

— DX-Meldungen —

DARC-DX-Referent: Ull Weib, DJ 2 YA, 5928 Laasphe, MÖhlfeld 12
DX-MB, WAE, EUDXD, WAZ: Walter Geyrhalter, DL 3 RK, 8950 Kaufbeuren, Postfach 262
DX-MB-Bestellung: Dieter Grönwald, DL 1 EP, 3392 Clausthal-Zellerfeld, Berliner Platz 107;
PSK, Hannover 12359 (in DL halbjährlich 8,50 DM)
WAC, DUF, WADM, RSGB-Diplome: Werner Möhle, DJ 3 VC, 3208 Lamspringe, Ahornallee 7
Diplom-Auskunftstelle: Eberhard Warnecke, DJ 8 OT, 562 Veibert, Postfach 1244
QSL-Adressendienst: Wilhelm Scheidweiler, DL 6 PI, 516 Düren, Lauscherstraße 10
DX-Conteste: Sammelanschrift: 8950 Kaufbeuren, Postfach 262
DL-QTC: Constantin Wöllner, DJ 1 QQ, 59 Siegen, Charlottenstraße 41
Interessengemeinschaft: Ionosphäre (IGI): Carl Dereser, DJ 7 AA, 7120 Bissingen/Enz, Mörikestraße 4
RTTY: Ulrich Stolz, DJ 9 XB, 597 Plettenberg, In der Ostert 3

16. WAE-DX-Contest 1970

Der DARC, Herausgeber des WAE-Diploms, lädt die Funkamateure in aller Welt herzlich zur Teilnahme am 16. WAE-DX-Contest ein. Ziel dieses Wettbewerbs ist es, möglichst viele Funkverbindungen zwischen Funkamateuren in Europa und Übersee (DX) herzustellen.

Zusätzlich zum üblichen Ziffernaustausch werden QSO-Rückmeldungen aus Übersee bewertet. Dieser sogenannte QTC-Verkehr wird unten näher beschrieben.

Wettbewerbsregeln:

1. Contest-Zeiten

CW:

Beginn: 8. August, 0000 GMT

Ende: 9. August, 2400 GMT

Fone:

Beginn: 12. September, 0000 GMT

Ende: 13. September, 2400 GMT

2. Anruf

DX-Stationen rufen CQ WAE de ...

EU-Stationen rufen CQ DX oder CQ TEST

3. Bänder:

Alle Bänder von 3,5 bis 28 MHz.

4. Betriebsarten

a) Einmann-Stationen

b) Mehrmann-Stationen (ein Sender)

5. Ruhepause

Einmann-Stationen dürfen innerhalb der 48 Stunden nur 36 Stunden arbeiten und müssen in ihren Logs eine Ruhepause von insgesamt mindestens 12 Stunden nachweisen und kenntlich machen. Die Pause darf aus höchstens drei Teilen beliebiger Länge bestehen.

6. Contest-Verkehr

a) Ein Contest-QSO kann nur zwischen einer europäischen und einer außer-europäischen Station geführt werden.

b) Die auszutauschende Kontrollziffer besteht aus dem Rapport und einer diesem angehängten dreistelligen Seriennummer. Die Zählung erfolgt fortlaufend, beginnend bei 001.

c) Mit jeder Station darf je Band nur einmal eine Kontrollziffer ausgetauscht werden. Nicht bestätigter oder unvollständiger Ziffernaustausch kann durch ein zweites QSO mit derselben Station vervollständigt werden.

7. Punktzählung

a) Jeder durch ein „R“ oder „OK“ bestätigter Ziffernaustausch zählt einen Punkt, auf 3,5 MHz (entsprechend den WAE-Regeln) zwei Punkte.

b) Jedes vollständige und durch ein „R“ oder „OK“ quittiertes QTC (siehe unter Ziffer 10) zählt für den Absender und für den Empfänger je einen Punkt. Dies gilt auch für die auf dem 3,5-MHz-Band gemeldeten QTCs.

8. Multiplikator

a) Für außereuropäische Stationen: Jedes europäische Land der WAE-Liste (siehe unten) ergibt je Band den Multiplikator 1.

b) Für europäische Stationen: Hier gilt zur Ermittlung des Multiplikators die letzte von der ARRL herausgegebene DXCC-Länderliste ohne zeitbedingte Ausklammerungen. Bei folgenden Ländern zählt jeder einzelne Rufzeichendistrikt als Multiplikationsfaktor: JA, PY, VE, VO, VK, W, ZL, ZS, UA 9, UA 0.

Contest-Kalender

(Zeiten in GMT)

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| 8.—9. August | 16. WAEDX-Contest 1970 | 0000—2400 CW |
| 22.—23. August | All Asian DX-Contest | 1000—1600 CW |
| 5.—6. September | Sommer-Fieldday 1970 | 1700—1700 Fone |
| 12.—13. September | 16. WAEDX-Contest 1970 | 0000—2400 Fone |
| 19.—20. September | Scandinavian Activity Contest | 1500—1800 CW |
| 26.—27. September | Scandinavian Activity Contest | 1500—1800 Fone |

9. Endabrechnung

Das Endergebnis ist die im Contest erreichte Gesamtpunktzahl. Sämtliche QSO- und QTC-Punkte werden addiert und sodann mit dem Contest-Multiplikator aller Bänder multipliziert.

Alle Teilnehmer müssen ihre Logs sorgfältig auf Doppel-QSOs überprüfen (siehe Ziffer 6 c). Diese sind als solche im Log zu kennzeichnen. Eingesandte Logs ohne Endabrechnung können nur als Check-Logs gewertet werden.

10. QTC-Verkehr

Zur abwechslungsreicheren und interessanteren Gestaltung des Contests kann man von einem QTC-Verkehr Gebrauch machen, durch den gemäß Ziffer 7 b) erhebliche Punktgewinne erzielt werden können. Die Teilnahme am QTC-Verkehr ist freigestellt; es werden also auch Logs gewertet, die keine QTCs enthalten.

a) Ein QTC ist die Rückmeldung eines QSOs, das während des Contests zwischen einer europäischen und einer außereuropäischen Station stattgefunden hat. Die Rückmeldung erfolgt nur von Übersee nach Europa. Ein einmal übermitteltes und von der Gegenseite quittiertes QTC darf weder auf demselben noch auf einem anderen Band ein zweites Mal übermittelt werden.

b) Ein QTC enthält die Uhrzeit des Ursprungs-QSOs in GMT, das Rufzeichen der Station, mit der gearbeitet wurde, und die erhaltene Seriennummer. Beispiel: 2004/G 6 ZO/113. Dies bedeutet, daß das ursprüngliche QSO um 2004 GMT mit G 6 ZO stattgefunden hat und daß es das 113. QSO von G 6 ZO war. Ein QSO darf der Ursprungsstation nicht zurückgemeldet werden, d. h. G 6 ZO darf das als Beispiel gegebene QTC selbst nicht annehmen. Es muß einer anderen europäischen Station übermittelt werden.

c) QTC-Serien

Die Übermittlung der QTCs von einer DX-Station erfolgt in Serien. Eine solche Serie enthält mindestens 1 QTC und höchstens 10 QTCs. Jede europäische Station darf pro Band höchstens 10 QTCs von einer und derselben DX-Station annehmen. Es ist dabei gleichgültig, ob diese QTCs im Anschluß an den Ziffernaustausch oder zu einem späteren Zeitpunkt übermittelt werden. Es besteht also auch die Möglichkeit, mit einer Station auf demselben Band zur Auffüllung von insgesamt 10 QTCs erneut Kontakt aufzunehmen. Selbstverständlich dürfen dabei weitere Kontrollziffern nicht mehr ausgetauscht werden.

d) Numerierung der QTC-Serien

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 absetzt und daß diese Serie 10 QTCs enthält. Die europäische Station, die eine QTC-Serie empfangen hat, bestätigt den Empfang (z. B.: — QTC 8/10 OK —).

11. Beteiligungsarten und Contest-Gewinner

Die Teilnahme am WAEDC wird sowohl im Telegrafie- als auch im Telefonieteil nach folgenden Gesichtspunkten bewertet:

I. Betriebsarten (siehe unter Ziffer 4).

II. Klassen:

a) Leistungsklasse A bis 200 Watt DC-Input (max. etwa 2 X 6 HF 5),

b) Leistungsklasse B über 200 Watt DC-Input.

c) Newcomer-Klassen N (nur Einmann-Stationen).

Diese Klasse soll allen Junglizenzierten (die erste Lizenz des Teilnehmers darf bis zum Ende des jeweiligen Contests nicht älter als ein Jahr sein) einen besonderen Anreiz bieten.

Die Punktbesten der beiden Betriebsarten in Europa und Übersee gewinnen je eine Trophäe. Jeder Kontinent-, Landes- und Distrikt-Sieger erhält ein WAEDC-Diplom. Neben den Gewinnern der Newcomer-Klasse werden bei genügender regionaler Beteiligung und ausreichend hohen Punktzahlen auch die zweiten und dritten Plätze sowie die Besten der Leistungsklassen mit einem Diplom bedacht. Voraussetzung für den Gewinn eines Diploms oder einer Trophäe ist nicht ein Minimum an Betriebszeit, sondern eine hohe Punktzahl.

12. Gutschriften für Diplome und Wertung für die CM

a) Wenn durch vorhandene Log-Unterlagen Kreuzvergleiche möglich sind, können außereuropäische Stationen auf Antrag Gutschriften für das WAE-Diplom erhalten. Solche Gutschriften sind erst nach der Veröffentlichung der WAEDC-Ergebnisse im DL-QTC und bei Vorlage vollständig ausgefüllter WAE-Antragsvordrucke möglich. Eine Gutschrift kann nur bis zu einem Jahr rückwirkend erfolgen.

b) Unter den zu a) genannten Voraussetzungen können europäische und außereuropäische Stationen Gutschriften für das EU-DX-D erhalten.

c) Logs deutscher Teilnehmer, auf deren Abrechnungsbogen „DOK ... für Clubmeisterschaft“ vermerkt ist, werden für die DARC-Clubmeisterschaft gewertet.

Eine Plakette in gleicher Ausführung stiftet die Diplom-Interessen-Gruppe (DIG) für den besten deutschen Teilnehmer am WAEDC.



13. Disqualifikation

Verletzung der Wettbewerbsregeln, unsportliche Arbeitsweise sowie Inanspruchnahme von Punkten für Doppel-QSOs oder unzulässig viele QTCs von einer und derselben Station können zur Disqualifikation des betreffenden Teilnehmers führen.

14. Logs

Alle Teilnehmer werden gebeten, zur Erleichterung der Auswertung die offiziellen WAEDC-Logblätter zu verwenden. Logblätter in der benötigten Anzahl (40 QSOs/QTCs pro Blatt) können gegen Einsendung eines Freiumschlags (DIN A 5) über die unten angegebene Anschrift bezogen werden. Die Logs sind für jedes Band getrennt zu führen.

Ein beigefügter Abrechnungsbogen muß die Punktberechnung (siehe Ziffer 9), Namen und Anschrift des Teilnehmers, Angaben über die Betriebsart (Ziffer 4) und Klasse (Ziffer 11 II) sowie bei deutschen Teilnehmern gegebenenfalls den Vermerk nach Ziffer 12 c) enthalten.

15. Einsendeschluß

Letzter Einsendetermin für den CW-Teil ist der 15. September 1970, für den Fonie-Teil der 15. Oktober 1970 (Datum des Poststempels).

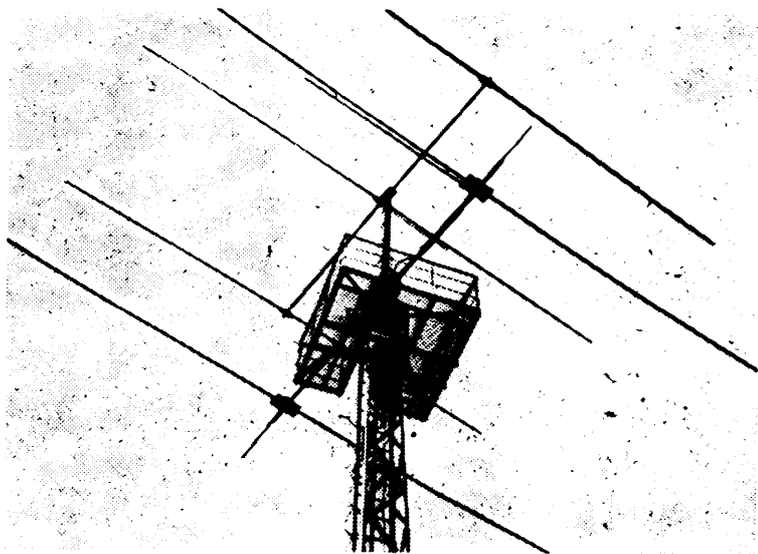
16. Die Entscheidungen des Contest-Komitees sind endgültig und nicht anfechtbar.

