

DX-MB 1617 - 1.4.2009

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat für DX und HF-Funksport

Editor: Helmut Schlaffer, DL7MAE

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

DU - Philippinen: Max, MØGHQ, plant im Rahmen seines Aufenthaltes auf den Philippinen (seit Ende März und bis Ende April) nachfolgende Inseln zu aktivieren:

OC-129 Cebu Isl.

OC-130 Mindanao Isl.

OC-235 Samal Isl., sowie

OC-129, Leyte Isl. Dort besucht er vom 17. bis 19. April auch die dann stattfindende Hamvention. Er will von 160 bis 10 m, eventuell auch auf 6 m in SSB, PSK und RTTY mit 100 Watt und Drahtantennen QRV sein. QSL via Heimatrufzeichen, direkt oder via Bureau.

E5 - Südliche Cook-Inseln: Walter, HB9XBG, ist seit dem 30. März auf Rarotonga (**OC-013**) und ist als E51XBG noch bis 16. April aktiv. Halten Sie am besten auf 20 m SSB von 0600 bis 1200 UTC nach ihm Ausschau. QSLs gehen an sein Homecall.

FJ - St. Barthélémy: Am 7. April startet eine spanische DXpedition nach St. Barthélémy (**NA-146**), die bis zum 12. April andauern wird. Oscar, EB1HF, und Pablo, EC1DPM, wollen als FJ/EB1HF und/oder FJ/EC1DPM ausschließlich in RTTY auf 20, 15 und 10 m Betrieb machen. Mit dabei haben sie zwei Icom IC-706, Dipole und eine 2ele Yagi. Der QSL-Manager EC1AE bestätigt leider nur direkt über die folgende Adresse: P. O. Box 921, E-33080 Oviedo, Spanien.

OA - Peru: Daniel, DL5YWM, und Rene, DL2JRM, halten sich vom 7. April bis Anfang Mai in Lima auf. In ihrer etwas knapp bemessenen Freizeit funken sie mit an ihr Call vorangestelltem OA/ hauptsächlich in CW und auf den niederfrequenten Bändern. Vom 17. bis 20. April schliessen sie sich der deutschen IOTA-DXpedition zur Insel San Jose (Costa Rica, **NA-191**) an. Mehr dazu auf www.ti7.info. Ob auch in Peru IOTA-Inseln akti-

viert werden, entscheidet sich in letzter Minute.

PJ2 - Niederländische Antillen, Curaçao: Vom 1. bis 11. April wird Jan, PJ2/PA4JJ, von Curaçao (**SA-006**) aus in der Luft sein. Er benutzt ein FT-897 und eine ZS6BKW-Drahtantenne. Aktivität erfolgt auf allen Bändern (speziell aber auf den WARC-Bändern). Jan wird sich besonders den Betriebsarten RTTY und/oder PSK31 widmen. Er verfügt über Internetzugang und will auf seiner Webseite www.pa4jj.nl/html/pj2_pa4jj.html auch Online-Logs anbieten. QSL-Karten gehen leider nur direkt über sein Heimatrufzeichen.

TA - Türkei: Urcun, TAØU, schreibt uns, dass auf www.ta0u.com/galeri2.asp?id=7 Bilder kürzlich von ihm aktivierter Leuchttürme zu finden sind. Er weist weiter darauf hin, dass am 4./5. April unter dem Call TC2FLH das Fenerbahçe Lighthouse (**TUR 021**) aktiviert wird. Diese Aktivität zählt für das "Istanbul Lighthouses On The Air Award". Das Regelwerk und Details hierzu finden Sie im Internet auf www.ta0u.com/detay.asp?id=4296.

VK9X - Christmas-Insel: Haru, JA1XGI/W8XGI, ist vom 4. bis 11. April als JA1XGI/VK9 auf allen Bändern in CW und digitalen Betriebsarten angekündigt. QSL via JA1XGI, via Bureau oder direkt.

VU - Indien: Frank, DL4KQ, Sarath, VU3RSB, und Jose, VU2JOS, planen vom 5. bis 7. April als AT9RS von der Insel Grandi (St. Georges Islands, **AS-177**, Goa State Group) QRV zu sein. QSL für NA/SA via W3HNC (direkt), der Rest via DL4KQ (direkt/Büro). Siehe auch www.mdxc.org/at9rs/.

