

DX-MB 1988 – 11. Mai 2016 DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat für DX und HF-Funksport Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de) (http://www.darcdxhf.de)



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

9MØ, Spratly Islands:

James/9V1YC und Chris/ZS6EZ sorgen vom 08. – 15. Mai von Layang Layang Island (AS-051) aus als 9MØZ für PileUps. Sie werden meist in CW und etwas RTTY/SSB von 80 – 10 Meter arbeiten. Direkt- und Büro-QSL via ClubLog OQRS. 2017 werden die kompletten Logs bei LoTW hochgeladen.

9M6, East Malaysia:

Hrane/YT1AD und Acim/YT3W planen vom 13. – 19. Mai eine Aktivität von Kota Kinabalu in East Malaysia. Sie wollen von 160 – 10 Meter in CW und SSB Funkbetrieb machen. Auf die 9M6-Rufzeichen warten sie aktuell noch.

9Q, Democratic Republic of Congo:

Fernando/EA4BB will die nächsten drei Jahre als 9Q6BB aus Kinshasa aktiv sein. Weitere Informationen sollen folgen.

G, England:

Mitglieder der "Cray Valley Radio Society" nehmen das 9. Jahr hintereinander am "Mills Weekend (14./15. Mai)" teil. Als GB6MW sind sie von der "Meopham Windmill" aktiv. QSL via G4DFI (d/B).



Der "Brigg & District Amateur Radio Club" (BDARC) nimmt als GB2WPM am Mills Weekend teil. Am 14. und 15. Mai wird die "Wrawby Post Mill" (WW Loc. IO93sn, WAB TA00) auf Kurzwelle und VHF aktiviert. QSL via Büro, MØAEP (d).

H4, Solomon Islands:

Masa/JE1LGY ist aktuell von den Solomon Islands aus als H44LG auf Kurzwelle QRV. Weitere Informationen liegen leider nicht vor. QSL via JE1LGY.

J6. St. Lucia:

Während seines Aufenthaltes auf Martinique macht Gerd/DL7VOG einen Abstecher nach St. Lucia (NA-108). Vom 11. – 22. Mai wird er als J68GU von 80 – 6 Meter in CW, RTTY und PSK Funkbetrieb machen. QSL via DL7VOG (d/B), ClubLog OQRS.

PA, Netherlands:



Jelle/PD5JFK. Mark/PDØME und Bernard/PB7Z nehmen dieses Jahr am "Mills on the Air-Wochenende" teil. Vom 13. – 15. Mai wollen sie drei Stationen als PB16MILL von der Mühle "De Eendracht" in

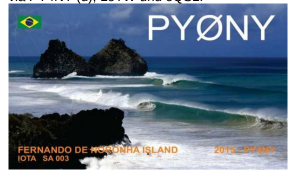
Gieterveen (WW Loc. JO33KA) aus in die Luft bringen. QSL via PB7Z (d/B), LoTW, eQSL, ClubLog.

PJ2, Curacao:

Ron, PBØAEX ist vom 16. Mai bis 06. Juni als PJ2/PBØAEX von Curacao (WLOTA 0942) aus mit einem FT-897D und endgespeister Antenne auf 20, 15 und 10 Meter in SSB zu arbeiten. QSL via LoTW, eQSL.

PYØF, Fernando de Noronha:

Janio/PY4NY ist vom 13. – 23. Mai erneut als PYØNY von Fernando de Noronha Island **(SA-003)** aus von 10 – 80 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein begehrter QSO-Partner. QSL via PY4NY (d), LoTW und eQSL.



PY, Brazil:

Anlässlich des "33. Festival der Nationen" in Piracicaba und dem "Nationalen Tag der Kommunikation" (5. Mai) ist vom 01. – 30. Mai

die Sonderstation ZY33FDN aktiv. QSL via PY2AA (B), PY2MST (d), LoTW und eQSL.



T8, Palau:

Yosuke/JJ1DQR hält sich vom 13. – 15. Mai auf Koror Island **(OC-009)** auf und will als T88QR im Urlaubsstil von 40 – 6 Meter in SSB aktiv sein. QSL via JJ1DQR (d/B).

Kenji/JH1BGH und Jiro/7K1HLJ halten sich vom 17. – 22. Mai im VIP Guest Hotel auf Koror Island (OC-009) auf und wollen als T88WI und T88WH auf Kurzwelle Betrieb machen. QSL für T88WI via JH1BGH und für T88WH via 7K1HLJ.