WAE-Länderliste

CT 1 — CT 2 — DJ/DK/DL/DM — EA — EA 6 — EI — F — FC — G — GC — GD — GI — GM — GM/Shetland — GW — HA — HB/4 U 1 ITU — HB ϕ — HV — I — IS — IT — LA — LA/Bären-Insel — JW — JX — LX — LZ — M 1/9 A — OE — OH — OH/J ϕ — OK — ON — OY — OZ — PA/PE/PI — SM/SL/SK — SP/3 Z — SV — SV/Kreta — SV/Rhodos — TA/Europ. Teil — TF — UA/UV/UW 1-6 — UB/UT/UY — UC — UN — UO — UP — UQ — UR — UA/Franz-Josef-Land — YO — YT/YU — ZA — ZB 2 — 3 A — 9 H — C 31 —.

Das WAEDC-Komitee des DARC-DX-Referats. Anschrift: WAEDC-Komitee, 8950 Kaufbeuren, P.O. Box 262.

Die 3el. Yagi von UA 9 KAX, mit der er im WAEDC 1969 mit 359 160 Punkten Kontinent-Sieger wurde.



EU-DX-D-Erteilungen

vom 1. 6. 1970 bis 30. 6. 1970

CW:

Nr.

272 HB 9 AGO, H. Stettler

Endorsements:

CW:

DJ 4 HR 800
DL 1 ES 570
DL 1 LD 420
DL 1 LZ 150

Fone:

DEM 14829 200
DJ 4 PI 150

SSB:

DL 6 EZA 510
DK 2 DZ 150
DK 2 DY 110

Herzlichen Glückwunschl

Ergebnisse des BARTG Spring RTTY Contestes 1970

Deutsche Teilnehmer:

| | |
|----------|---------------|
| DL 1 VR | 72 734 Punkte |
| DL 8 VX | 52 700 Punkte |
| DM 2 BRN | 38 940 Punkte |
| DJ 8 BT | 29 700 Punkte |

Morse-Übungssendungen von W 1 AW

Die Headquarterstation der American Radio Relays League (ARRL) in Newington (Connecticut) strahlt regelmäßige Morse-Übungssendungen in verschiedenen

Geschwindigkeiten aus und zwar gleichzeitig auf allen zugelassenen Amateurbändern, jeweils etwa 22 kHz über Bandanfang. Die Sendungen finden nach folgendem Plan statt:

| Wochentag | Uhrzeit (GMT) | Geschwindigkeit (W. p. M.) |
|--------------------|---------------|----------------------------|
| Mo., Mi., Fr., So. | 01.30 | 5, 7 1/2, 10, 13, 20, 25 |
| Di., Do., Sa. | 01.30 | 35, 30, 25, 20, 15 |
| Mi., Fr. | 13.00 | 5, 7 1/2, 10, 13, 20, 25 |
| Di., Do. | 13.00 | 35, 30, 25, 20, 15 |
| täglich | 23.30 | 10, 13, 15 |

Jeder Amateur (auch SWL) kann das „ARRL Code Proficiency Award“ erhalten, wenn er eine fehlerfreie Niederschrift über die Aussendung an die ARRL einschickt. Das Award kann für jede der vorgenannten Geschwindigkeiten beantragt werden. Wer später die Bedingungen für eine höhere Geschwindigkeit erfüllt, erhält auf Antrag einen Sticker.

DX-Neuigkeiten

EL 2 CJ, OM Wolfgang Tonn vom OV Oldenburg (Heimatcall DL 2 YM) ist seit Juni 1970 in Monrovia, Liberia. Er wird 2 Jahre dort bleiben und freut sich über Verbindungen mit deutschen Stationen.

Er ist täglich um 18.45 GMT bei etwa 21,3 MHz mit einem Swan 400 QRV. Sein 2 El. Qubical-Quad ist nach Deutschland

Ergebnisse des 2. RTTY WAEDC 1970

SINGLE OPERATOR

Continental leaders

| | | |
|---------------|----------|--------|
| Europe | I 1 KG | 30 940 |
| North America | VE 7 UBC | 24 901 |
| South America | PY 2 CBS | 1 952 |
| Africa | EL 2 BD | 14 688 |
| Asia | JA 1 ACB | 2 310 |
| Oceania | VK 2 FZ | 34 624 |

Top Ten

| Europe | | Non-Europe | |
|----------|--------|------------|--------|
| I 1 KG | 30 940 | VK 2 FZ | 34 624 |
| DL 1 VR | 26 102 | VE 7 UBC | 24 901 |
| I 1 CGE | 14 706 | VK 3 DM | 19 032 |
| DK 1 RV | 10 800 | EL 2 BD | 14 688 |
| DM 2 BRN | 8 428 | WA 2 YVK | 12 480 |
| I 1 CWX | 6 545 | WB 6 RXM | 11 368 |
| F 9 RC | 5 130 | KZ 5 LF | 7 101 |
| G 6 JF | 4 800 | WA 2 BYJ | 6 890 |
| SM Ø KV | 3 354 | W 1 KQY | 6 752 |
| OK 1 MP | 2 970 | K 8 ILL | 5 983 |

MULTI OPERATOR

Continental leaders

| | | |
|---------------|----------|--------|
| Europe | LA 1 K | 15 876 |
| North America | VE2LO/W6 | 28 420 |
| South America | no entry | |
| Africa | no entry | |
| Asia | no entry | |
| Oceania | no entry | |

Top Five

| Europe | | Non-Europe | |
|----------|--------|------------|--------|
| LA 1 K | 15 876 | VE2LO/W6 | 28 420 |
| UK 2 GAX | 11 256 | | |
| DJ 8 BT | 10 794 | | |
| GB 2 SM | 4 956 | | |
| HA 5 KBF | 3 444 | | |

Die Einzelergebnisse folgen in Heft 10/1970

umschlag (DIN A 6) von R. Mohr, DL 3 NO, 51 Aachen, Studentendorf 3-79, oder vom RTTY-Referenten DJ 9 XB bezogen werden kann.

Einzelergebnisse des 2. RTTY WAEDC 1970

(Die Zahlengruppen bedeuten in ihrer Reihenfolge: Gesamtpunktzahl, Anzahl der QSOs, Anzahl der QTCs, Multiplikator.)

I. SINGLE OPERATOR CATEGORY

EUROPE

| | | | | |
|-------------------------|--------|-----|-----|----|
| Belgium | | | | |
| ON 4 BX | 2.492 | 33 | 20 | 28 |
| Czechkoslovakia | | | | |
| OK 1 MP | 2.970 | 37 | 53 | 27 |
| Denmark | | | | |
| OZ 4 FF | 1.768 | 27 | 69 | 17 |
| OZ 6 OB | 507 | 23 | 27 | 13 |
| England | | | | |
| G 6 JF | 4.800 | 54 | 100 | 25 |
| Northern Ireland | | | | |
| GI 3 VDB | 660 | 24 | 33 | 11 |
| France | | | | |
| F 9 RC | 5.130 | 50 | 82 | 30 |
| Germany | | | | |
| DL 1 VR | 26.102 | 109 | 201 | 62 |
| DK 1 RV | 10.800 | 66 | 158 | 40 |
| DM 2 BRN | 8.428 | 58 | 96 | 43 |
| DL 9 VD | 2.691 | 31 | 68 | 23 |
| DL Ø VA/p | 1.125 | 21 | 44 | 15 |

| | | | | |
|----------------------|--------|-------|-----|----|
| DL 3 NO | 689 | 21 | 27 | 13 |
| DJ 4 JI | 570 | 15 | 40 | 10 |
| DJ 1 XT | 318 | 18 | 33 | 6 |
| DL 8 VX | | check | log | |
| Ireland | | | | |
| EI 5 BH | 1.326 | 38 | 56 | 13 |
| Italy | | | | |
| I 1 KG | 30.940 | 117 | 261 | 65 |
| I 1 CGE | 14.706 | 107 | 49 | 57 |
| I 1 CWX | 6.545 | 60 | 101 | 35 |
| Netherlands | | | | |
| PA Ø GKO | 2.478 | 37 | 59 | 21 |
| Sweden | | | | |
| SM Ø KV | 3.354 | 43 | 52 | 26 |
| NORTH AMERICA | | | | |
| Canada | | | | |
| VE 3 RTT | 189 | 10 | 5 | 7 |
| VE 7 UBC | 24.901 | 106 | 165 | 59 |
| Canal Zone | | | | |
| KZ 5 LF | 7.101 | 73 | 40 | 27 |
| USA | | | | |
| W 1 KQY | 6.752 | 58 | 55 | 32 |
| WA 2 YVK | 12.480 | 64 | 107 | 39 |
| WA 2 BYJ | 6.890 | 50 | 75 | 26 |
| W 2 VAQ | 57 | 3 | 6 | 3 |
| WB 6 RXM | 11.368 | 72 | 122 | 49 |
| W 6 AEE | 2.314 | 34 | 19 | 26 |
| WA 6 WGL | 2.222 | 25 | 44 | 22 |
| WA 6 TLA | 1.978 | 26 | 40 | 23 |
| WB 6 QFE | 1.380 | 33 | 13 | 20 |



Der Antennenwald von VE 2 LO/W 6, dem Sieger der Multi-Operator-Klasse im RTTY WAEDC 1970



YV 1 YC, Irmgard, in Maracaibo (Venezuela) und ihr Ehemann YV 1 YD, Peter, freuen sich über QSOs mit D

| | | | | |
|----------------------|--------|-----|-----|----|
| K 8 ILL | 5.983 | 55 | 21 | 31 |
| W Ø HAH | 2.280 | 43 | 42 | 20 |
| SOUTH AMERICA | | | | |
| Brazil | | | | |
| PY 2 CBS | 1.952 | 27 | — | 18 |
| PY 2 DDS | 180 | 6 | — | 6 |
| AFRICA | | | | |
| Liberia | | | | |
| EL 2 BD | 14.688 | 65 | 125 | 36 |
| ASIA | | | | |
| Japan | | | | |
| JA 1 ACB | 2.310 | 26 | 30 | 21 |
| OCEANIA | | | | |
| Australia | | | | |
| VK 2 FZ | 34.624 | 110 | 201 | 64 |
| VK 2 EG | 1.738 | 24 | 15 | 22 |
| VK 3 DM | 19.032 | 78 | 110 | 52 |
| Guam | | | | |
| KG 6 NAA | 5.350 | 46 | 76 | 25 |
| New Zealand | | | | |
| ZM 2 ALW | 490 | 17 | — | 10 |
| ZM 2 AFE/3 | 1.805 | 31 | 10 | 19 |

II. MULTI OPERATOR CATEGORY

| | | | | |
|----------------------|--------|-----|-----|----|
| EUROPE | | | | |
| England | | | | |
| GB 2 SM | 4.956 | 45 | 90 | 28 |
| Germany | | | | |
| DJ 8 BT | 10.794 | 65 | 114 | 42 |
| Hungary | | | | |
| HA 5 KBF | 3.444 | 39 | 54 | 28 |
| HA 5 KFB | 3.024 | 42 | 76 | 24 |
| Norway | | | | |
| LA 1 K | 15.876 | 97 | 177 | 49 |
| Lithuania | | | | |
| UK 2 GAX | 11.256 | 80 | 138 | 42 |
| NORTH AMERICA | | | | |
| USA | | | | |
| VE 2 LO/W 6 | 28.420 | 132 | 172 | 70 |

Europäisches RTTY Diplom - EURD

Das Europäische RTTY Diplom (EURD) wurde geschaffen, um die Betriebsart RTTY zu aktivieren. Es kann von jedem Funkamateur und von jeder Clubstation beantragt werden, sofern der Antragsteller zur Zeit der Funkverbindungen eine offizielle RTTY-Sendelizenz besaß.

