



DX-MB 2049 – 12. Juli 2017
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

8Q, Maldives:

Philip/G4PWO ist ab 18. Juli für 2 Wochen als 8Q7PW von Fonimagoodhoo Island (**AS-013**) aus aktiv. Er arbeitet meist in SSB, bevorzugt auf 40, 20, 17 und 15 Meter und falls die Bedingungen schlechter sind, ist er in Digi-Mode erreichbar. QSL via G4PWO (d/B), LoTW, eQSL und ClubLog.



GJ, Jersey:

Tim/G4DBL ist vom 18. – 30. Juli als GJ4DBL von Jersey (**EU-013, WLOTA 0818**) aus von 20 – 4 Meter aktiv. QSL via G4DBL.

HA, Hungary:

Seit 1950 feiern die Eisenbahner in Ungarn am 2. Wochenende im Juli ihr Eisenbahnerfest und deshalb werden im Juli Mitglieder der FIRAC die Sonderstation HA67MAV auf Kurzwelle in die Luft bringen. QSL via eQSL und LoTW.

Vom 14. - 30. Juli sind die Sonderstationen HG17FINA, HG17WWW, HG17BF, HG17BT, HG17DA, HG17HA, HG17VT, HG17DV, HG17HD, HG17OW, HG17SW, HG17SY und HG17WP anlässlich der 17. Schwimm-Weltmeisterschaft in Budapest zu arbeiten. Die einzelnen Stationen repräsentieren verschiedene Disziplinen. Weitere Informationen siehe die folgende Webseite: <http://www.mrasz.hu/>

A2, Botswana:

Neven/LZ1COM ist vom 14. – 16. Juli (18:00 – 22:00 UTC) als A25NPD auf 40 und 20 Meter in SSB ein interessanter QSO-Partner. QSL via LZ1COM (d/B).

OE, Austria:

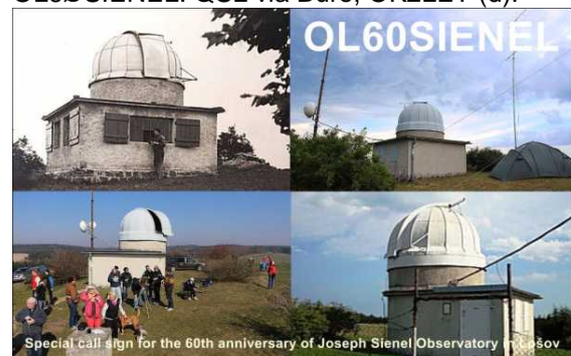
Vom 09. – 16. Juli finden die „Internationalen Feuerwehrwettbewerbe“ statt und der OEVSV Kärnten betreibt während der Zeit die Sonderstation OE8FIRE. Dabei sollen neue Antennen getestet werden. QSL via OE8XEK.

F, France:

Vom 06. – 21. Juli ist mit TM24TDF eine weitere Sonderstation anlässlich der „Tour de France 2017“ auf Kurzwelle, 6 Meter und Satellit QRV. QSL via F6KHS (d/B).

OK, Czech Republic:

Das „Joseph Sienel Observatory“ in Lošov wurde vor 60 Jahren gegründet und diesen Jahrestag feiert man vom 10. – 23. Juli mit dem Betrieb der Sonderstation OL6ØSIENEL. QSL via Büro, OK2LET (d).



RA, Russia:

Vom 18. – 23. Juli findet in Zhukovsky der „Internationale Luftfahrt- und Weltraum-Salon“ (MAKS) statt und dieses Ereignis wird in dem Zeitraum durch den Betrieb der Sonderstation R13MAKS begleitet. QSL via UA3DJ (d/B), eQSL.

SM, Sweden:

Kronprinzessin Victoria feiert am 14. Juli ihren 40. Geburtstag und aus diesem Anlass ist vom 06. Juli bis 31. Dezember die Sonderstation SC4ØVIC aktiv. QSL via SM6JSM (d/B).

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON ist vom 12. Juli bis 05. August erneut als V47JA von Calypso Bay (**NA-104**) aus von 6 – 160 Meter (inclusive 60m) QRV. Eine Teilnahme am RSGB IOTA Contest ist eingeplant. QSL via W5JON (d), LoTW.

