	190	77
JA 1 OMH	27579	161	156	87

UP 2-Lithuania

UP 2 NK	551684	566	1142	323
UP 2 AY	2640	49	11	44

YO-Romania

YO 3 AC	12688	122	—	104
YO 6 AWR	3840	64	—	60
YO 3 JR	1677	43	—	39
YO 6 AW	648	34	—	18
YO 7 NA	638	22	—	29

JA 3 JM	19000	103	87	100
JA 2 TH	18084	138	136	66
JR 1 FVW	15164	113	110	68
JR 1 BRV	13930	100	99	70
JA 2 AJA	11264	92	84	64

JH 1 BBT	11086	132	109	46	WB 4 BAA	4464	47	46	48	UH 8-Turkoman
JA 7 YFH	5950	62	57	50	W 4 JUK	3484	67	—	52	UH 8 BO 27839
JH 1 APZ	4752	59	49	44	W 6 RQZ	3168	66	—	48	145 142 97
JA 7 JW	3501	91	12	34	W 1 CNU	3132	43	11	58	UI 8-Uzbek
JA 4 GXL	2716	53	44	28	W 4 WSF	2860	37	28	44	UI 8 BL 5400
JH 1 HYQ	1360	35	5	34	W 1 OPJ	960	32	—	30	100 — 54
JA 1 KNZ	1152	37	35	16	WA 3 UHJ/2	306	17	—	18	UI 8 AAT 988
JA 7 EYL	560	20	—	28	WB 4 RUA	84	7	—	12	28 24 19
JH 2 HPO	506	23	—	22	W 6 MAR/6	8	2	—	4	UJ 8-Tadzhik
JA 7 MJ	434	16	15	14						UJ 8 AB 12348
JA 6 YVF	144	12	—	12						99 97 63
JA 1 KQX	72	6	—	12	YV-Venezuela					UL 7-Kazakh
JA 6 CNL	72	6	—	12	YV 5 BPJ	13240	110	109	60	UL 7 GW 141645
JA 2 KZ	64	8	—	8						334 331 213
VE-Canada					ZS3-South West Africa					UL 7 GA 13104
VO 1 KE	183678	366	260	153	ZS 3 AK	227220	592	490	210	151 31 72
VE 1 AJJ	69920	304	304	115						UL 7 GAA 3712
VE 3 KZ	43200	225	225	96						81 35 32
VE 6 MP	36652	279	260	68						4X4-Israel
VE 7 HQ	4522	62	57	38						4X4 VE 241056
VE 3 BFK	2070	60	9	30	KG 6-Guam					520 472 243
VE 3 BR	1272	28	25	24	KG 6 JAR	14820	101	89	78	4Z4 NKX 7310
VE 2 WA	520	16	10	20	KH 6-Hawaii					110 105 34
W 6 GBY/VE 6	40	5	—	8	KH 6 RS					9 M 2-Malaysia
					op.K2SIL	117180	549	536	108	9 M 2 CJ 96162
										356 326 141
					KX 6-Marshall Islands					9 M 2 LN 12168
					KX 6 LA	16988	174	100	62	122 112 52
										9 V 1-Singapore
										9 V 1 QO
										ex DJ 3 WE 55426
										261 257 107
W/K-USA										LU-Argentina
WA1ABV/1										II. MULTI OPERATOR CATEGORY
										EUROPE
										OD 5-Lebanon
										DL-Germany
					OD 5 LX	38400	300	300	64	DL Ø KF 729294
										754 1097 394
					PY-Brazil					DL Ø TT 89082
					PY 7 VNY	95049	274	257	179	234 207 202
										DK 5 SF 20748
										156 26 114
										DF 8 SAR 18980
										106 40 130
					UA 9/Ø-Asiatic Russ. SFSR					DM-German Democratic Republic
					UA 9 ACN	730464	1087	1019	336	DT 3 QO 405440
					UA 9 TS	489624	897	877	276	509 939 280
					UA 9 JH	303496	655	631	236	F-France
					UA 9 AI	281010	561	541	255	F 8 EX 165243
					UA 9 WL	255816	488	481	264	344 397 223
					UA 9 NN	263403	519	498	249	G-England
					UA 9 DX	176886	476	475	186	G 4 BTJ 173237
					UA 9 WB	130572	408	398	162	316 591 191
					UA 9 QD	114115	397	390	145	G 4 AMT 32226
					UA 9 OO	91392	459	437	102	203 43 131
					UA 9 UGA	72036	309	213	138	HA-Hungary
					UA Ø BAR	52074	263	263	99	HG 5 A 528828
					UA Ø AG	37752	156	156	121	802 722 347
					UV 9 EI	35288	201	200	88	HA 3 KMA 129748
					UA Ø FGM	ex UV 3 GM				294 358 199
						21420	154	152	70	HA 3 KNA 59885
					UA 9 YAR	12750	135	120	50	207 206 145
					UV 9 AX	7920	120	—	66	HA 5 KAS 58950
					UA Ø JAD	1200	40	—	30	234 159 150
										HA 8 KVG 46710
										218 128 135
										HA 9 KOV 14186
										132 41 82
					UD 6-Azerbaijan					HB Ø-Liechtenstein
					UD 6 DHW	9844	115	99	46	HB Ø AWW
					UD 6 BW	3060	56	20	36	37665 224 19 155
										LZ-Bulgaria
										LZ 1 KAU 14800
										114 71 80
					UF 6-Georgia					OK-Czechoslovakia
					UF 6 HW	81192	286	311	136	OK 1 KSO/p
					UF 6 CX	66654	269	260	126	180411 491 290 231
					UF 6 QAC	65754	283	279	117	