- Das EURD wird in 3 Klassen erteilt: EURD III, EURD II, EURD I.
- Das EURD III wird erteilt, wenn der Antragsteller durch Vorlage von QSL-Karten nachweist, daß er mindestens 20 europäische Länder gearbeitet und dabei 100 Punkte erreicht hat. Jedes Land, gleichgültig auf welchem Band es gearbeitet wurde, darf nur einmal eingereicht werden. Jeder Prefix eines europäischen Landes zählt pro Band einen Punkt. Für die nächsthöhere Klasse sind jeweils zusätzlich mindestens 10 Länder und 50 Punkte erforderlich.
- a) Die Länder sind durch die WAE-Länderliste bestimmt.
b) Der Prefix ist der 1. Teil eines jeden Rufzeichens, das von der offiziellen Lizenzbehörde eines jeden Landes ausgegeben wurde. Er besteht aus dem Landeskenner und einer Zahl.
- Folgende Amateurfunkbänder sind zugelassen:
3,5, 7, 14, 21, 28, 144, 432 MHz.

- In den QSL-Karten muß als Betriebsart „2 × RTTY“ eingetragen sein. Es gelten QSL-Karten ab 1. 1. 1965.
- QSOs während des RTTY WAE DX Contestes können als Bestätigung herangezogen werden, wenn das Log der betreffenden Station ebenfalls einging. Bestätigungen können nicht vor der Veröffentlichung der Contestergebnisse beantragt werden. Anträge müssen innerhalb eines Jahres nach dem Contest erfolgen.
- Die Diplomgebühr beträgt für jede Klasse DM 5,— = 10 IRC.
- Anträge mit QSLs sind bei gleichzeitiger Entrichtung der Diplomgebühr zu richten an:

Uli Stolz, DJ 9 XB
597 Plettenberg
In der Ostert 3

(Postscheckkonto Dortmund 1174 12)

DX-Neuigkeiten

YN 2 Z ist das Rufzeichen von OM Dieter Spieth (Heimatcall DL 3 AA). Er befindet sich für ca. ein Jahr in Managua, Nikaragua. Dieter ist für DL donnerstags um 22.00 GMT und samstags um 05.30 GMT auf etwa 14.100 MHz QRV und macht auf Wunsch auch gern QSY auf 7 MHz. Für die Wintermonate ist auch 3,5-MHz-Betrieb vorgesehen. QSL via DL 3 OH.

UdSSR-Antarktis-Stationen: UA 1 KAE Mirny Base; UA 1 KAE/1 Denprosky Base; UA 1 KAE/2 Oaza Base; UA 1 KAE/3 Pionierskaja Base; UA 1 KAE/4 Komsomolskaja Base; UA 1 KAE/6 Vostok Base; UA 1 KAE/7 Sovietskaja Base.

VQ 9/A/BC, VQ 9/A/BR und VQ 9/A/EC zählen im DXCC für die Seychellen.

ZM 1 AAT/K (Kermadec-Inseln) ist in CW und SSB auf 14 und 21 MHz QRV. QSL via ZL 2 AFZ.

KA 1 B ist das Call von KA 9 RC auf Markus-Inland.

5 BEFS ist die Station des English School Radio Clubs in Nicosia, Cypern. QSL direkt oder via RSGB. HS Ø ISB ist das Call der „International School“, Bangkok. QSL via Box 2008, Bangkok, Thailand.

Neue Prefixe: A 2 (ZS 9) Botswana; C 2 (VK 9) Nauru; 3 CA - 3 CZ (EA Ø) Aequat. Guinea. HT ist der Prefix für Stationen aus Nikaragua (YN) anlässlich des 25jährigen Bestehens des ARC von Nikaragua.

FO 8-Award

Das Diplom kann beantragt werden für wenigstens 6 Verbindungen mit FO 8-Stationen nach dem 1. Januar 1967. Es werden getrennte Diplome verliehen für CW, SSB, Mixed und SWLs. Kosten: 12 IRCs. Vorlage der QSL-Karten ist nicht erforderlich, wenn 2 lizenzierte OMs den Logauszug bescheinigen. Anträge sind zu richten an: Club Oceanien de Radio et d' Astronomie, Papeete, Tahiti.

Ergebnisse des 16. WAEDC 1970

TELEGRAFIE

| Top Ten Single Op | | | | Continental Leaders | | |
|--------------------|---------|------------|---------|---------------------|-----------|---------|
| Europe | | Non-Europe | | Single Op | | |
| DL 7 AV | 170 885 | TJ 1 AW | 175 536 | Africa | TJ 1 AW | 175 536 |
| G 3 FXB | 170 820 | W 3 AU | 171 496 | North America | W 3 AU | 171 496 |
| OH 5 SE | 161 912 | UA 9 WS | 158 172 | South America | PJ 2 VD | 118 358 |
| UP 2 NK | 153 780 | PJ 2 VD | 118 358 | Asia | UA 9 WS | 158 172 |
| UR 2 AR | 133 500 | 3 V 8 AB | 109 824 | Europe | DL 7 AV | 170 885 |
| OZ 1 LO | 120 000 | UW 9 AI | 109 538 | Oceania | AX 6 HD | 27—900 |
| DJ 3 JB | 110 744 | W 1 PL | 108 199 | Multi Op | | |
| DM 2 ATD | 102 934 | W 1 BGD/2 | 104 940 | Asia | UK 9 AAN | 192 836 |
| DL Ø RCA | 86 211 | CT 3 AW | 99 810 | Europe | 4 U 1 ITU | 211 950 |
| YU 4 HA | 77 184 | K 4 PQL | 95 082 | | | |
| Top Three Multi Op | | | | Trophy Winners | | |
| 4 U 1 ITU | 211 950 | UK 9 AAN | 192 836 | G 3 FXB | | |
| UK 2 PAL | 170 038 | UK 9 QAA | 123 840 | TJ 1 AW | | |
| DL Ø KF | 149 641 | UK 9 CAE | 94 630 | 4 U 1 ITU | | |
| | | | | UK 9 AAN | | |

Einzelergebnisse

(Die Zahlengruppen bedeuten in ihrer Reihenfolge: Gesamtpunktzahl, Anzahl der QSO-Punkte, Anzahl der QTC-Punkte, Multiplikator. Der Buchstabe gibt die jeweilige Klasse an: A = bis 200 Watt DC, B = über 200 Watt DC, N = Newcomer-Klasse. Diplomgewinner in **Fett**druck.)

I. SINGLE OPERATOR CATEGORY

EUROPE

Germany

| | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|---|
| DL7AV | 170885 | 471 | 724 | 143 | B |
| DJ3JB | 110744 | 366 | 508 | 127 | B |
| DM2ATD | 102934 | 257 | 705 | 107 | B |
| DL Ø RCA | 86211 | 299 | 538 | 103 | A |
| (Op. DJ6SI) | | | | | |
| DJ9MH | 66805 | 274 | 401 | 99 | A |
| DL1JF | 59792 | 289 | 303 | 101 | B |
| DL6YK | 41085 | 249 | 246 | 83 | B |
| DM3OML | 40458 | 257 | 356 | 66 | B |
| DJ6TK | 37191 | 222 | 317 | 89 | A |
| DJ5GG | 29920 | 158 | 218 | 80 | A |
| DL8OE | 26112 | 268 | 118 | 68 | B |
| DK1QC | 20853 | 153 | 178 | 63 | B |
| DL8YR | 18240 | 131 | 189 | 57 | B |
| DJ3XK | 15521 | 172 | 15 | 83 | A |
| DK4PH | 14840 | 152 | 113 | 56 | N |
| DJ Ø TA | 13764 | 145 | 41 | 74 | A |
| DJ1XC | 13734 | 100 | 118 | 63 | B |
| DL9YC | 12864 | 181 | 40 | 64 | A |
| DL1GN | 12278 | 134 | 52 | 66 | A |
| DM4RFM | 12087 | 107 | 130 | 51 | A |
| DJ3AZ | 9794 | 166 | — | 59 | A |
| DL7NS | 8848 | 116 | 42 | 56 | A |
| DL7BQ | 8757 | 102 | 37 | 63 | B |
| DK2WB | 7876 | 98 | 81 | 44 | B |
| DJ6EN | 7672 | 89 | 48 | 56 | A |
| DL9EH | 6678 | 97 | 29 | 53 | B |
| DL3ZR | 6156 | 77 | 85 | 38 | B |
| DL1ES | 5940 | 99 | — | 60 | A |
| DJ1ZB | 5772 | 94 | 54 | 39 | A |
| DL8FP | 5376 | 70 | 58 | 42 | A |
| DL1AMA | 5014 | 61 | 48 | 46 | B |
| DJ1IP | 4488 | 74 | 62 | 33 | A |
| DJ1LD | 3660 | 82 | 12 | 39 | A |
| DM3RMA | 3328 | 64 | 40 | 32 | A |

