



DX-MB 1953 – 09. September 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

5H, Tanzania:

Maurizio, IK2GZU arbeitet vom 13. September bis 18. Oktober in Tanzania in einem neuen Krankenhaus für Waisen. In seiner Freizeit will er als 5H3MB QRV sein. QSL via IK2GZU (d/B), OQRS, LoTW und eQSL.

<http://www.buffoli-pm.it/>

C6, Bahamas:

Randy, K5SL ist vom 05. – 18. September als C6ASL von Freeport (**NA-080**) aus QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt auf den WARC-Bändern in CW. QSL via K5SL.

Nick, VE3EY funkt vom 13. bis 20. September als C6ANT im Urlaubsstil auf Kurzwelle mit K3, KPA500 und Vertikal-Antennen vom Strand aus. QSL via VE3EY (d/B).

D4, Cape Verde:

Chris, DL2MDU und Heike, DL3HD machen vom 11. – 25. September Urlaub auf Boa Vista Island (**AF-086, WW Loc. HK86ne**) und wollen als D44TUK und D44TUQ PileUps in CW und Digi-Mode von 80 – 10 Meter erzeugen. QSL via DL2MDU (d/B), LoTW.

D6, Comoros:

Ken, LA7GIA will vom 14. – 23. September als D67GIA von Moroni (**AF-007, WLOTA 3027, WW Loc. LH18pi**) aus bei vielen DXern von 40 - 10 Meter in CW, RTTY und SSB ins LOG kommen. QSL via LA7GIA (d), ClubLog.

<http://la7gia.com/>



DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 07. bis 13. September durch den Distrikt

Westfalen-Nord (N) und vom 14. bis 20. September durch den Distrikt Niedersachsen (H) aktiviert. DK65DARC ist vom 07. bis 13. September aus dem Distrikt Hamburg (E) und vom 14. bis 20. September aus dem Distrikt Bayern-Ost (U) QRV.

E6, Niue:

Das "Six-G's" Expeditions-Team wird vom 15. – 29. September als E6GG von Niue Island (**OC-040, WW Loc. AH51cb**) aus ein beehrter LOG-Eintrag sein. Don/G3BJ, Chris/G3SVL, Nigel/G3TXF, David/G3WGN, Mike/G3WPH, Hilary/G4JKS und Justin/G4TSH (es sind wirklich 7 Mitreisende) wollen 4 High-Power Stationen von der Nordküste aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY betreiben. QSL via G3TXF OQRS.

<http://www.e6gg.com/>

EA, Spain:

Die spanische „Amateur-Radio-Union“ in Gijon organisiert zum 31. Mal die Aktivitäten zum Festtag in Asturien. Vom 01. – 13. September sind die Sonderstationen EG1...9SDC und EH1...9SDC aktiv. QSL via EA1AUM (B), LoTW, eQSL.



F, France:

Die „Union Nationale des Aveugles Radio-Amateurs de France“ (UNARAF) feiert vom 05. – 19. September den 50. Jahrestag des Bestehens des Verbandes blinder Funkamateure in Frankreich mit der Sonderstation TM5ØURA. QSL via F5ANZ (d/B).

<http://unaraf.fr/site/index.php>

Aus Anlass des 300. Jahrestag des Todes vom Sonnenkönig Ludwig XIV. wollen Franck, F4DTO und Patrick, F4GFE die Sonderstation

TM3ØØSK an mehreren Tagen im Zeitraum vom 01. September bis 01. November betreiben. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via F4GFE (d/B).

G, England:



Vom 09. – 15. September wird mit der Sonderstation GB2QLR Königin Elisabeth II. geehrt, die am 9. September der längste regierende Monarch in der britischen Geschichte ist. Man wird auf Kurzwelle, 6 Meter und VHF in SSB in der Luft sein. QSL nur via eQSL.

I, Italy:

Im Rahmen der „Europäischen Wochen der Forschung“ wird vom 12. - 25. September das ENIGMA-Event organisiert, mit dem an die Bedeutung der ENIGMA für die Kommunikation gedacht wird. Folgende Sonderstationen werden in der Luft sein: IO1ENG, IO2ENG, IO4ENG, IQ1NM, IQ1SP, IQ2VJ, IQ4FE und IQ9MQ. Informationen zum ENIGMA-Diplom findet man auf der Webseite.

www.enigma-reloaded.it/



Das Rufzeichen der im DXMB 1952 gemeldeten Sonderstation anlässlich des 90. Jahrestages der Gründung der IARU muss richtig lauten I19ØIARU.