YB, Indonesia:

Vom 15. – 16. Juli findet die „Jakarta Amateur Radio Fair (JARF) 2017“ in Ancol Beach City statt und die Sonderstation YBØJARF kann während dieser Zeit gearbeitet werden.



Interessantes

AF-056, Sherbro Island, 9L1T:

Art/IK7JWY informierte, dass das Ministerium für Telekommunikation in Sierra Leone die Lizenz für 9L1T widerrufen hat und dass aus Sicherheitsgründen aktuell keine neuen Lizenzen ausgestellt werden. Deshalb muss die für März 2018 geplante DXpedition des „Italian DXpedition Team“ nach Sherbro Island abgesagt werden.

Vorschau

OHØ, Aland Island:

Wolfgang/DK2DO, Rainer/DL1ZBO und Peter/DL5FF werden vom 18. - 26.09.2017 die Aland Insel (**EU-002**) als OHØJWL in CW und RTTY aktivieren. Eine Teilnahme am CQ WW

RTTY Contest ist eingeplant. QSL via DL5FF.



3X, Guinea:

Gerard/F5NVF und Luc/F5RAV wollen vom 27. Oktober bis 05. November aus der Nähe von Conakry als 3XY4D für Pileups von 60 – 10 Meter in SSB und CW sorgen.



Abkürzungen:

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

Aktuelle Conteste

15./16.07.	DMC RTTY Contest
15./16.07.	North American QSO Party
16.07.	RSGB Low Power Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2017 auf Seite 58.





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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

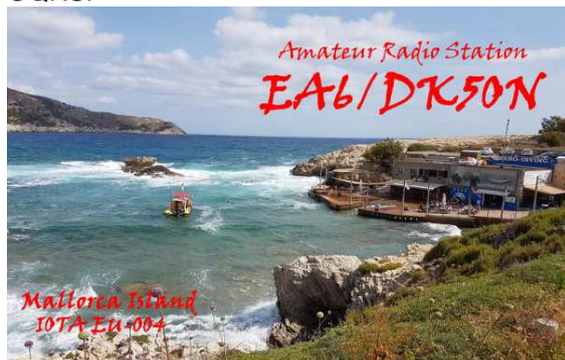
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-069; RØC, Iony Island: Vom 18. – 22. Juli findet die angekündigte IOTA-DXpedition nach Iony Island statt. Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Vladimir/RK8A, Sergey/RW5D und Stan/UA3LMR werden als RIØC von 40 – 10 Meter mit zwei Stationen viele IOTA-Punkte verteilen. QSL via ClubLog OQRS, R7AL (d).

<http://www.iony2017.com/>

EU-004; EA6, Balearic Islands: Andreas/DK5ON ist vom 17. - 31.07. auf der Insel Mallorca in Cala Ratjada und ist als EA6/DK5ON auf Kurzwelle in CW, SSB, JT65, PSK und weiteren Digi-Mode in der Luft. Er aktiviert in der Zeit den Leuchtturm Cap de Pera Light (**ARLHS BAL-010, WLOTA 1902**). QSL via DK5ON (d/B), LoTW und Clublog OQRS.



NA-018; OX, Greenland: Als OX3LX ist Bo/OZ1DJJ vom 18. bis 27. Juli von Ilulissat (**WW Loc. GP49kf**) aus auf 6 Meter und etwas Kurzwelle, mit kleiner Stationsausrüstung, QRV. QSL via OZØJ (d/B).

NA-029; VY2, Prince Edward Island: George/VY2GF funkt vom 14. – 16. Juli als VY2PLH vom Point Prim Lighthouse (**ARLHS CAN-809**) auf Prince Edward Island auf

Kurzwelle in SSB und PSK31. QSL via VY2GF.



NA-067; W4, North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: Jon/WB8YJF ist als WB8YJF/4 von Ocracoke Island aus vom 16. bis 23. Juli von 80m bis 10m in CW und SSB ein interessanter QSO Partner. QSL via WB8YJF (d/B).

SA-060; PY8, Para State East group: Martin/LU9EFO aktiviert vom 10. – 15. Juli die Ilha de Cotijuba als PY8/LU9EFO. QSL via F4BHW (d), PT2/LU9EFO (B).



Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.01.	- 31.12.	5P9ØEDR	2021
	- 08/2017	5R8SV	1897
	- 02/2018	5T2AI	1977
01.10.	- 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
	- 12/2018	6W1SU	2012
01.01.	- 20.01.18	8J1RL	2021
01.04.	- 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04.	- 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06.	- 31.03.18	8J2Y	2047
01.06.	- 31.12.	8J2YAF	2043
01.01.	- 20.01.18	8J6ØJARE	2021
01.05.	- 31.08.	8J7FESTA	2040



DX-MB vom 12. Juli 2017, Nummer 2049

04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
18.07. - 31.07.	8Q7PW	2049*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.07. - 16.07.	A25NPD	2049*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
01.07. - 31.07.	AM25FEDIA	2048
01.07. - 31.07.	AM725NL	2047
28.06. - 14.08.	CP1XRM	2047
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
16.06. - 01.08.	DF8HS	2045
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2047

01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
04.07. - 18.07.	FP/KV1J	2047
18.07. - 30.07.	GJ4DBL	2049*
19.06. - 01.08.	GM3TTC/p	2046
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.07. - 31.07.	HA67MAV	2049*



Federal Republic of Germany
DARC District of Mecklenburg-Vorpommern

DLØSOP

The award «Sea of Peace» (SOP) wants to assist and continue the old tradition of the idea of peace in the area of the Baltic Sea. The SOP award is a pennon made of white silk 200mm times 280mm, printed with 4 colours.



Special station – supporting the apply of the SOP award

01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
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
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
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
17.07. - 31.07.	EA6/DK5ON	2049*
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.	HB6ØØNVF	2036
14.07. - 30.07.	HG17BF	2049*
14.07. - 30.07.	HG17BT	2049*
14.07. - 30.07.	HG17DA	2049*
14.07. - 30.07.	HG17DV	2049*
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
14.07. - 30.07.	HG17FINA	2049*
14.07. - 30.07.	HG17HA	2049*
14.07. - 30.07.	HG17HD	2049*
14.07. - 30.07.	HG17OW	2049*
14.07. - 30.07.	HG17SW	2049*
14.07. - 30.07.	HG17SY	2049*
14.07. - 30.07.	HG17VT	2049*
14.07. - 30.07.	HG17WP	2049*
14.07. - 30.07.	HG17WWW	2049*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
01.07. - 31.07.	II2VALT	2047
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 16.07.	J68GD	2048
15.05. - 15.07.	JG8NQJ/JD1	2040
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.07. - 30.08.	LY17LP	2047
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.07. - 31.07.	LZ284SKD	2047
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
10.07. - 14.07.	MM/ON4CO	2048
10.07. - 14.07.	MM/ON4GS	2048
01.07. - 31.07.	MX1SWL/a	2047



01.07. - 31.07.	OE2XXM	2047
01.07. - 31.07.	OE5XXM	2047
09.07. - 16.07.	OE8FIRE	2049*



WAZ - 15 Austria ITU - 28
Austrian Amateur Radio Station -
Special Callsign during the

16th International Fire Brigade Competitions
and 21st International Youth Fire Fighters Gathering
from 2017-07-09 to 2017-07-16

OE8FIRE

ÖVSV - Landesverband
Kärnten - OE8



Confirming 2-way QSO with:

Date:	Time:	Mhz:	2-Way:	RST:

Many Thanks for QSO, 73

01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
10.07. - 23.07.	OL6ØSIENEL	2049*
26.06. - 09.07.	OM2Ø17WYAC	2046
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.06. - 30.07.	OM6ØND	2045
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
18.07. - 27.07.	OX3LX	2049*
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
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
10.07. - 15.07.	PY8/LU9EFO	2049*
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038
01.06. - 31.08.	R11ØA	2044
18.07. - 23.07.	R13MAKS	2049*
21.07. - 31.07.	R1521M	2047
11.07. - 20.07.	R1591M	2047
18.07. - 22.07.	RIØC	2049*
05.07. - 13.07.	RIØZ	2048
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049*
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.07. - 31.07.	SN84LOT	2047
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
27.06. - 29.09.	SV9/WB2GAI/p	2047
04.07. - 02.08.	SY8APQ	2047
16.06. - 23.06.	T88FM	2045
08.07. - 22.07.	TMØØ7TF	2048
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
06.07. - 21.07.	TM24TDF	2049*

