



DX-MB 2062 – 11. Oktober 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

3DA, Swaziland:

Vom 13. – 18. Oktober unternehmen Vincent/3DAØVV, John/ZS6JON, Andrew/ZS6AVH, Bernie/ZS4TX, Dan/HB9CRQ, Sam/HB9COG, Chris/PA2CHR und Lins/PA3CMC eine EME-DXpedition nach Swasiland (**WW Loc. KG53mn**). Auf 6m, 2m, 70cm, 23cm, 13cm, 9cm, 6cm und 3cm wollen sie als 3DAØMB in CW und JT65 viele EME-Verbindungen ins Log bekommen. QSL via PA3CMC (d/B).

<http://www.pa3cmc.nl>

8P, Barbados:

Bob/WB2YQH, Steve/WF2S und Bob/W2KKZ sorgen vom 17. – 25. Oktober als 8P8RN, 8P9SL und 8P9KZ von Christchurch Parish (**NA-021, WLOTA 0999**) aus für Pileups von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via Homecall und ClubLog OQRS. 8P9SL lädt sein Log bei LoTW hoch.

A5, Bhutan:

Steve/N6SJ ist vom 12. – 19. Oktober als A52SJ von Paro aus auf Kurzwelle aktiv. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf 160 Meter. QSL via N6SJ.

E5, South Cook Islands:

Steve/KL7SB ist vom 08. – 18. Oktober erneut als E51RAT von Rarotonga Island (**OC-013**) aus von 160 – 10 Meter QRV. QSL via NI5DX (d), LoTW.

EA, Spain:

Am 22. Oktober startet in Alicante die 13. Auflage der „Volvo Ocean Race“ und aus diesem Grund ist vom 11. – 22. Oktober die Sonderstation AN5VOR auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via EC5JC (d/B).



F, France:

Anlässlich des „Welttag der Transplantation und Organspende“ ist vom 17. – 24. Oktober die Sonderstation TM62GREF auf Kurzwelle QRV. QSL via F4HRI, LoTW.

FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ ist vom 17. Oktober bis 06. November als FG4KH von Sainte-Anne (**NA-102**) aus auf Kurzwelle in SSB, FT8 und JT65, sowie auf 144 MHz und 432 MHz in JT65 und SSB zu arbeiten. QSL via F1DUZ (d/B).

HA, Hungary:

Anlässlich der Reformation durch Martin Luther vor 500 Jahren werden vom 01. – 31. Oktober durch die „Hungarian Radioamateur Society“ (MRASZ) folgende Sonderstationen in die Luft gebracht. HA5ØØM, HA5ØØA, HA5ØØR, HA5ØØT, HA5ØØI, HA5ØØN, HG5ØØL HG5ØØU, HG5ØØT, HG5ØØH HG5ØØE und HG5ØØR, sowie HG5ØØREF und HG5ØØPRO. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für alle Stationen via Büro, LoTW und eQSL.

<http://mrasz.org/martin-luther-award/award-rules>



JD1, Minami Torishima:

Take/JG8NQJ beginnt am 15. Oktober für 2 Monate seinen Job auf der Wetterstation auf Minami Torishima (**OC-073, JCG 10007, WW Loc. QL64xg**). In seiner Freizeit will er als JG8NQJ/JD1 auf Kurzwelle in CW und RTTY seinem Hobby nachgehen. QSL via JA8CJY (d) und JG8NQJ (B).

K, United States of America:

Mitglieder des „Grayson County ARC“ sind vom 14. – 22. Oktober als W5I, aus Anlass des Gedenkens an den Geburtstag vom ehemaligen Präsidenten Dwight D. Eisenhower, aktiv. QSL direkt, LoTW und eQSL.

DX-MB vom 11. Oktober 2017, Nummer 2062

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

K, United States of America:

50 Jahre Aktivitäten vom NASA Johnson Space Center feiern Mitglieder des Radio Clubs (JSCARC) vom 13. – 15. Oktober mit der Betrieb der Station W5RRR auf 10, 15, 20 und 40 Meter in SSB. QSL via W5RRR (d), LoTW und eQSL.