EA 2 IA — auf Platz 7 in Europa

**OK 3 KEG 80828 208 276 167
OK 3 KAP 12660 126 85 60**

**SM-Sweden
SK 5 AL 494304 695 931 304**

**SP-Poland
SP 5 PWK 220990 363 407 287
SP 7 PBC 44278 169 169 131
SP 6 PZB 17696 158 — 112
SP 9 KRT 16366 151 16 98**

**UA-Europ. Russ. SFSR
UK 3 AAO 706938 673 1324 354
UK 6 LEZ 639928 477 1474 328
UK 3 SAB 115536 369 327 166
UK 4 FAA 88705 283 282 157
UK 1 ZAM 75020 297 308 124
UK 3 XAM 15987 92 127 73
UK 1 TAB 8066 109 — 74
UK 3 EAK 2310 55 — 42
UK 3 MAA 656 35 6 16
UK 3 GAA 240 20 — 12**

**UA 2-Kaliningrad
UK 2 FAA 29866 171 47 137**

**UB 5-Ukraine
UK 5 IAZ 707940 668 1402 342
UK 5 JAZ 183519 529 442 189
UK 5 WBG 165771 320 697 163
UK 5 MAG 122760 304 488 155**

**UK 5 IBM 92230 480 8 189
UK 5 VAA 72864 268 146 176
UK 5 EAG 35772 212 59 132**

**UC 2-White Russ. SFSR
UK 2 WAF 36738 224 90 117
UK 2 CAQ 15240 141 91 70
UK 2 WAT 9928 110 36 68
UK 2 WWA 1876 66 1 28**

**UP 2-Lithuania
UK 2 PAO 98374 189 785 101**

**UQ 2-Latvia
UK 2 GAY 318780 553 896 220
UK 2 GAN 151866 312 546 177
UK 2 GCF 10864 110 84 56
UK 2 GCG 7106 79 108 38**

**UR 2-Estonia
UK 2 RAN 29904 276 80 84**

**YO-Romania
YO 8 KGA 37730 163 82 153**

**YU-Yugoslavia
YU 3 EO 526952 853 734 331
YU 1 JRS 359075 579 746 271
YU 2 CDS 255732 648 564 211
YU 1 AAO 73304 194 422 119
YU 2 CBM 56826 267 102 154
YU 1 ELM 20790 122 109 90**