16.07. - 23.07.	TM39TDF	2048
18.09. -	TR8CA	1902
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
04.07. - 09.07.	UE8ØAR	2048
01.07. - 31.07.	V21XN	2047
01.02. -	V31YB	2026
12.07. - 05.08.	V47JA	2049*



01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
07.07. - 22.07.	VYØERC	2048
14.07. - 16.07.	VY2PLH	2049*
16.07. - 23.07.	WB8YJF/4	2049*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
03.07. - 14.07.	XW4XR	2048
15.07. - 16.07.	YBØJARF	2049*
11.07. - 12.07.	YC9MLL	2048
06.07. - 13.07.	YJØGA	2048
08.07. - 04.08.	YN2RP	2048
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
08.07. - 15.07.	ZF2NH	2048
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert

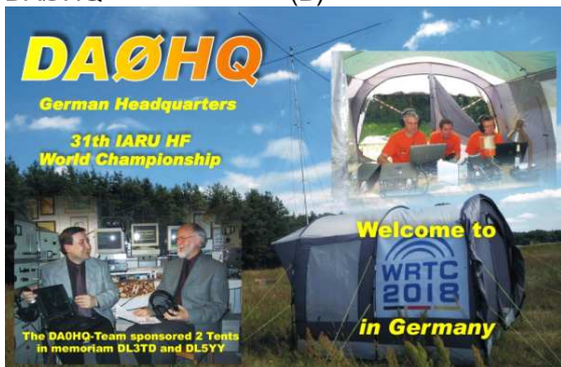
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4G1L	via	EA5GL
4V1G	via	W3HNK
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)

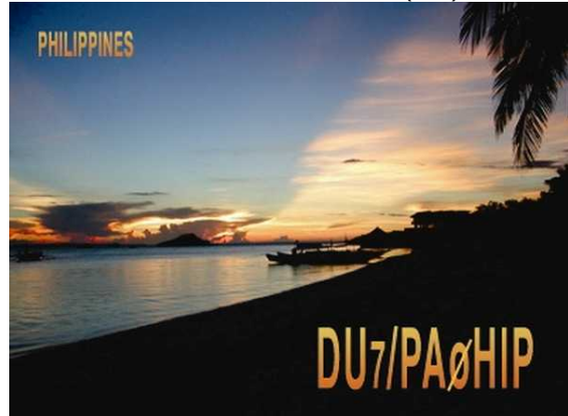


8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J7FESTA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8NØIIDA		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8Q7PQ	via	G4PWO (d/B), (L), (C)
8Q7RN		(C), (O), (L)
9A/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B), (L), (e)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M6XRO	via	MØURX
9Q6BB	via	W3HNB
9XØJW		(e)
A25NPD	via	LZ1COM (d/B)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AH2R		(L)
AL7KC		(d/B), (L)
AM725NL	via	EA7NL
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
CT8/DC8TM/p	via	DC8TM
CT8/DF3TS/p	via	DF3TS
DAØHQ		(B)



DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF8HS		(d/B)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØSOP	via	(B), DL4SVA (d), (e)
DL125ØBRET		(B)
DL2Ø17TDF		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DO3BST/p	via	DO3BST (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)

DR1517LU		(B), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU7/PAØHIP	via	PAØHIP (d/B)



E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
EG5HAB	via	EA5GVJ (d/B)
EH3MCEE		(L)
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)
EN9ØQDG	via	UR6QR
FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
		(d), (L), (e)
FP/KV1J	via	KV1J (d/B), (C), (L)
GB13COL	via	GØVLF (d)
GD4SKA	via	MØOXO
GJ4DBL	via	G4DBL
GM3TTC/p		(C)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HA6ØFMV		(B)
HA67MAV		(L), (e)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HG17EYOF		(d)
I12FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
I12VALT		(C), (O), (L)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68GD	via	K9AW (d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d/B)
K2A	via	N2SQW (d)
K2B	via	KK4ODQ (d)
K2C	via	W1KMA (d), (L), (e)
K2D	via	N1DN (d/B), (L), (e)



K2E	via	NW3Y
K2F	via	KB3IFH (d)
K2G	via	NF4GA (d)
K2I	via	KA2FIR
K2J	via	NY4Z
K2K	via	AB1OC (d/B), (L), (e)
K2L		(d)
K2M	via	K3MJW
KP4TF		(d)