| | | | | | | |
|----------|-------|-----|----|----|---|---------------------|
| DJ9KB | 3162 | 72 | 30 | 31 | B | Austria |
| DK4VL | 3030 | 64 | 37 | 30 | N | OE3AX |
| DL2QB | 2700 | 62 | 46 | 25 | A | 276 19 4 12 B |
| DM2CHM | 2688 | 52 | 6 | 46 | B | Belgium |
| DM4SJJ | 2652 | 68 | — | 39 | B | ON4XG |
| DL2XR | 2415 | 69 | — | 35 | B | 30784 166 248 74 A |
| DL2JV | 2175 | 54 | 21 | 29 | A | Bulgaria |
| DJ9BI/p | 2100 | 60 | — | 35 | A | LZ2DC |
| DK3KF | 1474 | 44 | 23 | 22 | A | 58178 325 248 101 B |
| DL9FC | 1404 | 54 | — | 26 | B | LZ2KDN |
| DL9PR | 897 | 39 | — | 23 | B | 276 23 — 12 N |
| DM3XUE | 875 | 35 | — | 25 | A | LZ1XZ |
| DL6YE | 805 | 35 | — | 23 | B | check log |
| DM3UE | 775 | 31 | — | 25 | A | Czechoslovakia |
| DJ1GX | 638 | 24 | 5 | 22 | A | OK2QX |
| DL1IP | 665 | 35 | — | 19 | A | 68480 211 426 107 B |
| DM2ACB | 544 | 28 | 6 | 16 | A | OK2BLG |
| DM2AJH | 484 | 44 | — | 11 | A | 48069 220 248 109 A |
| DM8GST | 350 | 25 | — | 14 | A | OK1TA |
| DK3OI | 322 | 23 | — | 14 | A | 36134 204 199 89 A |
| DM3BE | 304 | 19 | — | 16 | A | OK1NR |
| DM3OC | 242 | 22 | — | 11 | B | 33225 158 279 75 B |
| DJ2TK | 198 | 22 | — | 9 | A | OK1AFN |
| DM2ATL | 195 | 13 | 26 | 5 | A | 30015 137 298 69 A |
| DJ4EI | 143 | 13 | — | 11 | A | OK3CCC |
| DJ3TI | 60 | 10 | — | 6 | A | 18216 161 104 69 A |
| DM2AEF | check | log | | | | OK2BKV |
| DM2BJD | check | log | | | | 16281 143 100 66 A |
| DM2BOB | check | log | | | | OK1ACF |
| DM2BOK/p | check | log | | | | 13860 119 101 63 A |
| DM2BYE | check | log | | | | OK1AID |
| DM2CCM | check | log | | | | 10416 101 85 56 A |
| DM2CEK/p | check | log | | | | OK2BBJ |
| DM2DRO | check | log | | | | 8142 101 37 59 B |
| DM3CF | check | log | | | | OK1DN |
| DM3LOG | check | log | | | | 6960 79 95 40 B |
| DM3SBM | check | log | | | | OK1MG |
| DM3USG | check | log | | | | 8437 77 68 41 B |
| DM4ROL | check | log | | | | OK2SFS |
| | | | | | | 5330 133 — 41 A |
| | | | | | | OK3ALE |
| | | | | | | 3168 70 32 32 B |
| | | | | | | OK2ALC |
| | | | | | | 2790 70 23 30 A |
| | | | | | | OK2HI |
| | | | | | | 472 15 34 8 A |
| | | | | | | OK2BNZ |
| | | | | | | 396 22 — 18 A |
| | | | | | | OK1AII |
| | | | | | | 234 18 — 13 A |
| | | | | | | OK2BCI |
| | | | | | | 121 11 — 11 B |
| | | | | | | OK3YCM |
| | | | | | | 56 7 — 7 A |
| | | | | | | OKAIA |
| | | | | | | 40 8 — 5 A |
| | | | | | | OK1AEH |
| | | | | | | 36 12 — 3 A |
| | | | | | | OK1AR |
| | | | | | | check log |
| | | | | | | OK1MAD |
| | | | | | | check log |
| | | | | | | OK1MAS |
| | | | | | | check log |
| | | | | | | OK1ND |
| | | | | | | check log |
| | | | | | | OK1XW |
| | | | | | | check log |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|---|--|--|--|--|--------------------------|-------|-----|-----|-----|---|--------------------------|--------|-----|-----|-----|---|
| OK2BCJ | check | log | | | | | | | | SP8AFS | 1058 | 43 | 3 | 23 | A | UA3RO | 11232 | 121 | 113 | 48 | A |
| OK3CGI | check | log | | | | | | | | SP6EGC | 814 | 37 | — | 22 | N | UA1ZL | 4264 | 101 | — | 41 | A |
| OK3EQ | check | log | | | | | | | | SP9ZD | 624 | 26 | — | 24 | B | UA1AJ | 3718 | 75 | 68 | 26 | A |
| OK3KWZ | check | log | | | | | | | | SP9CTW | 612 | 37 | — | 17 | A | UA3EZ | 3348 | 99 | 6 | 31 | A |
| Denmark | | | | | | | | | | SP3AOT | 580 | 29 | — | 20 | A | UA1TL | 2850 | 52 | 8 | 50 | A |
| OZ1LO | 120000 | 408 | 577 | 120 | B | | | | | SP2AHD | 375 | 25 | — | 15 | A | UZ3TG | 2226 | 64 | 36 | 21 | A |
| OZ2LW | 12560 | 135 | 179 | 40 | A | | | | | SP8EFP | 320 | 21 | — | 16 | A | UW6FD | 1992 | 69 | 24 | 18 | A |
| OZ4FF | 10548 | 86 | 227 | 36 | A | | | | | SP5ATO | 272 | 17 | — | 16 | A | UA3TA | 1820 | 72 | — | 26 | A |
| OZ4HW | 496 | 31 | — | 16 | A | | | | | SP1AGE | check | log | | | | UK3QAO | 1602 | 41 | 48 | 18 | N |
| England | | | | | | | | | | SP5ASY | check | log | | | | UW3UH | 1340 | 60 | 14 | 20 | A |
| G3FXB | 170820 | 582 | 452 | 130 | A | | | | | SP6DMJ | check | log | | | | UA4LK | 702 | 40 | — | 18 | A |
| G2DC | 52871 | 260 | 310 | 91 | A | | | | | SP6LK | check | log | | | | UA1XI | 528 | 25 | — | 22 | A |
| G3ESF | 49980 | 236 | 254 | 102 | A | | | | | SP9BQG | check | log | | | | UA1NR | 495 | 35 | — | 15 | A |
| G2AJB | 3311 | 74 | 3 | 43 | A | | | | | SP9CVG | check | log | | | | UK2FAP | 468 | 26 | — | 18 | A |
| G5AQQ | 1628 | 40 | 35 | 22 | A | | | | | SP9DWT | check | log | | | | UW3UV | 396 | 33 | — | 12 | A |
| G3WP | check | log | | | | | | | | SP9UH | check | log | | | | UK3TAR | 114 | 12 | 7 | 6 | A |
| Finland | | | | | | | | | | Portugal | | | | | | UK3SAA | 84 | 13 | — | 7 | A |
| OH5SE | 161912 | 420 | 667 | 148 | A | | | | | CT1VX | 14076 | 312 | 34 | 46 | B | UA1SW | check | log | | | |
| OH3YI | 56610 | 192 | 464 | 85 | A | | | | | Rumania | | | | | | UA2WO | check | log | | | |
| OH5VT | 43674 | 269 | 233 | 87 | A | | | | | YO8KBM | 7958 | 165 | 10 | 46 | B | UA3-118-49 | check | log | | | |
| OH6VP | 32625 | 175 | 260 | 75 | A | | | | | YO8DD | 5635 | 69 | 46 | 49 | B | UA3-127-217 | check | log | | | |
| O13MF | 15785 | 133 | 152 | 55 | B | | | | | YO6LUX | 2449 | 80 | — | 31 | A | UK3UAA | check | log | | | |
| OH1VA | 13800 | 124 | 178 | 46 | A | | | | | YO6AWR | 636 | 36 | 17 | 12 | A | UV3DK | check | log | | | |
| OH3MM | 4888 | 72 | 19 | 47 | A | | | | | YO3RF | 558 | 31 | — | 18 | B | UV3HD | check | log | | | |
| OH3MU | 744 | 30 | — | 24 | A | | | | | YO3JA | 525 | 35 | — | 15 | A | UW3TM | check | log | | | |
| OH5RZ | 245 | 17 | 32 | 5 | A | | | | | YO2RA | 220 | 22 | — | 10 | A | UW3TR | check | log | | | |
| OH2YV/3 | check | log | | | | | | | | YO2KAR | 85 | 17 | — | 5 | A | UW6CW | check | log | | | |
| OH6XH | check | log | | | | | | | | YO8GP | 36 | 6 | 3 | 4 | A | Ukraine | | | | | |
| France | | | | | | | | | | YO6AFP | 25 | 5 | — | 5 | A | UT5BP | 24660 | 163 | 248 | 60 | A |
| F8TM | 4602 | 73 | 39 | 39 | A | | | | | YO4CT | check | log | | | | UY5IU | 24453 | 217 | 249 | 57 | A |
| F8SF | 72 | 12 | 6 | 6 | B | | | | | Scotland | | | | | | UK5IAA | 9445 | 84 | 129 | 42 | A |
| F6ATE | check | log | | | | | | | | GM3CFS | 51216 | 363 | 165 | 97 | A | UT5DL | 7214 | 98 | 65 | 44 | N |
| Gibraltar | | | | | | | | | | Spain | | | | | | UK5IAZ | 6392 | 90 | 50 | 47 | A |
| ZB2AV | check | log | | | | | | | | EA2CR | 3225 | 47 | 82 | 25 | A | UB5TH | 5355 | 100 | 53 | 35 | A |
| Hungary | | | | | | | | | | EA2HR | 882 | 42 | — | 21 | A | UY5OB | 3712 | 60 | 68 | 29 | A |
| HA3NA | 880 | 36 | 4 | 22 | A | | | | | Sweden | | | | | | UB5BAC | 3321 | 81 | — | 41 | A |
| HA8UF | 100 | 20 | — | 5 | B | | | | | SM Ø DSF/5 | 13910 | 129 | 85 | 65 | B | UB5VY | 2697 | 51 | 31 | 29 | A |
| HA5CQ | check | log | | | | | | | | SM Ø BYG | 13120 | 131 | 74 | 64 | B | UB5SP | 2565 | 53 | 42 | 27 | A |
| Ireland (Rep.) | | | | | | | | | | SM4DHF | 5208 | 81 | 87 | 31 | B | UB5TR | 2485 | 74 | — | 35 | A |
| EI2CA | 1071 | 51 | 12 | 17 | N | | | | | SM6CUK | 3844 | 53 | 71 | 31 | A | UB5RAB | 1638 | 61 | 2 | 26 | A |
| EI5F | 110 | 11 | — | 10 | A | | | | | SM7CRJ | 3666 | 78 | — | 47 | B | UB5CN | 816 | 34 | 16 | 17 | A |
| Italy | | | | | | | | | | SM7WT | 1785 | 42 | — | 35 | B | UB5VK | 308 | 27 | 1 | 11 | A |
| I1YDX | 6660 | 148 | — | 45 | N | | | | | SM6CMR | 1260 | 45 | — | 28 | B | UB5ES | check | log | | | |
| Luxembourg | | | | | | | | | | SM5ACQ | 561 | 34 | — | 17 | B | UB5EX | check | log | | | |
| LX2CQ | 1830 | 81 | — | 30 | A | | | | | SM Ø BDS/6 | 377 | 29 | — | 13 | A | UB5LAA | check | log | | | |
| Netherlands | | | | | | | | | | SM4AZD | 60 | 10 | — | 6 | B | UB5RR | check | log | | | |
| PA Ø XPQ | 43432 | 260 | 228 | 89 | A | | | | | SM7CMV | 24 | 6 | — | 4 | A | UK5AA | check | log | | | |
| PA Ø LOU | 42861 | 217 | 256 | 91 | A | | | | | SM2COR | check | log | | | | UK5EAP | check | log | | | |
| PA Ø INA | 42332 | 247 | 312 | 78 | A | | | | | SM5BFJ | check | log | | | | UY5DJ | check | log | | | |
| PA Ø VB | 7791 | 83 | 68 | 83 | A | | | | | SM6CJJK | check | log | | | | White Russian SSR | | | | | |
| PA Ø ABM | 5698 | 61 | 93 | 37 | A | | | | | SM6PF | check | log | | | | UK20AA | 731 | 45 | — | 17 | A |
| PA Ø TA | 1550 | 50 | — | 31 | A | | | | | SM7ACB | check | log | | | | UC2AI | check | log | | | |
| PA Ø YN | 189 | 17 | 10 | 7 | A | | | | | SM7TV | check | log | | | | Moldavia | | | | | |
| PA Ø KV | check | log | | | | | | | | Switzerland | | | | | | U05GS | 18008 | 108 | 245 | 46 | A |
| Norway | | | | | | | | | | HB9DX | 8710 | 130 | — | 65 | B | U05AP | check | log | | | |
| LA10A | 31185 | 233 | 152 | 81 | A | | | | | HB9KC | 1624 | 52 | 4 | 29 | A | U05AW | check | log | | | |
| Poland | | | | | | | | | | HB9QA | 370 | 10 | 27 | 10 | A | Lithuania | | | | | |
| SP6TQ | 8284 | 127 | 18 | 88 | B | | | | | Yugoslavia | | | | | | UP2NK | 153760 | 318 | 937 | 121 | B |
| SP5AIB | 8127 | 117 | 10 | 63 | B | | | | | YU4HA | 77184 | 271 | 349 | 128 | A | UP2PAA | 42050 | 190 | 537 | 58 | A |
| SP5AFL | 7488 | 73 | 82 | 48 | B | | | | | YU3TVP | 38908 | 259 | 307 | 71 | A | UP2GA | 16240 | 147 | 122 | 58 | A |
| SP8CNR | 6728 | 118 | — | 57 | A | | | | | YU1SF | 2889 | 51 | 56 | 27 | A | UP2BV | 6156 | 97 | 66 | 38 | A |
| SP2RW | 3509 | 75 | 49 | 29 | A | | | | | YU1DGH | 120 | 15 | — | 8 | A | UP2AY | 2706 | 83 | — | 33 | A |
| SP9DH | 1750 | 44 | — | 35 | B | | | | | Europ. Russ. SFSR | | | | | | UP2BAC | 920 | 46 | — | 20 | A |
| SP8ARU | 1708 | 59 | — | 28 | A | | | | | UW3EH | 44342 | 201 | 333 | 82 | A | UP2AW | 752 | 46 | 1 | 16 | A |
| SP7ASZ | 1664 | 43 | 23 | 26 | A | | | | | UA3RH | 25024 | 185 | 182 | 68 | A | UP2PAP | 56 | 11 | 3 | 4 | A |
| SP5AIG | 1300 | 40 | 25 | 20 | A | | | | | UA6LWA | 23968 | 117 | 306 | 56 | N | Latvia | | | | | |
| | | | | | | | | | | UV3GW | 15738 | 143 | 115 | 61 | N | UQ2PP | 17415 | 127 | 283 | 43 | A |
| | | | | | | | | | | UA3DAK | 12300 | 125 | 80 | 60 | N | UQ20A | 1638 | 64 | — | 26 | A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | UQ20H | 273 | 22 | 11 | 7 | A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | UK2GAY | check | log | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Estonia | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | UR2AR | 133500 | 472 | 596 | 125 | A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | UR2FU | 2077 | 50 | 18 | 31 | A |

AFRICA

Angola
CR6AI 86066 502 476 88 B
CR6EJ 37011 283 244 73 A

Cameroun
TJ1AW 175536 900 756 106 A

Kerguelen Isl.
FB8XX 5549 179 — 31 A

Madeira Isl.
CT3AW 99810 592 517 90 A

Rhodesia
ZE1BL 7728 175 147 24 A

South Africa
ZS6JK check log

Tunesia
3V8AB 109824 749 659 78 A

NORTH AMERICA

Alaska
KL7MF 708 30 29 12 B

Canada
VE1AIH 37310 267 286 70 B
VE1EK 1518 39 30 22 A
VE1OM check log
VE2WA 5670 77 74 35 B
VE3BUV 13545 152 149 45 A
VE3EEW 5625 113 112 25 A
VE3CQA 3540 61 57 30 A

