

DX-MB 1711 - 19.1.2011
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

In eigener Sache: Fredy, DEØMST, und Helmut, DL7MAE, werden die redaktionelle Betreuung des DX-MB zur Jahresmitte beenden. Beide wollen wir wieder mehr Zeit für das eigentliche Hobby haben und nach viereinhalb Jahren, die es bis Mitte 2011 sein werden, auch mal wieder einen längeren Urlaub machen können. Wir haben dieses Ehrenamt stets gerne ausgeübt und hoffen, mit den gelieferten Informationen unseren Lesern zuweilen nützliche Dienste geleistet zu haben.

Uns liegt daran, dass das DX-MB weitergeführt wird. Wenn jemand das DX-Mitteilungsblatt redaktionell betreuen will, möge er sich bitte mit dem DX-Referenten, DL3TD, per E-Mail (dl3td@darc.de), in Verbindung setzen. Die Amtsübergabe könnte man idealerweise auf der Ham Radio in Friedrichshafen vornehmen.

DXØ - Spratly-Inseln: DXØDX musste abgesagt werden. Leider ist die geplante DXpedition zu den Spratly-Inseln an bürokratischen Hindernissen gescheitert. Man hofft nun, das Vorhaben in naher Zukunft realisieren zu können. Die komplette Pressemitteilung können Sie auf www.dx0dx.net nachlesen.

T8 - Belau: Tack, JE1RXJ, will vom 21. bis 26. Januar als T88RX vom "West Plaza Rental Shack by the Sea Hotel" aus Koror (**OC-009**) im Urlaubsstil aktivieren. Er funkt von 160 bis 6 m in CW und SSB. Tack konzentriert sich aber speziell auf die Lowbands und CW. QSL via JE1RXJ, direkt oder über das JA-Bureau.

ZS8 - Marion & Prince Edward: Pierre, ZS8M, ist nach anfänglichen Problemen (Interferenzen) nun von der neuen Basis auf der Marioninsel QRV. Er benutzt die Antenne, die für Notfälle vorgesehen ist, anstatt der Stepper IR Vertikalantenne. In den letzten Tagen war er auf den Bändern 40/20/17 und

15 m aktiv. Pierre wird noch bis zum 15. März in SSB QRV sein, in PSK jedoch noch bis zum 5. Mai, dann wird das Team die Marioninsel verlassen.

3B8 - Mauritius: Josep, EA3BT, und Nuria, EA3WL, werden vom 23. bis 29. Januar als 3B8/EA3BT und 3B8/EA3WL Mauritius (**AF-049**) aktivieren. Betrieb erfolgt überwiegend in SSB und digitalen Betriebsarten und gelegentlich in CW, von 40 bis 10 m. QSL via EA3BT, auch via Bureau. Infos im Web unter <http://ea3bt.ure.es>.

4S - Sri Lanka: Mats, SM6LRR, wird sich vom 22. Januar bis zum 4. Februar als 4S7LRG aus Sri Lanka melden. Er bedient vorrangig die Bänder 160, 80 und 40 m und will auch am CQ WW 160 m DX CW Contest teilnehmen. QSL via SM6LRR, direkt, oder via Bureau.

5H - Tansania: Sam, F6AML, ist noch bis zum 24. Januar unter dem Call 5H1Z von Jambiani, Sansibar (**AF-032, WLOTA-1080**) aus aktiv. Er macht CW und SSB auf den folgenden Vorzugsfrequenzen: 3.525, 3.755, 7.025, 7.055, 10.120, 14.005, 14.260, 18.085, 18.128, 21.005, 21.260, 24.905, 24.935, 28.005, sowie 28.460 MHz. Sam benutzt ein FT-857D, eine HF6V-Antenne und Dipole. QSL via Homecall, ok via Bureau oder direkt mit 1 IRC oder 2 US \$.

9H - Malta: John, G8HWI, will vom 18. bis 30. Januar als 9H3JS von **EU-023** im „holidaystyle“ hauptsächlich auf 20 m in PSK31 aktiv sein. Seine Sendeleistung wird dabei 3 bis 10 Watt betragen. John benutzt Dipole und eine Inverted Vee-Antenne. QSL-Karten, direkt oder über das Büro, gehen an sein Heimatrufzeichen.