YK - Syrien: Saad, N5FF, ist seit dem 30. März in Damaskus und ist von dort noch bis zum 10. April als YK1BA in CW, SSB und RTTY zu erreichen. Seine Hauptbetriebszeiten sind 2000 bis 2300 UTC und 0200 bis 0500 UTC und die bevorzugten

Bänder 30, 40 und 80 m. QSL-Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.

3A - Monaco: Gianni, 3A/I1UWF, ist am 4. April ab etwa 1300 UTC QRV. Er funkt mit 100 Watt und einer Vertikalantenne vorrangig auf 17 und 12 m. QSLs gehen an sein Heimatrufzeichen.

3B8 - Mauritius/3B9 - Rodrigues: Piotr, SP2JMR, und Slavo, SP2JMB, wollen vom 1. bis 8. April als 3B9/Heimatrufzeichen von Rodrigues (**AF-017**) QRV werden. Ab dem 9. April sind sie dann als 3B8/HC auf Mauritius (**AF-049**). Geplant ist Betrieb auf allen Bändern in CW und SSB.

5Z - Kenia: Während Ronald, 5Z4/PA3EWP, vom 1. bis 12. April sich der Kurzwelle von 40 bis 10 m widmen will, werden seine Begleiter Eltje, PA3CEE, und Rene, PE1L, unter dem Call 5Z4EME auf 2 m und 70 cm EME-Funkverbindungen durchführen. Beachten Sie hier die Frequenzen 144.124 MHz und 144.084 MHz (für Japan). PA7FM ist der QSL-Manager für alle Rufzeichen. Infos im Internet sind abrufbar unter www.emelogger.com/kenya.

8P - Barbados: Richard, G3RWL, ist als 8P6DR vom 2. bis 24. April von Barbados (**NA-021**) aus QRV und bedient dabei die Bänder von 160 m bis 10 m in CW und digitalen Modi. Büro-QSL-Karten können auch per E-Mail (g3rwl@amsat.org) angefordert werden.

Silent Key: Wolff, DJ5JH, schreibt uns: „Am 13. Februar 2009 verstarb im Alter von 82 Jahren unser Karlsruher OT Theo, DL1BO. Er war nicht nur in Karlsruhe und Baden die #1, sondern lange Jahre in DL mit zuletzt 386 Ländern die #2 im DXCC hinter DJ2BW. Erster aus Baden in der Honor Roll und Erster aus Baden mit full House, als BY1PK QRV geworden war. Und das mit bescheidensten Mitteln, ohne je einen Beam benutzt zu haben“.

„Cathy“ Hrischenko, VE3FBL, war über 25 Jahre lang Autorin der YL-Kolumne im kanadischen Amateurfunkmagazin TCA. Sie war verheiratet mit George, VE3DGX, und erlag am 20. März einem Krebsleiden.

US-Porto nach Europa teurer: Ab dem 11. Mai kostet ein Luftpostbrief aus den USA nach Europa statt bisher 94 ct dann 98 ct. Wer also US-Briefmarken anstatt IRCs oder Dollarnoten benutzt, sollte schon jetzt entsprechend mehr Briefmarken beilegen.

Neue Amateurfunkfrequenzen für Japan: Seit dem 29. März, 1500 UTC dürfen japanische Funkamateure das erweiterte 40-m-Band von 7.100 bis 7.200 MHz benutzen. Darüber hinaus ist nunmehr der Betrieb von digitalen Modi auf 30 m im Bereich 10.130 bis 10.150 MHz zugelassen.

DXCC Regeländerung: Auf Wunsch des „Program and Service Committee“ (PSC), hat das „DX Awards Committee“ (DXAC) die Auswirkungen einer Änderung der DXCC-Regeln untersucht. Das DXAC und das PSC haben übereinstimmend beschlossen, die folgende Regelung ab 1.4.2009, 0000 UTC in Kraft zu setzen: Um dem Überhandnehmenden Unwesen von Direkt-QSLs ein Ende zu setzen, werden nur noch Bureau-vermittelte QSL-Karten für das DXCC anerkannt. Beabsichtigter Nebeneffekt ist ein höherer Organisationsgrad der Funkamateure in den jeweiligen nationalen Funkverbänden und damit verbunden auch eine Stärkung der IARU und des Amateurfunks insgesamt.