TN, Congo:



Phil/F5MVB und Joe/F5AOW funken vom 15. – 23. Mai als TN2MP und TN2BJ von Brazzaville aus von 20 – 10 Meter in CW und SSB. Nach der Aktivität werden die Logs bei ClubLog hochgeladen.

QSL für TN2MP via F5MVB (d/B) und TN2BJ via F5UOW (d/B).

VK, Australia:

Am 17. Mai wird in Australien der "International Telecommunications Day" gefeiert und Stationen dürfen an diesem Tag den Präfix **AX** verwenden, der bei Präfix-Jägern sehr beliebt ist.

http://www.wia.org.au/newsevents/news/2016/20160115-20/index.php

YN, Nicaragua:

Ilias/TG9IIN hält sich bis Mitte Juli 2016 in Nikaragua auf und wird als YN3/TG9IIN auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode mit 100 Watt an einem Dipol funken. QSL via TG9IIN (d).

Interessantes

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: 5A1AL (alle Aktivitäten)



Die HAM-Radio steht vor der Tür und die geplanten Veranstaltungen nehmen immer mehr Form an:

Zum **IOTA-Forum des RSGB** (Samstag, 10:00) werden folgende Vorträge zu IOTA-DXpeditionen gehalten:

- TX7EU (OC-027)
- S79C (AF-119)
- HR4/DL5YWM (NA-060) & YS3/DL5YWM (NA-190)

Das **DX-Forum** des Referates DX & HF-Funksport des DARC und der GDXF (Samstag, 15:00) bietet Vorträge folgender DXpeditionen an:

- TX3X durch Gene, K5GS
- VP8STI / VP8SGI durch Paul, N6PSE
- VKØEK durch Bob, KK6EK

Auf der Aktionsbühne können sich folgende Beiträge angeschaut werden:

- "DXpedition in den hohen Norden". Ric/DL2VFR (Freitag, 13:00 MESZ)
- "V73D DXpedition auf die Marshall Islands". Rudolf/DK3CG (Freitag, 14:00 MESZ)
- Modernes QSLing: LoTW, DCL, eQSL, etc." Peter/DK5DC (Samstag, 13:00 MESZ)

Den Vortrag von Bob/K4UEE: Recollections from activating Eleven of the DXCC Top Ten "most-wanted" (Freitag um 16.00 Uhr in Halle A2/Raum 1, in Englisch) sollte man nicht verpassen.

(Ric, DL2VFR)

National Mills Weekend 2016:

Am 14. und 15. Mai findet das Mühlen-Wochenende in Großbritannien statt. Windund Wassermühlen werden an dem Wochenende von Stationen aktiviert. Mittlerweile beteiligen sich weitere Länder an dem Wochenende, wie z.B. die Niederlande und Belgien. Mehr Informationen findet man auf den Webseiten.

http://www.nationalmillsweekend.co.uk/nmw.ht m

http://www.pd6mill.com/

Vorschau

S7, Seychelles:

Paul/A65DR, Joel/A65BX, Martin/A65DC, Gerald/A65CB, Obaid/A61DJ und Keli/TF8KY planen vom 01. – 10. Juli eine Aktivierung von Mahe Island **(AF-024)**. Als S79V ist Funkbetrieb mit zwei Stationen von 80 – 10 Meter in SSB, CW und PSK geplant. QSL via IZ8CLM.

http://www.a6dx.com/



Solomon Island und Temotu Province (Update):

Emil/DL8JJ informiert, dass auf der folgenden Webseite alle Informationen nachgelesen werden können.

http://www.c21gc.com/



Abkürzungen:

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society

DIA Danish Island Award
IOTA Islands on the Air
LoTW Logbook of the World
OORS Online OSI Request System

OQRS Online QSL Request System
USi United States Islands Awards

WAB Worked All Britain
WCA World Castles Award

WLOTA World Lighthouse On The Air

Award

WRTC World Radiosport Team

Championship

WWFF World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

14./15.05. CQ MIR Contest

14./15.05. Alessandro Volta RTTY Cont.