Brasilien, Sonderrufzeichen: PR15ØPLM ist ein weiteres Sonderrufzeichen, das von 16. bis 31. Januar zu Ehren des 150. Geburtstages des brasilianischen Wissenschaftlers und Radiopioniers Roberto Landell de Moura gearbeitet werden kann. Betrieb erfolgt auf 80/40/30/20/17/15/10 m

in CW, SSB und Digimodes. QSL via PR7AYE, direkt, oder via Bureau. Für mehr Informationen klicken Sie auf www.landelldemoura.com.br.

Neuseeland, Sonderrufzeichen: ZL5ØGH wird von Graeme, ZL1ANH, das ganze Jahr 2011 über benutzt. Er feiert damit sein 50-jähriges Jubiläum als Radioamateur. Er benutzt ein Yaesu FT-1000 MKV, eine SB-220 PA, eine 4ele Yagi für 20/15/10 m, sowie Drahtantennen auf den übrigen Bändern. QSL via Büro, LoTW oder direkt mit 2 US\$ an ZL1ANH.

Schweiz, Sonderrufzeichen: HB6ØLU steht für 60 Jahre USKA-Sektion Luzern. Das Call ist das ganze Jahr über zu arbeiten und zählt als Joker 5 Punkte für das "Old Lucerne Award". Der QSL-Manager ist Leo, HB9DWL. Für mehr Infos klicken Sie auf www.award.hb9lu.grv.ch.

Uruguay, Sonderrufzeichen: Den 100. Geburtstag von Louis Varney, G5RV/CX5RV (1911-2000), feiern Funkamateure in Uruguay mit dem Sonderrufzeichen CW5RV. G5RV war der Entwickler der gleichnamigen Multibandantenne. QSL-Karten gehen an P. O. Box 6000, 11000 Montevideo, Uruguay.

Pazifik: Hrane, YT1AD, ist vom 18. bis zum 29. Januar im Pazifik unterwegs, um Vorbereitungen logistischer Art für die großangelegte DXpedition nach Conway Reef (3D2C), zu treffen, die im September/Oktober erfolgen soll. Siehe hierzu www.yt1ad.info/3d2c/news.html. Seine Reise führt ihn nach Westsamoa, US-Samoa und zu den Fidschi Inseln. Mit Aktivität ist wie folgt zu rechnen:

Westsamoa	5W8A	18.-22. Januar
US-Samoa	KH8/N9YU	22.-25. Januar
Fidchi	3D2AD	26.-29. Januar

QSLs für alle Rufzeichen gehen an YT1AD, Dr. Hrane Milosevic, 36206 Vitonovac, Serbien. 1IRC oder 1 US\$ für einen Standardbrief oder 2 US \$ für einen Luftpostbrief sind beizulegen. Hrane verspricht auch einen QSL-Versand über das Büro.

Silent Keys: Im Berichtszeitraum sind die folgenden DXer für immer von uns gegangen: S. Hasan Mahmood Zaidi (**AP2ZH**), R. John Gardner (**GW4KJV**), Bruno Fornelli (**I1YLM**), Dario Laurindi (**IZØMTV**), Peter Eames (**MØAXD**), A. George Spencer (**VE3AGS**), Bill Voedisch

(**W1UD**), John P. Basilotto (**W5GI**), Leonard Andrew "Woody" Woodward (**W7KOP**) im Alter von 99 Jahren, sowie Ken Stenback, **W8KS** (ex-A18S).

Termine: Michael, DL2FDL, teilt mit, dass alle YLs, SWLs und OMs, zum 4. Gießener Amateurfunktreffen eingeladen sind. Es geht hier um Gemütlichkeit, Erfahrungsaustausch und Information in Mittelhessen. Die Veranstaltung findet statt am Samstag, den 5. März und Sonntag, den 6. März 2011 im Bürgerhaus Gießen-Kleinlinden. Geboten werden neben einem Flohmarkt auch zahlreiche Vorträge. Der Eintritt ist frei und Parkplätze sind ausreichend vorhanden. Ausführliche Infos finden Sie im Internet unter www.darc.de/f07/amateurfunktreffen/.