Piraten: In der vergangenen Woche war EP2IA auf 40 m in CW. Er gab an, „QSL Info auf qrz.com“. Jemand, der es wissen muss, nämlich Roger, G3SXW, weist darauf hin, dass dies sein Call in den 70er Jahren gewesen ist. So steht das auch richtig auf qrz.com. Da der Eintrag nicht aktualisiert wurde, geht Roger davon aus, dass es sich hier um einen Piraten handelte.

MØX ist das Contestcall von Charles, MØOXO. Das bedeutet, dass er bei einem Aufenthalt auf Guernsey automatisch MUØX verwenden könnte. Da sich Charles aber nicht auf Guernsey aufgehalten hatte, ist die Aktivität von MUØX, die in den letzten Wochen erfolgte, einem Piraten zuzuschreiben.

Links: Aktuelle **SOTA-Aktivitäten** (Berggipfel) finden Sie wie immer auf der Internetseite www.sotawatch.org. Ausführliche und aktuelle Informationen zu UKW-Aktivitäten sind dem **UKW-DX-Portal** www.MMMonVHF.de zu entnehmen.

Aktuelle Conteste:

4./5. April: SP DX Contest;

4./5. April: EA-WW-RTTY-Contest.

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2009 auf Seite 288.



Zusammengestellt von Fredy, DEØMST
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

AF-004, EA8, Canary Islands: Jari/OH1BOI ist noch bis zum 04.04. als EA8/HC von der Insel Lanzarote (DIE S-007) QRV. QSL via HC (d/B).

EU-049, SV, North Aegean Islands: Ein griechisches Team ist vom 03. bis 12.04. als SX8P von der Insel Samos QRV. QSL via SV8CYV (d/B).

EU-171, OZ, Vendsyssel-Thy, Jylland North Group: Vom 05.04.-16.04. sind Ela, DL1TM, und Tor, DJ4MG, auf den Bändern 160, 80, 40, 20, 15 m in SSB und auf 40/20 m in PSK31 QRV. Als Antenne kommen ein Spiderbeam und eine 160-m-Loop zum Einsatz. Betrieb macht Ela als OZ7TM und Tor als 5P4MG. QSL via Homecall. Mehr Infos auf: <http://dj4mg.dyndns.org>.

NA-066, W6, CA State South Grp.: Der Palos Verdes Amateur Radio Club ist vom 01.-05.04. als K6PV von der Insel Santa Catalina QRV. QSL via K6PV (d/B).

NA-186, VYØ, Nunavut (Hudson Bay-Manitoba Coast): Cezar/VE3LYC plant vom 31.03. bis zum 03.04. als VYØA von der Insel Fox aktiv zu sein. QSL via HC (d/B).

NA-192, VE8, NWT West Group: John, VE8EV, Wally, VE8DW, sowie Gerry, VE8GER, funken vom 02.-05.04. als VX8X rund um die Uhr meist auf 40, 20 und 17 m in SSB und CW. Mit dabei haben sie auch eine Vertikalantenne für 80 m. Diese Operation sollte ursprünglich Mitte März stattfinden. Die QSL-Route wird auf QRZ.COM zu finden sein und Updates gibt es auf <http://ve8ev.blogspot.com/search/label/IOTA>.



Adnamurchan LH, Großbritannien

Leuchtturm-Aktivitäten (WLOTA/ARLHS/ILLW):

DU5/MØGHQ	LH 1103	April 2009
DU7/MØGHQ	LH 1901	April 2009
DU9/MØGHQ	LH 2803	April 2009
EA8/OH1BOI	LH 0099	bis 04.04.
GT4BRS	LH 0449	bis 04.04.
K6PV	LH 2912	01.-05.04.
KP2YL & KP2HC	LH 2477	bis 07.04.
PJ2/PA4JJ	LH 0942	01.-11.04.
SX8P	LH 4163	03.-12.04.
TC2FLH		TUR-021 04./05.04.
8P6DR	LH 0999	02.-24.04.