14.05. DIG QSO Party UKW Arkansas QSO Party

14./15.05. Aktivitätswettbewerb Franken

14.05. FISTS Sprint Contest14.05. <u>RLP-Aktivitätsabend</u>

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite <u>www.darcdxhf.de</u> unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2016 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114

7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260

7055 3760 kHz

AS-200 (Korrektur); JA5, Shikoku's Coastal Islands: Bei der im DXMB 1986 gemeldeten Aktivität von 8J1JAG/5 muss der richtige QSL-Manager lauten: 8J1JAG via JR1DTN (d/B).

AS-073; 9M2, Kelantan/Terengganu State group: Mitglieder des "Pahang DX Fan Club" (PDXFC) unternehmen vom 13. – 15. Mai eine IOTA-DXpedition nach Redang Island. Zum Team gehören: 9M2RDX, 9W2FLD, 9W2AEV, 9W2SBD, 9W2ZKZ, 9M2RHQ, 9M2MCB, 9M2VDX, 9W2MCK, 9W2XQX und 9W2HIP. Als 9M4TI werden IOTA-Punkte von 80 – 10 Meter in SSB, CW und PSK verteilt. QSL via 9M2RDX (d).



EU-015; SV9; Crete Island: Seppo/OH1VR ist vom 12. bis 18. Mai von Kreta aus als SV9/OH1VR von 10m bis 80m hauptsächlich in CW zu hören. QSL nur direkt via OH1VR. http://www.oh1vr.net/

EU-023; 9H, Malta group: Mek/SQ3RX macht vom 13. bis 19. Mai einen Kurzurlaub auf Gozo Island. Geplant ist eine Aktivierung im Urlaubsstil als 9H3SQ von 10m bis 40m und evtl. auch 80m in CW und SSB. Er hat einen TS-480 mit 100W, einen 10m-Fiberglasmast und Dipole im Gepäck. QSL via SQ3RX (d/B) und ClubLog OQRS.

EU-065; F, Bretagne (Finistere North West)
Region group: Mitglieder des
"Radio Club de Provins" (F6KOP)
sind noch bis zum 14. Mai als

TM77C von Molene Island aus von 160 – 2 Meter aktiv. QSL via F5MFV (d/B), ClubLog OQRS.

EU-088; OZ, Kattegat group: Reinhard/ DL6DQW ist vom 16. bis 21. Mai von Laeso Island (OZFF-0001, WLOTA 2820, DIA NK-003, WW Loc. JO57if) aus als 5Q1RF von 80

- 6 Meter in CW und SSB QRV. QSL via DL6DQW (d/B).

NA-085; W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Bruce/K5TEN ist vom 14. bis 20. Mai wieder auf Dog Island (USi FL005S, WW Loc. EL79) und wird als K5TEN/p von 6m bis 80m in CW, SSB und evtl. RTTY/PSK31/JT65A aktiv sein. QSL via K5TEN (d/B).



OC-022; YB9, Bali Island: Bob/PB5X macht vom 16. Mai bis 01. Juni Urlaub auf der Insel Bali (WLOTA 2589) und will als YB9/PB5X, mit dem Fokus auf 15, 17 und 20m in SSB, QRV sein (Hauptaktivität von 15:00 bis 18:00 UTC). QSL via PA1AW (d/B).

www.pb5x.com/





Leuchtturm-Aktivitäten

Burunsky Lighhouse - UKR-007:

Vom 16. – 21. Mai wollen RZ6APF, UA6BQU, RV6CU und RW6AON den Burunsky Leuchtturm (ARLHS UKR-007) auf der Krim in die Luft bringen. Als RV6AWZ/5 sind sie auf Kurzwelle und VHF in SSB, PSK und FM QRV.