Panama
HP1BR 5975 122 115 25 B
HP1AC 2045 50 29 26 B

USA
W1PL 108199 584 584 91 B
W1TW 33102 312 301 54 B
W1WMH 40 10 — 4 B
W1BGD/2 104940 592 581 90 B
VE2MW/W2 37440 294 291 84 B
WB2KTO 27072 288 276 48 B
W3AU 171496 889 868 97 B
(Op. K3EST)
W3AFM 29182 358 356 41 B
W3AIZ 22736 247 217 49 B
W3ARK 13340 180 110 46 B
W3QQL 7644 100 96 39 B
W3MDO 2875 70 45 25 A
WA3HMM 240 16 — 15 A
K4PQL 95082 611 608 78 B
K4II 50339 358 347 71 B
W4HOS 26491 225 224 59 B
K4OD 2852 50 42 31 B
W4KMS 946 43 — 22 A
W4WSF 931 29 20 19 A
WB4JYB 264 22 — 12 A
W5JAW 44544 348 348 64 B
W5LRY check log
WB6QJD 4416 97 95 23 B
W6DGH 3498 80 79 22 B
W6DQX 2784 66 50 24 B
W6GBY check log
WA8VBY 27555 252 249 55 B
K8BCK 26765 253 252 53 B
W8DSO 2808 55 53 26 A
WB8EUN 826 30 29 14 N
W9IOP 29835 298 287 51 B
W9QWM 297 17 16 9 A
WA0KDI 10760 138 131 40 A
WA0VVB 6732 104 100 33 A

SOUTH AMERICA

Argentina
LU8FBH 2750 110 — 25 B

Brazil
PY1ADA 2040 61 59 17 B
PY2BBO 38772 373 345 54 B
PY2FCJ 322 22 — 14 B
PY2YC 312 26 — 12 A
PY7SR 1632 60 8 24 B

Chile
CE2CR 36 6 — 6 A

Neth. Antilles
PJ2VD 118358 719 695 83 A

Paraguay
ZP5CE 1876 60 7 28 A

Uruguay
CX1JM 2645 104 11 23 A

Venezuela
YV5BPG 7371 103 83 39 A

ASIA

Asiatic RSFSR
UA9WS 158172 777 752 98 B
UW9AI 109536 629 620 84 A
UW9WL 91383 528 508 83 A
UW9WB 65902 400 399 83 A
UA9AB 46512 335 334 68 A
UA9TS 37698 308 295 61 A
UV9DX 20188 412 312 28 B
UA9IF 17179 205 204 41 A
UA9MR 10322 208 198 26 A
UA9CT 6384 168 — 38 A
UA9IQ 4161 118 105 19 A
UA9MQ 767 55 9 13 A
UK9SAD check log
UW0AF 38425 363 353 53 A
UA0AG 20188 210 182 49 A
UA0TD 8928 152 143 31 A
UW0BA 5920 101 81 32 A
UA0LJ 1485 50 49 15 A
UW0LI 767 32 28 13 A
UA0LS 222 19 18 6 A
UK0AAA check log
UV0IP check log

Georgia
UF6DD 10824 233 220 24 A
UF6VAA 4466 115 47 29 A

Turkoman
UH8BO 41300 282 275 70 A
UH8DC check log

Kazakh
UL7GW 64930 365 350 86 B
UL7YR 31017 329 307 49 A
UL7HB 518 43 — 12 A
UL7FB 480 30 — 16 A
UL7TA check log

Kirghiz
UM8FM 6144 135 123 24 A

Japan
JA0CUV/1 20372 232 211 44 B
JA1KRU 5728 90 89 32 B
JA8B1/1 688 49 — 14 A

JA1FGB 208 16 10 8 A
JA2AJA 40 7 3 4 B
JA2MAX 24 6 — 4 A
JA3JM 5220 93 87 29 B
JA3WHO 1 1 — 1 A
JA6CNL 5220 91 89 29 B
JA7AD 8075 122 121 25 B
JA8GR 546 30 12 13 B
JA8DIV 136 10 7 8 A
JA0CGJ 533 25 16 13 A

Thailand
HS5ABD 35169 314 303 57 B

OCEANIA

Australia
AX6HD 27900 232 218 82 A

Hawaii
KH6RS 2304 78 66 16 B
KH6IJ 1952 62 60 16 B
KH6IF 572 36 6 13 B

Indonesia
YB3DC 189 21 — 9 A

New Zealand
ZM3GQ 26318 312 300 43 A

II. MULTI-OPERATOR CATEGORY

EUROPE

Germany
DL0KF 149641 401 590 151 B
(DJ4FZ, DJ6TN, DJ7SW, DL2ZS)
DJ4XA 140452 401 561 146 B
(DJ4XA, DJ9DN, DL2KM)
DL0JR 78600 322 464 100 B
DK1DN 62384 302 255 112 B
(DJ3ZS, DJ5IW, DJ6LV, DK1DN, DL1VU, DL9PT)
DL0RD 30024 186 231 72 A
DJ1XT 29487 177 196 79 B
DL0LA 19256 145 187 58 A
DM2BJF 1875 50 25 25 A

Aland Isl.
OH2XM/OH0 2508 48 56 22 A

Austria
OE1XRA 30710 177 246 74 A

Bulgaria
LZ1KWF 14105 161 56 65 B
LZ1KSP check log

Czechoslovakia
OK1KYS 2812 74 — 38 A

Finland
OH6UC 14280 144 66 68 A

Hungary
HA2KME 3738 85 5 42 A
HA9KOB 1334 58 — 23 A

Poland
SP8KBM 10230 127 38 62 A
SP9KBH 2346 69 — 34 A

Sweden
SM0KV/0 1342 32 32 26 A

(Schluß Seite 115 unten)

YL-ELKE



Eva-Maria Henke, DJ 8 YL, 6369 Nidderau, Scheidemannstr. 16, F.: 06187-36 19; Ständige Mitarbeiterin:
 Renate Aurand, DJ 1 YL, 566 Iserlohn, Weststr. 24, YL-Diplom: Ursula Bürger, DL 3 LS, 563 Remscheid,
 Fürberger Straße 12

Liebe XYLS, liebe YLS!

YL/OM-Kontest 1971

Fonieteil:

Beginn: Samstag, 27. Febr. 1971, 1800 GMT

Ende: Sonntag, 28. Febr. 1971, 18.00 GMT

CW-Teil:

Beginn: Samstag, 13. März 1971, 18.00 GMT

Ende: Sonntag, 14. März 1971, 18.00 GMT

Teilnehmer:

Alle lizenzierten OMs, YLS und XYLS der ganzen Welt sind zur Teilnahme eingeladen.

Betrieb:

Alle Amateurbänder können benutzt werden. Zweibandverkehr (Crossband) ist nicht erlaubt. Verbindungen mit Runden zählen nicht.

Ruf:

OMs rufen „CQ YL“; YLS rufen „CQ OM“

Austausch:

QSO-Nummer, RS oder RST, ARRL-Sektion oder Land. Die Logs müssen Band, Uhrzeit, Datum, Sender und Leistung enthalten.

Die ARRL-Sektionsliste ist gegen einen adressierten Frelumschlag bei der u. a. Einsendeadresse zu erhalten oder kann der QST entnommen werden.

Wertung:

- a) Fönie- und CW-Verbindungen zählen als getrennte Konteste.
Bitte getrennte Logs einsenden.
- b) Für jede gearbeitete Station gibt es 1 Punkt (YL mit OM oder OM mit YL)
- c) Jede Station kann in einem Kontest nur einmal gewertet werden.
- d) Die Zahl der QSOs ist mit der Zahl der ARRL-Sektionen oder mit der gearbeiteten Länderzahl zu multiplizieren.
- e) Teilnehmer mit 150 Watt Input oder weniger können das Resultat aus d) mit 1,25 noch einmal multiplizieren. Eben-

falls SSB-Teilnehmer mit 300 Watt PEP oder weniger.

Logs:

Die eingesandten Fönie- und CW-Logs müssen die errechnete Endpunktzahl ausweisen und vom Teilnehmer unterschrieben sein. Einsendeschluß ist der 4. April 1971, sie dürfen jedoch nicht später als am 23. April 1971 (Luftpost!) bei der Einsendeadresse eingehen, da sie sonst nicht gewertet werden. Getrennte Logs für jeden Kontest sind an folgende Anschrift zu senden: Mae Hipp, K7 QGO, 5655 Yukon Drive, Sparks/Nevada USA 89431

Preise:

1. Preis Fönie je ein YL- und ein OM-Cup

1. Preis CW je ein YL- und ein OM-Cup

Die 2. und 3. Gewinner erhalten Urkunden.

Logs werden nicht zurückgesandt.

Bitte Einsendeschluß 4. April 1971 beachten.

Am 1. 12. 1970 vergrößerte sich unser Kreis um eine weitere YL. Hannelore in Ludwigshafen erhielt das Rufzeichen DK 4 UP, sie ist Mitglied des OV Ludwigshafen, DOK K Ø6. Als Studentin an der Pädagogischen Hochschule in Worms arbeitet Hannelore zur Zeit noch an der Station von DK 1 BH. Sie würde sich sehr freuen, in den Kreis der aktiven YLS aufgenommen zu werden und sie hofft, bald eine eigene Station zu bekommen.

Liebe Hannelore, zur bestandenen Lizenzprüfung herzlichen Glückwunsch von uns allen und wir wünschen Dir recht viel Freude mit dem neuen Hobby.

Für die närrischen Tage wünsche ich allen recht viel Freude und Ausgelassenheit.

Evi, DJ 8 YL

Schluß von Seite 114

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|----------|-----------|-----|-----|----|-----------|---------------|--------|-----|------|-----|---|
| Switzerland | | | | | UK1ABR | 27430 | 282 | 135 | 85 | A | Lithuania | | | | | | |
| 4U1ITU | 211950 | 827 | 587 | 150 | B | UK3XAA | 21568 | 209 | 43 | 82 | A | UK2PAL | 170038 | 314 | 1111 | 117 | A |
| | | | | | | UK4HBB | 11376 | 111 | 126 | 48 | A | UK2BBB | 24400 | 211 | 85 | 80 | A |
| Yugoslavia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YU1NZW | 48825 | 246 | 298 | 95 | B | Ukraine | | | | | | ASIA | | | | | |
| YU1AFQ | 18009 | 181 | 82 | 69 | A | UK5GAA | 3854 | 94 | — | 41 | A | Asiatic RSFSR | | | | | |
| | | | | | | UK5JAA | 1098 | 81 | — | 18 | A | UK9AAN | 192836 | 976 | 904 | 97 | A |
| Europ. Russ. SFSR | | | | | | | | | | | | UK9QAA | 123840 | 785 | 675 | 86 | A |
| UK1ABA | 65934 | 193 | 608 | 81 | A | Moldavia | | | | | | UK9CAE | 94633 | 641 | 557 | 77 | A |
| U4L | 45448 | 262 | 259 | 92 | A | UK50AA | check log | | | | | UK9HAB | 18327 | 231 | 218 | 41 | A |
| UK4WAB | 28152 | 179 | 217 | 69 | B | | | | | | | UK9CCC | 4818 | 110 | 109 | 22 | A |

Ergebnisse des 16. WAEDC 1970

TELEFONIE

| Top Ten Single Op | | | |
|--------------------|--------|------------|--------|
| Europe | | Non-Europe | |
| OH2BH | 573300 | UW9AF | 293728 |
| DK2BI | 521600 | WB2SQN | 201480 |
| YU3EY | 449041 | W1BGD/2 | 174742 |
| DJ6QT | 422994 | 4X4WP | 172284 |
| DJ3JB | 415330 | 4Z4HF | 168201 |
| OH5SE | 391530 | WA3KEG | 125649 |
| DJ4LK | 311004 | W2DKM | 121728 |
| DJ5GI | 294030 | CR6GA | 112812 |
| DL3ZA | 263562 | CX9CO | 107185 |
| LX2CQ | 233352 | DU1FH | 99008 |
| Top Three Multi Op | | | |
| G3KDB | 580881 | UK9AAN | 297250 |
| DLØJK | 479123 | CR7LE | 55296 |
| UK2PAF | 374220 | WA8VRB | 31326 |

| Continental Leaders | | |
|---------------------|--------|--------|
| Single Op | | |
| Africa | CR6GA | 112812 |
| North America | WB2SQN | 201480 |
| South America | CX9CO | 107185 |
| Asia | UW9AF | 293728 |
| Europe | OH2BH | 573300 |
| Oceania | DU1FH | 99008 |
| Multi Op | | |
| Africa | CR7LE | 55296 |
| North America | WA8VRB | 31326 |
| Asia | UK9AAN | 297250 |
| Europe | G3KDB | 580881 |
| Trophy Winners | | |
| OH2BH | UW9AF | |
| G3KDB | UK9AAN | |

Einzelergebnisse:

(Die Zahlengruppen bedeuten in ihrer Reihenfolge: Gesamtpunktzahl, Anzahl der QSO-Punkte, Anzahl der QTC-Punkte, Multiplikator. Der Buchstabe gibt die jeweilige Klasse an: A = bis 200 Watt DC, B = über 200 Watt DC, N = Newcomer-Klasse. Diplomgewinner in Fettdruck.)