SP, Poland:

In den 70iger und 80iger Jahren wurde im polnischen Fernsehen die populäre Sendung „SONDA“ ausgestrahlt, welche auch von den Funkamateuren gern gesehen wurde. An diese Sendung erinnern vom 01. – 30. September die Sonderstationen SNØSONDA, SN2SONDA, SP4SONDA, HF6SONDA, SN9SONDA, SNØA, SNØD, SNØN, SNØO und SNØS. Ein Sonderdiplom „SONDA2015“ wird herausgegeben. QSL via Büro. Nur HF6SONDA verschickt keine QSL.

http://sp5kvw.com/wp-content/uploads/2015/09/regulamin-2015_A.pdf



T8, Palau:

Ken, JP1RIW (BM2JCC) ist vom 12. – 16. September erneut als T88KH von Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus im Urlaubsstil von 80 – 6 Meter aktiv. QSL via BM2JCC, ClubLog OQRS.

TF, Iceland:



Ric, DL2VFR, Friedrich, DL4BBH und Klaus, DL7UXG sind vom 15. – 22. September von Island (**EU-021**) aus auf

Kurzwelle in SSB und CW als TF/Homecall aktiv. Auf der Hinfahrt wird auf Faroe Island ein Zwischenstopp gemacht und man wird als OY/Homecall für ein paar Stunden QRV sein. Geplant ist ebenfalls die Aktivierung der Flora und Fauna-Gebiete **TFFF-009**, **TFFF-006** und **TFFF-005**. Wenn es das Wetter und die Zeit erlaubt ist um den 18. September ein Kurztrip nach **EU-161** möglich. QSL via Homecall (d/B), eQSL, LoTW.

Interessantes

C.H.O.T.A. – 2015

Am 12. September findet in Großbritannien ein Aktivitätstag „Churches & Chapels on the Air“ – C.H.O.T.A. statt. Stationen, oft auch mit GB-Sonderrufzeichen, funken an dem Tag von verschiedenen Kirchen im Land. Eine ausführliche Teilnehmerliste ist auf der Webseite zu finden. Aktuell haben über 30 Stationen ihre Teilnahme angemeldet.

<http://www.wacral.org/CHOTA.htm>

Vorschau

3W, Vietnam:

Bei der durch den „Mediterraneo International DX Club“ geplanten DXpedition nach Vietnam (31. Oktober bis 10. November, Rufzeichen

3W3MD) gibt es Neuigkeiten. So wird für 3-4 Tage Cham Island (**AS-162**) als 3W3MD/p aktiviert. Ansonsten werden vom Strand in Da Nang 5 Stationen 24 Stunden am Tag QRV sein.

<http://www.mdx.org/3w3md/>

T2, Tuvalu:

Die „RF Junkie DXpedition Group“ hat die DXpedition nach Tuvalu um einen Aufenthalt auf Fiji ergänzt. Der Plan sieht aktuell wie folgt aus. Vom 24. November bis 02. Dezember ist man von Tuvalu aus als T2TT aktiv. Vom 03. – 10. Dezember reist man nach Nadi, Fiji, um von dort aus als 3D2FJ für PileUps zu sorgen. Zum Team gehören Tim/NL8F, Dean/KW7XX, Paula/NX1P, Dick/N7RO und Paul/W7IV.