Kalender				
	- bis	DX	DX-MB	
	- 05/2016	3XY5M	1985	
	- 18.12.	3Z35RTTY	1971	
	- 31.10.	3Z1ØØDG	1984	
	- 14.06.	4A1DX	1981	
	- 31.12.	4JRA29	1973	
	- 31.12.	4KRA29	1973	
	- 21.05.	5Q1RF	1988*	
	- 08.2017	5R8SV	1897	
	- 02.2018	5T2AI	1977	
	- 31.12.	8J1IRM	1987	
	- 31.05.	8J1ITU	1987	
	- 29.01.17	8J2OKZ	1987	
	- 15.05.	8J4ROSE	1987	
	- 30.06.	8JØ9ØY	1957	
	- 27.05.	8J2SMT	1970	
	- 20.06.	8J49ØY	1957	
	- 31.05.	8J59ØY	1957	
	- 30.06.	8J69ØY	1957	
	- 30.06.	8J79ØY	1957	
	- 30.06.	8J89ØY	1957	
	- 19.09.	8N1KCJ	1962	
	- 19.09.	8N2KCJ	1962	
	- 19.09.	8N3KCJ	1962	
	- 19.09.	8N5KCJ	1962	
20.09.	- 19.09.	8N8KCJ	1962	
	- 12.2016	8T2BH	1965	
01.01.	- 31.12.	9A5ØCBM	1971	
01.01.	- 31.12.	9A7ØCVW	1971	
01.01.	- 31.12.	9A17ØØSBD	1970	
01.02.	- 01.06.	9H3DJ	1975	
13.05.	- 19.05.	9H3SQ	1988*	
08.05.	- 15.05.	9MØZ	1988*	
	- 15.05.	9M4TI	1988*	
	- 22.05.	9QØHQ	1985	
	- 31.12.17	A31MM	1973	
	- 31.12.	A911ØRR	1980	
05.05.	- 13.05.	CEØY/LU9EFO	1987	

01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.10 30.09. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 14.10 13.10. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.04 30.06. 01.01 31.12. 01.04 31.12. 01.01 31.12. 01.02 31.12. 01.02 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12.	DB4ØHEB DF5ØMUC DF6ØOVGZ DF9ØKWTJ DG5ØØBIER DJ5ØMUC DKØWRTC DK5ØMUC DK5ØWEPO DLØVBG DL2ØGDXF DL4ØRCE DL5ØMUC DL6ØGAF DL5ØØBIER DL1516BIER DMØMORSE DM6ØKJN DO7DC/p DPØGVN	1971 1975 1957 1969 1970 1975 1975 1975 1971 1974 1982 1969 1975 1976 1972 1977 1971 1972 1987 1958	15.03 15.06. 01.02 31.12. - 2017 01.01 27.06. 16.04 13.07. 05.05 13.05. 01.05 22.05. 10.09 18.09. 01.05 31.06. 11.05 22.05.	HF1ØØPP HF2Ø16HS HL2/F4AAR HL16RI HR5/F2JD IA5/DL3NBI II3TF IO3AC J68GU	1984 1975 1837 1969 1984 1987 1986 1986 1987 1988*
01.01 31.12.	DP65HSC	1969	SAUNT LUCIA	a	M=003
- 31.07. 01.01 31.12. 05.03 28.02.17	DQØYOTA DQ2ØØRHH DR3ØBUT DR15ØMM DR2ØØMIB DR2Ø16KIDS E44QX EI1916E EM1ØUCF EM1ØUFF EM9ØLUR EM14ØY EO9ØWU FM/DL7VOG FS/FM5BH GB2WPM	1949 1974 1980 1947 1971 1983 1987 1969 1969 1969 1978 1978 1978 1987 1987 1986 1988*	16.03 05/2016 - 09/2016 14.05 20.05. - 2016/17 - 31.12. 01.03 30.06. 01.05 31.05. 01.01 31.12. 09.05 08.06. 01.01 31.12. 08.05 13.05. 28.04 31.12. 13.05 15.05. 01.05 28.05. 01.12 28.12. 01.05 28.05. 16.05 06.06.	JG8NQJ/JD1 JX9JKA K5TEN/p KH9/KJ6GHN LZ65HSC LZ14ØHB LZ1867SEI OH7ØAG OL7ØØKAREL OUØPOLIO OZØBO PA65HSC PB16MILL PI35ETL PI35ETL PI35VHW PJ2/PBØAEX	1980 1982 1988* 1885 1976 1980 1986 1971 1987 1919 1987 1986 1988* 1986 1987 1988
14.05 15.05. 01.01 31.12. - 31.12. 28.03 31.08. 01.01 31.12. - 18.12. - 18.12. - 22.10. 01.03 31.10.	GB6MW HBØAFVL HB2ØAA HF2SDM HF6FIRAC HF35PBW HF35RTTY HF6ØKAG HF1ØØDG	1988* 1970 1981 1983 1977 1971 1971 1973 1984	10.03 00.00. 13.05 23.05. 06.05 22.05.	PYØNY R16BLR R16CAN R16CHE R16CZE R16DEU R16DNK R16FIN R16FRA R16HUN R16KAZ R16LVA R16MSK R16NOR R16REF R16SPB R16SVK R16SWE R16SWE R16USA R1566O RI1AND RI1FJ RV6AWZ/5	1988* 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987