TV-Tipp: Dank Franz, DJ9ZB, sind in den kommenden Tagen in der Folge 8 der Amateurfunksendung „CQ“ von Dr. Dish TV zwei hochkarätige DXpeditionsvideos zu sehen. Es handelt sich um K7C, Kure Island von 2005 und K4M, Midway-Atoll aus dem Jahre 2009. Sendetermine sind 04.25, 10.20 und 22.31 Uhr MEZ. Sie empfangen Dr. Dish TV über Satellit wie folgt:

Satellit: **ASTRA 1H**
Orbitalposition: **19,2° Ost**
Frequenz: **12.460**
Polarisation: **Horizontal**
SR: **27.500**
FEC: **3/4**
Kennung: **Dr. Dish**
Alles zum Sender, Programmdetails etc. finden Sie auf dessen Homepage www.drdish-tv.com.

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. Auf eine TV-Sendung am Mittwoch den 19.1. um **20.15 Uhr im MDR-Fernsehen** wird auf www.darc.de/distrikte/h/24/aktuelles-im-ov-h24/ hingewiesen.

Aktuelle Conteste:

22./23. Januar: BARTG RTTY Sprint.
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2011 auf Seite 52.



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

Insel-Aktivitäten:

HS & XU Insel-Tour (IOTA-Operation):

Eddy/ON4AFU als HSØZJF und XU7AFU ist innerhalb der nächsten drei Monate von folgenden Inseln QRV:

AS-101 Koh Samui HSØZJF/8 20.01.-10.02.
AS-126 Butang Grp. HSØZJF/9 11.-20.02.
AS-053 Koh Yao Yai HSØZJF/8 10.-22.03.
AS-133 Koh Russei XU7AFU 23.02.-08.03.
 QSL via HC (d/B).

OC-009, T8, Palau Islands: Tsutomu/JA1VND plant vom 14.-19.01. eine Aktivität als T88FF von der Insel Koror. QSL via HC (d/B).

SA-099, PJ2, Curacao Islands: Jeff/K8ND und Jim/W8WTS sind vom 20.01.-03.02. als PJ2/HC (im CQWW DX 160 m CW Contest als PJ2T) von der Signal Point Contest Station auf Curacao QRV. QSL via HC (d/B). QSL PJ2T via N9AG (d/LotW).



Leuchtturm-Aktivitäten (WLOTA/ARLHS/ILLW) :

CU1CB	LH 2978	St. Maria	resident
HSØZJF/8	LH 1384	Koh Samui	20.01.-10.02.
PJ2/K8ND	LH 0942	Curacao	20.01.-03.02.
PJ2/W8WTS	LH 0942	Curacao	20.01.-03.02.
RØFA	LH 2318	Sakhalin	resident
SV8EP	LH 0452	Kefallonia	resident
9H3JS	LH 1113	Malta	18.-30.01.



Horsburgh LH, Singapur

Bandberichte der letzten 7 Tage

160 m

A92IO	1.827	1910Z	via EI3IO (B, L), eQSL
DU1IST	1.812	2203Z	via JA1HGY (B)
HL5IVL	1.818	2140Z	
HR2DMR	1.824	0510Z	(d)
IH9YMC	1.848	2214Z	nur eQSL
ST2AR	1.830	1850Z	via S53R (d)
4L5O	1.827	1940Z	via N3SL (B)

40 m

LX/ON5QRP/p	7.025	1240Z	FF14
PR15ØPLM	7.135	0100Z	via PR7AYE (B)
SV9/ON6WP	7.030	1838Z	EU015, via ON6WP (L)
TJ3AY	7.150	1728Z	via F5LGE (B)

30 m

A45XR	10.111	1643Z	(d) oder A4-Bureau
GMØWED	10.104	1543Z	EU-009 (d)
IØITA	10.114	1647Z	via IQØRM (B,L),eQSL
J28AA	10.102	1616Z	via K2PF (B)
TA7/WK1S	10.114	1437Z	via JA1PBV (B)
TF6IF	10.120	1504Z	(B)