<https://w5rrr.org/jscarc-50th-year-anniversary/>



ON, Belgium:

An den „Canadian Liberation March“, durch dem im 2. Weltkrieg die Stadt Knokke befreit wurde, erinnert vom 16. Oktober bis 15. November die Sonderstation OP36CLM. QSL via ON3AIM.

PJ4, Bonaire:

Vernon/NN5E und James/NT5V sind vom 15. – 22. Oktober als PJ4/NN5E und PJ4/NT5V von Bonaire Island (**SA-006**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv. QSL via Homecall (d/B).

S9, Sao Tome and Principe:

Jose/EC5AC (ex EA5IDQ) ist vom 12. – 21. Oktober als S9CQ von Sao Tome (**AF-023**) aus von 80 – 6 Meter in SSB und RTTY QRV. QSL via EC5AC (d/B), LoTW.

T8, Palau:

Ichiro/JH7IPR, Shoji/JA6EGL und Kouko/JQ6FQI funken vom 11. – 18. Oktober aus dem VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) als T88UW, T88SM und T88WM von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via Homecall.



T8, Palau:

Vom 11. – 16. Oktober unternehmen Kay/JH3AZC (T88CX) und Taka/JP3EXR (T88DG) eine 2m-EME DXpedition nach Palau Island (**OC-009, WW Loc. PJ77hq**) und wollen als T8EM in JT65B aktiv sein. Taki/JH3QFL wird als T88CU via Satellit und auf Kurzwelle QRV sein. QSL via JP3EXR (d)

V4, St. Kitts and Nevis:

Bill/W5JON zieht es wieder zur Calypso Bay (**NA-104**). Vom 15. Oktober bis 07. November funkt er als V47JA von 160 – 6 Meter (inclusive 60m) in SSB. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse ist eingeplant. QSL via W5JON (d), LoTW.



V8, Brunei:

Noch bis 15. Oktober ist die Sonderstation V84K5ØGJ aus Anlass der 50. Jahrestages der Amtsübernahme durch Sultan Haji Hassanal Bolkiah in Brunei auf Kurzwelle aktiv. QSL via QRZ.COM.

VU, India:

Vom 06. – 28. Oktober findet die „FIFA U-17 Weltmeisterschaft“ in Indien statt und aus diesem Anlass sind in dieser Zeit die Sonderstationen AT1FI, AT2FI, AT3FI und AT4FI auf 40, 20 und 15 Meter in SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via VU2SMS (d).



XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 12. – 24. Oktober erneut als XW4XR von Laos aus von 60 – 6 Meter in

CW und FT8 zu arbeiten. QSL via E21EIC, LoTW.

Z3, Macedonia:

Der „Radio Club Nikola Tesla“ (Z37M) feiert den 70 Jahrestag des Bestehens vom 01. Oktober bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation Z37ØM auf Kurzwelle. QSL via LZ1JZ (B), LoTW, eQSL.

ZD7, St. Helena:

Am 14. Oktober soll der reguläre Flugverkehr zwischen Johannesburg und St. Helena (**AF-022**) wieder aufgenommen werden und Bill/GØVDE hat Tickets für diesen Flug. Für eine Woche plant er als ZD7VDE in SSB und Digi-Mode (auch FT8 steht auf dem Plan) auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner zu sein. QSL via G3SWH.

<http://sthelenadx.com/>

Interessantes

WRTC 2018:

Die Veranstalter und Organisatoren der WRTC 2018 haben die 63 Teams für den Wettbewerb im Juli 2018 nominiert. Eine komplette Liste ist auf der Webseite veröffentlicht.

<http://wrtc2018.de/>

Vorschau

4S, Sri Lanka:

Peter/DCØKK reist wieder nach Sri Lanka um dort zu überwintern. Vom 01. November 2017 bis 25. März 2018 ist er von Moragalla (**WW Loc. MJ96xk**) aus als 4S7KKG, mit neuen Antennen und hoffentlich lauterem Signalen, QRV. QSL via DCØKK (d/B), LoTW.



