



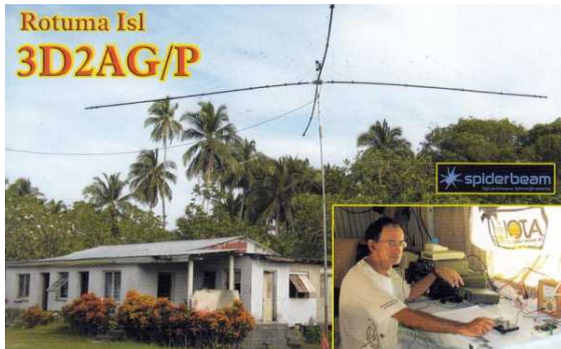
**DX-MB 2034 – 29. März 2017**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**3D2, Rotuma:**

Tony/3D2AG plant vom 30. März bis 28. April erneut Rotuma (**OC-060**) als 3D2AG/p von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY, JT65 und FSK441 zu aktivieren. Die Aktivität ist dabei abhängig vom Schiffftransport. QSL siehe QRZ.COM.



**HBØ, Liechtenstein:**

Mitglieder des Radio Club PI4RAZ reisen vom 01. – 08. April nach Liechtenstein und werden als HBØ/Homecall von 160 – 10 Meter, meist in CW und etwas SSB und Digi-Mode, aktiv sein. Man will ebenfalls versuchen auf 60 Meter viele QSOs in das Log zu bekommen. Zum Team gehören Mans/PA2HGJ, Robert/PA2RDK, Frank/PA3CNO, Paul/PA3DFR, Henry/PA3HK, Gert/PEØMGB und Piet/PE1FLO. QSL via PE1FLO (d), LoTW.

**I, Italy:**

Das Sonderrufzeichen IR2XIR wird am 2. April, anlässlich des „Italienischen Tages der Eisenbahn“, durch Mitglieder des „Insubria Radio Club“ aktiviert. QSL via 9A8MDC, ClubLog OQRS.

**9A, Croatia:**

Mitglieder des „Radio Club Libertas“ (9A4J) sind vom 01. – 15. April als 9A21RBM QRV um an den Tod von Ronald H. Brown zu erinnern, der beim Flugzeugabsturz bei Dubrovnik (im Jahr 1996) mit weiteren 34 Personen ums Leben kam. QSL via 9A4J.

**JA, Japan:**

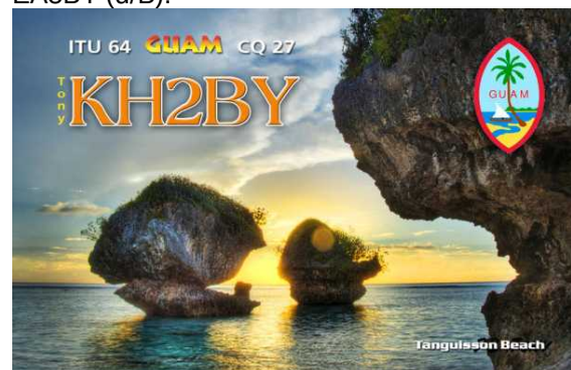
Vom 01. April bis 31. Oktober ist die Sonderstation 8J2Ø16Y aus Anlass des Inuyama Festival (wurde 2016 als immaterielles UNESCO Kulturerbe anerkannt) QRV. QSL via Büro.

**Antarctica:**

Alex/UA1ØJL arbeitet von April 2017 bis März 2018 auf der Station Bellinghousen auf King George Island (**AN-010**). In seiner Freizeit will er als RI1ANO auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv sein. QSL via RN1ON (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

**KH2, Guam:**

Antonio/EA5BY ist vom 30. März bis 10. April als KH2BY von Guam (**OC-026, WW Loc. QK23km**) aus von 80 – 6 Meter QRV. QSL via EA5BY (d/B).



**F, France:**

Vom 01. – 09. April ist die Sonderstation TM1ØØVIMY, anlässlich der Schlacht von Vimy im Jahr 1917, von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via N7RO, ClubLog OQRS und LoTW.

**LZ, Bulgaria:**

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im April kann man die Sonderstation LZ3Ø3SA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://ve100vimy.ca/>

<http://www.lz1kcp.com/>

**DX-MB vom 29. März 2017, Nummer 2034**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb>

### OK, Czech Republic:

Mit der Sonderstation OL75SILVERA wird vom 31. März bis 14. April an den 75. Jahrestag der englisch-tschechoslowakischen Operation „Silver A“ im Zweiten Weltkrieg gedacht. QSL via OK1MOW (d/B), LoTW.