20 m

CE9/PA3EXX	14.041	2329Z	SA-031, via HC (B)
CE9/VE3LYC	14.260	2215Z	SA-031, via HC (B)
CO6LC	14.260	1301Z	(d)
GX4HRC/A	14.020	0919Z	via G3SVK
HA7UL/p	14.011	1146Z	(d), (L), eQSL
HZ1AN	14.016	0616Z	via DJ9ZB (B)
HC2SL	14.022	1223Z	via EA5KB (B)
LZ11PGP	14.056	1600Z	via LZ-Bureau
SV8/DL8MCA	14.225	1220Z	EU-072, via HC (B)
SV9/ON6WP	14.036	1235Z	EU-015, (L), (d), eQSL
TJ3AY	14.245	1635Z	via F5LGE (B)
V31ML	14.260	1604Z	NA-123, DJ1JB (B)
VO2NS	14.023	1606Z	(d), eQSL
YS1/HB9KNA	14.136	1336Z	via HB9KNA (B)
ZL5ØVK	14.185	0913Z	OC,036, via ZL1VK (B)
3B9/F6HMJ	14.004	1500Z	via F6HMJ (B)

17 m

CE1/K7CA	18.069	1545Z	via NW7O (d)
CE9/VE3LYC	18.142	1545Z	SA-031, via HC (B)
CE9/VE3LYC	18.128	1900Z	SA-097, VE3LYC (B)
DU1/GM3POI	18.071	0954Z	
KP2/EB7DX	18.145	1416Z	via EB7DX (d)
TG9/DL5RMH	18.082	1617Z	via DL5RMH (B)
TJ3AY	18.140	1037Z	via F5LGE (B)
V31ME	18.160	1440Z	NA-073, via DJ4EL (B)
V5/DJ2HD	18.130	0915Z	via DJ2HD (B)
VU2RBI	18.130	1024Z	(d)
5B4AIF	18.125	0926Z	AS-004
5N7M	18.136	1141Z	via OM3CGN (B)

15 m

A45XR	21.030	1056Z	(d) oder A4-Bureau
BY8AC	21.023	0754Z	(d)
BP1ØØ	21.021	0810Z	via BX4AQ (d)
DU1/VK3FY	21.295	1016Z	OC-128, via VK3FY (B)
XE3RT	21.015	1530Z	(d)
3B8CF	21.027	1301Z	(d)
4L8A	21.016	1214Z	via K1BV (B)
7X4AN	21.015	1437Z	(d)
9J2BO	21.025	0708Z	via G3TEV (B)

