



DX-MB 1962 – 11. November 2015
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

9H, Malta:

Die „Malta Amateur Radio League“ (M.A.R.L.) bringt noch bis zum 31. Dezember die Sonderstation 9H9ØIARU aus Anlass des 90. Jahrestages der IARU in die Luft. QSL via 9H1SP.



(V) aktiviert. DK65DARC ist vom 09. bis 15. November aus dem Distrikt Saar (Q) und vom 16. bis 22. November aus dem Distrikt Westfalen-Nord (N) QRV.

EU, Belarus:

Vom 01. November bis 31. Dezember ist die Sonderstation EV9ØIARU aus Anlass „90 Jahre IARU“ aktiv. QSL via EW1I (d), LoTW, eQSL.

JA, Japan:

Der „Keyman`s Club of Japan“ feiert bis zum 19. September 2016 den 40. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstationen 8N1KCJ, 8N2KCJ, 8N3KCJ, 8N5KCJ und 8N8KCJ. QSL via JO3OMA (d), Büro.

http://pxl02521.org/kcj/log_search.php

BV, Taiwan:

IM DXMB 1952 berichteten wir bereits über die Aktivität von BV6ØCRA. Wer die Sonderstation noch arbeiten möchte, sollte sein Augenmerk auf folgende Conteste legen, an denen die Station teilnimmt: Japan International DX Contest, EU WAE RTTY Contest und CQWW DX CW Contest. QSL Info siehe QRZ.COM.



OK, Czech Republic:

Vom 07. November bis 06. Dezember aktivieren Mitglieder des „Czech Radio Club“ das Sonderrufzeichen OL9ØIARU. QSL via Büro, LoTW, eQSL, ClubLog OQRS.

ON, Belgium:

Noch bis zum 30. November ist die Sonderstation ON1418WAR zum Gedenken an die vielen Opfer in Belgien während des 1. Weltkrieges aktiv. QSL werden automatisch über das Büro verschickt.

Im November können belgische Stationen im Rufzeichen den Präfix OP verwenden.

P4, Aruba:

Bis zum 22. Dezember ist P49ØIARU aus Anlass des 90. Jahrestages der Gründung der IARU von Aruba (**SA-036**) aus auf den Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via P43E, LoTW.

Mitglieder der „Chinese Taipei Amateur Radio League“ (CTARL) aktivieren bis 31. Dezember die Sonderstation BV9ØIARU auf allen Kurzwellenbändern. QSL via BV2FP.

PY, Brazil:

Vom 03. – 30. November ist die Sonderstation ZV1RENER aus Anlass der ersten Veranstaltung zum Katastrophenschutz auf den Kurzwellenbändern zu arbeiten. QSL via LoTW, eQSL.

DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 09. bis 15. November durch den Distrikt Franken (B) und vom 16. bis 22. November durch den Distrikt Mecklenburg-Vorpommern

SP, Poland:

Mit der Sonderstation HF11ØMR wird vom 06.-30. November an den außergewöhnlichen

DX-MB vom 11. November 2015, Nummer 1962

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

polnischen Mathematiker Marian Rejewski gedacht. QSL via SQ2KLU (B), QRZ.COM, OQRS.

V2, Antigua and Barbuda:

Joe, KA3CNC ist noch bis zum 15. November als V25CNC von Antigua Island (**NA-100**) aus QRV. QSL via KA3CNC (d/B).

VK9W, Willis Island:

VK9WA
Willis Island
DXpedition 2015

Ein internationales Team unternimmt vom 14. – 24. November eine DXpedition nach Willis Island (**OC-007, WW Loc. QH43xs**). Acht OPs wollen mit maximal 4 Stationen als VK9WA von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY von der Middle Cay Islet aus für PileUps sorgen. QSL via ClubLog OQRS und N7SMI (d/B), LoTW, eQSL.

<http://vk9wa.com/>

VP2E, Anguilla:

Toshi/JA1ELY, Yuki/JH1NBN und Hal/JR4OZR sind vom 13. – 19. November als VP2ELY von Anguilla (**NA-022**) aus zu arbeiten. Betrieb wird von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY gemacht. Am Japan International DX SSB Contest will man teilnehmen. QSL via JA1ELY (d), LoTW.

XT, Burkina Faso:

Harald, DF2WO reist vom 07. – 27. November wieder nach Burkina Faso. Als XT2AW will er mit 100 Watt und Hexbeam QRV werden. QSL via MØOXO.