NON EUROPE

LU-Argentina

LU 2 DKG 181195 422 413 217

UA 9/Ø-Asiatic Russ. SFSR

UK 9 AAZ	697096	1103	1103	316
UK 9 HAD	542944	894	892	304
UK 9 AAK	405546	775	767	263
UK 9 FER	292640	623	617	236
UK 9 CBD	290080	649	646	224
UK 9 MAA	280429	727	726	193
UK 9 AAN	256846	769	769	167
UK 9 ACP	166144	473	471	176
UK 9 WAP	89421	376	351	123
UK 9 LAA	77238	271	227	131
UK 9 CCC	68448	325	227	124
UK 9 HAC	66646	350	359	94
UK 9 YAM	45000	250	250	92
UK 9 OBK	6552	95	87	36

UF 6-Georgia

UK 6 QAA 61722 243 243 127

UH 8-Turkoman

UK 8 HAO 18880 151 144 64

UL 7-Kazakh

UK 7 EAB 225420 563 542 204

W/K-USA

W 6 UA	50432	274	272	92
K 7 NHV	3876	66	48	34

Checklogs: DL 1 YA, DL 3 BC, DM 2 CGH, DM 2 CLG, DM 2 DUK, DM 2 DWM, DM 3 BB, DM 4 SLG, DM 5 YIG, DT 2 AVD, DT 3 OML, DT 4 CF, DT 4 MQN, DT 4 XXH, HA 5 FA, OH 1 LW, OH 6 XH, OK 1 IAR, OK 1 US, OK 2 BRS, OK 3 EE, SM Ø IX, SP 2 AJO, SP 2 FBC, SP 3 KCL, SP 5 GBT, SP 6 BFK, SP 6 DB, SP 8 FWB, SP 9 AAB, UA 1 DX, UA 1 RV, UA 1 WL, UA 3 ET, UA 3 GM, UA 3 VAD, UA 4 FAZ, UA 6 JAD, UA 6 JWW, UA 6 LKF, UA 9 FBM, UA 9 UF, UA Ø LJ, UA Ø ZS, UB 5 PS, UK 2 BBE, UK 2 RAJ, UK 2 WAT, UK 3 DAA, UK 3 RAE, UK 4 PAX, UK 4 WAC, UK 5 EAP, UK 5 ICA, UK 5 LAP, UK 5 QAC? UP 2 BY, UQ 2 PA, UT 5 HP, UW 6 CV, UW 9 VH, UY 5 EM, W 8 IBX, YO 3 YZ, YU 4 FNO.

— tnx. DK 2 BI

Ergebnisse des WAEDC 1973 (Telefonie)

RESULTS OF THE EUROPEAN DX-CONTEST (WAEDC) 1973 PHONE

Top Ten Single Operator

Europe		QSOs					QTCs			Multiplier			
		80	40	20	15	10	80	40	20	15	10		
DK 4 TP	695 684	15	49	540	357	14	818	36	66	162	100	24	
OH 2 BX	630 066	20	26	330	572	7	866	52	48	120	114	12	
DK 8 FZ	464 968	8	20	237	434	17	728	24	48	126	104	20	
UP 2 NK	450 296	5	43	119	758	—	571	12	81	104	104	—	
DL 8 PC	433 070	4	36	278	366	13	573	12	63	136	112	18	
I 3 PRK	390 042	8	7	227	531	15	610	24	15	108	108	24	
DK 9 WB	334 280	11	14	234	231	16	714	32	30	82	108	22	
I 6 FLD	324 288	16	24	189	702	5	190	36	42	90	112	8	
DK 5 EZ	288 640	8	23	126	208	19	518	24	36	114	122	24	
DK 1 QC	230 656	10	45	142	159	9	536	28	48	80	88	12	
Non Europe													
UA 9 BE	1120 320	92	168	615	533	32	1440	116	87	86	72	28	
EA 8 CR	879 000	63	131	414	110	—	1160	96	81	82	74	42	
4X 4 HF	562 922	124	169	225	429	1	941	104	72	64	56	2	
WA 2 BVU	504 132	48	20	726	208	—	952	76	36	82	64	—	
WB 2 SQN	488 394	49	23	700	189	—	932	80	42	78	58	—	
UD 6 HB	440 154	—	132	525	480	—	1086	—	48	80	70	—	
ZS 3 AK	423 657	4	14	283	548	126	942	16	27	68	68	42	
W 3 AU	401 220	48	39	355	339	—	705	72	54	68	76	—	
CR 6 NO	366 960	—	20	245	270	313	820	—	30	62	64	64	
K 1 CSJ	321 772	19	22	604	141	—	776	36	36	76	58	—	