(d) = nur direkt

(B) = Büro ok

(L) = LoTW

Kalender

=====

von bis	DX	DX-MB
23Januar-29Januar	3B8/EA3WL	1711*
21Januar-01Februar	3B8/F6HMJ	1709
11Januar-20Januar	3B9/F6HMJ	1709
26Januar-29Januar	3D2AD	1711*
bis Mitte März	3D2HC	1710
bis Dezember	3Y8XSA	1700
bis 13. März	4S7KKG	1706
22Januar-04Februar	4S7LRG	1711*
bis 20. Januar	4V1	1710
bis 25. Oktober	5B50J	1700
bis 24. Januar	5H1Z	1711*
17Januar-04Februar	5R8HL	1710
17Januar-25Januar	5R8PR	1710
18Januar-22Januar	5W8A	1711*
08Januar-21Januar	6W7SK	1709
bis Januar	7Q7HB	1700
18Januar-30Januar	9H3JS	1711*
bis April	9M2MRS	1697
bis Mitte Februar	9M2QQ..	1710
bis November	9Q6CC	1699
12Januar-09Februar	A6/VE6LB	1710
bis August	A92IO	1663
07Januar-22Januar	CE9/VE3LYC..	1709
bis 20. Januar	CE*/F6DXE	1710
bis 31. Dezember	CW5RV	1711*
bis 17. März	D2AM	1710
bis 22. April	D2QR	1675
bis Ende Februar	D2SG	1692
bis 24. Januar	DU/F2JD	1680/1706
17Januar-21Januar	DU1/SM0MDG..	1710
bis Januar	DU1/JJ5GMJ	1695
abgesagt	DX0DX	1709/1711*
16Januar-26Januar	FK/DL2NUD..	1710
13Januar-12April	H44MS	1710
bis 31. Dezember	HB60LU	1711*
10Januar-07März	HK3JCL	1709
20Januar-10Februar	HS0ZJF/8	1711*
11Februar-10Februar	HS0ZJF/9	1711*
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680
22Januar-25Januar	KH8/N9YU	1711*
jetzt	LU1ZA (S. O.)	1695
bis Januar	LU/LA6IKA..	1700
12Januar-20Januar	LY13..	1710
bis Mitte März	OA/OE3NHW	1701
28Dezember-28Januar	OA4/PA3GFE	1707
Dezember/Januar	OJ1ABOA	1704
10November-24Februar	OR4TN	1700
10Januar-24Januar	P40CG	1709
20Januar-03Februar	PJ2/W8WTS..	1711*
16Januar-31Januar	PR150PLM	1711*
Januar	PS150PLM	1708
bis Ende Dezember	RI1ANC	1708
Oktober2010-Mai2011	T6JC & T6TL	1695
bis 19. Januar	T88FF	1711*
21Januar-26Januar	T88RX	1711*
Januar	V31DI	1710
10Januar-26Januar	V31ME & V31ML	1709
bis Ende Februar	V31YN & V31GW	1710
07Januar-21Januar	VK9NA	1709
14Januar-20Januar	VK9XA..	1710
November-März 2012	VK0KEV, Macqu.	1700/1701
bis 24. Januar	VQ9LA	1707
23Februar-08März	XU7AFU	1711*
bis September	ZD9GI	1691
bis 31. Dezember	ZL50GH	1711*
bis 5. Mai	ZS8M	1674/1711*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

BX100	via	BM2JCC
CE1/K7CA	via	NW70 (d)
CN2DJ	via	F8AEJ (B)
CT7/DL2MEK	via	DL2MEK (B)
CT9/OH2OT	via	OH2OT (B)
D2AM	via	OM5AM (B)
DL5L	via	DL5ANS (B)
DQ1175E	via	DL5DCL (B)
DU1IST	via	JA1HGY (B)
DU1/GM0RLZ	via	GM0RLZ (B)
DU1/VK3GK	via	VK3GK
DU6/EA3NT	via	EA3NT (B)
EG2DSF		(d)
EI/MI0ADX	via	MI0ADX
EM10LR	via	UR4LXB
H44DX	via	OH2BN (B)
H44FT	via	VK4FTDX (B)
HK1X	via	EA7FTR
HK3JCL	via	DK8LRF (B)
V31ME	via	DJ4EL (B)
V31ML	via	DJ1JB (B)
VE2CSI	via	M0URX (B)
VK1GG/VK2	via	VK1TX (B)
VP9/WW3S	via	WW3S (L), (d)
YB1RGK	via	DL4NDV (B)
YN3M	via	W0MM (B)
3Z5WOSP	via	SP5PPK (B)
4J7WMF	via	RX3RC (B)
4V1	via	N3OS
5H1Z	via	F6AML (B)
9A65CVW	via	9A6Z (B), eQSL

(d) = nur direkt

(B) = Büro ok

(*) = neuer Manager

(L) = LoTW

• QSL V51AS: Frank lebte 12 Jahre in Swakopmund (Namibia), hat aber nun seinen dortigen Wohnsitz aufgegeben. Er wohnt jetzt in der Nähe von Königs Wusterhausen und hat das Rufzeichen DH5AS. Frank hat in den 12 Jahren ca. 300.000 QSOs von V5 aus gemacht und ca. 11.000 von Botswana. QSL-Karten - „direct only“ - gehen an: Frank Steinhäuser, Miersdorfer Str. 23b, 15732 Schulzendorf.

• QSL-Eingang direkt: T6MB (via SP8UFB), 3B8DB.

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF2CQ, DF6EX (für WIN-QSL), DH4PSG, DJ5AV, DJ5MN, DK8JB, DL1MDV, DL1SBF, DL2FDL, DL7VOA, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, OE2IKN, R. Eames, u.a.