<http://www.cq-tuvalu-fiji.com/>

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

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CHOTA	Churches & Chapels on the Air
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
UNARAF	Union Nationale des Aveugles Radio-Amateurs de France
WAE	Worked All Europe
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

12./13.09.	WAE DX Contest
12.09.	Kulikovo polye Contest
12.09.	FOC QSO Party
12./13.09.	Arkansas QSO Party
13.09.	North American Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2015 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

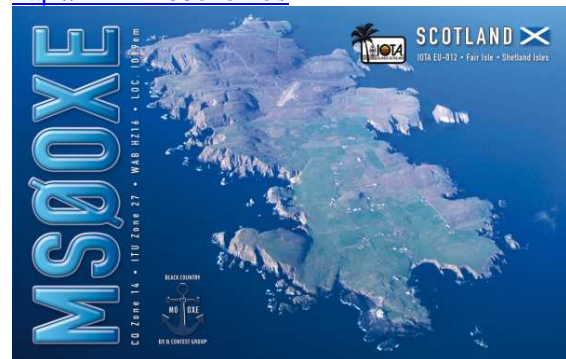
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-003; CU1/2, Eastern group: Norman, W3IZ ist vom 09. – 15. September als CR1IZ von Sao Miguel aus QRV und wird am WAE DX SSB Contest teilnehmen. QSL via K11U.

EU-012; GM/MM, Shetland: Simon/MØVKY, Terence/G4MKP, Jim/MØCKE, James/MØYOM und Brian/GØJKY sind vom 09. – 15. September als MSØXE von Fair Isle (**WAB HZ16, WW Loc. IO99em**) aus aktiv. QSL via MØURX (d), OQRS.

<http://www.ms0oxe.net/>



EU-013; GJ/MJ, Jersey: Vom 11. bis 14. September ist eine Aktivierung der Insel Jersey (**WLOTA 0818**) von Rene, DL2JRM als MJ/DL2JRM geplant. Er wird auf allen HF Bändern QRV sein. QSL via DL2JRM (d/B), keine eQSL.

EU-067; SV, Kyklades: Gerhard, OE3GEA ist vom 12. – 17. September als SV8/OE3GEA im Urlaubsstil von 30 – 10 Meter in CW zu arbeiten. QSL via OE3GEA.

EU-105; F, Bretagne (Finstere North) Region group: Die Mitglieder des NB-DX Team Erik/ON4ANN, Philippe/ON4ACP, Erik/ON4CCV, Paul/ON5PDV und Walter/ON8CW planen vom 14. und 18. September eine Aktivität von der Ile-de-Batz (**DIFM MA-018, WLOTA 0680**) als F/ON6NB oder F/Homecall.

Sie sind von 10m bis 80m in SSB, CW, PSK und RTTY QRV. QSL via Büro, LoTW oder ON4ANN (d).

<http://users.telenet.be/on4ann/EU105/>



EU-124; GW/MW, Welsh Coastal Islands: Steve/G4EDG, Jeff/G4ELZ und Pete/G4GSA verteilen vom 12. – 16. September als GW4EDG/p, GW4ELZ/p und GW4GSA/p IOTA-Punkte von Flat Holm Island aus. Sie sind von 40 – 17 Meter in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall (d), LoTW.

EU-175; CU3-CU7, Central group: Brian, N5ZGT und Michael, KI1U sind vom 11. – 14. September als CU7CRA von Faial Island aktiv und wollen auch im WAE DX SSB Contest ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via KI1U (d/B).

EU-175; CU3-CU7, Central group: Als CU4DX funkten Bruce, KØBJ und Claudio, IV3VSC vom 11. – 14. September von Giacosa Island aus auf Kurzwelle. Eine Teilnahme am WAE DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via KI1U (d/B).

NA-005; VP9, Bermuda Islands: Dennis, K2SE reist vom 12. – 19. September auf die Insel Bermuda. Als K2SE/VP9 will er meist in CW, mit dem Schwerpunkt auf den WARC-Bändern, seinem Hobby nachgehen. QSL via K2SE (d/B), LoTW.

OC-108; YB5, Anambas Islands: Die nächste Station der IOTA-Tour von Din, YB8RW ist vom 14. – 17. September Siantan Island. Als YB8RW/5 ist er von 20 – 10 Meter in SSB und CW aktiv. QSL via YB8RW (d), OQRS.