Titumate Island (SA-093):

Martin/LU9EFO und Camilo/HK3TU planen im November Titumate Island (**SA-093**) als

HK4/LU9EFO und HK3TU/4 von 160 – 6 Meter aktivieren. QSL via F4BHW.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
JSCARC	Johnson Space Center Amateur Radio Club
LoTW	Logbook of the World
MRASZ	Hungarian Radioamateur Society
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

14./15.10.	The Makrothen Contest
14./15.10.	Bayern Ost Contest
14./15.10.	Oceania DX Contest
14.10.	VFDB Contest
14.10.	Komi-Ruhrgebiet Memoriam QSO-Party
14./15.10.	Scandinavian DX Contest
14./15.10.	Pennsylvania QSO Party
14./15.10.	Arizona QSO Party
14.10.	FISTS Sprint Contest
15.10.	Asia Pacific Sprint Contest
15.10.	ON Contest
15.10.	Whitstick-Day-Contest
15.10.	80m Waterkant-Kurzcontest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2017 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

AF-049; 3B8, Mauritius Island: Flavio/IW2NEF ist vom 16. – 23. Oktober als 3B8/IW2NEF von Mauritius Island (**AF-049**) aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via IK2DUW.

EU-002; OHØ, Aland Islands: Am Scandinavian Activity Contest (SSB) nimmt OHØB von den Aland Islands teil. QSL via OH2BH (d/B).

EU-015; SV9, Crete Island: Mirko/DJ1AA macht vom 07. – 14. Oktober Urlaub auf der Insel Kreta und ist als SV9/DJ1AA/p von Sisi City aus aktiv. QSL via DJ1AA (d/B), ClubLog.

CQ DX from Crete Island CQ DX

SV9/ DJ1AA /P

QTH:
Sisi City
Maritimo Beach Hotel

OP: Mirko
IOTA: EU-015
Locator: KM25SH **DXpedition Crete Isl. October 2017**

EU-125; OZ, Jylland West group: Sonja/DK4BCE, Klaus/DL7UXG, Roland/DH5RHB, Ric/DL2VFR, Helmut/DL1BGC, Matthias/DK7LV und Friedrich/DL4BBH nehmen als OZØFR am SAC (SSB) von der Insel Römö (**OZFF-0004**) aus teil. Vor und nach dem Contest ist man auch als OZ/Homecall in CW, SSB und FT8 QRV. QSL für OZØFR via DL2VFR (d/B).



OC-086; KHØ, Northern Mariana Islands: Nick/JL1UTS und seine XYL Chieko/7L3PFH funken vom 14. – 22. Oktober als KHØTH und KHØTG von Saipan Island aus auf 80, 40, 30, 20 und 17 Meter in CW und SSB. QSL via JL1UTS.

OC-198; VK8, Northern Territory (Gulf of Carpentaria) group: Craig/VK5CE verteilt vom 12. – 15. Oktober als VK5CE/8 von North Island aus auf Kurzwelle IOTA-Punkte. QSL via VK5CE (d/B), ClubLog OQRS.
<https://oc198.wordpress.com/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

FFF-Aktivitäten von F5NLX:

Am 11. Oktober ist Jean-Marie/F5NLX als F5NLX/p vom Naturpark Vases Sales de Saint Helene (**FFF-1784**) und am 13. Oktober vom

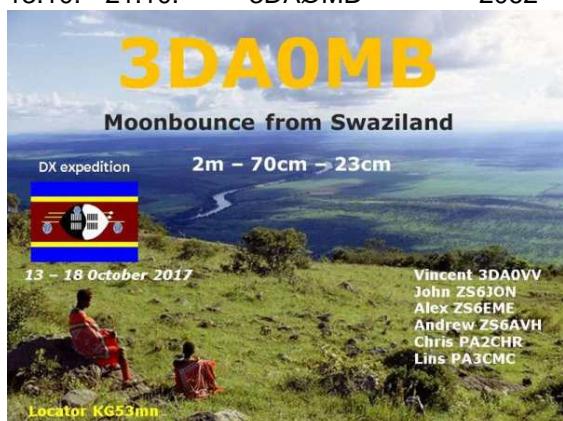


Naturpark Bassins Versants Riviere Elle (**FFF-2185**) jeweils von 06:30 UTC bis 09:30 UTC auf den einschlägigen WWFF-Frequenzen QRV. QSL via F5NLX (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.10. - 23.10.	3B8/IW2NEF	2062*
13.10. - 21.10.	3DAØMB	2062*



01.01. - 31.12. - 02/2018	5P9ØEDR 5T2AI	2021 1977
01.10. - 30.09.19 - 12/2018	5Z4/DL2RMC 6W1SU	2008 2012
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
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
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
17.10. - 25.10.	8P9KZ	2062*
17.10. - 25.10.	8P9RN	2062*
17.10. - 25.10.	8P9SL	2062*
07.10. - 16.10.	8Q7BI	2061
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004

14.01. - 31.12.	A31MM	1973
11.10. - 19.10.	A52SJ	2062*
08.10. - 12.10.	AM8HIS	2061
11.10. - 22.10.	AN5VOR	2062*
06.10. - 28.10.	AT1FI	2062*
06.10. - 28.10.	AT2FI	2062*
06.10. - 28.10.	AT3FI	2062*
06.10. - 28.10.	AT4FI	2062*
03.10. - 17.10.	CT9/DF6QP	2060
03.10. - 17.10.	CT9/DJ8VC	2060
03.10. - 17.10.	CT9/DL8JS	2060
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023

IN THE BEGINNING WAS THE WORD

LUTHER 2017
500 YEARS OF REFORMATION

GERMAN AMATEUR RADIO STATION

DL5ØØML

Special Station for the Reformation of Martin Luther in the year 1517

20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12. - 28.02.18	DM1517L DM2ØØLFS	2030 2035
01.01. - 31.12. - 02/2018	DM5LUTHER DPØGVN	2023 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
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
08.10. - 18.10.	E51RAT	2062*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
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



05.10. - 11.10.	T88RH	2061
11.10. - 18.10.	T88SM	2062*
11.10. - 18.10.	T88UW	2062*



Republic of Palau CQ 27 ITU 64 Loc PJ77FI
T88UW IOTA OC-009 Koror Island
 Apr 13 ~19 2016

11.10. - 18.10.	T88WM	2062*
11.10. - 16.10.	T8EM	2062*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
17.10. - 24.10.	TM62GREF	2062*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
27.09. - 27.10	UE8ØO	2060
27.09. - 27.10	UE8ØOL	2060
01.02. -	V31YB	2026
15.10. - 07.11.	V47JA	2062*
01.10. - 15.10.	V84K5ØGJ	2062*
08.10. - 14.10.	VA3FIRE	2061
12.10. - 15.10.	VK5CE/8	2062*
10.10. - 17.10.	VK9CI	2060
01.10. - 21.10.	VK9XGJ	2057
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
14.10. - 22.10.	W5I	2062*
13.10. - 15.10.	W5RRR	2062*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
29.09. - 30.10.	XT2AW	2060
01.10. - 2018	XV9JM	2061
12.10. - 24.10.	XW4XR	2062*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062*
14.10. - 21.10.	ZD7VDE	2062*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

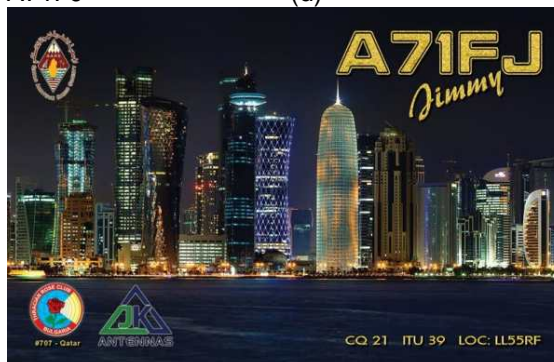
* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/IW2NEF	via	IK2DUW
3DAØMB	via	PA3CMC (d/B)
4L4ZA	via	DJ1CW
4W6RR	via	ZL1BQD, (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P9KZ	via	W2KKZ
8P9RN	via	WB2YQH
8P9SL	via	WF2S, (L)
8Q7BI	via	MMØVEG (d/B), (L)
9H1D		(d/B), (e)



9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
9XØTA	via	N4NGR (d), (L)
A52SJ	via	N6SJ
A71FJ		(d)



AM8HIS		(Q)
AN5VOR	via	EC5JC (d/B)
AN92EXPO	via	EA7URS (d/B)
AP2NK	via	W3HNK



AT1FI via VU2SMS (d)
 AT2FI via VU2SMS (d)
 AT3FI via VU2SMS (d)
 AT4FI via VU2SMS (d)
 BG5BWZ via BA5CJ



BU2EC (d), (e)
 CT8/DK7MG/p via DK7MG
 CT9/DF6QP via DF6QP (d/B)
 CT9/DJ8VC via DJ8VC (d/B)
 CT9/DL8JS via DL8JS (d/B)
 CU2KG via OH2BH (B)
 CU5/CU3AK via CU3AK (B), (L)
 D44KIT via HB9OBD (B), (L), (e)
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DK6ØHERTEN (B)
 DL125ØBRET (B)
 DL4ØMFR (B)
 DL5ØØML (B)
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
 DL6ØTELF (B), (L), (e)
 DM1517L (Q)
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)
 DM5LUTHER via DJ6SI (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)
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)
 E51RAT via NI5DX (d), (L)
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 ED1DST via EA1DST (B)
 EG5CTV via EA5ASU
 EG7IC via EA7URJ, (L), (e)
 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)
 EJ1D via MØOXO
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN9ØIWA (e)
 EN9ØQDG via UR6QR
 F4GYM/p via F4GYM (d/B), (C)
 F5NLX/p via F5NLX (d/B)
 FG4KH via F1DUZ (d/B)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 H4ØGC via LZ1GC (d/B), (C), (L)
 HA5ØØA (d/B), (L), (e)
 HA5ØØI (d/B), (L), (e)
 HA5ØØM (d/B), (L), (e)
 HA5ØØN (d/B), (L), (e)
 HA5ØØR (d/B), (L), (e)
 HA5ØØT (d/B), (L), (e)
 HA6ØFMV (B)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HG5ØØE (d/B), (L), (e)
 HG5ØØH (d/B), (L), (e)
 HG5ØØL (d/B), (L), (e)
 HG5ØØPRO (d/B), (L), (e)
 HG5ØØR (d/B), (L), (e)
 HG5ØØREF (d/B), (L), (e)
 HG5ØØT (d/B), (L), (e)
 HG5ØØU (d/B), (L), (e)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL2CFY (B), (L)
 I12FIST via IZ2FME (d/B), (L)
 I14GV (B)
 IQ5LI (B)



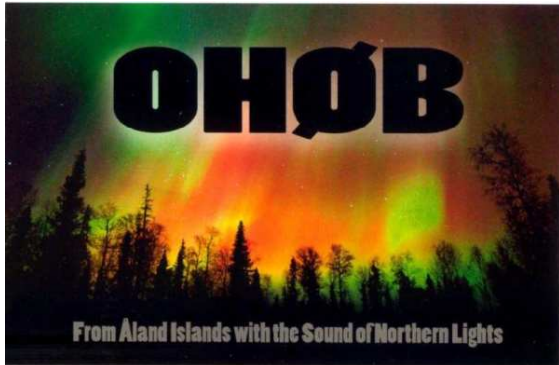
J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J41J via SV1PMQ
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d),
 JG8NQJ (B)
 (d)
 KF2IRE (d)
 KG4HF via W6HGF, (L)
 KG4HH via W2DZO
 KG4LA via KQ4LA, (L)
 KG4WV via W4WV
 KHØTG via JL1UTS



KHØTH via JL1UTS
 KHØXG via JL1RXW (B)
 KH6DC (d/B), (L)



LA1742K via LA6K (B)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LZ/OH6L via OH2BYS
 LZ251MKP via (B), LZ1KCP (d)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MW2I via G4FRE
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OA6Q via OE3NHW
 OE/PA3FYG/p via PA3FYG (B), (L), (e)
 OF1ØØFI/x via OH2BAD
 OHØB via OH2BH



OH1ØØFIN (B)
 OK1DLA/p (B), (e)
 OM5ØØR (Q)
 OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND
 OM685RADOLA via OM3CND
 OO6A via ON4RUB (d/B), (L)
 OP17HC via ON7PP
 OP36CLM via ON3AIM
 OT1V via ON8VM (B), (L), (e)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ/DG5LAC via DG5LAC (d/B)
 OZ/DL6LV/p via DL6LV
 OZØFR via DL2VFR (d/B)
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
 OZ44C via 5P2BA (d/B)
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)

PA5ØLELY via PA3HEB (d/B)
 PE44FF (C), (O)
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ4/NN5E via NN5E (d/B)
 PJ4/NT5V via NT5V (d/B)



PP5BK via PP5VB, (L), (e)
 PS14BIS via PY2GTA
 PS3ØØNSA via PY2GTA
 R8ØORL via R2EA
 R87ØB via RK3AW (d/B)
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 RI1FJ (C), (O)
 S51ØØLIONS via S53DOX
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 S79PT via DD1GG (d/B)
 S9CQ via EC5AC (d/B), (L)
 S9CT via CT1BOL, (C), (L)
 S9YY via DH7WW (d/B), (C)
 SC4ØVIC via SM6JSM (d/B)
 SC9ØSM via SK5SM (B)
 SN1ØØF via SP5CGN (d/B), (e)
 SN25ØA via SP9KUP (d/B)
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)
 SP66ØK (C), (O)
 SV5/DK7TX via DK7TX (d/B)
 SV9/DJ1AA/p via DJ1AA (d/B), (C)
 T32AZ via KH6QJ (d/B)
 T88CS via JA6BMB
 T88HS via JA6KYU
 T88RH via JA6DRH
 T88SM via JA6EGL (d)
 T88UW via JH7IPR (d/B), (L), (C)
 T88WM via JQ6FQI (d/B)
 T8EM via JH3AZC (d)
 TM16ØBF (B)
 TM17PGM via F4FCE (d/B)
 TM62GREF via F4HRI, (L)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UE8ØO via R2EA
 UE8ØOL via R5EO
 V31YB (L)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 V84K5ØGJ (Q)
 VK2AR (d), (e)
 VK3ACT via W3HNC, (L), (e)
 VK5CE/8 via VK5CE (d/B), (C)
 VK9CI via MØOXO

VK9XGJ via W7GJ (d)
 VP8DPJ (e)
 VR2ØXMT via VR2XMT

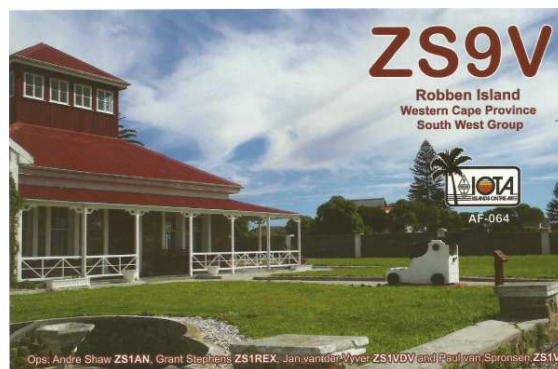


WØD		(Q)
W3T	via	WV2M
W5I		(d), (L), (e)
W5RRR		(d), (L), (e)
W8L	via	WS9F (d)
XE1SVT		(d/B), (L), (e)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZA1EM		(d)
ZD7VDE	via	G3SWH
ZL3PAH		(d/B), (C), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP5DVD		(d), (L), (e)
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: EA6VQ, HD8M,
 VR2ØXMT, VR2XMT, ZS9V (AF-064)



QSL via LoTW: 4S6RYD, 5T5OK, 8P5ØB,
 9G1SD, A44A, EA8PT, HS7WMU, I12ARI,
 PA5ØLELY, R2ØRRC, SU9JG, VE3DZ,
 VE9DX, YBØEIN, YB7GRN, ZS6ZP

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,
 DCØKK, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV,
 DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF,
 DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K
 & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX
 News, RSGB IOTA Homepage, VK5CE,
 W3UR & The Daily DX, WB2YQH u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