### UA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im April sind das R87ØO (21. - 30.04.), R1147M (01. – 10.04.) und R1605M (11. - 20.04.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



### VQ9, Chagos Island:

Jeremy/N1ZZZ will von April bis Juni 2017 erneut als VQ9ZZ von Diego Garcia Island (**AF-006**) aus auf 20 und 17 Meter in SSB und Digi-Mode funken. Er ist ebenfalls als VQ9ZZ/mm unterwegs. QSL via N1ZZZ (d).

### 20 Jahre Mediterraneo DX Club (MDXC):



Der „Mediterraneo DX Club“ feiert im April seinen 20. Jahrestag des Bestehens. Aus diesem Anlass sind vom 01. – 30. April weltweit Sonderstationen aktiv. Ein

Sonderdiplom kann erworben werden. Aktuell sind folgende Stationen gemeldet: 7Y2ØMDC, CR2ØMDC, OR2ØMDC, EG8MDC, XR2ØMDC, 5K3MDC, SX9MDC, 9A8MDC, TM2ØMDC, TMØMDC, DL2ØMDXC, SX2ØMDC, PDØ5MDC, 4Z2ØMDC, IC8MDC, I1ØMDC, I12MDC, I13MDC, I14MDC, I15MDC, IR7MDC, I18MDC, IOØMDC, IQ8MDC, IR1MDC, IR5MDC, IR9MDC, 9N1MD, YR2ØMDC, YO2ØMDC, YP2ØMDC, YQ2ØMDC, R2ØMDC, HB2ØMDC, GB2MDC, GB2ØMDC und KM1DX. QSL via IZ1BVZ (d/B) oder QRZ.COM.

<http://www.mdxc.org/20years/>

### Tour von WW6RG:

Randy/WW6RG hat seine Reisepläne nach OX und V2 geändert und fährt jetzt nach Wake Island (KH9). Mit QRP will er ab 31. März versuchen auf 14.190 +/- QRM aktiv zu sein. Vom 04. – 06. April hält er sich dann auf dem Kwajalein Atoll (**OC-029**) auf und wird als V73/WW6RG zu arbeiten sein.

### Interessantes

#### Diplom der außergewöhnlichen Grotten in der Provinz Namur:

Mitglieder des „Radio Club Durval“ wollen im Monat April außergewöhnliche Grotten in der Provinz Namur als ON4CRD/p auf 80 und 20 Meter aktivieren. Für 4 Kontakte kann ein Sonderdiplom erworben werden. Weitere Informationen siehe auf der Webseite.

<http://www.crd.uba.be/>

### Vorschau

#### E5, North Cook Islands:

Cezar/VE3LYC plant vom 09. – 23. Mai als E51LYC eine Aktivierung vom Pukapuka Atoll (**OC-098**). Die IOTA-Gruppe war vor 22 Jahren das letzte Mal in der Luft. Er plant Funkbetrieb von 40 – 10 Meter in CW und SSB. Weitere Informationen sollen folgen.

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>MDXC</b>	Mediterraneo DX Club
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna



## Aktuelle Conteste

- 29.03. [UKEICC 80m Contest](#)  
01.04. [LZ Open Contest](#)  
01.04. [DARC UKW Frühlingswettbewerb](#)  
01./02.04. [Mississippi QSO Party](#)  
01./02.04. [Missouri QSO Party](#)  
01./02.04. [SP DX Contest](#)  
01./02.04. [EA RTTY Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2017 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto: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

**EU-038;** PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Hans/PA7HPH ist vom 30. März bis 09. April als PF38T von der Insel Texel aus auf Kurzwelle QRV. QSL via PA7HPH.



**NA-108;** J6, St. Lucia: Will/K9HZ ist vom 01. bis 08. April auf St. Lucia und will als J68HZ auf 6 bis 160 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv sein. QSL via K9HZ (d) und LoTW.

**OC-026;** KH2, Guam Island: Santos/EA4AK und Tony/EA5BY werden vom 30. März bis 10. April von Guam Island aus von 6m bis 160m, inkl. 60m, in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft sein. Ihr Fokus liegt auf den Low-Bands. Auf den High-Bands ist für Europa ein gutes Zeitfenster von 08.00-10.00 UTC und 15.00-17.00 UTC. QSL via Homecall (d/B), LoTW und ClubLog OQRS.