16.03 16.06.	RT73xx	1981
01.07 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01 30.06.	SNØWIN	1969
19.04 16.05.	SN73GETTO	1984
01.03 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03 31.10.	SO1ØØDG	1984
15.12 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.03 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03 31.10.	SQ1ØØDG	1984
10.05 20.05.	SV9/DJ9XB	1987
12.05 18.05.	SV9/OH1VR	1988*
01.04 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
13.05 15.05.	T88QR	1988*
17.05 22.05.	T88WH	1988*
17.05 22.05.	T88WI	1988*
01.04 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
15.01 14.07.	TM5ØKD	1972
06.05 14.05.	TM77C	1988*
15.05 23.05.	TN2BJ	1988*



		- SANC ALIGNADA
15.05 23.05.	TN2MP	1988*
18.09	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
20.04 20.05.	V31BX	1985
20.04 20.05.	V31DL	1985
- 10/2016	V31HV	1986
20.04 20.05.	V31IM	1985
26.03 29.05.	VB2P	1981
26.03 29.05.	VC6Z	1981
25.04 15.05.	XT2AW	1987
12.04 05/2016	XW4XR	1984
16.05 01.06.	YB9/PB5X	1988*
01.05 27.05.	YJØCS	1986
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988*
01.02 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
01.05 30.05.	ZY33FDN	1988*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informati		
3D2SE	via	ZL3TE (d), (L)
3XY5M	via	PA5M, (C), (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4X68TT		(L), (e)
4Z68DX		(e)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5B4PRC	via	5B4AHO
5P5CW	via	DL5SE (B)
5Q1RF	via	DL6DQW (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
8J1IRM		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1JAG/5	via	JR1DTN (d/B)
8J2OKZ		(B)
8J2SMT		(B)
8J4ROSE		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9G5GH	via	EA5ZD



9H3DJ	via	KØMDJ
9H3KZ	via	G2BKZ, (C)
9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C)
9MØZ		(C), (O), (L)
9M4TI	via	9M2RDX (d)
9M6/JJØKRD	via	JH1BXH (d)
9QØHQ	via	IK3GES
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AT5P	via	NI5DX
CEØY/LU9EF	Ovia	LU9EFO (B)
		F4BHW (d)
D44TS	via	DL3GCS (d/B)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)

DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)	HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
DG5LAC/p	via	DG5LAC (d/B)	HF6FIRAC	via	SP6IEQ ` ´
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)	HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
DJ5ØMUC		(B)	HF35RTTY	via	HF1D
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)	HF5ØBRP		(L)
DK5ØMUC		(B)	HF6ØKAG	via	SP9KAG
DK5ØWEPO		(d/B), (L)	HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
DLØVBG		(B)	HF1ØØPP	via	SP5PPK (d/B)
DL2ØGDXF		(B)	HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)	HL16RI	via via	(B), HL4CCM (d), (e)
DL5ØMUC	via		HR5/F2JD		F6AJA (d/B)
		(B)		via	` ,
DL6ØGAF		(B), (e)	IA5/DL3NBI	via	DL3NBI (d/B)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)	IG9/LZ2SX	via	LZ2SX, (L)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)	II1AD	via	IQ1AO (B), (e)
DMØMORSE		(B)	II3TF	via	IV3IUM (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)	IO3AC	via	IK3GES (d/B), (C)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)	J43TR	via	SV3DCX (d), (L)
DO7DC/p	via	DO7DC (d/B)	J68GU	via	DL7VOG (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE	JA5DCH/5	via	JA5DCH (d/B)
DP65HSC		(B)	JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)	JD1BLY	via	JI5RPT (d/B)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)	JD1BOI	via	JI1LET (d/B)
DQ2ØØRHH		(B)	JE6MCA/JD1	via	JE6MCA, (L), (e)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)	JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B)
DR15ØMM		(B)			JA8CJY (d)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)	JI3DST/5	via	JI3DST (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)	JW9VKA	via	LA9VKA (B), (L)
E44QX	via	DF8DX (d/B), (L), (C)	JX9JKA	via	LA9JKA (d)
E51DLD	via	W6HB	K4T	Via	(d), (L), (e)
E6AC	via	JAØJHQ (d), (L)	K5TEN/p	via	K5TEN (d/B)
EA8AP	VIG	(d/B), (e)	LZ65HSC	via	N7RO
EG1MAR	via	(d/b), (e) A1UVR (L), (e)	LZ14ØHB	via via	(B), LZ2TU (d)
EI1916E	via via		LZ1867SEI	via via	(B), LZ1KCP (d)
EM1ØUCF	via via	EI3GC (d), (L), (e) UR7UT	MJ/ON4RSX	via via	ON4RSX (B),
			NO/ON4NOA	via	
EM1ØUFF	via	UR7UT	* 4 * 4 4 4 1 1 1	!	ON8VP (d)
EM71V	via	UR2VA (B), (e)	MM1LOL	via	M1REK (d/B)
EM9ØLUR	via	UX3LF	MXØVRC/p		(e)
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)	OHØCO		(d)
EO9ØWU	via	UW1WU	OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
EV71W	via	EW3W (d), (L), (e)	OL7ØØKAREL		(B), (L), (e), (C)
EV71K	via	EW8BQ	0020	via	ON4LDI (B)
EV71GA	via	RW6HS (d)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
EW/R2DX	via	R2DX (B), (e)	OZ/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG (d/B), (C)	OZØBO	via	DL7DSW (d/B), (L)
FS/FM5BH	via	FM5BH (d)	P29FR	via	I2RFJ
GB2WPM	via	(B), MØAEP (d)	PAPUA NEW	GILINEA	CQ Zone 28
GB6MW	via	G4DFI (d/B)	Main island		ITU Zone 51 WLOTA LH84
N 6		AA TAY DAG	10TA 0C-034	1	1
	100				A Company of the Comp
	Meephen	n Windmill			
	A				
111 111 111 1111				The same of the sa	
The Park	1		All Carlot		
			The second second		op. Renzo Filippini
				<u> </u>	

PA/ON6EF/p

PA54ES

PA65HSC

PB16MILL

PI35ETL

via

via

via

via

via

ON6EF (d/B)

PAØONH (B)

(B), PA1CPA (d)

DL3LUM (d/B), (L), (e) PB7Z (d/B), (L), (e)

DX-MB vom 11. Mai 2016, Nummer 1988

via

via

H44LG

HBØAFVL

HB2ØAA

JE1LGY

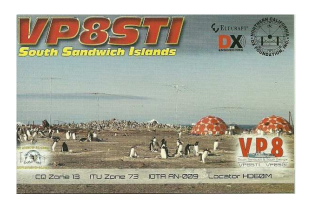
(d), (C)

HB9ARF (d/B)