YB, Indonesia:

Aus Indonesien ist vom 01. November bis 31. Dezember ist die Sonderstation YB9ØIARU auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via Büro.

Z2, Zimbabwe:

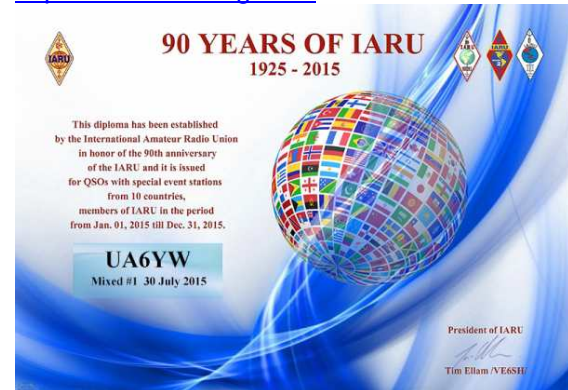
Massimo, IZØEGB lebt und arbeitet jetzt in Harare und wird als Z21MH von 40 – 6 Meter in SSB aktiv sein. QSL via IZØEGA.

Interessantes

90 Jahre IARU:

In den beiden letzten Monaten des Jahres 2015 sind noch einmal viele Sonderstationen aus Anlass des Jahrestages aktiv. Auf der Webseite werden viele Logs hochgeladen und man kann gleichzeitig die Sonderdiplome online beantragen.

<http://iaru90.hamlogs.net/>



DXCC:

Folgende DXpeditionen des laufenden Jahres wurden anerkannt: 3W3MD/A und 3W3MD/E

Vorschau

FT5XT Kerguelen Island:

Gildas, TU5KG ist der Kapitän eines Fischereischiffes und hält sich Anfang 2016 für 3 Monate im Bereich der Kerguelen auf. So versucht er sporadisch als FT5XT von Kerguelen Island (**AF-048**) aus aktiv zu werden. Von Bord des Schiffes arbeitet er als FT5XT/mm. QSL via F4DXW (d).

Abkürzungen:

CTARL	Chinese Taipei Amateur Radio League
DCF	Diplôme des Cathédrales de France
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
GIOTA	Greek Islands On The Air
IARU	International Amateur Radio Union
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MARL	Malta Amateur Radio League
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 12.11. [Military on the Air Aktivität](#)
- 14./15.11. [WAE DX Contest \(RTTY\)](#)
- 14./15.11. [Japan Internat. DX Contest](#)
- 14./15.11. [Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein](#)
- 14./15.11. [OK/OM DX Contest](#)
- 14./15.11. [FIRAC Contest](#)
- 14./15.11. [Kentucky QSO Party](#)
- 15.11. [HOT-Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2015 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

AF-119; S7, Coetivy Island (NEU): Christian/EA3NT, Dave/EI9FBB, Col/MMØNDX, Ronald/PA3EWP, Jacek/SP5APW und Craig/VK5CE wollen vom 16. bis 22. November unter dem Rufeichen S79C die schmale Koralleninsel Coetivy Island (**WW Loc. LI82du**) zum ersten Mal aktivieren. Mit bis zu 6 Stationen will man von 6 – 40 Meter in CW, SSB und RTTY QRV sein. QSL via MØOXO, OQRS.

<http://af119new.com/>



EU-023; 9H, Malta group: Rene, DL2JRM plant vom 13. – 16. November als 9H3YY von der Insel Malta (**MIA MM-001, WLOTA 1113**) aus

von 10m bis 80m in CW, SSB und RTTY in der Luft zu sein. QSL via DL2JRM (d/B).

EU-015, SV9, Crete Island: Daniel, DL5YWM macht vom 08. – 19. November Urlaub auf Kreta und will im Urlaubsstil als SV9/DL5YWM auf Kurzwelle funken. Abhängig von den örtlichen Bedingungen will er versuchen am 16./17. November Gavdos Island (**EU-187, GIOTA KRS-021, MIA MGC-010**) als SV9/DL5YWM/p zu aktivieren. QSL via DL5YWM (d/B).

