



DX-MB 1951 – 26. August 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

9J, Zambia:

Peter, 9J2HN ist bis zum 31. Dezember aus Anlass des 50. Jahrestages des „Japan Overseas Cooperation Volunteers“ Programms als 9J2JOCV auf den Kurzwellenbändern erreichbar. QSL via JL1IHE (d).

CP, Bolivia:

Vom 29. August bis 15. September hält sich Tony, EA5RM beruflich in Bolivien auf. In seiner Freizeit will er mit einem Solarstrom gespeistem Transceiver als CP1XRM funken. QSL via EA5RM.



CYØ, Sable Island:

Aaron, VA1AXC ist noch bis zum 23. September beruflich auf Sable Island (**NA-063**) und wird in seiner Freizeit als CYØ/VA1AXC meist auf 20 Meter in SSB aktiv sein. QSL via JE1LET (d).

DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 24. – 30. August durch den Distrikt Thüringen (X) und vom 31. August bis 06. September durch den Distrikt Bayern-Ost (U) aktiviert. DK65DARC ist vom 24. – 30. August aus dem Distrikt Franken (B) und vom 31. August bis 06. September aus dem Distrikt Oberbayern (C) QRV.

EA, Spain:

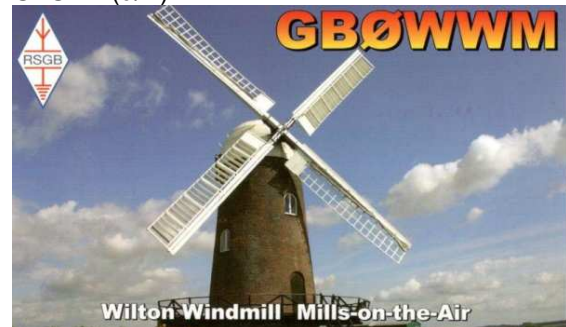
Dieses Jahr wird vom 22. August bis 13. September der 80. Jahrestag der Spanien-Rundfahrt und die 70. „Vuelta a España“ mit den Sonderrufzeichen EH3VCE, EH4VCE und EH5VCE gefeiert. Ein Sonderdiplom wird

herausgegeben. QSL für alle Rufzeichen via EA5HJY (d/B), eQSL, LoTW.



G, England:

Colin, G4GBP will mit Freunden vom 29. – 31. August als GBØWWM von der „Wilton Windmill“ (**WAB SU26**) aus funken. QSL via G4GBP (d/B).



I, Italy:



Anlässlich des 55. Jahrestages der „National Aerobatic Patrol“ werden Mitglieder der ARI Udine vom 01. September bis 31. Oktober unter dem Sonderrufzeichen I13PAN aktiv sein. Ein Sonderdiplom

wird herausgegeben. Alle QSO's werden automatisch über das Büro bestätigt.

<http://www.ariudine.it/>

K, United State of America:

Am 29. August 2005 wütete der Hurrikan „Katrina“ an der Mississippi Golfküste. 15 Sonderstationen (1x1 Rufzeichen) wollen vom 26. August bis 02. September an diese Naturkatastrophe erinnern. Folgende Rufzeichen werden auf Kurzwelle aktiv sein: K5A, K5B, K5C, K5G, K5H, K5J, K5L, K5M,

K5O, K5P, K5S, K5T, K5V, K5W und K5Z. Ein Diplom kann erworben werden. Alle QSL via AG5Z.

<http://www.katrina5h.com/>

KHØ, Mariana Island:

Akira, JHØCKF plant im September als AF1Y/KHØ von Saipan Island (**OC-086**) aus QRV zu werden. QSL via JHØCKF (d/B).

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2015 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2015“ herausgegeben. Im Monat September ist die Station LZ129WNLS zu arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OE, Austria:

Vom 01. – 30. September ist OE5XXM aktiv. OE5XXM ist die Sonder-Clubstation anlässlich der Internationalen Amateurfunktreffen bzw. der Internationalen Herbst-Field-Days in Gosau am Dachstein, welche seit Mitte der 80iger Jahre stattfinden. QSL via Büro, OE2IKN (d).

PY, Brazil:

Vom 20. – 31. August ist die Sonderstation ZY156CAT, anlässlich 156 Jahre des Bestehens der Stadt Catalão, auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via PP2BO, ClubLog.



PX7ØFEB ist die 9. Sonderstation im Jahr 2015, mit der im Monat September an das Ende des 2. Weltkrieges vor 70 Jahren erinnert wird. FEB steht für „Brazilian Expeditionary Force“. QSL via PS7AB (d/B).