<https://twitter.com/DXGuam2017>



**OC-130;** DU8-9, Mindanao Island: Marc/ON5SM ist wieder auf Mindanao Island und will vom 04. April bis 24. Mai als DU9/ON5SM in SSB, SSTV und Digi-Mode von 80m bis 6m Funkbetrieb machen. QSL via ON5SM (d/B).

**OC-235;** DU8-9, Mindanao's Coastal Islands: Eric/DU8BRS, Boy/DU8EB und Chris/VK3FY sind im April als DX8ZWC von den Mindanao's Coastal Islands mit drei Stationen von 80m bis 6m in SSB und CW in der Luft. QSL via MØOXO.

**SA-001;** CEØ, Easter Island: Eliot/W1MJ reist vom 25. März bis 09. April nach Chile und wird die meiste Zeit aus Santiago als CE3/W1MJ QRV sein. Vom 02. – 04. April packt er seinen KX3 ein und will als CEØY/W1MJ von den Osterinseln funken. QSL via W1MJ (d/B).

**SA-030;** CX, San Jose/ Montevideo/ Canelones Department group: Mitglieder der „Radiogrupo Sur“ werden vom 30. März bis 02. April als CV5A von Flores Island (**WLOTA 0528**) aus IOTA-Punkte verteilen. QSL via CX2ABC (d).

<http://cv5a.cx.uy/>





## WCA-Aktivitäten

### WCA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28031 24911 21031 18081 14031 10121  
7031 3531 kHz

**SSB:** 28551 24951 21251 18131 14251 7131  
3731 kHz

### Castle Hřiměždice – OK-00996:

Von April bis November 2017 wohnt Ludek/OK1DLA in seinem 2. QTH in Hřiměždice (**WW Loc. JN79dq**) und dieses zählt für das WCA Programm als Castle Hřiměždice (**OK-00996**) und Castle ruins Zrúbek (**OK-02360**). Da es in der Nähe weitere 20 Objekte gibt, wird er versuchen diese als OK1DLA/m oder /p zu aktivieren. QSL via Büro und eQSL.

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
02.04. - 22.04.	3D2AG/p	2034*
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
01.04. - 20.04.	4Z2ØMDC	2034*
14.03. - 12.04.	5H3MB	2031
01.04. - 20.04.	5K3MDC	2034*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022
01.04. - 20.04.	7Y2ØMDC	2034*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034*
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
23.03. - 20.04.	8P6DR	2033
01.04. - 15.04.	9A21RBM	2034*
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
01.04. - 20.04.	9N1MD	2034*
19.03. - 31.03.	9N7XW	2032
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004

14.01. - 31.12.  
30.03. - 10.04.

A31MM  
AH2P

1973  
2034\*



- 03/2017	C91PA	2001
02.04. - 04.04.	CEØY/W1MJ	2034*
01.04. - 20.04.	CR2ØMDC	2034*
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2031
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2031
30.03. - 02.04.	CV5A	2034*



01.03. - 08.04.	DAØRC	2029
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.04. - 20.04.	DL2ØMDXC	2034*
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021



04.04. - 24.05. DU9/ON5SM 2034\*



01.04. - 20.04.	EG8MDC	2034*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
01.04. - 20.04.	GB2ØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	GB2MDC	2034*
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2030
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.04. - 08.04.	HBØ/PA2HGJ	2034*
01.04. - 08.04.	HBØ/PA2RDK	2034*
01.04. - 08.04.	HBØ/PA3CNO	2034*
01.04. - 08.04.	HBØ/PA3DFR	2034*
01.04. - 08.04.	HBØ/PA3HK	2034*
01.04. - 08.04.	HBØ/PEØMGB	2034*
01.04. - 08.04.	HBØ/PE1FLO	2034*
01.04. - 20.04.	HB2ØMDC	2034*
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
12.03. - 31.03.	HI3/N3SY	2032
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
01.04. - 20.04.	IC8MDC	2034*
01.03. - 31.03.	I1ØCXX	2031
01.04. - 20.04.	I1ØMDC	2034*
01.03. - 30.06.	I11TON	2030
01.04. - 20.04.	I12MDC	2034*
01.04. - 20.04.	I13MDC	2034*
01.04. - 20.04.	I14MDC	2034*
01.04. - 20.04.	I15MDC	2034*
01.04. - 20.04.	I18MDC	2034*
01.04. - 20.04.	IOØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	IQ8MDC	2034*
01.04. - 20.04.	IR1MDC	2034*
02.04.	IR2XIR	2034*
01.04. - 20.04.	IR5MDC	2034*
01.04. - 20.04.	IR7MDC	2034*