Top Six Multi Operator/Single Transmitter

Europe		15	39	366	1258	5	1099	48	87	142	122	8
UK 3 AAO	1132 274	15	39	366	1258	5	1099	48	87	142	122	8
UK 6 LAZ	1005 998	12	37	210	911	33	1331	32	75	150	102	38
DL Ø WW	956 583	25	138	379	396	17	962	64	147	146	118	24
YU 2 CDS	655 500	15	30	278	553	29	820	40	54	138	108	40
YU 1 BCD	645 750	14	46	332	624	14	720	40	51	148	106	24
UK 3 SAB	582 330	8	29	275	1110	15	628	16	42	114	92	18
Non Europe												
UK 9 AAN	1338 324	91	244	1015	444	—	1794	100	102	97	74	—
UK 9 CAE	774 012	65	111	513	527	1	1217	80	72	86	78	2
UK Ø AAB	373 901	15	44	428	407	3	892	20	45	72	68	4
UK 9 SAY	367 164	49	104	360	336	—	608	68	60	64	60	—
9M 2 CX	210 835	—	3	352	353	8	699	—	9	70	62	8
4X 4 QG	68 760	—	—	216	174	—	374	—	—	46	44	—



Trophy Winners

DK 4 TP	Europe
EA 8 CR	Africa
UA 9 BE	Asia
WA 2 B VU	N. America
YY 1 YC/5	S. America

Multi Operator

Multi Operator
UK 3 AAO **Europe**
UK 9 AAN **Asia**
congrats!

SINGLE OPERATOR CATEGORY EUROPE

CT 1-Portugal

call	score	QSO	QTC	Mult
CT 1 ZG	8772	72	30	86
CT 1 DW	682	22	—	31

DL-Germany (FRG)

DL COMPANY (P.T.C.)					
DK 4 TP	695684	975	818	388	
DK 8 FZ	464968	716	728	322	
DL 8 PC	433070	697	573	341	
DK 9 WB	334280	506	714	274	
DK 5 EZ	288640	384	518	320	
DK 1 QC	230656	365	536	256	
DJ 9 MH	176256	304	512	216	
DK 3 GI	165220	192	559	220	
DJ 8 WR	141693	374	273	219	
DL 7 SI/p	135216	261	365	216	
DJ 6 JJ	101024	300	316	164	
DJ 9 EJ	99866	291	307	167	
DK 5 NH	81408	230	282	159	
DK 6 QO	79091	221	348	139	
DL 2 SS	77688	332	166	156	
DK 5 AJ	64360	171	189	176	
DK 7 NX	63420	140	280	151	
DK 5 AD	53613	149	110	207	
DK 3 RG	53196	181	191	143	
DK 5 AL	37236	123	91	174	
DL 7 RT	34000	170	80	136	
DK 5 WL	31320	114	156	116	
DK 5 WR	30590	216	106	95	
DL 1 JF	23256	125	79	114	
DL 9 WX	20116	79	135	94	
DJ 6 EN	16895	100	55	109	
DK 4 PH	16849	112	91	83	
DK 7 ZJ	12870	59	136	66	