SA-038; PYØR, Atol das Rocas: Renner, PY7RP und Jose, PUØFDN wollen vom 15. – 21. November von der raren IOTA-Gruppe „Atol das Rocas“ (**SA-038**) aus als PYØR/PY7RP bzw. PUØR/PUØFDN aktiv sein. Sie sind nicht die ganze Zeit QRV, da sie auch andere Aufgaben während der Zeit erfüllen wollen. Das Hauptaugenmerk legen sie auf den Funkbetrieb auf 40, 20 und 15 Meter. QSL via Homecall (d), ClubLog OQRS.
<http://www.py7rp.com/rocas2015/>



Pazifik Tour von GØKIK:

Die 2. Station seiner Pazifik Tour führt Steve, GØKIK nach Neuseeland. Vom 17. – 24. November will er als ZL1/GØKIK von Auckland (**OC-036**) und als ZL1/GØKIK/p von Waiheke Island (**OC-201**) aus QRV sein. QSL via GØKIK (d).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

VKFF-Aktivitäten von VK3VTH:

Tony, VK3VTH will im Rahmen der 5. Aktivitätswoche für das „Keith Roget Memorial National Park Award“ – Programm (13. – 16. November) folgende National Parks als VK3VTH/p aktivieren.

- 14.11.: Coopracambra National Park (**VKFF-0113**), 00:01 – 02:00 UTC, 7.144 MHz
- 14.11.: Alfred National Park (**VKFF-0618**), 05:00 – 07:00 UTC, 7.144 & 14.310 MHz
- 15.11.: Coopracambra National Park (**VKFF-0119**), 00:01 – 02:00 UTC, 7.144 MHz
- 15.11.: Lind National Park (**VKFF-0287**), 05:00 – 07:00 UTC, 7.144 & 14.310 MHz
- 16.11.: Errinundra National Park (**VKFF-0158**), 03:00 – 07:00 UTC, 7.144 & 14.310 MHz

Danach folgen weitere Aktivierungen:

- 17.11.: Gippsland Lakes Coastal Park (**VKFF-0747**), 03:00 UTC - QRT, 7.144 & 14.310 MHz
- 18.11.: Lake Tyers State Park, (**VKFF-0761**), 03:00 – 07:00 UTC, 7.144 & 14.310 MHz
- 19.11.: Cape Conran Coastal Park (**VKFF-0744**), 03:00 – 07:00 UTC, 7.144 & 14.310 MHz

QSL via VK3VTH (d/B), (L), (e).



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Cathédrale Saint Etienne de Sens, F-05989:

Die erste gotische Kathedrale in Frankreich „Cathédrale Saint Etienne de Sens“ (**WCA F-05989, DCF-086, DFCF 89-352**) wird vom 13. bis 15. November unter dem Rufzeichen TM85ØCS aktiviert. QSL via F6FNA (d/B).



Tsar Lazar Fortress - YU-00008:

Dragan, YT2KID wird am 16. November zu Ehren des „Day of St. George the Victorious“ das Fort Tsar Lazar (**WCA YU-00008**) als YT2KID/p aktivieren. QSL via YT2KID (d).

Kalender

04.11. - 11.11.	3W4VE	1961
04.11. - 11.11.	3W4VX	1961
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
01.10. - 31.12.	4U7ØVIC	1957
08.11. - 15.11.	5B4/ON4BCV/p	1961
01.11. - 12.12.	5R8IC	1961
- 08.2017	5R8SV	1897
04.11. - 18.11.	5Z4HW	1961
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMC	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
12.06. - 30.06.16	8JØ9ØY	1957
12.06. - 07.12.	8J19ØY	1957
09.11. - 31.03.16	8J29ØY	1957
12.06. - 20.06.16	8J49ØY	1957
01.09. - 31.05.16	8J59ØY	1957
12.06. - 30.06.16	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.16	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.16	8J89ØY	1957
25.07. - 31.03.16	8N1F	1949
20.09. - 19.09.16	8N1KCJ	1962*
20.09. - 19.09.16	8N2KCJ	1962*
20.09. - 19.09.16	8N3KCJ	1962*
20.09. - 19.09.16	8N5KCJ	1962*
20.09. - 19.09.16	8N8KCJ	1962*
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
13.11. - 16.11.	9H3YY	1962*
- 31.12.	9H9ØIARU	1962*
- 31.12.	9J2JOCV	1951
01.01. - 31.12.	9V5ØAN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØDE	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØFJ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØJA	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØPN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØQQ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRM	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØWD	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXB	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXX	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØYC	1922
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
01.08. - 31.12.	BV6ØCRA	1952
17.10. - 31.12.	BV9ØIARU	1962*
- 03/2016	C6ATS	1961
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.10. - 30.09.16	DF6ØOVGZ	1957

01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
16.11. - 22.11.	S79C	1962*