01.04. - 20.04. IR9MDC 2034\*  
 - 01.09.19 J28PJ 2004  
 01.04. - 08.04. J68HZ 2034\*



- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021
30.03. - 10.04.	KH2BY	2034*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.03. - 31.03.	KL7RST	2030
01.04. - 20.04.	KM1DX	2034*
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
11.03. - 11.04.	LY27A	2031
01.03. - 31.03.	LY27W	2031
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.03. - 31.03.	LZ139LO	2031
01.03. - 31.03.	LZ3Ø3MA	2030
01.04. - 30.04.	LZ3Ø3SA	2034*
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2030
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034*
31.03. - 14.04.	OL75SILVERA	2034*
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.03. - 31.03.	OR1ØØLCI	2030
01.04. - 20.04.	OR2ØMDC	2034*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.03. - 31.03.	OX7RST	2030
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.04. - 20.04.	PDØ5MDC	2034*
30.03. - 09.04.	PF38T	2034*
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.03. - 01.04.	PJ2/PAØVDV	2030
18.03. - 03.04.	PJ7PL	2032
01.04. - 10.04.	R1147M	2034*



01.03. - 30.04.	R12APR	2030
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
11.04. - 20.04.	R16Ø5M	2034*
01.03. - 30.04.	R1934G	2030
01.04. - 20.04.	R2ØMDC	2034*
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
01.03. - 30.04.	R87ØO	2030
10.02. - 31.03.	R8ØRTL	2028
01.03. - 30.04.	RG61PP	2030
- 01.04.	RI1ANA	2017
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034*
23.03. - 27.03.	S21ZEE	2033



01.01. - 31.12.	S557E	2021
22.03. - 29.03.	SI9AM	2033
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
01.04. - 20.04.	SX2ØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	SX9MDC	2034*
14.03. - 04.04.	T2AQ	2031
14.03. - 04.04.	T2QR	2031
23.03. - 13.04.	T2TT	2033
- 2017	TJ3SN	1896
01.04. - 20.04.	TMØMDC	2034*
01.04. - 09.04.	TM1ØØVIMY	2034*



01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
01.04. - 20.04.	TM2ØMDC	2034*
04.03. - 17.04.	TM4ØLUB	2030
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
16.03. - 05.04.	V47JA	2032
17.03. - 01.04	V47JR	2032
19.03. - 03.04.	V633KS	2032
19.03. - 03.04.	V633ZH	2032
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
01.03. - 31.03.	VE8RST	2030
01.01. - 31.03.	VI5ØER	2028
18.02. - 28.03.	VI8BOD	2028
23.03. - 30.03.	VP5/AF3K	2033
23.03. - 30.03.	VP5/W2TT	2033
- 04/2018	VP8DPJ	2014

04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034*
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
01.03. - 31.03.	VYØRST	2030
01.03. - 31.03.	VY1RST	2030
18.03. - 31.03.	WØFK/4	2032
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.04. - 20.04.	XR2ØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	YO2ØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	YP2ØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	YQ2ØMDC	2034*
01.04. - 20.04.	YR2ØMDC	2034*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
22.03. - 29.03.	ZA/PA2LS	2033
- 05/2018	ZS8Z	2017

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3B8HE	via	G8AFC
3D2AG/p		(Q)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4M1K	via	OHØXX (d/B)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4X5EB		(d/B)
4Z2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
5B/SQ2MGM	via	SQ2MGM (d), (e)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5K3MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W7SS	via	F6AFH
7Y2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2Ø16Y		(B)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8P1W	via	KU9C
8P5A		(L)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
9A21RBM	via	9A4J
9A8MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9K2HN		(d/B), (L), (O)
9K2K		(L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N1MD	via	IZ1BVZ (d/B)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)