(Op. DL 8 YR)

| | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|----|---|
| DL2SS | 18605 | 240 | 65 | B1 | B |
| DJ5JH | 17000 | 113 | 87 | 85 | B |
| DL9HC | 15750 | 150 | 80 | 75 | B |
| DK2SI | 15568 | 181 | 97 | 56 | B |
| DL7FP | 15136 | 162 | 10 | 88 | B |
| DL1HH | 15066 | 148 | 38 | 81 | B |
| DJ7PB | 13524 | 147 | — | 92 | B |
| DJ3HJ | 13041 | 161 | — | 81 | A |
| DJ6WX | 12338 | 111 | 88 | 62 | A |
| DL8PQ | 12250 | 123 | 122 | 50 | A |
| DLØMC | 9696 | 121 | 81 | 48 | A |

(Op. DK1WH)

| | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|----|---|
| DL1ZC | 9570 | 94 | 80 | 55 | B |
| DJ2UU | 8625 | 87 | 38 | 69 | A |
| DL2NZ | 8610 | 113 | 107 | 41 | A |
| DK2WB | 8029 | 112 | 105 | 37 | B |
| DJ8XZ | 7164 | 82 | 117 | 36 | A |
| DL8FP | 7141 | 61 | 132 | 37 | B |
| DJ6BN | 6960 | 182 | 12 | 40 | A |
| DL2RR | 6751 | 75 | 82 | 43 | A |
| DJ1GX | 6705 | 139 | 10 | 45 | A |
| DK4LI | 6063 | 141 | — | 43 | N |
| DJ1LD | 5250 | 89 | 16 | 50 | A |
| DM3VG0/A | 5130 | 79 | 45 | 35 | A |
| DM2CDL | 5031 | 120 | 9 | 39 | A |
| DJ9ZB | 4788 | 126 | — | 38 | A |
| DL8MY | 2911 | 71 | — | 41 | B |
| DK2YO | 2508 | 57 | 75 | 19 | A |
| DK4PJ | 2480 | 62 | — | 40 | N |
| DJ9BB | 1972 | 53 | 15 | 29 | A |
| DJ6AP | 1891 | 61 | — | 31 | B |
| DK3NS | 1710 | 30 | 80 | 19 | A |
| DJ4KD | 1650 | 50 | — | 33 | A |
| DJ6S1 | 1218 | 44 | 14 | 21 | A |
| DL1AM | 462 | 22 | — | 21 | B |
| DK3RG | 450 | 25 | — | 18 | A |
| DK3BJ | 318 | 16 | 37 | 6 | A |
| DJ3TI | 273 | 21 | — | 13 | B |
| DJ6WD | 231 | 13 | 20 | 7 | A |
| DJ11P | 90 | 10 | — | 9 | A |
| DJØTA | check | log | | | |
| DK1YK | check | log | | | |
| DK2XV | check | log | | | |
| DL2OR | check | log | | | |
| DM2BQK | check | log | | | |
| DM2CHM | check | log | | | |
| SWL Schöller | check | log | | | |

Aaland Isl.

| | | | | | |
|----------|-------|-----|----|----|---|
| OHØNJ | 140 | 14 | — | 10 | A |
| Austria | | | | | |
| OE6RP | 20496 | 171 | 73 | 84 | A |
| Baleares | | | | | |
| EA6BN | 6384 | 152 | — | 42 | B |
| Belgium | | | | | |
| ON5KD | 11129 | 321 | 38 | 31 | A |
| ON4XG | 10850 | 118 | 38 | 70 | A |

Bulgaria

| | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|----|---|
| LZ2EE | 14720 | 117 | 251 | 40 | A |
|-------|-------|-----|-----|----|---|

Czechoslovakia

| | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|----|---|
| OK1AGQ | 80895 | 527 | 115 | 95 | B |
| OK2ABU | 33852 | 249 | 115 | 93 | B |
| OK1FV | 27560 | 320 | 104 | 65 | B |
| OK3EE | 21384 | 204 | 61 | 81 | A |
| OK1MPP | 18312 | 218 | — | 84 | A |
| OK3KGI | 13688 | 190 | 44 | 59 | A |
| OK2BEN | 11001 | 194 | — | 57 | B |
| OK2QR | 4949 | 101 | — | 49 | B |
| OK2DB | 4620 | 87 | 18 | 44 | A |
| OK2BEC | 4500 | 90 | 32 | 36 | A |
| OK1MSS | 3168 | 90 | — | 36 | A |
| OK1NH | 1593 | 53 | 10 | 27 | A |
| OK1AAA | 80 | 10 | — | 8 | A |
| OK1ATX | check | log | | | |
| OK1AHZ | check | log | | | |

Corsica

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|----|---|
| FØZE/FC | 16425 | 185 | 180 | 45 | A |
|---------|-------|-----|-----|----|---|

Denmark

| | | | | | |
|-------|--------|-----|-----|-----|---|
| OZ3SK | 110783 | 587 | 210 | 139 | B |
| OZ2LW | 25220 | 220 | 175 | 65 | A |
| OZ3KE | 23240 | 251 | 30 | 83 | B |
| OZ5VT | 11550 | 99 | 132 | 50 | A |
| OZ7DX | 4368 | 104 | — | 42 | A |
| OZ3PO | 442 | 34 | — | 13 | A |
| OZ4IA | 30 | 6 | — | 5 | A |

England

| | | | | | |
|-------|-------|-----|----|----|---|
| G3XKV | 4176 | 94 | 25 | 36 | A |
| G3YWI | 3198 | 135 | — | 26 | N |
| G2AJB | 1560 | 47 | 5 | 30 | B |
| G3MWZ | check | log | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|------|------------|--------------------------|--------|----------------|-----------|-----------------------------|--------|---------|-----------|
| Finland | | | | Sweden | | | | Gabon Rep. | | | |
| OH2BH | 573300 | 1377 | 1772 182 A | SM6DHU | 131091 | 874 | 307 111 B | TR8DG | 12141 | 213 | — 57 A |
| OH5SE | 391530 | 842 | 1263 186 A | SM2COL | 107892 | 776 | 196 111 B | Rep. of South Africa | | | |
| OH2BCV | 37422 | 284 | 13 26 A | SMØCCE | 27700 | 188 | 96 100 B | ZS6ACK | 37583 | 393 | 374 49 A |
| OH2BJY | 24081 | 157 | 205 69 A | SM2CAA | 13303 | 135 | 116 54 B | NORTH AMERICA | | | |
| OH3YI | 20355 | 160 | 135 69 A | SMØBYG/Ø | 10971 | 154 | 6 69 A | Canada | | | |
| OI3AD | 8442 | 201 | — 42 A | SM7TV | 9728 | 104 | 48 64 B | VE1JN | 9210 | 170 | 137 30 A |
| OH2XA | 4092 | 93 | — 44 B | SM7DQC | 9408 | 112 | 62 56 A | VE1EK | check | log | |
| OH2YV | 1178 | 38 | — 31 B | SM7WT | 9230 | 130 | — 71 B | VE1AIH | check | log | |
| OH2VZ | 1102 | 39 | — 29 A | SM5CSS | 5460 | 158 | 24 30 A | VE2IZ/2 | 12936 | 153 | 141 44 A |
| OH6XY | 1040 | 55 | — 20 A | SMØCXM | 3612 | 86 | — 42 B | VE3BMV | 72590 | 427 | 427 85 B |
| OH2AC | 1007 | 30 | 20 16 A | SMØATN | 1800 | 50 | — 36 B | VE3GCO | 65136 | 473 | 471 69 A |
| OH2FB | 208 | 16 | — 13 B | SM4CGM | 1464 | 43 | 18 24 A | VE3BR | 5133 | 90 | 87 29 A |
| OH1XA | 63 | 9 | — 7 A | SMØMC | 1122 | 52 | — 22 B | VE3PQ | 1976 | 54 | 50 18 B |
| OH3JR | 9 | 3 | — 3 A | SM7AIL | 966 | 41 | — 21 B | VE3CEA | check | log | |
| OH8OW | check | log | | Svalbard | | | | VE8BB | 12685 | 155 | 140 43 B |
| France | | | | JW7UH | 464 | 29 | — 16 A | Dominican Republic | | | |
| F2VX | 14784 | 153 | 111 56 A | Switzerland | | | | HI8LC | 403 | 31 | — 13 B |
| F8TQ | 3564 | 79 | 20 36 A | 4U1ITU | 195822 | 1010 | 510 129 B | Mexico | | | |
| F9RM | 1836 | 49 | — 36 A | HB9DX | 12860 | 160 | — 81 B | XE1UA | 12857 | 153 | 146 43 A |
| Hungary | | | | HB9APF | 10080 | 140 | 20 63 N | XE1LLS | 2112 | 58 | 30 24 B |
| HA5CQ | 33642 | 204 | 172 89 A | Yugoslavia | | | | Panama | | | |
| HA6NA | 858 | 40 | — 22 A | YU3EY | 449041 | 959 1401 191 B | HP1JC | 2928 | 63 | 59 24 B | |
| Italy | | | | Europ. Russ. SFSR | | | | Puerto Rico | | | |
| I1ZSQ | 54999 | 437 | 130 97 B | UW3EH | 105840 | 412 | 535 112 A | KP4AOD | 26649 | 215 | 208 63 B |
| Liechtenstein | | | | UW6LC | 78470 | 448 | 231 118 A | KP4DKX | 11656 | 248 | — 47 B |
| HBØAMY | 7689 | 233 | — 33 A | UK4PAR | 61950 | 275 | 315 105 B | USA | | | |
| Luxembourg | | | | UA4PW | 35964 | 161 | 325 74 B | W1UYU | 6460 | 440 | 410 76 B |
| LX2CQ | 233352 | 1155 | 234 168 A | UV3GW | 21315 | 153 | 92 87 N | W1DO | 42296 | 315 | 307 68 B |
| Netherlands | | | | UA30G | 10004 | 215 | 42 41 A | K1DPB | 21950 | 223 | 216 50 B |
| PAØXPQ | 199359 | 643 | 672 153 A | RA3NAM | 2430 | 150 | — 27 A | K1GUD | 10718 | 169 | 164 46 B |
| PAØYN | 1273 | 31 | 36 19 A | UK3NAA | 510 | 31 | — 17 A | WA1EXE | 364 | 28 | — 13 B |
| PAØLOU | 1092 | 41 | — 28 A | UV3MM | 494 | 26 | — 19 A | K1WMQ | 308 | 28 | — 11 A |
| PAØLVK | 1034 | 47 | — 22 B | UA3FF | check | log | | WB2SQN | 201480 | 876 | 876 113 B |
| PAØLVK | 1034 | 47 | — 22 B | UW3TA | check | log | | W1BGD/2 | 174742 | 893 | 893 97 B |
| PAØVB | 140 | 10 | 10 7 A | UA4CO | check | log | | W2DKM | 121728 | 635 | 633 96 B |
| PAØTO | 105 | 15 | — 7 A | UW3NH | check | log | | WA3HRV2 | 86022 | 545 | 517 81 B |
| Norway | | | | UW4NP | check | log | | DL7KX/W2 | 71250 | 478 | 472 75 B |
| LA7QI | 64015 | 415 | — 155 A | UA6JWW | check | log | | DL6CL/W2 | 41976 | 412 | 380 53 B |
| LA5QK | 8195 | 117 | 33 55 A | Ukraine | | | | W2FCR | 33712 | 304 | 298 56 B |
| LA4DM | 5830 | 108 | — 55 B | UK5IAK | 1541 | 34 | 31 23 A | WB2UIH | 32956 | 303 | 295 55 A |
| LA6OI | 2145 | 65 | — 33 A | UB5JK | check | log | | WA2YCA | 28674 | 243 | 243 59 B |
| LA7IN | 775 | 31 | — 25 B | White Russian SSR | | | | WA2AYP | 28665 | 343 | 112 63 A |
| LA1LO | 276 | 25 | — 12 A | UK2AAB | 330 | 22 | — 15 A | W2STM | 21359 | 207 | 196 53 A |
| LA3HM | check | log | | UC2BF | check | log | | W2LEJ | 16836 | 244 | — 69 B |
| Poland | | | | Moldavia | | | | WB2MQI | 8505 | 158 | 157 27 B |
| SP9VU | 58440 | 382 | 105 120 B | U05BZ | 170 | 17 | — 10 A | WB2DBK | 5440 | 94 | 66 34 B |
| SP5BAK | 9540 | 212 | — 45 B | R050AU | check | log | | W2CKR | 5236 | 102 | 52 34 A |
| SP5PWK | 8109 | 157 | — 53 B | Lithuania | | | | WA2DKV | 2223 | 59 | 58 19 A |
| SP5XM | 6496 | 93 | 23 56 A | UP2ER | 54536 | 388 | 414 68 A | WA2FOS | 2100 | 66 | 39 20 B |
| SP8AWP | 5200 | 74 | 58 40 B | UK2PAD | 52920 | 370 | 376 72 B | WA2AUB | 144 | 10 | 8 8 A |
| SP7DZA | 819 | 39 | — 21 A | UP2AY | 336 | 21 | — 16 A | WA3KEG | 125640 | 698 | 698 90 B |
| SP9ECH | 289 | 17 | — 17 A | UP2OE | 24 | 4 | 20 1 N | WA3IXF | 6200 | 101 | 99 31 B |
| SP8BZM | 220 | 22 | — 10 A | RP2PBF | 16 | 4 | — 4 A | W3MDO | 3990 | 77 | 37 35 A |
| SP6ABH | check | log | | Latvia | | | | K3ETS | 98 | 14 | — 7 B |
| SP8ECV | check | log | | UQ2IL | 2196 | 61 | — 36 A | W3MDJ | check | log | |
| SP9PT | check | log | | AFRICA | | | | W4WSF | 89335 | 536 | 515 85 B |
| Portugal | | | | Angola | | | | W4DQD | 46280 | 373 | 339 65 B |
| CT1QN | 24336 | 312 | — 78 N | CR6OA | 112812 | 878 | 667 84 B | WA4UFW | 36480 | 306 | 302 59 B |
| CT1LN | 18792 | 155 | 77 81 B | CR6KT | 55936 | 439 | 435 63 B | K4MG | 22173 | 198 | 191 57 B |
| Romania | | | | CR6KV | 2256 | 94 | — 23 B | W4HOS | 19140 | 165 | 165 58 B |
| Y03OV | 107580 | 562 | 96 163 A | CR6TP | check | log | | K4II | 2136 | 45 | 44 24 B |
| Y02AFB | 1188 | 54 | — 22 A | Cameroun | | | | W4KMS | 1300 | 52 | — 25 A |
| Y03RF | 242 | 22 | — 11 B | TJ1AW | check | log | | W4WRY | 299 | 23 | — 13 B |
| Spain | | | | Canary Islands | | | | W4ZTW | 105 | 11 | 4 7 B |
| EA3RF | 22074 | 170 | 111 78 A | EA8GZ | 37180 | 342 | 334 55 N | K5MDX | 38192 | 301 | 195 77 B |
| EA4KN | 1575 | 45 | — 35 A | EA8GK | 4440 | 145 | 40 24 A | WA5YAS | 13824 | 145 | 143 48 B |
| EA2IK | 1392 | 36 | 22 24 A | EA8CU | check | log | | W5WMU/5 | 2208 | 62 | 30 24 B |
| | | | | | | | | W5QNO | 90 | 15 | — 6 A |
| | | | | | | | | K6SVL | 21022 | 237 | 230 45 B |