SV-Greece
SV 1 GA 127928 300 336 198

UA-Europ. Russ. SFSR
UW 3 EH 140400 355 581 150
UW 3 HV 90915 402 225 145
UW 6 LC 71749 148 309 157
UA 4 QM 47470 297 173 101
UA 1 MU 26754 223 50 96
UW 3 UH 26100 148 113 100
UA 4 NAA 17408 199 57 68
UA 3 XAN 5183 73 — 71
UA 3 TN 4094 33 56 46
UA 3 JD 2208 44 4 46
UA 3 GM 1780 21 68 20
UA 3 LAB 1584 44 — 36

UA 2-Kaliningrad
UA 2 EC 8008 91 — 88

UB 5-Ukraine
UY 5 OO 37412 398 — 94
UB 5 VAZ 1092 20 22 26

UC 2-White Russ. SFSR
UC 2 BF 4320 42 30 60

UP 2-Lithuania
UP 2 NK 450296 925 571 301

UQ 2-Latvia
UQ 2 ON 2992 28 60 34

UR 2-Estonia
UR 2 QD 180540 549 454 180

YO-Romania
YO 8 FZ 3132 58 — 54
YO 3 JW 1480 32 5 40
YO 7 NA 60 5 — 12

YU-Yugoslavia
YU 2 OB 35108 262 — 134
YU 3 TXT 9720 68 40 90
YU 3 TKT 6072 69 — 88

ZB 2-Gibraltar
ZB 2 BL 9555 175 20 49

9H-Malta
9H 4 G 312 13 — 24

NON EUROPE

A4-Sultanate of Oman
A 4 XFJ 23128 208 205 56

CE-Chile
CE 8 AO 11448 84 75 72

CR 6-Angola
CR 6 NO 366960 848 820 220
CR 6 OZ 204180 626 619 164
CR 6 KV 17900 179 179 50



OH 2 BX — wieder unter den Top Ten.

EA 8-Canary Islands	JH 2 BFI	594	17	10	22
EA 8 CR 879 000 1184 1160 378	JA 6 CM	480	21	3	20
	JA 3 YJQ	468	16	10	18
HP-Panama	JA 1 AAT	414	23	—	18
HP 1 JC 3240 42 39 40	JA 7 UTL	378	19	8	14
	JA 2 ETQ	288	18	6	12
HS-Thailand	JA 1 BUI	225	15	—	15
HS 4 AGN 91390 356 347 130	JH 2 RVP	144	12	—	12
HS 3 AIG 53000 252 248 106	JA 3 CMD	84	7	—	12
	JH 3 UIC	66	7	4	6
JA-Japan	KG 6-Guam				
JA 2 AAQ 72335 319 310 115	KG 6 JAR	3366	64	38	33
JA 1 PCY 22930 235 210 74					
JA 9 IFF 27360 240 216 60	LU-Argentina				
JA 2 JAB 24118 195 194 62	LU 5 HFI 3144	68	CO	48	
JA 2 EZD 24080 193 151 70					
JA 3 MGX 19600 142 138 70	OD 5-Lebanon				
JH 1 GTQ 17174 147 130 62	OD 5 BA 57664	214	210	136	
JA 9 BBU 16952 163 163 52					
JR 1 BRV 15912 119 115 68	PY-Brazil				
JH 1 OGT 13454 118 99 62	PY 7 NS 91425	291	284	159	
JA 9 FYC 12926 165 116 46	PY 2 EAD 82513	385	372	109	
JH 3 OTS 11940 117 103 52	PY 7 VNY 73846	329	310	114	
JH 3 FYW 7098 86 83 42	PY 4 KL 54366	276	257	102	
JA 6 CNL 7000 75 65 50	PY 3 BXW 39574	214	207	94	
JA 3 PGV/4 6500 100 — 65	PY 1 MO 23600	150	145	80	
JA 3 BUB 6120 90 80 36	PY 3 APH 11232	114	30	78	
JE 1 MLK 5738 78 73 38	PY 1 JB 6336	99	—	64	
JA 2 DLM 5328 80 68 36	PY 7 BXC 1080	21	15	30	
JA 2 DSQ 4356 61 60 36					
JA 3 CF 3168 47 25 44	UA 9/Ø -Asiatic Russ. SFSR				
JA 3 ELU 2660 70 — 38	UA 9 BE 1120320	1440	1440	389	
JH 2 HFD 2482 53 20 34	UA 9 TT 34272	204	204	84	
JF 1 KHK 2160 60 — 36	UA Ø FBZ 23712	156	156	76	
JA 7 NK 2147 39 20 36	UA 9 MQ 23104	152	152	76	
JA 2 YEF 1932 40 29 28	UA Ø MI 7900	91	67	50	
JH 2 REI 1624 37 21 28	UA 9 MT 3690	77	46	30	
JA 8 FBM 1376 42 1 32					
JA Ø FMB 1204 43 — 28	UD 6-Azerbaijan				
JA 1 AT 800 30 10 20	UD 6 HB 440154	1137	1086	198	