- 31.12.	SC8ØSM	1934
12.10. - 16.11.	SN15WJK	1959
08.11. - 19.11.	SV9/DL5YWM	1962*
10.11. - 15.11.	T88WH	1961
10.11. - 15.11.	T88WI	1961
- 2017	TJ3SN	1896
15.08. - 11.11.	TM1WPF	1950
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
13.11. - 15.11.	TM85ØCS	1962*
28.11. - 29.11.	TO4GU	1961
18.09. -	TR8CA	1902
15.10. - 15.11.	TT8AMO	1958
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
01.10. - 31.12.	UE25R	1957
07.11. - 15.11.	V25CNC	1962*
08.11. - 16.11.	V63GG	1961
14.11. - 19.11.	VK3VTH/p	1962*
14.11. - 24.11.	VK9WA	1962*
09.11. - 18.11.	VP2ECC	1961
13.11. - 19.11.	VP2ELY	1962*
09.11. - 18.11.	VP2ENK	1961
04.11. - 12.11.	VP2MEW	1961
04.11. - 12.11.	VP2MVI	1961
04.11. - 12.11.	VP2MXP	1961
- 12.2015	VR2UU	1898
07.11. - 27.11.	XT2AW	1962*
01.11. - 31.12.	YB9ØIARU	1962*
02.11. - 16.11.	YJØBJ	1960
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
16.11.	YT2KID/p	1962*
31.03. - 31.12.	YT45CW	1933
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
31.03. - 31.12.	YU45CW	1933
01.04. - 31.12.	YU178SB	1930
07.11. - 13.11.	Z38CE	1961
06.11. - 04.12.	ZD8W	1961
- 03.2016	ZF2DX	1878
17.11. - 24.11.	ZL1/GØKIK	1962*
03.11. - 30.11.	ZV1RENER	1962*
01.11. - 30.11.	ZV7ØFEB	1960

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W3MD	via	IK2VUC (d/B), (L)
3W3MD/p	via	IK2VUC (d/B), (L)
3W4VE	via	JA8VE

3W4VX	via	JF1OCQ
3Z9ØGNZ	via	SP5ZRW
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4U1WRC	via	4U1ITU (d), (L)
4U7ØVIC	via	4U1VIC
4W/JA8BMK	via	JA8BMK (d/B)
4Z5PJ	via	AC6AN (d), (B), (L)
5B4/ON4BCV/p	via	ON4BCV (d/B)
5JØB	via	LU1FM (d), (C), (L)
5R8IC	via	F6ICX (d), (C), (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5Z4HW	via	DL7DF (d/B)
6Y9X	via	KQ1F
7P8Z	via	ZS4TX
8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1SMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JAUS		(B)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8N1F		(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)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9H3YY	via	DL2JRM (d/B)
9H5BZ		(d)
9H9ØIARU	via	9H1SP
9J2JOCV	via	JL1IHE (d)
9V5ØRM		(L)
A35OK	via	OK1FZM
A35OL	via	OK1WZM
AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
BV6ØCRA		(Q)
BV9ØIARU	via	BV2FP
C6ATS	via	MØOXO
C6ASL	via	K5SL (L)
CN4ØAM	via	EB7DX (d)
CN4ØAMA	via	EB7DX (d), (e)
CN4ØCZM	via	EB7DX (d)
D3AM	via	UA1QV (d)
DA3ØØCFG		(B)
DA3ØØKA	via	(B), DH2ES (d)
DF5ØUSLAR		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DG15ØZRS		(B)
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)



DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK6ØZAB		(B)

DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DL5ØMER		(B)
DL6ØBUND		(B), (e)
DL65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DL1965WH	via	(B), DL1WH (d)
DM7ØØLSW		(B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DM75ØFOR		(B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP1POL	via	DL1ZBO, LoTW
DP7BVBG	via	DF7AA (d/B)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ25JAHRE		(B)
DQ4ØAIX	via	(B), DJ9KR (d)
DQ7ØELBE	via	(B), DJ9ZZZ (d), (e)
DQ12ØØHI		(B)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DR15ØMM		(B)
DU9/RC5A	via	RC5A
DU9/RMØF	via	RMØF
E5ØA	via	E51AND (d)
E5ØJ	via	E51JD (d)
E5ØK	via	E51CK (d)
E5ØV	via	E51CG (d)
E5ØW	via	E51WL
E51KIK	via	GØKIK (d)
EI9ØIARU	via	EI6AL (d/B), (C)
EI15ØITU	via	EI6AL (d/B), (C)
EK4JJ		(d)
EM9ØKPI	via	UXØUN