Bandberichte der letzten 7 Tage

160 m			
D4C	1.844	0106Z	AF-085, via CT1ESV (B)
J79WR	1.831	0428Z	via G3LZQ (B)
80 m			
A71AN	3.502	2204Z	
VK9GMW	3.508	1837Z	via HA7RY (B)
VK9LA	3.522	1718Z	via VK4FW (B)
4KØCW	3.504	2055Z	via DL6KVA (B)
40 m			
H22H	7.075	0041Z	via 5B4MH (B)
HZ1FS/p	7.095	2312Z	AS-192, via EA7FTR (B)
PJ2/K8GU	7.006	0049Z	via K8GU (B)
4M5RY	7.045	2219Z	RTTY, via EA5KB (B)
4U1UN	7.040	0833Z	RTTY, via HB9BOU (B)
6W1RW	7.075	0142Z	via F6BEE (B)
30 m			
FK/G3TXF	10.104	1537Z	via G3TXF (B)
VK9LA	10.108	1635Z	via VK4FW (B)
4J9M	10.143	1820Z	RTTY, via DL7EDH (d)
20 m			
D44TXP	14.084	0813Z	RTTY, via DL1COP (B)
FS/KØYR	14.088	2051Z	RTTY, via KØYR
HH4/AF4Z	14.082	2045Z	via AF4Z (B), (L)
HR9/KØUU	14.006	2055Z	
I8UZA/HH2	14.163	2103Z	
J5UAP	14.088	1638Z	RTTY, via MØURX (B)
JT1R	14.185	0751Z	via RW4HB (B)
NH7A	14.162	1702Z	via F5VHJ (B), (L)
T2UF	14.017	0900Z	via LA5UF (B)
TC7KA	14.189	1616Z	via TA7KA
VK9AA	14.031	0949Z	OC-003, via DL8YR (B)
VK9LA	14.090	1657Z	RTTY, via VK4FW (B)
VK9LA	14.023	0728Z	via VK4FW (B)
5D5A	14.212	0855Z	via I2WIJ (B)
5NØOCH	14.011	1119Z	via DL3OCH (B)
6V7E	14.205	0918Z	via RW3TN (B)
6W1RW	14.240	0757Z	via F6BEE (B)
6W1SJ	14.327	0837Z	via T93Y (B)
9M6XRO	14.081	1926Z	RTTY, via HA3AUI (B)
17 m			
BW9/DL2JRM/p	18.076	0805Z	AS-103, via DL2JRM (B)
DV5PO	18.072	1250Z	(d)
VK9AA	18.070	1335Z	via DL8YR (B)
Y11RAZ	18.140	0946Z	via IK2DUW (B), (L)
1B1AB	18.126	1058Z	siehe www.1b1ab.net
4KØCW	18.070	0831Z	via DL6KVA (B)
5NØOCH	18.080	1138Z	via DL3OCH (B)
15 m			
A71CT	21.215	1007Z	via EA7FTR (B)
A73A	21.238	1019Z	via EA7FTR (B)
CX1AV	21.257	1644Z	
V55X	21.218	1243Z	via V51YJ (d)
6W1RW	21.223	1026Z	via F6BEE (B)

(d) = nur direkt

(B) = Büro ok

(L) = LoTW mehr QSNs in unserer Textversion

Kalender

=====

von bis	DX	DX-MB
4. April	3A/I1UWF	1617*
01April-09April	3B9/SP2JMR..	1617*
21März-24Juli	5NØOCH	1613/1616
05April-16April	5P5MG & OZ7TM	1617*
11März-11Mai	5X1NH	1614
bis Juni	5X4X	1605
01April-12April	5Z4/PA3EWP..	1617*
bis September	6W1SJ	1541
29März-09April	6W/IK4ALM	1616
02April-24April	8P6DR	1617*
bis 31. Dezember	9A48IFATCA	1609
bis 31. Dezember	9AØ9P	1615
bis 31. Dezember	9A8ØØVZ	1617*
bis März 2010	9J2YO	1614
05April-07April	AT9RS	1617*
27März-03April	BPØA	1616
bis 1. April	C6ANM	1607
25März-05April	C91TX	1616
Februar-Anfang 2010	DP1POL	1598
bis 31. Dezember	DRØ9ANT	1606
03April-05April	DR6ØNATO	1617*
bis Ende April	DU/MØGHQ	1617*
21März-04April	E51COF	1615
30März-16April	E51XBG	1617*
31März-05April	EA8/MØVKY	1616
bis 04April	EA8/OH1BOI	1617*
21März-11April	FG/F4EBT	1615
07April-12April	FJ/EB1HF..	1617*
verschoben auf 2009	FR/Glorioso	1568/1600
bis 30. November	FT5WO	1600/1605
10März-15April	FT5XS	1610
bis 31. Dezember	GB25ØRB	1608
28März-04April	GT4BRS/GT6BRS	1616
10Januar-28April	H44MS..	1604
bis 31. Dezember	HE8/HB8	1604
23März-04April	HH4/K4QD..	1615
bis 31. Dezember	II2RAI	1609
17Januar-01April	J79XBI	1607
04April-11 April	JA1XGI/VK9	1617*
01April-05April	K6PV	1617*
bis 31. Dezember 2009	LY1ØØØ	1606
07April-Anfang Mai	OA/DL5YWM..	1617*
bis April	OD5/IV3YIM	1599
bis November	OD5/W5YFN	1599
01April-30April	OE1ØØM	1617*
abgesagt!	OY/OZ1FJB	1615
01März-15April	PA75ØASN	1613
Juni & September	PA75ØASN	1613
01April-11April	PJ2/PA4JJ	1617*
03April-12April	SX8P	1617*
jetzt	TLØA	1616
03April-05April	TMØTAN	1617*
bis 2011/2012	TN5SN	1585/1591
bis 1. Juli	TT8CF	1613
jetzt	V63MY & V63TO	1614
bis Januar 2011	V73NS	1604
27März-06April	VK9GMW (M. R.)	1615
24März-03April	VK9LA (L.Howe)	1615
24März-08April	VP5/W5CW	1615
02April-05April	VX8X	1617*
31März-03April	VYØA	1617*
27März-01April	YJØMXJ/YJØTXF	1616
30März-10April	YK1BA	1617*
bis Ende 2009	WA2YUN/KH9	1568
bis September	ZSØ8TV	1590
Mai 2008-April 2009	ZS8T	1570/1586