WAE-Erteilungen

vom 1. 1. 1971 bis 31. 1. 1971

WAE I

Nr.

- 390 G 3 FKM, Dr. J. Allaway,
58/186 Fone
391 DL 1 LD, E. Wagner, 58/175 CW

WAE II

Nr.

- 611 OE 3 PWW, W. Pap, CW

WAE II 2 x SSB

Nr.

- 37 WA 3 KEG, L. Moskowitz

WAE III CW

Nr.

- 2050 DL 2 JV, W. Thiel
2051 DJ 7 IT, W. Kohlke
2052 YU 2 ARS, Radio Club Rijeka
2053 SM 7 CMV, K. Nilsson
2054 DL 6 ZG, E. Obermeyer
2055 DM 2 SBM, M. Welter
2056 DM 4 SJJ, G. Zaumseil
2057 DM 3 WSO, W. Kröll
2058 DM 2 AOE, H. Kraus
2059 DM 2 ARD, F. Traxler
2060 OE 3 PWW, W. Pap

WAE III 2 x SSB

Nr.

- 114 DL 9 JI, A. Maier
115 DJ 6 FX, W. Neumann
116 DL 7 BQ, J. Langner
117 DK 1 IU, K. H. Piller
118 DJ 6 XG, G. Zauß
119 DJ 8 VI, U. Prange

WAE III Fone

Nr.

- A 355 DJ 2 MB, Irmgard Massow

WAE III SWL

Nr.

- 12 DL-12936, W. W. Flechtmann, Fone

Herzlichen Glückwunsch!

DXCC

Neu: DL 4 JS 113; DL 7 JY 110. Telefonie: DK 2 SI 119; DJ 7 QB 106; DK 1 LW 105; DK 3 PG 102; DK 2 FH/W 8 100.

Endorsements: DL 7 HU 325; DL 7 AB 315; DJ 5 DA 300; DL 3 ZA 270; DK 2 BI 240; DK 1 YK 220; DJ 4 PI 200; DL 9 YC 160; DL 5 QO 140.

Telefonie: DJ 5 DA 260; DJ 0 P N 250; DK 2 BI 220; DK 1 YK 200; DL 7 AB 200; DL 5 GJ 180.

DXCC Honor-Roll

(Stand 1. 12. 1970, DL-Stationen)

DL 1 IN 322/340; DL 3 RK 319/338; DL 6 EN 318/335; DL 9 OH 318/331; DL 7 AA 318/

EU-DX-D-Erteilungen

vom 1. 1. 1971 bis 31. 1. 1971

CW:

Nr.

- 290 DL 6 MI, W. Rieß
291 DM 4 XXH, L. Hildebrandt
292 DM 2 CRM, J. de Puits
293 DM 4 SJJ, G. Zaumseil
294 DL 1 MC, J. Engelhardt

2 x SSB:

Nr.

- 157 DM 2 ARE, L. Fischer
158 DJ 6 XG, G. Zauß

SWL:

Nr.

- 31 DL-SWL-L 23, D. Lesch, SSB

Endorsements:

CW:

- DL 7 CT 810
I 1 IZ 680
DL 3 AR 530
DK 1 HP 340
DJ 4 AV 130

Fone:

- DL 6 XV 240

Mixed:

- DL 7 BK 570
DJ 5 IO 390

2 x SSB:

- DL 8 PC 850
DL 7 DE 780
DK 2 BI 590
DJ 2 UU 500
DL 6 UH/m 290
HR 1 WSG 120
ZL 1 BDW 100

Herzlichen Glückwunsch!

342; DJ 2 BW 317/336; DL 1 KB 317/338; DL 7 BA 316/335; DJ 7 ZG 315/318; DL 7 EN 314/331; DJ 0 KQ 313/316; DL 3 BK 313/329; DL 7 HU 313/324.

Telefonie: DL 1 IN 319/336; DJ 2 YI 317/334; DL 6 EN 315/330; DJ 7 ZG 313/316.

DXpedition nach den Laccadiven

Unter Leitung von VU 2 US, K. Umroa Singh, wird ein Team der Radio Society of India die Inselgruppe der Laccadiven für etwa 10 Tage besuchen. Die Gruppe will unter dem Rufzeichen VU 7 US vom 10. April bis 19. April 1971 QRV sein. Der Betrieb soll hauptsächlich auf 14 MHz in CW und SSB erfolgen, jedoch soll auch auf 21 und 28 MHz gearbeitet werden. QSLs nur via ARSI, Postbox 534, New Delhi 1, India.

Der für den 4./5. September 1971 angesetzte Sommer-Fieldday ist um eine Woche auf den 28./29. August 1971 vorverlegt worden, da am ersten Wochenende im September die Europäischen Fuchsjagdmeisterschaften im Raum Velbert/Oberhausen stattfinden.

RTTY

3. RTTY-WAE-DX-Contest

(Kurzfassung der Ausschreibung, gültig für Europa)

1. Zeiten: Siehe Contest-Kalender.
2. Bänder: 3,5 bis 28 MHz.

3. Betriebsarten:
 - a) Einmann-Stationen, 1 Sender.
 - b) Mehrmann-Stationen, 1 Sender.
4. Ruhepause: Einmann-Stationen müssen in ihrem Log eine Ruhepause von insgesamt 12 Stunden, unterteilt in höchstens 3 Teile, nachweisen.
5. Contestverkehr: Anruf: CQ WAE de ... QSO-Nr.+RST
6. Punkte: Bestätigte 2 × RTTY-QSOs mit Europa 1 Punkt, mit DX 3 Punkte, jedes QTC 1 Punkt; jede Station darf pro Band einmal gearbeitet werden.
7. Multiplikator: Jedes Land der WAE- und ARRL-Liste ergibt pro Band den Multiplikator 1. In den folgenden Ländern zählen die Rufzeichendistrikte als Multiplikator: JA, PY, VE, VO, VK, W/K, ZL, ZS, UA/UK/UW.9 u. Ø.
8. Endabrechnung: Summe aller QSO- und QTC-Punkte multipliziert mit der Summe aller Multiplikatoren von allen Bändern.
9. QTC-Verkehr: Wie im WAEDC (siehe DL-QTC S. 492/1970) mit folgenden Änderungen: Jede Station darf QTCs senden und empfangen; QTC-Serien bestehen aus höchstens 5 QTCs.
10. Logs: Für jedes Band ein Log; die Logs müssen enthalten: Rufzeichen, ausgetauschte Sendungen, QTCs, Punkte, Multiplikatoren. Getrennte Endabrechnung (mit Ruhepausen für Einmann-Stationen). Name und Anschrift in Blockschrift, Betriebsart.
11. Einsendeschluß: 10. Juni. Anschrift: WAEDC-Committee, 8950 Kaufbeuren, Postfach 262.

Ergebnisse des 10. WW RTTY DX Sweepstakes 1970

| | |
|--------------|-----------|
| 1. VK 2 FZ | 3 470 536 |
| 2. I 1 KG | 1 235 798 |
| 3. CR 6 CA | 1 037 505 |
| 4. FO 8 BS | 839 072 |
| 5. I 1 CGE | 776 336 |
| 24. DJ 6 JC | 410 036 |
| 31. DK 3 CU | 303 246 |
| 53. DJ 8 BT | 147 408 |
| 58. DL 1 VR | 128 360 |
| 62. DL 9 VD | 101 775 |
| 82. DL 8 KS | 38 400 |
| 87. DL Ø EL | 28 770 |
| 107. DJ 1 XT | 6 260 |
| check log | |
| DM 2 BRN | (272 700) |

Das hervorragende Ergebnis von Adrian, VK 2 FZ, überrascht zwar, ist jedoch erklärlich, wenn man seine Taktik kennt. Er soll in den Wochen vor dem Contest mit jeder erreichbaren Station getestet haben, ob er sie auf 80 und 40 Meter erreichen kann und soll dann mit diesen Stationen Absprachen getroffen haben. Ich frage mich, was dieses Verhalten noch mit „fair play“ zu tun hat.