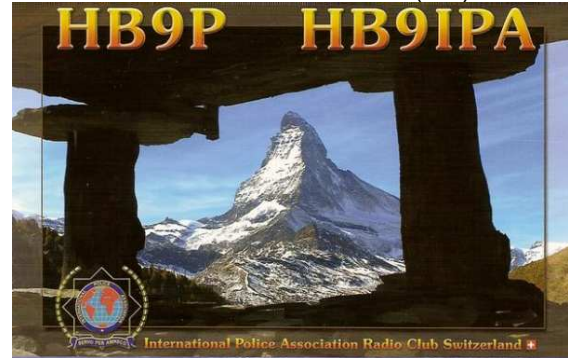


EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO6F	via	UXØFF, (L)
EV7ØUN	via	(B), EW1NY (d)
EV9ØIARU	via	EW1I (d), (L), (e)
FK4QX		(d)



FM/DL7VOG	via	DL7VOG, (O)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)

GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H32AT	via	HP2AT (d), (L)
HA45KHW		(B), (C), (O)
HB9P	via	HB9DUQ (d/B)



HB9ØIARU	via	HB9JOE (B), (L), (e)
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HFØWFF	via	SP5ZIM
HF6ØKAO	via	SP9KAO (d/B)
HF11ØMR	via	SQ2KLU (B), (Q), (O)
HG1G	via	HA1YI
HG3M	via	HA3MY
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)
HH9ØIARU	via	W3HNC
HKØ/LU9EFO	via	SP5QAZ
HK3/LU9EFO	via	SP5QAZ
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
I5/F5LMJ/p	via	F5LMJ
IØFDR	via	ISØJXO (B), ISØAEM (d), (e)

IØIYL		(B), (O)
I1IYL		(B), (O)
I2IARU	via	IK2AQZ (d/B)
I3IYL		(B), (O)
I8IYL		(B), (O)
I9ØIARU	via	IW3RUA, (L)
J6/AA4OC	via	AA4OC (d), (L)
J6/KB7NJV	via	KB7NJV, (L)
J6/N7DWL	via	N7DWL, (L)
J6/N7QR	via	N7QR (d/B), (L)
J6/WT4BT	via	WT4BT, (L)
J68KF	via	N7BF, (L)
JV15ØITU	via	JT1CD (d), (L)
LZ9ØIARU	via	LZ1BJ (d/B)
LZ259PA	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ/K3PLV	via	K3PLV (d), (L)
MJ/K8PT	via	K8PT (d), (L)
MS1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N6NNA	via	DF4WC (B), (L)
OL75ØCB		(B), (e)
OL9ØIARU		(B), (L), (e), (C)
OM/HA6PJ	via	HA6PJ (B), (e)
OM/HA7JJS	via	HA7JJS
OM2ØOTC	via	OM3MB
OM2Ø15TITANIC	via	OM2FY
ON8ØOSA		(B)
ON1418WAR		(B)
OPØPPY	via	ON7LX (B)
OP2KMJ	via	ON2KMJ
OP3FU	via	ON3FU
OP4BWT	via	ON4BWT

OP4CHK via ON4CHK (d/B)



OP5LS via ON5LS (B)
OP8VP via ON8VP (d/B)
OR9ØVL via ON5VL (B),
ON6DP (d)
OT4CLM via ON3AIM (d/B)
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
OU25AEI via OZ7AEI (d/B)
OZØIL via DO1BEN (B)
OZ9ØIARU via (O), (L), (e)
P4/OH1MA via OH2BAD (d/B), (L)
P4ØMA via OH1MA (L)
P4ØMH via OH2BAD (d/B)
P49ØIARU via P43E, (L)
PA9ØIARU (B), (L), (C)
PI25COM via PA3CAL (d/B)
PJ4/OH1MA via OH2BAD (d/B), (L)
PJ4/OH2BAD via OH2BAD (d/B)
PJ6/DF8AN via DF8AN (d/B)
PJ7/DF8AN via DF8AN (d/B)
PT8CW via PY4KL (d), (e)
PUØR/PUØFDN PUØFDN (O)
PU5SVE (d), (L), (e)
PYØR/PY7RP via PY7RP (O)
PYØNY via PY4NY (d), (L), (e)
PY1AA (B), (L), (e)
R9/UN7JHC via UN7JHC
R25MDC via RQ7L (d/B)
R17ØGS via RL5G (d)
R2Ø15C via R7NK
R2Ø15BA via RZ3LC
R2015NN via RK2M
R2Ø15SB via RX1CQ
R2Ø15Y (O)
R11FJ via UA2FM (d), (C), (L)
S53ØAZV via S59AV (d/B)
S59ØIARU (B), (L)
S51ØØWW via S59DAJ, (L)
S61KK via JH1ILX (d)
S61PW via JH4PHW (d)
S79C via MØOXO
SC8ØSM via (B), SM5ELV (d)
SC9ØSSA via (B), SM7HZK
SJ9ØSSA via (B), SM7HZK
SN15WJK via SP1PMY (d/B)
SV9/DL5YWM via DL5YWM (d/B)
T88KK via JA4BDY (B)
T88SH via JA4BVU (d/B)
T88WH via 7K1HLJ
T88WI via JH1BGH