OC-109; YB5, Natuna Selatan Islands: Din, YB8RW aktiviert am 10. September Serasan Island. Din funkt als YB8RW/5 von 20 – 10 Meter in SSB und CW. QSL via YB8RW (d), OQRS.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
30.07. - 30.09.	5E2E	1948
04.09. - 28.09.	5H3DX	1952
13.09. - 18.10.	5H3MB	1953*
- 08.2017	5R8SV	1897
05.09. - 13.09.	5WØRM	1952
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMJ	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
25.07. - 31.03.16	8N1F	1949
01.05. - 30.09.	8N13ARDF	1935
06.09. - 15.09.	9A8DXG	1952
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
09.2015	AF1Y/KHØ	1951
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
01.08. - 31.12.	BV6ØCRA	1952
13.09. - 20.09.	C6ANT	1953*
05.09. - 18.09.	C6ASL	1953*
29.08. - 15.09.	CP1XRM	1951
09.09. - 15.09.	CR1IZ	1953*
27.08. - 10.09.	CT9/DK1AX	1951
11.09. - 14.09.	CU4DX	1953*
11.09. - 14.09.	CU7CRA	1953*
14.08. - 23.09.	CYØ/VA1AXC	1951
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
11.09. - 25.09.	D44TUK	1953*
11.09. - 25.09.	D44TUQ	1953*
14.09. - 23.09.	D67GIA	1953*
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
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
15.09. - 29.09.	E6GG	1953*
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
01.09. - 13.09.	EG1SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG2SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG3SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG4SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG5SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG6SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG7SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG8SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EG9SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EH1SDC	1953*



01.09. - 13.09.	EH2SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EH3SDC	1953*
22.08. - 13.09.	EH3VCE	1951
01.09. - 13.09.	EH4SDC	1953*
22.08. - 13.09.	EH4VCE	1951
01.09. - 13.09.	EH5SDC	1953*
22.08. - 13.09.	EH5VCE	1951
01.09. - 13.09.	EH6SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EH7SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EH8SDC	1953*
01.09. - 13.09.	EH8SDC	1953*
- 31.12.	EI9ØIARU	1937
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
- 31.05.16	EM14ØY	1939
14.09. - 18.09.	F/ON6NB	1953*

05.09. - 01.10.	FO/DF1YP	1952
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
09.09. - 15.09.	GB2QLR	1953*
12.09. - 16.09.	GW4EDG/p	1953*
12.09. - 16.09.	GW4ELZ/p	1953*
12.09. - 16.09.	GW4GSA/p	1953*
01.01. - 31.12.	H32AT	1927
- 31.12.	HA45KHW	1936
01.03. - 31.12.	HB9ØIARU	1930
01.07. - 30.09.	HC8/G8OFQ	1943
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.09. - 30.09.	HF6SONDA	1953*
01.07. - 30.09.	HF21BSC	1949
01.08. - 31.10.	HF6ØKAO	1948
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.06. - 31.12.	IIØIYL	1940
01.06. - 31.12.	II1IYL	1940
01.05. - 31.10.	II2EXPO	1935
- 31.12.	II2IARU	1940
01.06. - 31.12.	II3IYL	1940
01.09. - 31.10.	II3PAN	1951
01.06. - 31.12.	II8IYL	1940
01.09. - 31.12.	II9ØIARU	1952
12.09. - 25.09.	IO1ENG	1953*
12.09. - 25.09.	IO2ENG	1953*
12.09. - 25.09.	IO4ENG	1953*
12.09. - 25.09.	IQ1NM	1953*
12.09. - 25.09.	IQ1SP	1953*
12.09. - 25.09.	IQ2VJ	1953*
12.09. - 25.09.	IQ4FE	1953*
12.09. - 25.09.	IQ9MQ	1953*



01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935
- 31.12.	JV15ØITU	1939
12.09. - 19.09.	K2SE/VP9	1953*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.10. - 04.10.	LU4AA/D	1951
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
01.09. - 30.09.	LZ129WNLS	1951
11.09. - 14.09.	MJ/DL2JRM	1953*
09.09. - 15.09.	MSØOXE	1953*
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
06.09. - 25.09.	OZ6SYL	1952
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
06.09. - 20.09.	P4ØER	1952
06.09. - 20.09.	P4ØET	1952
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
04.07. - 30.09.	PI6ØØSRA	1946
01.09. - 30.09.	PX7ØFEB	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
02.09. - 10.09.	RIØF	1952
- 08.2016	RI1FJ	1947
09.2015	RT9K/Ø	1951
15.05. - 31.12.	S53ØAZV	1937
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
- 31.12.	SC8ØSM	1934
05.09. - 12.09.	SM7DAY/p	1952
01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
01.09. - 30.09.	SNØA	1953*