RA, Russia:

Die Stadt Ryazan begeht den 920. Jahrestag des Bestehens und mit der Sonderstation R92ØRZ wird vom 15. August bis 15. September dieses Ereignis gefeiert. Man ist auf Kurzwelle in allen Modi aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via RY2S.

TA, Turkey:

Vom 28. August bis 04. September wird mit dem Sonderrufzeichen TC3ØAZB an die letzte Schlacht bei Dumlupınar im türkischen Unabhängigkeitskrieg erinnert. Die Mitglieder vom GITRAD und TCSWAT (TA1PB, TA1CR, TA1UT, TA1CQ, TA1ABG, TA2AD, TA2RX, TA7AZC, TA7EB, TA7AOF, TA7ASN, TA7EA, TA7BB und TB7DSJ) werden auf Kurzwelle in allen Modi QRV sein. QSL nur via LoTW.

Interessantes



P5, North Korea:

Manuel German, EA7AJR und Antonio Gonzalez, EA5RM arbeiten seit Juni

2013 an dem Projekt aus der D.P.R. of Korea QRV zu werden. Am 17. August gab es ein Treffen mit offiziellen Vertretern des Ministeriums für Telekommunikation, in dem über dieses Projekt diskutiert wurde.

<http://www.dxfriends.com/p5/>

Über weitere Projekte in Zusammenhang mit Aktivitäten aus P5 wird auf der Seite der ARRL berichtet.

<http://www.arrrl.org/news/talk-of-pending-p5-operations-so-far-remains-just-talks>

Vorschau

J6, St. Lucia:

Steve, WF2S plant für den 07. – 18. Oktober Urlaub auf Gros Islet und er will als J6/WF2S zusammen mit Ralph, J6/K1ZZI in CW, SSB und Digi-Mode seinem Hobby nachgehen. QSL via Homecall (d/B) und LoTW.

3X, Guinea:

„The Italian DXpedition Team“ hat die nächste Aktivität geplant. Im Februar 2016 plant man als 3XY1T von Los Island (**IOTA AF-051**) aus für PileUps zu sorgen.

<http://www.i2ysb.com/idx/>



TX3X Chesterfield Island DXpedition 2015:

Die Ausrüstung (1090 kg) wurde auf 4 Paletten auf den Weg nach Neuseeland gebracht. Das Vorausteam wird sich ebenfalls bald auf die Reise begeben. Das Team wird Waren einkaufen und das Boot mit der Fracht beladen. Dann geht es nach Neukaledonien, wo das Funkteam an Bord kommt und die

Überfahrt nach Chesterfield beginnt, wo man am 1. Oktober ankommen will.

<http://www.tx3x.com/>



Abkürzungen:

IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

29.08.	HSW Contest
29./30.08.	YO DX HF Contest
29./30.08.	SCC RTTY Championship
29./30.08.	Kansas QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2015 auf Seite 62.



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-014; CT3, Madeira Archipelago: Klaus, DK1AX verbringt vom 27. August bis 10. September seinen Urlaub auf Madeira und ist im Urlaubsstil unter dem Rufzeichen CT9/DK1AX QRV. QSL via DK1AX (d/B).

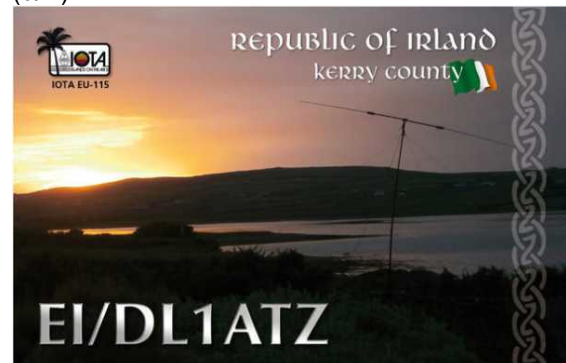
DX-MB vom 26. August 2015, Nummer 1951

AS-203; RØX, Shelikhova Bay Group: Ein Team bestehend aus Igor/UA9KDF, Valery/UAØZC, Victor/RWØBG, Andy/UAØBA, Vlad/RA9LR, Vladimir/RAØZJ, Sergey/UAØZFW und Artemiy/UA9KAM plant eine IOTA-Expedition nach Dobrzanskogo Island (**RR-13-18, RDA KT-13, WW Loc. RP12ri**) in der Region von Koryakskiy Avtonomnyy Okrug. Das Team hat Petropavlovsk-Kamchatsky erreicht und wartet auf das Schiff, um zur Insel weiter zu reisen (ca.1500 km). Sie hoffen Anfang September auf der Insel zu sein und den Betrieb aufzunehmen. Als RT9K/Ø will man mit 3 Stationen von 40m bis 10m in CW, SSB und RTTY mit High Power in der Luft sein. QSL via RX9KM, OQRS auf ClubLog.



EU-021; TF, Iceland: TF/K2HVN wird das Rufzeichen von Bill, K2HVN sein, wenn er wieder von Island (**WLOTA 2975**) aus QRV ist. Er wird in der Zeit vom 31. August bis 7. September die Insel besuchen und auf 30m bis 10m im Urlaubsstil in CW (10.115 MHz, 14.040 MHz und 18.065 MHz) und in SSB (14.260 MHz und 18.128 MHz) aktiv sein. QSL via K2HVN (d/B). Kein LoTW oder eQSL !

EU-115; EI/GI/MI, Ireland: Mario, DL1ATZ reist vom 29. August bis 05. September nach Irland. Mit seinem FT857D und Buddipolen ist er als EI/DL1ATZ von Kilkeaveragh (**WAI V395, WW Loc. I041uv**) aus in der Luft. QSL via DL1ATZ (d/B).

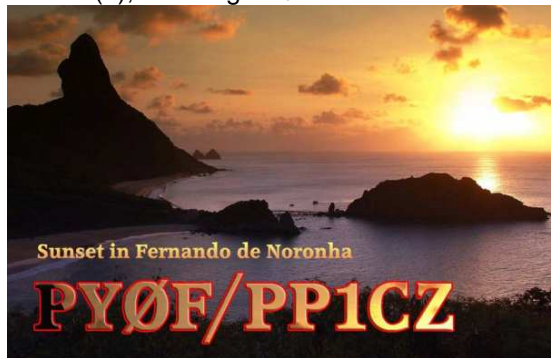


EU-125; OZ, Jylland West group: Marcel, PG8M macht noch bis zum 31. August Urlaub auf Rømø Island (**OZFF-004**) und wird als OZ/PG8M im Urlaubsstil erreichbar sein. QSL via PG8M (d/B).

NA-006; VE8/VYØ, Nunavut (Victoria Island) group: Gil, VE4GIL ist zwischen dem 30. August und 07. September für ein paar Tage als VE4GIL/VYØ von Cambridge Bay aus in SSB von 160 – 6 Meter ein interessanter LOG-Eintrag. QSL via VE4GIL (d).

OC-009; T8, Palau Islands: Naoki, JS3LSQ ist vom 28. August bis 03. September auf der Insel Palau (**WW Loc. PJ77fi**). Er wird als T88WJ auf allen HF Bändern meist in RTTY ein begehrter QSO Partner sein. QSL via JS3LSQ (d/B).

SA-003; PYØF, Fernando de Noronha Archipelago: Leo, PP1CZ ist zwischen dem 26. und 31. August auf Fernando de Noronha und ist als PYØF/PP1CZ von 80m bis 10m, evtl. auch 6m in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via PP1CZ (d), ClubLog OQRS.



SA-036; P4, Aruba Island: Rick, AI5P beendet seine Karibik Tour auf Aruba. Er wird in der Zeit vom 31. August bis 08. September unter dem Rufzeichen P4/AI5P auf allen HF Bändern QRV sein. QSL via AI5P (d/B).

SA-055; LU, Buenos Aires (Delta del Parana) Province group: Die im DXMB 1949 gemeldete IOTA-Expedition von LU4AA/D konnte auf Grund des Wetters nicht stattfinden. Ein neuer Versuch wird vom 01. – 04. Oktober unternommen. QSL via LU4AA (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Urlaubsaktivitäten von ON5FP und ON4CJK:

Marc, ON5FP und Jose, ON4CJK halten sich vom 22. – 29. August auf der Insel Wolin auf und wollen in dem Zeitraum (abhängig vom Wetter) die Flora und Fauna – Gebiete **SPFF-0307** (als SPØOKY) und eventuell **SPFF-0023** (als SP/OS1A/p und SP/ON4CJK/p) aktivieren. Im Zeitraum vom 01. – 04. September sind die

beiden im Urlaubsstil für 2 Tage als DL/ON4CJK/p und DL/OS1A/p von Usedom (**DLFF-075**) aus aktiv. QSL für alle Rufzeichen via ON4CJK.

HBFF-Aktivitäten von DG2RON:

Ron, DG2RON macht vom 29. August für 10 Tage Urlaub in der Schweiz und ist als HB9/DG2RON/p im Urlaubsstil unterwegs. Er plant folgende Naturparks zu aktivieren:

- **HBFF-016**, Chasseral (BE)
- **HBFF-017**, Chasseral (NE)
- **HBFF-066**, NSG Haimmoos – Kottwil
- **HBFF-166**, NSG Alte Aare (Dotzigen)

Eventuell kommt noch die eine oder andere WCA-Aktivität dazu. Dieses wird er in den entsprechenden „Sozialen Medien“ rechtzeitig bekannt geben. QSL via DG2RON oder ClubLog OQRS.

<http://www.hamqth.com/dg2ron>

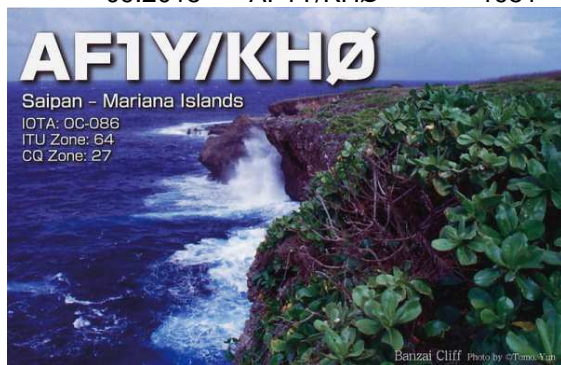
Waldnaabtal – DLFF-143:

Am 29. August will Kai, DO4KAI aus dem Naturschutzgebiet Waldnaabtal (**DLFF-143**) als DO4KAI/p auf 80 Meter Punkte für das WWFF-Programm verteilen. QSL via DO4KAI (d/B).

<http://www.funk-premenreuth.com/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
30.07. - 30.09.	5E2E	1948
- 08.2017	5R8SV	1897
01.03. - 31.08.	7S9ØIARU	1927
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMIC	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
25.07. - 31.03.16	8N1F	1949
01.05. - 30.09.	8N13ARDF	1935
24.08. - 02.09.	9A4MX/p	1950
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
- 31.12.	9J2JOCV	1951*
01.08. - 31.10.	9M1ØCSB	1950
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
15.08. - 01.09.	C5WP	1949
29.08. - 15.09.	CP1XRM	1951*
27.08. - 10.09.	CT9/DK1AX	1951*
14.08. - 23.09.	CYØ/VA1AXC	1951*
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.11. - 31.10.	DCØLGST	1922
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907
01.01. - 31.12.	DL5ØMER	1921
01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917
01.03. - 29.02.16	DL1965WH	1925
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.05. - 30.04.16	DM7ØØBURG	1937
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919
20.08. - 27.08.	DO3GEO/m	1950
29.08.	DO4KAI/p	1951*
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917/1938
24.07. - 31.07.16	DQØYOTA	1949
01.07. - 31.12.	DQ25JAHRE	1949
01.01. - 31.12.	DQ4ØAIX	1921
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918
01.01. - 31.12.	DQ12ØØHI	1921
- 31.03.16	DR1ØØMF	1940
- 08.06.16	DR15ØMM	1947
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
22.08. - 13.09.	EH3VCE	1951*
22.08. - 13.09.	EH4VCE	1951*
22.08. - 13.09.	EH5VCE	1951*
29.08. - 05.09.	EI/DL1ATZ	1951*
- 31.12.	EI9ØIARU	1937
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
22.08. - 27.08.	EJ7NET	1950
- 31.05.16	EM14ØY	1939
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917

29.08. - 31.08.	GBØWWM	1951*
01.08. - 31.08.	GB7ØVJ	1947
01.01. - 31.12.	H32AT	1927
- 31.12.	HA45KHW	1936
29.08. - 07.09.	HB9/DG2RON/p	1951*
- 08.15	HB9SOLAR	1944
01.03. - 31.12.	HB9ØIARU	1930
01.07. - 30.09.	HC8/G8OFQ	1943
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.08. - 31.08.	HFØMK	1948
01.07. - 30.09.	HF21BSC	1949
01.08. - 31.10.	HF6ØKAO	1948
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
01.08. - 30.08.	HF2Ø15BASI	1950
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.06. - 31.12.	IØIYL	1940
01.06. - 31.12.	I11IYL	1940
01.05. - 31.10.	I12EXPO	1935
- 31.12.	I12IARU	1940
01.06. - 31.12.	I13IYL	1940
01.09. - 31.10.	I13PAN	1951*
01.06. - 31.12.	I18IYL	1940
01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935
01.03. - 31.08.	IY7M	1927
- 31.12.	JV15ØITU	1939
28.04. - 29.08.	JW/UA3IPL	1935
26.08. - 02.09.	K5A	1951*
26.08. - 02.09.	K5B	1951*
26.08. - 02.09.	K5C	1951*
26.08. - 02.09.	K5G	1951*
26.08. - 02.09.	K5H	1951*
26.08. - 02.09.	K5J	1951*
26.08. - 02.09.	K5L	1951*
26.08. - 02.09.	K5M	1951*
26.08. - 02.09.	K5O	1951*
26.08. - 02.09.	K5P	1951*
26.08. - 02.09.	K5S	1951*
26.08. - 02.09.	K5T	1951*
26.08. - 02.09.	K5V	1951*
26.08. - 02.09.	K5W	1951*
26.08. - 02.09.	K5Z	1951*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.10. - 04.10.	LU4AA/D	1951*
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
01.09. - 30.09.	LZ129WNLS	1951*
01.08. - 31.08.	LZ25ØMM	1947
01.09. - 30.09.	OE2XXM	1943
01.09. - 30.09.	OE5XXM	1951*



09.08. - 10.09.	OHØ/DL3SEM	1948
01.01. - 31.12.	OL75ØCB	1937
- 31.12.	OM2ØOTC	1938
12.08. - 31.12.	OM2Ø15TITANIC	1950
27.02. - 26.02.16	ON8ØOSA	1938
01.06. - 31.12.	OR9ØVL	1939
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
23.08. - 31.08.	OZ/PG8M	1951*
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
31.08. - 08.09.	P4/AI5P	1951*
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
02.08. - 29.08.	PC15SAIL	1947
01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
04.07. - 30.09.	PI6ØØSRA	1946
24.08. - 31.08.	PJ2/AI5P	1950
01.08. - 31.08.	PW7ØFEB	1947
01.09. - 30.09.	PX7ØFEB	1951*
26.08. - 31.08.	PYØF/PP1CZ	1951*
26.08. - 30.09.	R1ØØD	1947
26.08. - 30.09.	R1ØØDI	1947
15.08. - 15.09.	R92ØRZ	1951*



01.07. - 30.09.	R2Ø15AK	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15AS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15BE	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15BK	1944
01.06. - 31.12.	R2Ø15C	1944
01.08. - 30.10.	R2Ø15DG	1944
05.07. - 06.10.	R2Ø15DS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15EP	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15GV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KI	1944
28.06. - 28.09.	R2Ø15KK	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KM	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15L	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15LY	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15NE	1944
01.08. - 31.10.	R2Ø15NN	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15NS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15P	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15PB	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SA	1944
09.07. - 10.11.	R2Ø15SB	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SM	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15TA	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15TL	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15VV	1944

01.07. - 30.09.	R2Ø15ZE	1944
- 08.2016	RI1FJ	1947
09.2015	RT9K/Ø	1951*
15.05. - 31.12.	S53ØAZV	1937
10.06. - 31.08.	S56ØT	1943
11.02. - 31.12.	S59ØIARU	1928
01.07. - 30.06.16	S51ØØWW	1943
01.01. - 31.12.	S61KK	1922
01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
01.03. - 31.08.	SB9ØIARU	1928
- 31.12.	SC8ØSM	1934
01.03. - 31.08.	SC9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SD9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SE9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SF9ØIARU	1927
01.03. - 31.08.	SI9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SJ9ØIARU	1928
01.08. - 31.08.	SNØABK	1947
14.08. - 30.08.	SNØCIPHER	1950
14.08. - 30.08.	SN1ENIGMA	1950
14.08. - 30.08.	SN2ENIGMA	1950
14.08. - 30.08.	SN3ENIGMA	1950



01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
14.08. - 30.08.	SNØLEAK	1950
- 30.08.	SN25K	1949
12.08. - 29.09.	SV5/DL1ZB	1949
28.08. - 03.09.	T88WJ	1951*



28.08. - 04.09.	TC3ØAZB	1951*
10.08. - 17.10.	TF/F4GGQ	1948
31.08. - 07.09.	TF/K2HVN	1951*
- 2017	TJ3SN	1896
24.08. - 29.08.	TK/IZ1FRM	1950
15.08. - 11.11.	TM1WPF	1950
15.08. - 29.08.	TM31SNA	1950
11.08. - 05.10.	TM73IE	1948
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921

18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
12.08. - 30.08.	UE12M	1950
11.06. - 16.09.	UE44Y	1941
23.08. - 04.09.	V31TA	1950
26.08. - 03.09.	V6M	1950
30.08. - 07.09.	VE4GIL/VYØ	1951*
- 12.2015	VR2UU	1898
01.08. - 31.08.	XR1MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR2MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR3MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR4MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR5MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR6MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR7MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR8MIN	1948
01.08. - 31.08.	XR44MIN	1948
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
- 20.09.	YO555BU	1907
01.03. - 30.09.	YP1ØEURAO	1928
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
- 20.09.	YP555BU	1907
01.08. - 31.08.	YQØBIKE	1949
01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
- 20.09.	YQ555BU	1907
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
- 20.09.	YR555BU	1907
31.03. - 31.12.	YT45CW	1933
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
31.03. - 31.12.	YU45CW	1933
01.04. - 31.12.	YU178SB	1930
- 03.2016	ZF2DX	1878
20.08. - 31.08.	ZY156CAT	1951*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/IZ8EGM	via	IZ8EGM
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4UØWFP	via	S57DX

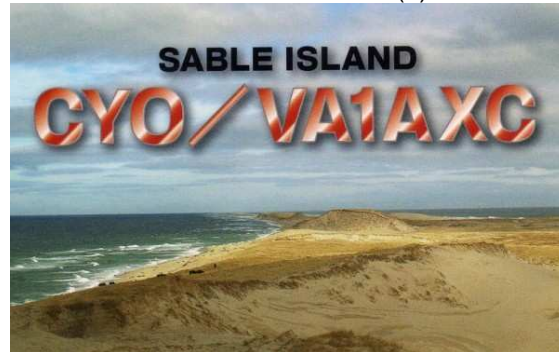


4X9ØIARU		(B)
5E2E	via	EB7DX
5R8SV	via	G3SWH, (L)
7L4VYK		(d/B), (L), (e)
7S9ØIARU	via	SM6JSM

8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1ISMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JAUS		(B)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8N1F		(B)
8N13ARDF	via	(B), JA1CVP (d)
8Q7DX	via	IK2CLB
9A4MX/p	via	DJ2MX (d/B)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9J2JOCV	via	JL1IHE (d)
9M2GET/p	via	9M2GET (d)
9M2VVH		(d)



9M1ØCSB	via	9W2VVH (d)
9V5ØRM		(L)
AF1Y/KHØ	via	JHØCKF (d/B)
AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
C5WP	via	ON7WP (d)
C81AK	via	WB6OJB (d)
CP1XRM	via	EA5RM
CT9/DK1AX	via	DK1AX (d/B)
CYØ/VA1AXC	via	JE1LET (d)



D3AM	via	UA1QV (d)
DA3ØØCFG		(B)
DA3ØØKA	via	(B), DH2ES (d)
DCØLGST		(B), (L), (e)
DF5ØUSLAR		(B)
DG15ØZRS		(B)
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)
DK6ØZAB		(B)
DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DL/ON4CJK/p	via	ON4CJK
DL/OS1A/p	via	ON4CJK
DLØWRTC	via	DF1QR (B), (L), (e)
DL5ØMER		(B)
DL6ØBUND		(B), (e)
DL65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DL1965WH	via	(B), DL1WH (d)

DM700LSW (B)
 DM700BURG via DF1XC (d/B), (L)
 DM750FOR (B)
 DO3GEO/m via DO3GEO (d/B)
 DO4KAI/p via DO4KAI (d/B)
 DP7BVBG via DF7AA (d/B)
 DQ0YOTA via OM2FY, (O)
 DQ25JAHRE (B)
 DQ40AIX via (B), DJ9KR (d)
 DQ70ELBE via (B), DJ9ZZZ (d), (e)
 DQ1200HI (B)
 DR100MF via DJ6ZJ (d/B)
 DR150MM (B)
 DS4AOW (d/B), (L), (e)
 E50A via E51AND (d)
 E50J via E51JD (d)
 E50K via E51CK (d)
 E50V via E51CG (d)
 E50W via E51WL
 E7/YT3X/p via YT3X
 EG3MDV via EA3HLM (B), (L), (e)



EG3MDV

EG5WRD via EA5HJY
 EH3VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH4VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH5VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EI/DL1ATZ via DL1ATZ (d/B)
 EI90IARU via EI6AL (d/B), (C)
 EI150ITU via EI6AL (d/B), (C)
 EM140Y via US2YW (d/B), (C), (O)
 F/G6AY/p via G3SWH (d/B), (O)
 F/ON7IVO/p via ON7IVO (d/B)
 G50FRS via (B), G0YYY (d), (e)
 GB0WWM via G4GBP (d)
 GB4HSC via G8BFF
 GB70VJ via (B), G0TOC (d)
 GB150CM via G4FDI (d/B)
 GS8VL/p via GM4FDM
 H32AT via HP2AT (d), (L)
 HA45KHW (B), (C), (O)
 HB9/DG2RON/p via DG2RON, (C)
 HB9SOLAR via HB9ACA (d/B)
 HB90IARU via HB9JOE (B), (L), (e)
 HC2/LU9EFO via LU9EFO (B),
 F4BHW (d)
 HC8/G8OFQ via HA3JB
 HC8/LU9EFO via LU9EFO (B),