T88ZE via JA4BXL (d/B)
TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
TM1WPF via F8BON (B),
F6CCH (B)
TM5CT via F4HJO (d/B), (L)
TM32ØNEO via F1EOY (d/B), (L)
TM85ØCS via F6FNA (d/B)
TO4GU via DL7VOG (B), (L)
TR8CA via F6CBC
TT8AMO via MØURX (O)
TY2CD via ZS6ARF (d), (L)
TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
UE25R via RN3RQ
UN7SB via RW6HS, (e)



V25CNC via KA3CNC (d/B)
V47JA via W5JON (d), (L)
V63AH via DL2AH (d)
V63GG via JR2GAG (d/B)
VK3FINE/p via VK3FINE
VK3FZ (d/B), (L), (e)



VK3VTH/p via VK3VTH (d/B), (L), (e)
VK5MAV/8 via VK5MAV (d/B)
VK9WA via (C), N7SMI (d/B), (L)
VP2ECC via DL9USA (d/B)
VP2ELY via JA1ELY (d), (L)
VP2ENK via DJ8NK (d/B)
VP2MEW via K3EW (d/B)
VP2MVI via W3NRJ
VP2MXP via AI5P
XT2AW via MØOXO, (O)
YB9ØIARU (B)
YB4IR/3 via YB4IR (d/B), (O)
YJØBJ via VK2BJ (d), (L), (e)
YL8ØØTM via YL3GBC
YT2KID/p via YT2KID (d)
YT9ØNS via YU7BPQ (d)
YU45CW via YU1MM
YU178SB via YU1KN

Z21MH via IZØEGA
 Z38CE via F5LGF (d/B)
 ZD8W via W6NV, (L)
 ZL1/GØKIK via GØKIK (d)
 ZL2AIM (d/B), (L), (e)
 ZV1RENER (L), (e)

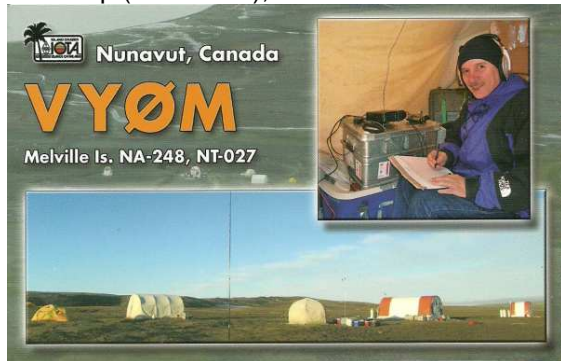


ZV7ØFEB via PS7AB (d/B), (L), (e)

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



QSL-Eingang direkt: 5H3EE, B7/BA4TB (AS-097), E41WT, NP2X (K5WW), OEØHQ, T46BC (NA-204), VYØ/VE3LYC (NA-009), VYØM (NA-248), YF1AR/Ø (OC-177), YF1AR/p (YBFF-016), ZD7FT



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4XØW, 5R8M, 9K9GHL, E2ØPFE, E3ØFB, GWØAAA/p, HF2Ø12DWR, HKØNA, J48TSL, JW7XK, LZ9ØIARU, S5ØBCC/p, TM7ØBBC, TM7ØDD, TM7ØJUN, VY2RAC, YO11IPA



QSL via LoTW: 3V8SS, 3W9HRN, 4L8A, 9K2/SP4R, A61EK, CO8ZZ, CU3EJ, D4Z, ED8X, EF8R, EI6JK, GB1OL, S79SP, TA7EB, VE7GL, VU2RCT, XW1IC, ZY2B

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), DH2PC, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL4BBH, DL7MAE, DO3GEO, 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/dxn/>

Archiv:

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

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxn/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb/>