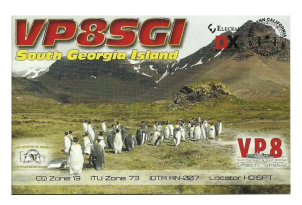
PI35VHW PJ2/PBØAEX PJ7BH	via via	PD2GSP (L), (e) FM5BH (d) PJ7BH Sint Maarten op:Laurent FM5BH	RP71V RP71VL RP71WA RP71WA RP71WR RT73xx S51ØØWW SK7K SNØWFF SNØWIN SN73GETTO SN1ØØDG SN8ØØL SN2ØØSG SN2ØØSGGW	via via via via via via via via via via	UAØLBF (B) RU7J, (O) RN3OG (d), (L) RV3YR (B) RM4A (d/B) RL5G (d) S59DAJ, (L) SK7OA (B) SP5C SP9MZX (d/B) (B), SP5PDB (d) SP9PDG (B) SP4RKZ (d/B) SP9PDG (d/B) SP5TAT
PYØF/PY7RP	via	PY7RP (d), (C)	SO35RTTY	via	SP10 (B)
PYØNY	via	PY4NY (d), (L), (e)	SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
R1CA/p	via	R1CX	SP9ØTPBA	via	SP3LD
R16BLR R16CAN		(B), (O)	SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
R16CHE		(B), (O) (B), (O)	SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
R16CZE		(B), (O)	SV9/DJ9XB SV9/OH1VR	via via	DJ9XB (d/B), (L)
R16DEU		(B), (O)	SX193A	via via	OH1VR (d) SV3GLL (d/B)
R16DNK	via	R7AB, (O)	SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
R16FIN		(B), (O)	T6PB		(e)
R16FRA		(B), (O)	T47GCWC		(B)
R16HUN		(B), (O)	T88QR	via	JJ1DQR (d/B)
R16KAZ R16LVA	vio	(B), (O)	T88RF	via	JJ2RCJ (d/B), (L)
R16MSK	via	K2PF (d), (O) (B), (O)	T88WH	via	7K1HLJ
R16NOR	via	R9XC, (O)	T88WI TC2Ø16ANT	via via	JH1BGH TA4ED
R16REF		(B), (O)	TC2Ø16EXPO		TA4ED
R16SPB		(B), (O)	TI2KWN	· · · ·	(d)
R16SVK		(B), (O)	TJ3SN	via	ÌZ1BZV (d), (L)
R16SWE	via	UA3RF (d), (O)	TM5FI	via	F5XX, (C)
R16USA R73RDA	via	RQ7L			
R1566O	via via	RW3FB (B), (C), (e) R2EA, (O)	TIOTA	N	56
R1895DR	VIG	(e)	EU-08E		TRCE
R1945HS	via	RW6HS (d)		of other second	
R2Ø16DR	via	RK9DR		Marie Land	
RI1AND	via	RW1AI			
RI1FJ RP71AO	via via	UA2FM (d), (C), (L) RZ5D	IDRE	den station	
RP71BK	via	R7CF		4.0	
RP71BL	via	UA3YY (B)	Ratonneau Island		
RP71DG	via	UAØLHŠ (B)	Frioul Archipelag		
RP71GE	via	RC3G	TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
RP71IZ	via	R4W	TM75SOE	via	F5OHM
RP71KF	via	RW4NW	TM77C	via	F5MFV (d/B), (C)
RP71KW RP71MB	via via	R9XC UA4S (B)	TN2BJ TN2MP	via via	F5UOW (d/B) F5MVB (d/B)
RP71ML	via	RQ7L	TR8CA	via via	F6CBC
RP71MV	via	RW3XZ	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
RP710	via	R2EA, (O)	TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
RP71OM	via	RC7LI (B), (e)	UN/RC1M/m	via	RV1CC (B), (L)
RP71SD	via	RWØLD (B)	UP5ØLWZ	via	RW6HS (d)
RP71SF	via	R9JBN	UP71G	via	UNØGL (B), (L), (e)
RP71TG RP71TR	via via	UA9APA RX7M, (L), (e)	V31BX	via	DK4BX (d/B), (L)
RP71TK RP71TW	via via	R3WW, (C)	V31DL V31HV	via via	DL1AS (d/B), (L) PAØC (d)
	VIG	, (5)	V31IM	via	DM4IM (d/B), (L)
					(// (-/

V55DX	via	DO4DXA (B), (L)
W5/DJ8QP	via	DJ8QP (B), (L)
WW1USA		(d), (e)
XT2AEF	via	JH3AEF (d/B)
XT2AW	via	MØOXO
XT2IVU	via	JA3IVU (d/B)
XV9NPS	via	JA2NPS (B)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9/PB5X	via	PA1AW (d/B)
YJØCS	via	HB9LCA
YJ8RN	via	NZ4DX (*)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YUØTESLA	via	YU1FJK
ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ
ZA/OK4MM	via	OK4MM, (L)
Z37ØCEF		(B), (e)
ZY33FDN	via	PY2AA (B),
		PY2MSR (d), (L), (e)

(d) = direkt (B) = Büro ok (L) = LoTW (O) = OQRS (C) = ClubLog (e) = eQSL (*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: D44TBO (SM6MCW), VP8SGI (KU9C), VP8STI (N2OO)



QSL via LoTW: A61EK, A91HI, BD7BM, IY7M, KHØAM, PWØFN, R1934G, YV1KW/1, ZD7W

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), AD1C, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2VFR, DL7MAE, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH1VR, OZ6OM & 50 MHz DX News, PB7Z, RSGB IOTA Homepage, SQ3RX, W1AW, W3UR & The Daily DX, YT3W u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder): http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder): http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl

Archiv:

http://www.darc.de/derclub/referate/dx/bulls/dxmb/archiv/

http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxnl/

DXMB-Homepage:

http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb