



DX-MB 1920 - 21. Januar 2015
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



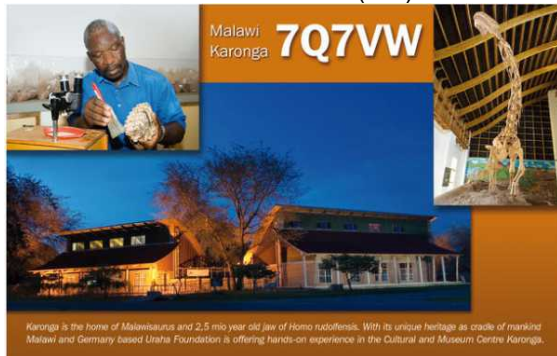
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

3A, Monaco:

Patrice, F5RBB und Mireille, F4FRL sind vom 18. – 24. Januar als 3A/Homecall auf 15 und 20 Meter in PSK und RTTY in der Luft. QSL via Homecall (B), eQSL.

7Q, Malawi:

Karl, DK2WV ist vom 26. Januar bis 6. Februar erneut als 7Q7VW vom Karonga Museum in Malawi (**WW Loc. KI60xb**) aus von 160 – 6 Meter QRV. QSL via DK2WV (d/B).



CE, Chile:

Helmut, DL5DSM ist noch bis 10. Februar als CE3/DL5DSM von 40 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via DL5DSM (d/B).

DL, Germany:

Der 300. Geburtstag von Karlsruhe wird im Jahr 2015 mit den Sonderrufzeichen DA3ØØKA gefeiert. Es wird der Sonder-DOK KA3ØØ vergeben. QSL via Büro, DH2ES (d).

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 19. – 25. Januar durch den Distrikt Württemberg (P) und DK65DARC durch den Distrikt Schleswig-Holstein (M) aktiviert. Vom 26. Januar bis 1. Februar sind Mitglieder des Referates „DX und HF Funksport“ unter beiden Rufzeichen QRV (Achtung JOKER).

Das Referat „DX und HF Funksport“ des DARC e.V. gibt aus Anlass des 65. Jahrestages der Gründung des DARC und des 90. Geburtstages der IARU das „Jubiläumsdiplom 2015“ heraus.

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/darc65/jubilaumsdiplom-2015/>

DX-MB vom 21. Januar 2015, Nummer 1920

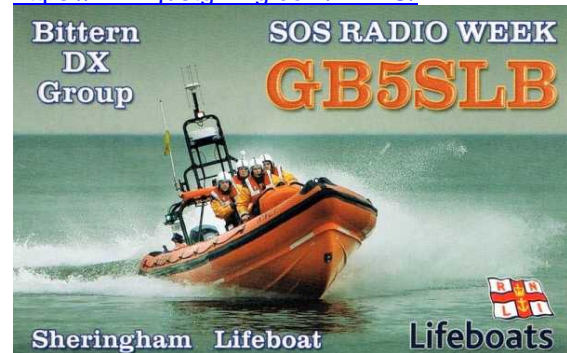
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/darc65/jubilee-award-2015/>

G, England:

Mitglieder der „Bittern DX Group of North Norfolk“ wollen am 24./25. Januar und am 31. Januar/01. Februar die „Sheringham Lifeboat Station“ GB5SLB (**WW Loc. JO02ow, WAB TG14**) auf Kurzwelle aktivieren. QSL via MØSHK (d/B).

<https://www.justgiving.com/BDXG/>



Im Rahmen der „SOS Radio Week“ soll vom 24. – 30. Januar mit der Station GB4TLB die Arbeit der „Royal National Lifeboat Institution“ (RNLI) und weiterer maritimer Rettungsdienste gewürdigt werden. QSL via Büro, eQSL.

<http://www.sosradioweek.org.uk/>

RA, European and Asiatic Russia:

Vom 15. – 31. Januar sind mehrere Sonderstationen aus Anlass des 77. Geburtstages von Vladimir Vysotsky (russischer Schauspieler, Dichter und Sänger) QRV: RA77VV, RT77VV, UE77VV und UE77WW. Ein Diplom kann online beantragt werden. QSL für RA77VV via RWØUM, RT77VV via RZ9UF, UE77VV via R4AAT (d/B) und UE77WW via R7TW.

<http://vv77.hamlog.ru/>

T32, East Kiribati:

Dick, AD7AF will vom 22. Januar bis 9. Februar als T32RL von Kiritimati Island (**OC-024**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für PileUps sorgen. Eine Teilnahme am CQ WW DX 160m CW Contest ist möglich. QSL via AD7AF (d), LoTW, ClubLog.

TA, Turkey:

Keijo, OG55W ist noch bis April 2015 als TA4/OG55W aus Kestel (**WW Loc. KM66am**)

aktiv. In Digi-Mode ist er als TA4/OH2HOD anzutreffen. QSL via LoTW und QRZ.COM.



TG, Guatemala:

Dwight, VE7BV macht vom 22. Januar bis 17. Februar Urlaub in Antigua/Guatemala (**WW Loc. EK44pn**). Als TG9/VE7BV plant er auf 20, 17 und 15 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil aktiv zu sein. QSL via VE7BV (d/B), LoTW.

V3, Belize:

Gerd, DJ4KW und Gisela, DK9GG sind noch bis zum 5. März als V31YN und V31GW aus Belize auf Kurzwelle zu arbeiten. Eventuell wollen sie von Southwater Caye Island (**NA-180**) QRV werden. Gisela, V31GW plant am CQ WW DX 160m SSB Contest (27./28. Februar) teilzunehmen. QSL für V31YN via DJ4KW (d/B), V31GW via DK9GG (d/B).

VP9, Bermuda:

Ronald, W3PV funkt vom 23. bis 29. Januar als W3PV/VP9 von Bermuda aus von 40 – 6 Meter in CW, JT9 und JT65. QSL via W3PV (d/B), LoTW, eQSL.

VQ9, Chagos Islands:

Bob, N7XR hat seine Aktivität (in DXMB 1919 gemeldet) als VQ9XR leider absagen müssen.

XW, Laos:

Ken, K4ZW reist vom 23. – 30. Januar erneut nach Vientiane und wird als XW4ZW ein beehrter QSO-Partner sein. Sein Fokus liegt dabei auf den „Low Bands“. QSL via K1SE (d/B), LoTW, ClubLog.

ZL7, Chatham Island:

Nobu, JAØJHQ unternimmt einen Kurztrip nach Chatham Island (**OC-038**). Als ZL7/JAØJHQ will er vom 30. Januar bis 1. Februar hauptsächlich auf 15 und 17 Meter in CW und SSB QRV sein. Falls es die Bedingungen zulassen versucht er auf 30 Meter in CW ein Signal zu erzeugen. QSL via JAØJHQ (d/B).

<http://pandasan.jimdo.com/>

SOS Radio Week:

Vom 24. Januar bis 1. Februar wird die „SOS Radio Week“ veranstaltet. Funkamateure informieren über die Arbeit der maritimen Rettungsdienste. An der Aktion beteiligen sich Stationen aus Großbritannien, Irland, Guernsey, Jersey und der Isle of Man. Gleichzeitig findet eine Spendenaktion der „Royal National Lifeboat Institution“ (RNLI) statt. Teilnehmende Stationen und Informationen zu Diplomen können auf der Homepage nachgelesen werden.

<http://www.sosradioweek.org.uk/>

Vorschau

K1N Navassa Island:

Der Start der „K1N Navassa DXpedition“ rückt immer näher. Ein genaues Datum ist noch nicht bekannt. Man will mit 15 OP's gleichzeitig 8 Stationen von Navassa Island (**NA-098, USi OI009S, KFF-131, ARLHS NAV-001, WW Loc. FK28Ij**) aus betreiben. Es wird noch einmal an den Hamspirit appelliert. Aktuelle Informationen werden auf der Webseite veröffentlicht.

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



CEØ; Juan Fernandez Island:

Mitglieder des Radioclub F6KOP wollen vom 20. Februar bis 8. März als 3GØZC Robinson Crusoe Island (**SA-005**) aktivieren.

<http://www.f6kop.com/>



V5, Namibia:

Zum dritten Mal in Folge sind vom 10. – 19. Februar Werner/DC8QT, Georg/DD8ZX und Klaus/DJ9KM als V5/Homecall von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK QRV. Am

CQ WPX RTTY Contest will man als V55V viele Punkte sammeln.

Abkürzungen:

DCF	Diplôme des Cathédrales de France
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RNLI	Royal National Lifeboat Institution
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

23./25.01.	CQ WW DX 160m CW Contest
24./25.01.	REF Contest
24./25.01.	BARTG RTTY Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2015 auf Seite 52.



Zusammengestellt von Friedrich, DL4BBH
(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; JA5; Shikoku's Coastal Islands: Kenji/JA4GXS ist vom 23. – 25. Januar als JA4GXS/5 von Shodo Island aus von 40 – 10m in CW und SSB aktiv. QSL via Homecall (d/B).

NA-062; W4, Florida State (Florida Keys) group: Richard/K2ZR ist noch bis zum 01. Mai als K2ZR/4 von Key West zu arbeiten. QSL via Homecall (d/B).

DX-MB vom 21. Januar 2015, Nummer 1920

NA-102; FG; Guadeloupe: Jean-Pierre/F6ITD aktiviert vom 28. Januar bis 1. Februar als FG/F6ITD Guadeloupe (**DIFO FG-019, WLOTA 0644, WW Loc. FK96ch, FFF-155**) auf den HF-Bändern einschließlich 6m in SSB und Digi-Modes. Vom 4. Februar bis 28. März ist er dann von Desirade Island (**DIFO FG-004, ARLHS GUA-005, WLOTA 1121, FFF-004, WW Loc. FK96lg**) aus als FG/F6ITD und TO6D (an den Wochenenden und im Contest) zu arbeiten. QSL vorzugsweise via LoTW und Clublog.



NA-110; W4; South Carolina State group: Im Januar und im Februar ist Keith/KB1SF wieder von Fripp Island aus im Urlaubsstil QRV. QSL via KB1SF (d/B), eQSL, LoTW oder via VA3KSF.

<http://kbakers.com/hamradio/>

NA-213; W4; Alabama State group: Gene/WI7N ist vom 26. – 28. Januar als WI7N/4 von Dauphin Island aus auf den HF-Bändern aktiv. QSL direkt via Homecall und LoTW.

OC-210; YB8; Sangihe Islands: Ronald/YC8ROP ist vom 22. – 24. Januar als YC8ROP/p von Bukide Island aus ein beehrter LOG-Eintrag für IOTA-Sammler. QSL via Homecall direkt, LoTW oder W2FB.



OC-236; YB8; Celebes's Coastal Islands: Din, YB8RW und Sisca, YB8RXA wollen vom 20. – 24. Januar als Homecall/p von Monthehage Island aus von 40 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY viele IOTA-Punkte verteilen. QSL für

YB8RW/p via YB8RW (d), YB8RXA/p via W2FB (d).

NEXT DXpedition By: YB8RXA/P & YB8RW/P



CELEBES COASTAL ISLAND IOTA OC-236

IOTA Caribbean Tour

Mek/SP7VC, Ted/SP3IPB, Kate/SQ7OYL, Zbyszek/SP3CFM, Jerzy/SP7TF und Bogdan/K2RPF sind wieder vom 24. Januar bis 14. Februar in der Karibik unterwegs. Betrieb im Urlaubsstil ist vorgesehen von 160 – 10m in CW, SSB und Digi-Modes. QSL via Homecalls. Die Aktivierungen sind wie folgt geplant:

- 24. – 26. Januar: **NA-107**; FM; Martinique (**DIFO FM-001, WLOTA 1041**). Nur FM/SP7VC und FM/SP7TF.
- 27. Januar – 03. Februar: **NA-108**; J6; St. Lucia (**WLOTA 1336**) als J6/Homecall.
- 04. – 05. Februar: **NA-109**; J8; St. Vincent (**WLOTA 0718**) als J8/Homecall.
- 06. – 07. Februar: **NA-024**; J3; Grenada: (**WLOTA 0718**) als J3/Homecall.
- 07. – 08. Februar: **NA-147**; J3; Carricou Island als J3/Homecall.
- 08. – 09. Februar: **NA-025**; J8; Union Island als J8/Homecall.
- 13. – 14. Februar: **NA-107**; FM; Martinique (**DIFO FM-001, WLOTA 1041**) als FM/Homecall.

www.sp7vc.dxing.pl



WWFF-Aktivitäten

Brisbane Ranges National Park VKFF-055

Tony, VK3VTH will am 24. Januar (06:00 – 08:00 UTC) als VK3VTH/p den Brisbane Ranges National Park (**VKFF-055**) aktivieren.

Seine Vorzugsfrequenz ist 14.244 +/- und er will über LP auf europäische Stationen achten. Die Aktivität ist natürlich sehr vom Wetter abhängig. QSL via VK3VTH (d/B), LoTW, eQSL.



WCA-Aktivitäten

Kathedrale Notre Dame de Cambrai - DCF 024

Mitglieder des Radio-Club Cambresien sind unter F8KGN am 24. Januar von der Kathedrale Notre Dame de Cambrai (**DCF 024**) aktiv. Start ist um 10:00 UTC auf 40m. Andere Bänder in Abhängigkeit von den Bedingungen. QSL via F8KGN (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
18.01. - 24.01.	3A/F4FRL	1920*
18.01. - 24.01.	3A/F5RBB	1920*
01.01. - 30.04.	3Z85PZK	1917
01.01. - 30.04.	3Z9ØIARU	1917
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
02.11. - 10.04.	4S7KKG	1909
- 07.2015	4U2ØB	1895
- 08.2017	5R8SV	1897
10.01. - 06.02.	6W7SK	1918
26.01. - 06.02.	7Q7VW	1920*
18.07. - 02.2015	8J1ATUGI	1883
- 03.2015	8J1FC	1878
- 03.2015	8J1TGN	1878
20.04. - 31.01.	8J1ZC	1880
- 03.2015	8J2VE	1884
- 03.2015	8J3ZUKA	1866
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
07.05. - 03.2015	8J4HKR	1885
- 03.2015	8J7INORI	1892
- 03.2015	8J9ONO	1878
- 31.03.	8J125SSI	1911
01.10. - 31.05.	8J16ØKSW	1904
11.01. - 11.02.	8N8SSF	1918
01.09. - 31.03.	8N15ØKC	1915
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
01.01. - 04.02.	9M2MRS	1918
01.12. - 31.01.	AU1SV	1914
01.12. - 31.01.	AU5SV	1914
15.01. - 26.01.	C5X	1919
- 04.2015	C6ATS	1913
- 10.02.15	CE3/DL5DSM	1920*
- 03.2015	CE9OJZ..	1886
10.10. - 20.03.	CN2JF	1914
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
- 01.2015	D8A	1871

DX-MB vom 21. Januar 2015, Nummer 1920

01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920*
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907
01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917
- 04.2015	DM1ØØCTK	1884
01.05 - 30.04.	DM2ØKIDS	1884
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919
- 02.2015	DPØGVN	1864
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917



- 05.2015	DQ6ØWAE	1887
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918
01.07. - 30.06.	DR125HLK	1893
01.01. - 31.12.	E5ØA	1915
01.01. - 31.12.	E5ØB	1915
01.01. - 31.12.	E5ØD	1915
01.01. - 31.12.	E5ØJ	1915
01.01. - 31.12.	E5ØK	1915
01.01. - 31.12.	E5ØV	1915
01.01. - 31.12.	E5ØW	1915
16.01. - 31.01.	EP6T	1919
24.01.	F8KGN	1920*
28.01.-28.03.	FG/F6ITD	1920*
17.01. - 25.01.	FJ/N9SW	1919
13.02. - 14.02.	FM/K2RPF	1920*
13.02. - 14.02.	FM/SP3CFM	1920*
13.02. - 14.02.	FM/SP3IPB	1920*
24.01. - 26.01.	FM/SP7TF	1920*
13.02. - 14.02.	FM/SP7TF	1920*
24.01. - 26.01.	FM/SP7VC	1920*
13.02. - 14.02.	FM/SP7VC	1920*
13.02. - 14.02.	FM/SQ7OYL	1920*
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
28.12. - 24.01.	GBØHNY	1917
13.09. - 15.03.	GBØSFE	1909
28.12. - 24.01.	GB1HNY	1917
28.12. - 24.01.	GB2HNY	1917
28.12. - 24.01.	GB4HNY	1917
24.01. - 30.01.	GB4TLB	1920*
24.01. - 15.01.	GB5SLB	1920*
31.01. - 01.02.	GB5SLB	1920*
28.12. - 24.01.	GB6HNY	1917
28.12. - 24.01.	GB8HNY	1917
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.01. - 30.04.	HF85PZK	1917

01.01. - 30.04.	HF9ØIARU	1917
12.01. - 03.02.	HH5/KCØW	1918
- 06.2015	HI7/DJØML	1910
- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 04.02.	IA/IZ2QEJ	1913
- 05.2015	I18IDXC..	1856/1861
06.02. - 08.02.	J3/K2RPF	1920*
06.02. - 08.02.	J3/SP3CFM	1920*
06.02. - 08.02.	J3/SP3IPB	1920*
06.02. - 08.02.	J3/SP7TF	1920*
06.02. - 08.02.	J3/SP7VC	1920*
06.02. - 08.02.	J3/SQ7OYL	1920*
27.01. - 03.02.	J6/K2RPF	1920*
27.01. - 03.02.	J6/SP3CFM	1920*
27.01. - 03.02.	J6/SP3IPB	1920*
27.01. - 03.02.	J6/SP7TF	1920*
27.01. - 03.02.	J6/SP7VC	1920*
27.01. - 03.02.	J6/SQ7OYL	1920*
- 05.2015	J79MM	1919
06.11. - 05.03.	J79XBI	1909
04.02. - 09.02.	J8/K2RPF	1920*
04.02. - 09.02.	J8/SP3CFM	1920*
04.02. - 09.02.	J8/SP3IPB	1920*
04.02. - 09.02.	J8/SP7TF	1920*
04.02. - 09.02.	J8/SP7VC	1920*
04.02. - 09.02.	J8/SQ7OYL	1920*
23.01. - 25.01.	JA4GXS/5	1920*
30.10. - 02.2015	JW/UA3IPL	1908
06.12. - 30.05.	JW9JKA	1913
- 01.05.	K2ZR/4	1920*
- 02.2015	KB1SF	1920*
17.01. - 21.03.	KH6/VE7AHA	1919
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 03.2015	LU1ZD	1888
01.01. - 31.01.	LZ29ØMB	1918
01.01. - 31.01.	OL75ØCB	1918
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
15.01. - 15.06.	P29NK	1915/1919
- 02.2015	PG2ØØKMAR	1875
14.01. - 29.01.	PJ4B	1919
01.01. - 31.01.	PP7ØFEB	1917
01.01. - 31.01.	PQ6ØICN	1917
19.01. - 23.02.	R47TBS	1919
01.01. - 27.02.	R12ØAM	1919
15.01. - 31.01.	RA77VV	1920*
11.14 - 03.2015	RI1ANR	1908
- 01.02.	RI1ANT	1860/1862
15.01. - 31.01.	RT77VV	1920*
17.01. - 10.02.	S79AC	1919
01.01. - 30.06.	SN4ØKRF	1919
01.01. - 30.04.	SN85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SN9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SO85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SO9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SP85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SP9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SQ85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SQ9ØIARU	1917
22.01. - 09.02.	T32RL	1920*

- 04.2015	TA4/OG55W	1920*
- 04.2015	TA4/OH2HOD	1920*
01.01. - 30.04.	TC1ØØGLB	1918
01.01. - 31.01.	TC15ØITU	1919
01.05. - 30.05.	TC15ØITU	1919
22.01. - 17.02.	TG9/VE7BV	1920*



- 2017	TJ3SN	1896
- 07.2015	TJ3TS	1877
03.10. - 17.03.	TK/G4BKI	1904
04.02. - 28.03.	TO6D	1920*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
15.01. - 31.01.	UE77VV	1920*
15.01. - 31.01.	UE77WW	1920*
- 05.03.	V31GW	1920*
. 05.03.	V31YN	1020*
20.01. - 01.03.	V47HAM	1919
20.01. - 01.03.	V47JA	1919
01.01. - 31.01.	VG7SJAM	1917
01.01. - 31.01.	VC3SJAM	1917
24.01.	VK3VTH/p	1920*
01.01. - 31.01.	VK16AC	1917
15.01. - 28.01.	VQ9XR	1919
- 12.2015	VR2UU	1898
23.01. - 29.01.	W3PV/VP9	1920*
26.01. - 28.01.	WI7N/4	1920*
13.01. - 12.02.	XW4FB	1919
15.01. - 23.01.	XW4XR	1914
23.01. - 30.01.	XW4ZW	1920*
20.01. - 24.01.	YB8RW/p	1920*



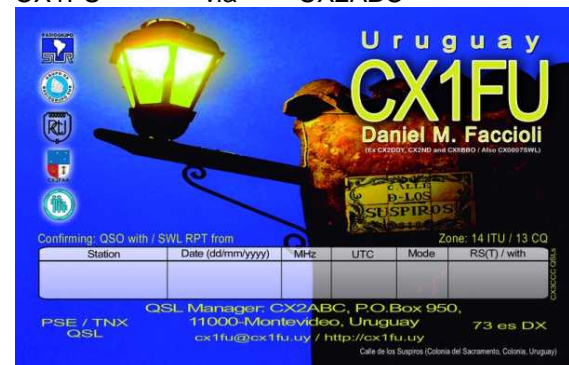
20.01. - 24.01.	YB8RXA/p	1920*
22.01. - 24.01.	YC8ROP/p	1920*
- 20.09.	YO555BU	1907
- 20.09.	YP555BU	1907
- 20.09.	YQ555BU	1907
- 20.09.	YR555BU	1907
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919

30.01. - 01.02.	ZL7/JAØJHQ	1920*
- 03.2016	ZF2DX	1878
01.01. - 19.04.	ZS9ØSARL	1917

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F4FRL	via	F4FRL (B), (e)
3A/F5RBB	via	F5RBB (B), (e)
3Z2Ø15NY	via	SP6IEQ (d/B), (L)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (O)
5P7XJ	via	OZ7XJ (B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
6W7SK	via	F6BLP (B), (L), (C)
7L4NDL		(d/B), (e)
7Q7VW	via	DK2WV (d/B)
8J125SSI		(B)
8N8SSF		(B)
8N15ØKC		(B), (e)
8T5MQT	via	VU2NRO
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9M2/JE1SCJ	via	JE1SCJ (d/B), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS, (O), (L), (e)
9M6ZAE	via	W3HNK
AU1SV	via	VU2SMS (d)
AU5SV	via	VU2SMN (d)
BDØAAI		(d), (L), (e)
BG3UPA		(d/B), (C)
BH1KTL		(B)
C5X	via	MØOXO (O)
C6ATS	via	NI5DX (d), (L), (O)
C6AWU	via	AF6WU (B), (L), (e)
CE3/DL5DSM	via	DL5DSM (d/B)
CN2JF	via	F6CTF (d), (e)
CO2JD	via	AD4Z, (L), (e)
CT7/RC2A	via	RC2A (d/B)
CX1FU	via	CX2ABC



D3AM	via	UA1QV (d)
DA3ØOCFG		(B)
DA3ØØKA		(B), DH2ES (d)
DG15ØZRS		(B)
DHØGAK/p	via	DHØGAK (d/B)
DHØKAA/p	via	DHØKAA (d/B)
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)
DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DLØWRTC	via	DF1QR (B), (L), (e)
DL1JKK/p	via	DL1JKK (d/B)

DL3TU/p	via	DL3TU (d/B), (L)
DL6ØBUND		(B), (e)
DL65DARC		(B), DF1QR (d)
DM2ØKIDS		(B), (O)
DM1ØØCTK	via	(B), DF1XC (d), (L)
DM7ØØLSW		(B)
DM75ØFOR		(B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP7BVBG	via	DF7AA (d/B)
DQ6ØWAE	via	DF1QR (d/B)
DQ7ØELBE		(B), DJ9ZZZ (d), (e)



DU1/DL6NCL	via	DL6NCL (d/B)
DU3/W4RS	via	A14U
E5ØJ	via	E51JD (d)
E5ØV	via	E51CG (d)
EA8/DL6RO	via	DL6RO (B)
EC8CQ		(d/B)
E18BLB	via	E13JB (d/B)
EM7UT	via	UR7UT (d/B)
ENØU	via	UT7UT (B), (L), (e)
EP6T	via	MØURX
FG/F6ITD	via	F6ITD, (L), (C)
FJ/N9SW	via	N9SW (d), (L)
FM5DN	via	KU9C
FR/F4CXI	via	F4CXI (d)
FR4LI		(d)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
GB1FZR		(e)
GB2GM	via	2EØGSD (B)
GB4TLB		(B), (e)
GB4UAS	via	MNØVFW (B), (e)

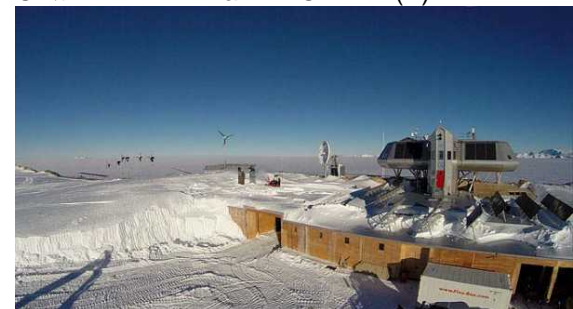


GB5SLB	via	MØSHK (d/B)
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HF7SIEMA	via	SP7PTK (B)
HF9ØIARU	via	SP1MGM (B)
HG4F	via	HA4FF (B), (L), (e)
HH5/KCØW	via	KCØW (d)
HI3CC	via	W2CCW
HI7/DJØML	via	DJØML (d)

HP1RN	via	IZ8CLM
HSØZGV		(B), (e)
IA/IZ2QEJ	via	IZ2QEJ (d)
J79XBI	via	SM5DJZ (d/B), (L), (C)
J79MM	via	EI4JY (d)
JA4GXS/5	via	JA4GXS (d/B)
JW/UA3IPL	via	RW6HS (d)
JW9JKA	via	LA9JKA (d)
K2ZR/4	via	K2ZR (d/B)
K3Y	via	K9JP (L), (e)
KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
KH8Z	via	JH1AJT (d/B)
KL1JP		(d), (L), (e), (C)



KP2/KØBBC	via	KØBBC (d/B)
KP2BH	via	EB7DX
LY19EURO	via	LY3BY (B), (L), (e)
LZ29ØMB	via	(B), LZ1KCP (d)
MMØNDX/p	via	IW7EGQ
MXØWFF	via	GØWOU (B), (e)
OL75ØCB		(B)
ON7ØNUTS	via	ON4CFB (d/B), (O), (C)
OPØLE	via	ON7TK (B)



OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX5T	via	OZØJ (d/B)
OY1OF	via	MØURX
P29NK	via	DH1NK (d/B)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN (d)
PJ2K	via	KU9C
PJ4B	via	PA8A (d)
PP7ØFEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
PQ6ØICN	via	PS7GL (d/B), (L)
PSØ6J	via	PR7JP
PYØF/PP1CZ	via	PP1CZ (d/B), (L), (O)
R35ASK	via	R4AAS (B)
R47TBS	via	UA4ATL (d/B), (e)
R12ØAM	via	RU3AWH
RA77VV	via	RWØUM
RI1ANT	via	RW1AI
RI1ANR	via	RK1PWA

RI1ANZ	via	RN1ON (d/B), (L), (e)
RT77VV	via	RZ9UF
S79AC	via	OE4AAC (d/B), (O)
SN4ØKRF	via	(B), SP1KRF (d)
SN9ØIARU	via	SP1PMY (B), (L), (e)
SQ9ØIARU	via	SP7PTM (B), (L), (e)
SV8/DL8MCA	via	DL8MCA (d/B)
T32RL	via	AD7AF (d), (L), (C)
T88HK	via	JE6DND (d)
T88HS	via	JA6KYU (d)
T88RR	via	JA6UBY (d)
T88SM	via	JA6EGL (d)
TA2MES		(d/B), (L), (e)

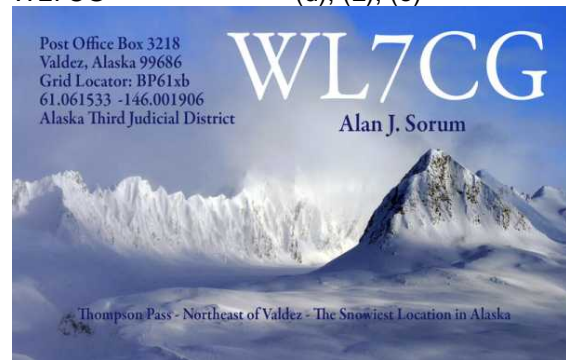


TA4/OG55W		(L), (Q)
TA4/OH2HOD		(L), (Q)
TC1ØØGLB	via	TA1CM (d/B)
TC15ØITU	via	TCSWAT, (L)
TG9/VE7BV	via	VE7BV (d/B), (L)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/G4BKI	via	VP9KF (d)
TM5CW	via	F5SJB (d)
TO6D	via	F6ITD, (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TX5W	via	KE8G (d), (L)
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UE77VV	via	R4AAT (d/B)
UE77WW	via	R7TW
V47HAM	via	W5JON (d), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V51WH	via	DK2WH
VC7SJAM		(B)
VK3FPIL		(L), (e)

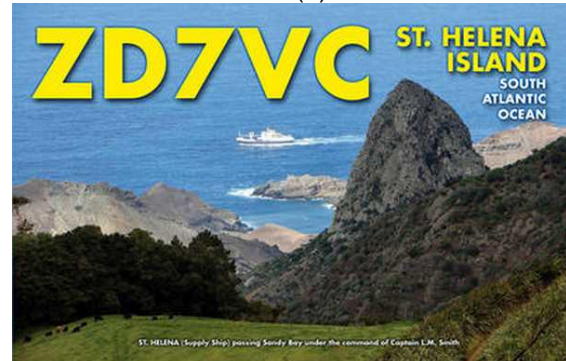


VK3VTH/p	via	VK3VTH (d/B), (L), (e)
VK16AC	via	MØOXO
VQ9XR	via	N7XR (d)
VU3RAZ		(d)
W3PV/VP9	via	W3PV (d/B), (L), (e)
WH7W		(d), (L), (e)

WI7N/4	via	WI7N, (L)
WL7CG		(d), (L), (e)



XRØYJ	via	JA3AVO (d), (O), (L)
XW1HFC	via	OE1HFC (d/B)
XV3FB	via	KB4FB, (L)
XV9NPS	via	JA2NPS (B)
XW4FB	via	KB4FB, (L)
XW4XR	via	EI2EIC, (L)
XW4ZW	via	K1SE (d/B), (L), (C)
YB8RW/p	via	YB8RW (d)
YB8RXA/p	via	W2FB (d)
YB9GV	via	EA7FTR, (e)
YC8ROP/p	via	YC8ROP (d), (L), W2FB
YL2ØIARU	via	YL1UB (B), (L), (e)
YL45GBC	via	YL3GBC (L), (e)
YPØC	via	YO3CZW (L), (e)
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YV5IAL/7	via	YV5IAL (d/B)
ZD7VC		(d)



ZF2LC	via	W2SM, (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL3FRI	via	JA3FRI (d/B)
ZL2IO	via	DK7AO (B)
ZL7/JAØJHQ	via	JAØJHQ (d/B)
ZS5SAM		(d/B), (L), (e)
ZS9ØSARL		(d/B), (L)
ZV5WSC	via	PU2KKE (d)
ZY7NAT	via	PS7GL, (L), (e)

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

QSL-Eingang direkt: 9M57MM (OQRS), C6AYL, EG2INT (OQRS), NP2X (K5WW), RI1ANC (OQRS), YB9KA (OC-15Ø)

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 7T5ØARA, 9K2KH, 9K2MY, 9K2NO, 9K24P, 9M2/JE1SCJ, 9M4SLL, 9Q6AL, A45XR, AHØBT, C31MO, C37NL, C37UN, EAØJC, EX/HB9DUR, FJ/DK7LX, FM5CD, HBØWR, HF15NATO, HZ1FI, J88HL, JY9FC, LZ14IARU, OD5ZZ, OY1OF, P33W, PJ2/ON6DX, RT9K/p, S79YY, T88EC, TA1BJ, V5/DL9NDS, V63ZM, VP9/G7VJR, WHØAU, XV2JJ, YB69RI, ZD8RH, ZD8UW

QSL via LoTW: 5R8IC, E31AA, HC2RMT/8, HL5KY, PJ2V, PY7IQ, VU4KV, YB9YE, ZD9ZS

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DxCoffee, DX World, DC8QT, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2VFR, DL6NCY, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 5Ø MHz DX News, RSGB IOTA Web Site, 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/>