A35JP/p via JAØRQV (d/B), (L), (C)  
 A73A via MØOXO



AH2P via EA4AK (d/B), (L), (C)  
 AL7KC (d/B), (L)  
 BPØP (Q)  
 BW/JL3RDC via JL3RDC (d)  
 BW/JP3PZG via JP3PZG  
 C91PA (L)  
 CEØY/W1MJ via W1MJ (d/B)  
 CR2ØMDC via IZ1BVZ (d/B)  
 CT3EE via EA5GL  
 CT9/DL3KWF via DL3KWF (d/B)  
 CT9/DL3KWR via DL3KWR (d/B)  
 CV5A via CX2ABC (d)  
 DAØRC (B)  
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)  
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)  
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)  
 DK6ØHERTEN (B)  
 DLØMHD (B)  
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)  
 DL125ØBRET (B)  
 DL2ØMDXC via IZ1BVZ (d/B)  
 DL4ØMFR (B)  
 DL5ØØML (B)  
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)  
 DM1517L (Q)  
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)  
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)  
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)  
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)  
 DQ2ØØWESER (B)  
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)  
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)  
 DR1517LU (B), (e)  
 DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O)  
 DR2Ø16KIDS via (B), DLØRL (d), (e)  
 DR25MDK (d/B)  
 DR5ØØMLE (B)  
 DR5LUTHER (B)  
 DR6ØPAS (B)  
 DR6ØSAL (B)  
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)  
 DU9/ON5SM via ON5SM (d/B)  
 E51ANQ via DJ5NQ (d/B)  
 E7DX via E77E  
 EA8DO (L)

EA9/DJ6TF via DL7DF (d/B), (L), (O)  
 EA9/DL7DF via DL7DF (d/B), (L), (O)  
 EA9/DL7UFN via DL7DF (d/B), (L), (O)  
 EA9/DL7UFR via DL7DF (d/B), (L), (O)  
 ED8W (L)  
 EF9R via EA5KB (d), (L)  
 EG8MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EM5ØØL via UR6LLC  
 EN9ØIWA (e)  
 FG4KH via F1DUZ (d/B)  
 GB2MDC via MØOXO  
 GB2ØMDC via IZ1BVZ (d/B)  
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)  
 HBØ/PA2HGJ via PE1FLO (d), (L)  
 HBØ/PA2RDK via PE1FLO (d), (L)  
 HBØ/PA3CNO via PE1FLO (d), (L)  
 HBØ/PA3DFR via PE1FLO (d), (L)  
 HBØ/PA3HK via PE1FLO (d), (L)  
 HBØ/PEØMGB via PE1FLO (d), (L)  
 HBØ/PE1FLO via PE1FLO (d), (L)  
 HB2ØMDC via IZ1BVZ (d/B)  
 HF6ØIU via SP2IU (d/B)  
 HF8ØØO via SP6PAZ (d/B)  
 HG17EYOF (d)  
 HI3/N3SY via N3SY  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HR2WW via KD4POJ  
 HR5/F2JD via F6AJA  
 IC8MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 IE9K via IT9DSZ



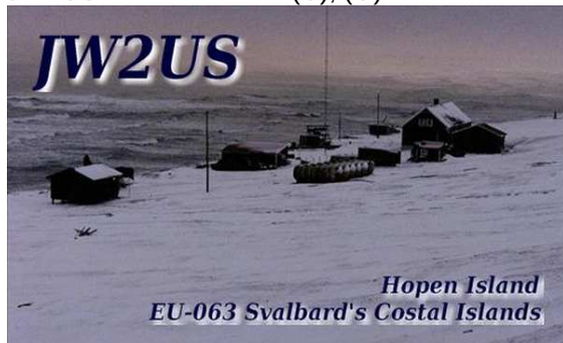
IIØCXX via IKØIXI (d)  
 IIØMDC via IZ1BVZ (d/B)  
 II1TON (C), (O), (e)  
 II2MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 II3MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 II4MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 II5MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 II8MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 IOØMDC via IZ1BVZ (d/B)



IQ8MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 IR1MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 IR2XIR via 9A8MDC, (C)



IR5MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 IR7MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 IR9MDC via IZ1BVZ (d/B)  
 J28PJ via F1TMY  
 J68HZ via K9HZ (d), (L)  
 J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)  
 JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B),  
 JA8CJY (d)  
 JW/SQ8KFH via SQ8KFH (d/B), (L)  
 JW2US (C), (O)