HS 4 AGN und PY 7 VNY nahmen mit gutem Erfolg in CW und Phone teil.



CR 6 NO — auch im vergangenen Jahr Top-Angola.

ON-Belgium
ON 6 WL 478437 1128 451 303

PA-Netherlands
PA 25 HBO
485212 718 615 364

SM-Sweden
SM 5 AOE 519792 678 869 336
SL 2 ZZZ 190960 444 436 217

SP-Poland
SP 5 PWK 484764 963 430 348
SP 6 PZB 257488 429 803 209
SP 9 KRT 23540 114 100 110

UA-Europ. Russ. SFSR
UK 3 AAO 1132274 1683 1099 407
UK 6 LAZ 1005998 1203 1331 397
UK 3 SAB 582330 1437 628 282
UK 3 ABO 207955 561 484 199
UK 4 WAB 202078 711 347 191
UK 4 WAC 183604 515 417 197
UK 3 MAA 27375 219 — 125
UK 3 EAK 1221 33 — 37

UB 5-Ukraine
UK 5 MAF 544040 1136 740 290
UK 5 GAA 75900 337 238 132
UK 5 ICD 31458 149 172 98
UK 5 VAA 30444 165 93 118

UC 2-White Russ. SFSR
UK 2 AAB 5986 58 30 67

NON EUROPE

JA-Japan

JA 9 YBA	40885	245	236	85
JH 1 YLU	910	18	17	26

PY-Brazil

PY 1 BQI	26956	152	141	92
-----------------	-------	-----	-----	----

UA 9/Ø -Asiatic Russ. SFSR

UK 9 AAN	1338324	1794	1794	373
UK 9 CAE	774012	1217	1217	318
UK Ø AAB	373901	897	892	209
UK 9 SAY	367164	849	608	252

4X 4-Israel

4X 4 QG	68760	390	374	90
----------------	-------	-----	-----	----

9M 2-Malaysia

9M 2 CX	210835	716	699	149
----------------	--------	-----	-----	-----

Checklogs: DJ 3 ZG, DL 1 YA, DL 3 BC, DL 7 DE, DM 2 CKD, DT 2 CYO, F 6 AXO, F Ø AVG/FC, HA 5 FA, HS 4 AFD, OH 1 IJ, OH 2 XA, OH 5 YX, OK 2 BKI, OK 3 TCA, PA 25 GG, SM 5 BFJ, SM 5 BGO, SM 5 CVC, SM 5 EOO, SM 5 EQW, SP 2 KFQ, SP 3 BQD, SP 3 CTC, SP 3 KGJ, SP 6 AYP/7, UA 4 CAQ, UQ 9 IF, UK 3 MAX, UK 5 GAV, UK 9 CCE, UK Ø AAC, UN 1 CC, UV 3 DN, UW 3 IN, UW 4 NP, SWL-REF 28845.

Auswerter: DJ 1 QQ, DJ 4 LK, DJ 6 WD, DK 1 FW, DK 5 WC, DL 7 AV, DL 8 KO. tnx DK 2 BI



JA 2 AAQ — mit Abstand bester Japaner in Phone.

WAEDC RTTY 20./21. April 1974

Please write for details