HE200GE via F4BHW (d)
 HF0A via HB9AOF
 HF0MK via (B), SP9YI (d)
 HF15TMZC via SP7PZS (d/B)
 HF21BSC via SP2ZCI
 HF60KAO via SQ6DGB (d/B)
 HF2015BASI via SP9KAO (d/B)
 HG90IARU via SQ3BKH (d/B)
 HH8/KD8CAO via HA5MA (d), (L), (e), (O)
 HI3K via KD8CAO, (L)
 HK3JCL via KB2MS (d)
 I5/F5LMJ/p via DK8LRF (d/B)
 IC8ATA via F5LMJ
 I10IYL via 9A8ARS
 I11IYL (B), (O)
 I12EXPO via (B), (O)
 I12IARU via IQ2MI (d/B), (L), (e)
 I12IGTO via IK2AQZ (d/B)
 I13IYL via IQ2MI (d/B), (O)
 I13PAN (B), (O)
 I18IYL (B), (O)
 IM0/I0PNM via I0PNM (d)
 IR1DCI via IK1GPG
 IR2EXPO via IK2TTO (d),
 9A8ARS (B), (L), (e)
 IY7M via IZ7XNB
 JA4GXS/4 via JA4GXS (d/B)
 JV150ITU via JT1CD (d), (L)
 JW/UA3IPL via RW6HS (d)
 K5A via AG5Z
 K5B via AG5Z
 K5C via AG5Z
 K5G via AG5Z
 K5H via AG5Z
 K5J via AG5Z
 K5L via AG5Z
 K5M via AG5Z
 K5O via AG5Z
 K5P via AG5Z
 K5S via AG5Z
 K5T via AG5Z
 K5V via AG5Z
 K5W via AG5Z
 K5Z via AG5Z
 LU4AA/D via LU4AA (d/B)
 LX9YL via LX2A (d/B)
 LY762KM via LY3X
 LY779QT via LY2QT
 LZ7HQ via LZ1BJ (d/B)
 LZ90IARU via LZ1BJ (d/B)
 LZ129WNLS via (B), LZ1KCP (d)
 LZ250MM via (B), LZ1KCP (d)
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B), OE2IKN (d)
 OE20XAAT via OE3KLU (d/B)
 OH0/DL3SEM via DL3SEM (d/B)
 OL20ARDF via OK1DOL
 OL200SDB via OK2KYD (O)
 OL750CB (B), (e)
 OM20OTC via OM3MB
 OM2015TITANIC via OM2FY

ON8ØOSA		(B)
OR9ØVL	via	ON5VL (B), ON6DP (d)
OT6V/p	via	OT6V (d/B), (e)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)
OX5T	via	OZØJ (d/B)
OZ/ON7JA	via	ON7JA (d/B)
OZ/PG8M	via	PG8M (d/B)
OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)
P39P	via	5B4ES
P4/AI5P	via	AI5P (d/B)
PA9ØIARU		(B), (L), (C)
PC15SAIL	via	PAØRDY
PF9W		(L), (e)
PG64HOOP	via	PA9F (d/B)
PI25COM	via	PA3CAL (d/B)
PI6ØØSRA		(B), (e)
PJ2/AI5P	via	AI5P (d/B)
PJ4/AI5P	via	AI5P (d/B)
PW7ØFEB	via	PS7AB /d/B), (L), (e)
PX7ØFEB	via	PS7AB /d/B), (L), (e)
PYØF/PP1CZ	via	PP1CZ (d), (C), (O)
R1ØØD	via	RDØB (d)
R1ØØDI	via	RDØB (d)
R92ØRZ	via	RY2S
R2Ø15AK	via	UA3RA
R2Ø15AS	via	RV3WB
R2Ø15BE	via	R3RA
R2Ø15NK	via	RV3U
R2Ø15C	via	R7NK
R2Ø15DG	via	R3RAO
R2Ø15DS	via	RM9WF
R2Ø15EP	via	R8LAH
R2Ø15GV	via	RG3B (d/B)
R2Ø15KI	via	UA3RA
R2Ø15KK	via	RX6XWB
R2Ø15KM	via	R8WO
R2Ø15KV	via	RU6UR
R2Ø15L	via	RZ4FWA
R2Ø15LY	via	RK9LWA
R2Ø15NE	via	RU3WR
R2015NN	via	RK2M
R2Ø15NS	via	RA6XTE
R2Ø15P	via	RA1WJ
R2Ø15PB	via	UA6XT
R2Ø15SA	via	RA6XTE
R2Ø15SB	via	RX1CQ
R2Ø15SM	via	RQ7L
R2015SV	via	RW9Y (d)
R2Ø15TA	via	RX4HJ
R2Ø15TL	via	RA9AEA
R2Ø15VV	via	RN3K (d/B)
R2Ø15ZE	via	UA3GR
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT9K/Ø	via	RX9KM, (C)
S53ØAZV	via	S59AV (d/B)
S56ØT	via	(B), S57DX (d)
S59ØIARU		(B), (L)
S61KK	via	JH1ILX (d)
S61PW	via	JH4PHW (d)