JW6VDA (L), (e), (C), (O)  
 KH2BY via EA5BY (d/B)  
 KL7/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (C)  
 KL7HRN (d)  
 KL7RST via K7ICE (d), (L)  
 KL7XU (d), (C)  
 KO8SCA/VP9 (L), (C)  
 KP3Z via N4AO  
 LA1742K via LA6K (B)  
 LA3ØEUDXF via PA1AW  
 LM1ØHAM via LA2G (d/B), (L)  
 LM8ØQ via LA9VDA  
 LM8ØREX via LA9VDA  
 LY27A via LY5A  
 LY27W via LY5W  
 LZ114RF via LZ1YE (d/B)  
 LZ139LO via LZ1KCP  
 LZ3Ø3MA via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ3Ø3SA via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)  
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)

NP2P (L)  
 OE11SO via OE6XFG  
 OE11WG via OE6XRG  
 OE2Ø17BKC via OE3BKC (d/B)  
 OE2Ø17CCN (e)  
 OE2Ø17CFC (B)  
 OE2Ø17HTL via OE5HTL  
 OE2Ø17IIO via OE5IIO  
 OE2Ø17SGU via OE3SGU  
 OE2Ø17VIE via OE4VIE  
 OE2Ø17YTA via OE3YTA (B)  
 OE4ØSO via OE6XMG  
 OE4ØWG via OE6XUG  
 OF1ØØFI/x via OH2BAD  
 OH1ØØFIN (B)  
 OK1DLA/p (B), (e)  
 OL75SILVERA via OK1MOW (d/B), (L)  
 OM42KYSUCE via OM3CND (d/B)  
 OM685RADOLA via OM3CND  
 OP17HC via ON7PP  
 OR1ØØLCI via ON8ZL (d/B), (C), (O)  
 OR2ØMDC via IZ1BVZ (d/B)  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 OX7RST via K7ICE (d), (L)  
 OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)  
 OZ44C via 5P2BA (d/B)  
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 PDØ5MDC via PD5CW



PF38T via PA7HPH  
 PG4ØØTH via PA3ETC  
 PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)  
 PJ7PL via WA1ZAM  
 PY2/LU9EFO via F4BHW (d),  
 LU9EFO (B)  
 PY2KBD/p via F4BHW (d),  
 LU9EFO (B)  
 PY7TDX/p via F4BHW (d),  
 LU9EFO (B)  
 R1147M via RK3AW  
 R12APR via R3LO  
 R1336FO via R2FBO  
 R16Ø5M via RK3AW  
 R1934G via R3LC  
 R2ØMDC via IZ1BVZ (d/B)  
 R68ØFBO via R2FBO



R8ØRTL	via	UA3RF (d/B)
R87ØO	via	RK3AW
RG61PP	via	RZ3LC
RI1ANA	via	ZS1OIN
RI1AND	via	RW1AI
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
S21ZED	via	YL2GN (d/B), (C), (L)
S21ZEE	via	YL2GN (d/B), (C), (L)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SI9AM	via	SM3TIR
SV9/OG55W		(C)
SX2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
SX9MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
T2AQ	via	SP7DQR (d/B), (L)
T2QR	via	SP7DQR (d/B), (L)
T2TT	via	N7RO
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
TM1ØØVIMY	via	N7RO, (L), (C)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
TM4ØLUB	via	F4PCM (B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47JR	via	W2APF (d)
V51/TA1HZ	via	LZ3HI
V633KS	via	JA6REX (d/B), (C), (L)
V633ZH	via	JH6HZH (d/B), (C)
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VE8RST	via	K7ICE (d), (L)
VI5ØER		(B)
VI8BOD	via	MØURX
VP5P	via	W2TT
VP8DPJ		(e)
VP9I	via	KO8SCA
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VR2HKS		(d)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d), (L)
VY1RST	via	K7ICE (d), (L)
WØFK/4	via	WØFK (d/B)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YN2KW	via	N5ET
YO2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YP2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
Y2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YR2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
YW4D		(L)
Z6ØA	via	OH2BH
ZA/PA2LS	via	PA2LS (d/B), (C), (O)
ZF2CJ	via	JJ2RCJ (d), (L)
ZF2FL	via	K5QBX (d/B)

ZF2TC	via	KE5TC (d/B)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

**QSL-Eingang direkt:** A73A (MØOXO), SV8/IW2NEF (IK2DUW), TZ4AM (WØSA), XR5M (SA-061, IK2DUW), ZD8W (W6NV)



**QSL via LoTW:** 9N7JO, AO5WAP, HF25HKZ, PS2T, TL8TT

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OK1DLA, ON7ZB, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3CNO, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX 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/der-club/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>