01.09. - 30.09.	SNØD	1953*
01.09. - 30.09.	SNØN	1953*
01.09. - 30.09.	SNØO	1953*
01.09. - 30.09.	SNØS	1953*
01.09. - 30.09.	SNØSONDA	1953*
01.09. - 30.09.	SN2SONDA	1953*
01.09. - 30.09.	SN9SONDA	1953*
01.08. - 03.10.	SN1944W	1952
01.09. - 30.09.	SP4SONDA	1953*
12.08. - 29.09.	SV5/DL1ZB	1949
03.09. - 22.09.	SV8/GMØLVI/p	1952
01.09. - 11.09.	SV8/IZ4JMA	1952
12.09. - 17.09.	SV8/OE3GEA	1953*
06.09. - 14.09.	SW8WW	1952
12.09. - 16.09.	T88KH	1953*
15.09. - 22.09.	TF/DL2VFR	1953*
15.09. - 22.09.	TF/DL4BBH	1953*
15.09. - 22.09.	TF/DL7UXG	1953*
10.08. - 17.10.	TF/F4GGQ	1948
- 2017	TJ3SN	1896
15.08. - 11.11.	TM1WPF	1950
05.09. - 19.09.	TM5ØURA	1953*
11.08. - 05.10.	TM73IE	1948
01.09. - 01.11.	TM3ØØSK	1953*



01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
18.09. -	TR8CA	1902
03.09. - 10.09.	TX7EME	1952
- 2018	TY2CD	1914

11.06. - 16.09.	UE44Y	1941
- 12.2015	VR2UU	1898
10.09. - 17.09.	YB8RW/5	1953*
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
01.02. - 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

9J2JOCV	via	JL1IHE (d)
9M2IDJ	via	JA6IDJ, (C)
9M1ØCSB	via	9W2VVH (d)
9V5ØRM		(L)
A71FJ		(d)
AH7C		(d/B), (L)
AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
BU2AU		(d)



* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3V8SS	via	LX1NO
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4S7VG		(d), (e)
4W/JA7LU	via	JA7LU (d)
4Z6T	via	N4GNR (d)
5E2E	via	EB7DX
5H3DX	via	NK8O, (L), (e)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5WØRM	via	ZL4IG (d/B)
6K5CAV		(d/B), (e)
7S9ØIARU	via	SM6JSM



7X5KBS	via	EA7FTR
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)
9A4MX/p	via	DJ2MX (d/B)
9A5N/p	via	9A5N (d/B)
9A8DXG	via	DL8AW (d/B), (O)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)

BVØJ	via	BM2JCC, (C)
BV1EK		(d)
BV6ØCRA		(Q)
C5WP	via	ON7WP (d)
C6ANT	via	VE3EY (d/B)
C6ASL	via	K5SL
C31MF		(d/B), (e)
CE2SDC/1	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CO2AFV		(d)
CP1XRM	via	EA5RM
CR1IZ	via	KI1U
CT9/DK1AX	via	DK1AX (d/B)
CU4DX	via	KI1U (d/B)
CU7CRA	via	KI1U (d/B)
CYØ/VA1AXC	via	JE1LET (d)
D3AM	via	UA1QV (d)
D44TUK	via	DL2MDU (d/B), (L)
D44TUQ	via	DL2MDU (d/B), (L)
D67GIA	via	LA7GIA (d)
DAØCW/p		(B)
DA3ØØCFG		(B)
DA3ØØKA	via	(B), DH2ES (d)
DCØLGST		(B), (L), (e)
DF5ØUSLAR		(B)
DG15ØZRS		(B)
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)
DH6ARM/p	via	DH6ARM (d/B)
DKØRBY		(B), (e)
DK6ØZAB		(B)
DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)



DLØWRTC via DF1QR (B), (L), (e)
 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)
 DO3GEO/m via DO3GEO (d/B)
 DO4KAI/p via DO4KAI (d/B)
 DP7BVBG via DF7AA (d/B)
 DQØYOTA via OM2FY, (O)
 DQ25JAHRE (B)
 DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)
 DQ7ØELBE via (B), DJ9ZZZ (d), (e)
 DQ125ULM via DL2CC
 DQ12ØØHI (B)
 DR1ØØMF via DJ6ZJ (d/B)