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

A6ØSAB	via	IZ8CLM (B)
AN9CNP	via	EA9CE (B)
BW9/DL2JRM/p	via	DL2JRM (B)
BY4RRR	via	DL2JRM (B)
CE2WZ	via	M3ZYZ (B), (L), eQSL,
CN2BC	via	DL7BC (B)
CS9L	via	DJ6QT (B)
CT3/DM2XO	via	DM2XO
DP1POL	via	DL1ZBO (B)
DX1HBC	via	DU1HBC
EA6/DK3WM	via	DK3WM (B)
EA8/OE3NHW	via	OE3NHW (B)
ED8R	via	EA4RCH
EF8R		(L)
FG/F4EBT	via	F4EBT (B)
HF8ØBEM	via	SP9ZBC
JT1R	via	RW4HB (B)
LT9L	via	EA5FL (B)
NHØAA	via	JH2BNL
NHØAA/NH2	via	JH2BNL
OL5ØFRD	via	OK1FRD
OL9AMPER	via	OK1DRQ (B)
PJ4/W9NJY	via	WD9DZV (B)
R15ØAP	via	RW4HB (B)
R15ØASP	via	RF3C
R15ØB	via	RK1B (B)
R15ØDMP	via	UA9CHA
R15ØIP	via	UA3ICV
RK9KWI/p	via	RX9KM (B)
RUØSYL	via	RZØSB
S79JF	via	DL7JAN (B)
SN5ØZAGLE	via	SQ5GLB (B)
SN9ØHUO	via	SP3HUO (B)
SV5/SM8C	via	SMØCMH (B)
SV9OFS		(d)

Fortsetzung auf Seite 5

• Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: A25SL (W5SL), A61TX (W4JS), E51PDX (W7YAQ), ET3JA (OK3AA), FY/F5IRO, J3/DL5AXX, PA3GIO/6W, V51LK (DJ4LK), VU4AN/VU3RYJ (WØGJ), 1A4A (IZ4DPV), 3A/DL3OCH, 3XD2Z (RW3AZ), 4L1FP (LZ1OT), 4L1MA (ON4RU), 6V7E (RW3TN), sowie 9K2CQ,

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF5BX, DF6EX (für WIN-QSL), DJ4MG, DJ5AV, DJ5JH, DJ9ZB, DK6CQ, DK8JB, DL1SBF, DL2BQV, DL2MDZ, DL3IE, DL5YWM, DL7VOA, DL8LAS, F5NQL, NG3K, OE1WHC, TA1KC, W1AW, u.a.

Kanada, Sonderrufzeichen: Vor 50 Jahren wurde der St. Lawrence Seaway eröffnet. Um an dieses Event zu erinnern, können kanadische Funkamateure vom 1. April bis 31. Mai Sonderpräfixe benutzen: XL (anstatt VA), XN (anstatt VO), XM (anstatt VE), sowie XO (anstatt VY).

Deutschland, Sonderrufzeichen: Die Amateurfunkgruppe der Deutschen Bundeswehr am Standort Daun im DARC OV Vulkaneifel, K34, ist eine der aktivsten Gruppen aller Amateurfunkgruppen (Betreuungseinrichtungen) der Bundeswehr.

Zum 60. Jahrestages der Gründung der NATO am 4. April 2009 sowie zur großen NATO-Tagung vom 3. bis 5. April im deutschen Kehl/Rhein, und gleichzeitig im gegenüber gelegenen französischen Strassbourg, wird eine Sonderstation mit dem Rufzeichen DR6ØNATO die Feierlichkeiten begleiten. In teilweise koordinierten Aktionen wird von befreundeten französischen Radioamateuren aus gleichem Anlaß die Sonderstation TMØTAN betrieben. Der zeitliche Schwerpunkt der Funkaktivitäten wird das Wochenende vom 3. bis 5. April sein, an dem Staatsoberhäupter aus 26 Staaten in Deutschland und Frankreich im grenznahen Raum tagen und das Jubiläum feiern werden. Voraussichtlich wird erstmals eine Länder übergreifende gemeinsame QSL-Karte an dieses denkwürdige Ereignis erinnern.

Bis Ende März 2010 wird zumindest DR6ØNATO zu unregelmäßigen Zeiten, oder zu besonderen Anlässen auf allen bedeutenden Frequenzbändern und in den wichtigsten Betriebsarten aktiviert werden. Die QSL-Karte geht direkt oder via Bureau an DL1WH.

Kroatien, Sonderrufzeichen: Mitglieder des Radio Club "Varazdin" (9A1HDE/9A7A) aktivieren bis Ende 2009 das Call 9A8ØØVZ. König Andrija II. Gewährte vor 800 Jahren Varazdin den Status einer freien Königsstadt. Mehr Infos und Links finden Sie auf www.grz.com. QSL via 9A7A.

Österreich, Sonderrufzeichen: Die Amateurfunksektion im ORF und das Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection erinnern an die 1909 erfolgte Gründung des ersten Amateurfunkverbands (dem „Radio Club of America“) und die Ausgabe der ersten Funklizenzen und betreiben vom 1. bis 30. April eine Amateurfunkstelle mit dem Sonderrufzeichen OE1ØØM. Am Samstag, den 25. April, dem „International Marconi Day“, zählt OE1ØØM überdies als eine der rund 25 IMD-Stationen

weltweit für das IMD-Diplom. QSL via OE-Büro oder direkt an OE1WHC. Berichte ohne SASE und Portoersatz (IRC oder \$) werden via Büro beantwortet. Ein QSL-Download (TIF, 6MB) ist möglich auf : www.qsl.at/down/oe100m.tif .

Neue Kurzwellenbandpläne gelten ab dem 29.

März: Die neuen Kurzwellenbandpläne gelten ab dem 29. März. Sie sind in der Aprilausgabe der CQ DL nachzulesen und auf der DARC-Webseite www.darc.de/bandplan abrufbar.

QSL-Informationen

SVØXAI/9	via	eQSL
SX7ISS	via	SV-Bureau
T2UF	via	LA5UF (B)
TC18M	via	TA1HZ (B)
TC1RLH	via	TA1HZ (B)
TF8GX	via	KT6YL (B)
TGØAA	via	TG9ANF
TN5SN	via	IZ1BZV
TP6ØCE	via	F5LGF (B)
TU5JD	via	IK2IQD
UEØSZS	via	RZØSB
UN3M	via	EA7FTR (B)
UN6P	via	UN5PR (d)
VP5/W5CW	via	W5CW
XE3MAYA	via	XE3D (B), (L)
YM2W	via	OK1TN (B)
4F1VEM	via	VE7DP (B)
4F1VEM/9	via	VE7DP (B)
4KØCW	via	DL6KVA (B)
4X6TT/HB9	via	N2AU
4X6TT/I8	via	N2AU
5B/AJ20	via	RA3AUU (B)
5B/US7IDX	via	RN3QO (B)
5NØCH	via	DL3OCH (B)
5X1NH	via	G3RWF (B)
8J1UEC90		(B, automatisch)

(d) = nur direkt

(B) = Büro ok

() = neuer Manager*

(L) = LoTW

YB1BPF
P.O. Box 1042
BANDUNG 40010
Indonesien

8P9MD
NADXA NORTH AMERICA DX ASSOC. INC.,
P.O. Box 357
Bradley Beach
NJ 07720, USA