DJ 9 XBA

100 Länder in RTTY!

Nach der neuesten Honor Roll des RTTY-Journals arbeitete FG 7 XT bisher 101 Länder in RTTY. Als deutsche Stationen erscheinen in dieser Liste: DK 3 CU mit 51/41, DL 8 VX mit 33/20 und DL 3 NO mit 20/14 Ländern. In der QCA-Länderliste (nur bestätigte Länder) sind folgende deutsche Stationen enthalten: DL 1 VR mit 59, DJ 8 BT mit 33, DL 1 TV mit 27, DJ 9 XBA mit 26 und DL 3 IR mit 25 Ländern.

CQ-Mir-Contest 1971

Der Contest wird von der Radiosport-Föderation der UdSSR und dem Zentralen Radioclub der UdSSR veranstaltet. Zeiten: Siehe Contest-Kalender.

Es sind Verbindungen mit jedem Land außer dem eigenen erlaubt. Länderzählung nach der R-150-S-Länderliste, die in etwa mit der DXCC-Länderliste übereinstimmt.

Beteiligungsarten:

Gruppe A: Einmannstationen,

Gruppe A: Einmannstationen, Mehrbandbetrieb;

Gruppe B: Einmannstationen, Einbandbetrieb;

Gruppe C: Mehrmannstationen, ein Sender;

Gruppe D: SWLs.

Bänder: 3,5 bis 28 MHz.

Betriebsart: CW.

Ziffernaustausch: U-Stationen: RST und Oblast-Nr.; alle anderen Stationen: RST und laufende Nummer.

Punktzählung:

QSO mit eigenem Kontinent: 1 Punkt.

QSO mit anderen Kontinenten: 3 Pkte.

Es ist nur ein QSO pro Band mit jeder Station erlaubt, Verbindungen mit eigenem Land zählen nicht, SWLs erhalten 1 Punkt für den Rapport einer Station eines QSOs und 3 Punkte für Rapporte beider Stationen eines QSOs.

Multiplikator: Jedes Land zählt nur einmal, auch wenn es auf verschiedenen Bändern gearbeitet wird.

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikatoren.

Einsendeschluß: 1. Juni 1971

Adresse: Central-Radio-Club, P.O. Box 88, Moscow, UdSSR.

Contest-Diplome: Für den ersten Platz in jeder Gruppe jedes Landes wird ein Diplom erteilt, sofern mindestens 5 Teilnehmer Logs eingesandt haben.

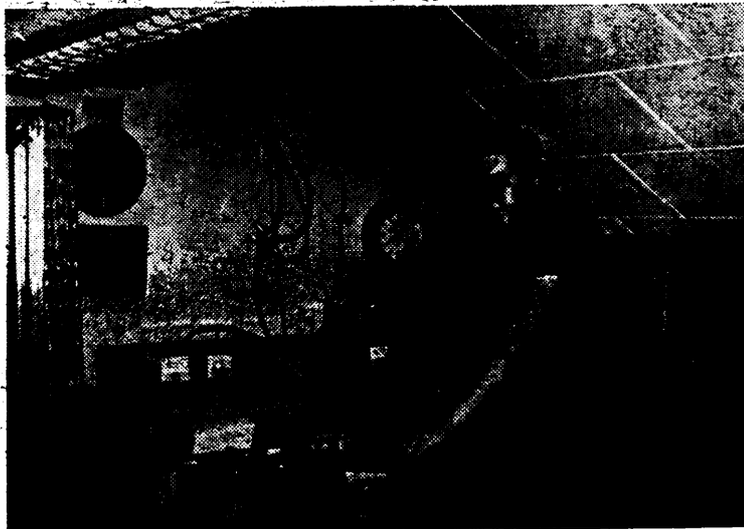
Wenn im Contest die Bedingungen für die vom Central Radio Club herausgegebenen Diplome erreicht werden und dies im Log nachgewiesen ist, können diese Diplome kostenlos ohne Vorlage der QSLs beantragt werden. Es handelt sich dabei um folgende Diplome: Jubilee, R-150-S, R 6 K, R 15 R, R 10 R, R-100-O und W-100-U.

DARC-Sonderstation DF Ø AFZ

29. März—18. April
19. April—30. April
1. Mai—16. Mai

Distrikt Köln—Aachen (G)
Distrikt Hamburg (E)
Distrikt Westfalen-Süd (O)

Martin, OH 2 BH,
während des WAEDC an
seiner Station



sprächsthema auf den QTC-Verkehr hin-
zulenken und machen Sie Ihren DX-Part-
nern klar, daß sie ihre Punktzahl ver-
doppeln können, wenn sie jedes QSO als
QTC nach Europa zurückmelden.

DXCC

Neu: DL 5 GI 200; DJ 9 TS 132; DJ 6 GW
112; DL 2 WR 105; DL 8 YD 100. Telefonie:
DJ 6 IN 107.

Endorsements: DL 3 BK 330; DL 1 YA
240; DL 1 LD 220; DL 7 CT 200; DJ 9 AL 160.
Telefonie: DL 3 BK 260; DJ 9 ZB 180; DL 7
FP 180; DL Ø JK 160.

Amateurfunk in der Tschechoslowakei

In der Tschechoslowakei gibt es an-
nähernd 3000 Amateurstationen, 500 da-
von sind Clubstationen. Der Zentral-
Radio-Club der CSR hat sein Büro in
Prag. Es erledigt unter anderem die QSL-
Vermittlung, die Diplom- und Contest-
angelegenheiten.

Eine Anfängerlizenz kann man mit
15 Jahren, eine Volllizenz mit 18 Jahren
erhalten. Die Volllizenz muß alle drei
Jahre erneuert werden. Die Anfänger-
lizenz erlaubt einen Betrieb auf dem
160-m-Band und auf den UKW-Bändern
mit 10 Watt Input. Die Volllizenz ist in
drei Klassen eingeteilt. Klasse C berech-
tigt zum Betrieb in Telegrafie auf dem
80- und 160-Meter-Band und auf den
UKW-Bändern bis 25 Watt Input. Klasse
B und A berechtigen zum Betrieb auf
allen Bändern, in Klasse B bis 75 Watt,
in Klasse A bis 300 Watt Input. Alle Be-
triebsarten sind zugelassen. Die Lizenz
für die Klasse A wird erst nach dreijäh-
riger Praxis in der Klasse B erteilt. Por-
tabler und mobiler Betrieb ist ohne be-
sondere Genehmigung erlaubt. Der Tele-
grafiebetrieb wird in der CSR besonders
gefördert, deshalb sind für die Erlangung
der Lizenz entsprechende Telegrafie-
kenntnisse erforderlich. In der Prüfung

WAE-Erteilungen

vom 1. 3. 1971 bis 31. 3. 1971

WAE I

- Nr.
402 WB 2 FMK, R. J. Rasche,
58/182 CW
403 DJ 5 JH, W. Parmentier,
60/180 CW
404 HB 9 AT, E. Kohout, 56/188 CW
405 OK 2 BBJ, J. Dura, 56/178 CW
406 G 8 FW, E. Walters, 56/181 CW
407 G 3 HRY D. Halsall, 55/176 CW

WAE I 2 × SSB

- Nr.
49 DL 7 OD, J. D. Fritzke, 57/179
50 HB 9 AAA, A. F. Egli, 60/178
51 DJ 8 BQ, D. Henke, 57/176

WAE II 2 × SSB

- 39 DJ 4 PI, E. Neuerer

WAE III CW

- Nr.
2073 LX 1 CF, L. Bouchart
2074 YU 2 LA, Z. Farkas
2075 LA 7 XF, J. Berg
2076 W 4 DUQ, R. Brandon
2077 DK 2 PH, H. Wilke
2078 YU 4 FST, Radioclub Visoko
2079 DL 9 OT, H. Kriegel
2080 SP 3 CDD, H. Majcher
2081 OK 1 HR, V. Hanak
2082 DJ 3 BE, F. Bertel
2083 DK 3 BN, J. Niggemeyer

WAE III 2 × SSB

- Nr.
127 DK 3 PO, H. G. Heim
128 DL 7 OL, H. Schneider
129 JW 7 UH, E. Oyan

WAE III Fone

- Nr.
A 359 I 1 WRP, R. Planella

Herzlichen Glückwunsch!

CONTEST - KALENDER

(Zeiten in GMT)

| | | | | |
|--------------------|---------------|-----------|---------|----------|
| 1. — 2. Juli | YV-Contest | 0000—2400 | Fone | 7/70/432 |
| 22. — 23. Juli | HK-Contest | 0000—2400 | CW/Fone | 7/70/432 |
| 5. — 6. August | YO-Contest | 1800—2400 | CW/Fone | 8/71/495 |
| 12. — 13. August | WAEDC-EUDC | 0000—2400 | CW | s. u. |
| 19. — 20. August | Sommer-FD | 1700—1700 | Fone | 5/71/303 |
| 26. — 27. August | Asien-Contest | 1000—1600 | CW | s. u. |
| 9. — 10. September | WAEDC-EUDC | 0000—2400 | Fone | s. u. |

Die letzte Spalte weist auf die letzte Regelveröffentlichung hin.

7/70/432 bedeutet: DL-QTC (bzw. cq/DL) Heft 7 1970 Seite 432.

18. WAEDC-EUDC-1972

Der DARC lädt die Funkamateure in aller Welt herzlich zur Teilnahme am WAEDC-EUDC 1972 ein.

1. Contest-Zeiten

CW: 12. August 00.00 GMT bis 13. August 24.00 GMT.

Fone: 9. September 1972 00.00 GMT bis 10. September 1972 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 Gesamtruhezeit darf in höchstens 3 Pausen beliebiger Länge bestehen.

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 2, auf 7 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. Zusätzlich zählt bei den folgenden Ländern jeder einzelne Rufzeichendistrikt als Multiplikator: JA, PY, VE, VO, VK, W/K, ZL, ZS, UA 9/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 Checklogs 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 er-

neuter 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.

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 1971, für den Fonierteil der 15. Oktober 1972 (Datum des Poststempels).

14. **Europa-Länderliste:**

C31 — CT1 — CT2 — 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 Ø — OK — ON — OY — OZ — PA — SM — SP — SV — SV Crete — SV Rhodos — TA1 — TF — UA1346 — UA2 — UB5 — UC2 — UO5 — UN1 — UP2 — UQ2 — UR2 — UA Franz Josef Land — YO — YU — ZA — ZB 2 — 3A-4U1 — 9H1 —.

15. **Anschrift:**

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

All Asia Contest (Regelkurzfassung)

Jedes QSO mit Asien (Kennziffer: RST + Alter, YLs geben OO) zählt 1 Punkt. Jeder Prefix in Asien ist pro Band ein Multiplikator. Separate Logs pro Band, Zeiten in GMT, keine Wertung ohne Abrechnungsbogen. Einsendungen müssen bis 30. Nov. bei der JARL Central POB 377, Tokyo, Japan vorliegen.

Andorra

Vom 9.—19. Juli werden DJ9ES, DL2PU und DL 6 SZ mit zwei Stationen in C 31 QRV sein. Die QSLs für C 31 CD, FE, FF und FH gehen an DL Ø LJ, 4132 Kamp Lintfort, Box 211.

Vom 1.—17. August wird eine Gruppe aus dem OV Emden Andorra aktivieren. QSLs für C 31 FD an DL 2 BK, 297 Emden, Widdelswehrster Str. 3.

QSL-Manager:

A 35 FX via ZL 2 AFZ
 BV 2 AA Pirat!
 CR 3 RY via CT 1 RY
 FB 8 XX via F 2 MO
 FO Ø WR via DJ 5 RT
 HB Ø XJA via W 4 WFL
 HB Ø XJL via DJ 2 BW
 JD 1 YAA via JA 1 WU
 JW 7 FD via LA 3 UC
 OJ Ø SUF via OH 2 BHU
 VP 8 ME via WA 5 FWC
 VR 1 W via W 6 CUF
 5 W 1 AU via W 6 KNH
 7 X 2 BK via W 5 LUJ
 9 H 3 A via G 8 KW
 A 35 LT via VK 6 WT
 CR 3 ND via CT 1 BH
 CR 4 BC via CT 1 UE
 FL Ø QQ via F 2 QQ
 FW Ø AB via VE 6 TP
 HB Ø XJK via DJ 2 BW
 HB Ø XUD via ON 4 QV
 JT 1/Ø AE via OK 1 AQW
 JX 1 AK via LA 1 FH
 TY 3 ABF via DL 8 OA
 VQ 9 N via W 6 IAE
 5 B 4 CDN via VE 2 BUP
 7 Q 7 AF via DJ 4 IJ
 7 X Ø WW via WA 5 UHR
 9 H 3 B via VE 3 MR