S79DPX	via	IK2DUW
SC8ØSM	via	(B), SM5ELV (d)
SD9ØIARU		(B)
SE9ØIARU		(B)
SF9ØIARU	via	(B), SM7HZK (d), (e)
SNØABK	via	SP9MZX (d/B)
SNØCIPHER		(O)
SN1ENIGMA		(O)
SN2ENIGMA		(O)
SN3ENIGMA		(O)
SNØHS	via	SP5KP
SNØLEAK		(O)
SN25K	via	SP2UKM (d/B), (e)
SP/ON4CJK/p	via	ON4CJK
SP/OS1A/p	via	ON4CJK
SPØOKY	via	ON4CJK
SV5/DL1ZB	via	DL1ZB (d/B), (L), (e)
SV8/PDØARI	via	PDØARI
SV9/SP1NQN	via	SP1NQN
T77LA	via	(B), I4ZQS
T88WJ	via	JS3LSQ (d/B)
TC3ØAZB		(L)
TF/F4GGQ	via	F4EFI (d/B)
TF/K2HVN	via	K2HVN (d/B)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TJ3TS	via	PA3249



TK/IZ1FRM	via	IW1RLS (d/B)
TM1WPF	via	F8BON (B), F6CCH (B)
TM7FDM	via	F5MSS



TM17HR	via	F8FZC
TM31SNA	via	F4FYU (d/B)
TM36CMVA	via	F4BGZ
TM73IE	via	F9IE
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UE12M	via	UA3DJ

UE44Y		(Q)
UE73D	via	RDØB (d)
UE73DI	via	RDØB (d)
V31TA	via	EA5GL (d)
V6M	via	W7GJ (d)
V73NS	via	W3Hnk, (L)
VE4GIL/VYØ	via	VE4GIL (d)
VK4AAC/5	via	VK4AAC, (Q)
VP8ALJ		(d)
XR1MIN	via	XQ4CW
XR2MIN	via	XQ4CW
XR3MIN	via	XQ4CW
XR4MIN	via	XQ4CW
XR5MIN	via	XQ4CW
XR6MIN	via	XQ4CW
XR7MIN	via	XQ4CW
XR8MIN	via	XQ4CW
XR44MIN	via	XQ4CW



YL8ØØTM	via	YL3GBC
YP1ØEUARO	via	YO9KYO
YQØBIKE		(d/B), (O)
YT45CW	via	YU1MM
YT45FD	via	YT5FD (d)
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45CW	via	YU1MM
YU65GMN	via	YU7GMN
YU178SB	via	YU1KN
ZL3XDJ		(d)
ZS4DZ		(d)
ZY156CAT	via	PP2BO, (C)
ZZ56A	via	PS7AW (d/B)

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

QSL-Eingang direkt: 4U5F (S57DX), VP2VAZ (DL2AAZ), YB4IR/2 (OC-186), ZY8P (SA-Ø72)

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4X6DK, 9M8XXW/6, C91JD, D4C, DU1/JA3FJE, EA6ES, EI1ØØT, EI4GRC, GI7AXB, IIØIAET, II5CC (IZ4SUC), OJØX, PA7ØOV, PD17MH, PI35HGV, PTØS (NA7RY), R3K, RP69NV, TC5OCK, ZA/ON4CCV

QSL via LoTW: 9AØHQ, A61DD, C4HQ, EH8FPR, EI9E

DX-MB vom 26. August 2015, Nummer 1951

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), DB8ES, DG2RON, DH2PC, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DO3ED, DO4KAI, F6AJA & Les Nouvelles DX, LZ3GA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PS7AB, PS7DX, RSGB IOTA Homepage, TA1HZ, W3UR & The Daily DX, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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