KU9C/VP9	via	KU9C
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LX/PA5X	via	PA5X
LX/PG5N	via	PG5M
LY17LP		(d/B), (L), (e)
LY17PM	via	LY2KM
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ284SKD	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MM/ON4CO	via	ON4CO, (L)
MM/ON4GS	via	ON4GS, (L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N200/VP9	via	N200
OE2XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OE5XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OE8FIRE	via	OE8XEK
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF1ØØHQ	via	OH2BH
OHØ/DL1SVA/p	via	DL1SVA (d/B), (C)
OH1ØØFIN		(B)
OJØV	via	ON5TC (d/B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL6ØSIENEL	via	(B), OK2LET (d)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM2Ø17WYAC	via	OM3CND
OM5ØØR		(Q)
OM6ØND		(B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX3LX	via	OZØJ (d/B)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OY/K2HVN	via	K2HVN (d/B)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)

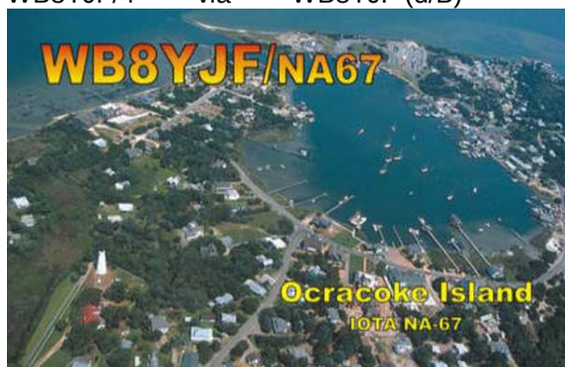
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PI4ØYRC	via	PI4YRC
PY8/LU9EFO	via	F4BHW (d), PT2/LU9EFO (B)
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R11ØA	via	RU3WR
R13MAKS	via	UA3DJ (d/B), (e)
R1451M	via	RK3AW
R1521M	via	RK3AW
R1591M	via	RK3AW
R44QFF	via	UA3QII (B)
RIØC	via	R7AL (d), (C), (O)
RIØZ	via	RZ5D, (C)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI1ON	via	RN1ON
RY2A	via	DJ1MM (B)
SØ1WS	via	EA2JG



S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SL1FRO/LU4DXU	via	LU4DXU (d)
SM1/DL5ME	via	DL5ME (d), (L)
SM1/DM3MAS	via	DM3MAS (B)
SNØSTILON	via	SP3YPR (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN6ØBG	via	SP9PGB
SN84LOT	via	SP1PMY (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV9/WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
SX9VK	via	SV1JG (d/B), (L), (C)
SY8APQ	via	PY2DY (d), (L)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM24TDF	via	F6KHS (d/B)
TM5ØØLH	via	F6KOH, (e)
TR8CA	via	F6CBC
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØAR	via	RN1ON
V21XN	via	KG4ZXN (d), (L), (e)



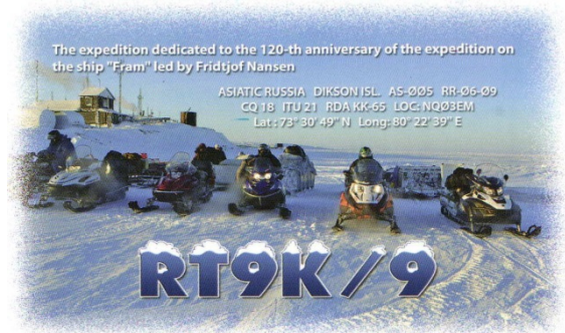
V31YB		(L)
V4/KE1B	via	KE1B (d/B), (L), (C)
V4/W6NN	via	W6NN (d/B), (L), (C)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
VYØERC	via	MØOXO
VY2PLH	via	VY2GF
WB8YJF/4	via	WB8YJF (d/B)



XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YC9MLL	via	MØOXO
YJØGA	via	ZL3GA (d/B), (L), (C)
YN2RP	via	NN3RP (d), (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z6/DL2GC	via	DL2GC (d/B)
ZA1EM		(d)
ZF2NH	via	N5NHJ (d), (C), (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
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: RT9K/9 (AS-005)



QSL via LoTW: 7Z1OO, 9A2Ø3BIM, 9K2NO, 9K2YM, C37AC, I15MDC, TC2G, YC9GWR

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, DL1ZBO, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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>