DR15ØMM (B)
 DU9AQQ via EA5GL
 E6GG via G3TXF (O)
 E23PKO (d/B)
 E5ØA via E51AND (d)
 E5ØJ via E51JD (d)
 E5ØK via E51CK (d)
 E5ØV via E51CG (d)
 E5ØW via E51WL
 EG1SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG2SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG3SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG4SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG5SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG5WRD via EA5HJY
 EG6SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG7SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG8SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EG9SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH1SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH2SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH3SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH3VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH4SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH4VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH5SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH5VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH6SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH7SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH8SDC via EA1AUM (B), (e), (L)
 EH9SDC via EA1AUM (B), (e), (L)

EI/DL1ATZ via DL1ATZ (d/B)
 EI9ØIARU via EI6AL (d/B), (C)
 EI15ØITU via EI6AL (d/B), (C)
 EM7ØA via UR3AHF (d)
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 EX8MAT (d/B)
 F/ON6NB via (B), ON4ANN (d), (L)
 FK4QX (d)



FK8DD via NI5DX
 FO/DF1YP via DF1YP (d/B)
 G5ØFRS via (B), GØYYY (d), (e)
 GBØWWM via G4GBP (d)
 GB2LGR via (B), G4NRZ (d)
 GB2QLR (e)
 GB7ØVJ via (B), GØTOC (d)
 GW4EDG/p via G4EDG (d), (L)
 GW4ELZ/p via G4ELZ (d), (L)
 GW4GSA/p via G4GSA (d), (L)
 GW4WND (d/B), (L)
 GX1RCD via GØDRC
 H32AT via HP2AT (d), (L)
 HA45KHW (B), (C), (O)
 HB9/DG2RON/p via DG2RON, (C)
 HB9SOLAR via HB9ACA (d/B)
 HB9ØIARU via HB9JOE (B), (L), (e)
 HC2AO via RC5A (d/B), (L), (O)
 HE2ØØGE via HB9AOF
 HFØA via (B), SP9YI (d)
 HFØMK via SP7PZS (d/B)
 HF21BSC via SQ6DGB (d/B)
 HF6ØKAO via SP9KAO (d/B)
 HF15ØZCF via SP9ZCF

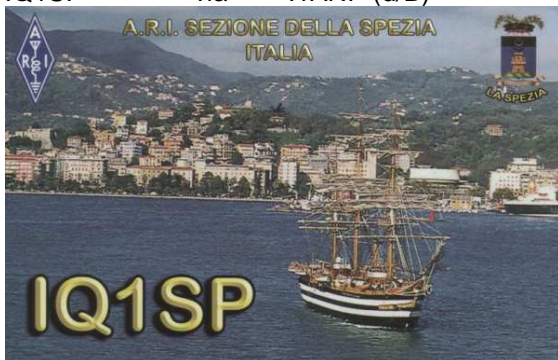


HF44ØW via SP7KED (B)
 HF2Ø15BASl via SQ3BKH (d/B)
 HG3ØCW via HA3NU
 HG9ØIARU via HA5MA (d), (L), (e), (O)
 HI3K via KB2MS (d)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)

HP1BPH (d/B)



HP1IBF (d/B), (L)
 HP8KJW (d)
 I5/F5LMJ/p via F5LMJ
 I1ØFDR via ISØJXO (B),
 ISØAEM (d), (e)
 I1ØIYL (B), (O)
 I11IYL (B), (O)
 I12EXPO via IQ2MI (d/B), (L), (e)
 I12IARU via IK2AQZ (d/B)
 I12IGTO via IQ2MI (d/B), (O)
 I13IYL (B), (O)
 I13PAN (B)
 I18IYL (B), (O)
 I19ØIARU via IW3RUA, (L)
 IQ1NM via IZ8DSS
 IQ1SP via I1ANP (d/B)



IQ2VJ (B)
 IQ4FE (B)
 IQ9MQ via IT9MRM
 IR1DCI via IK1GPG
 IR2EXPO via IK2TTO (d),
 9A8ARS (B), (L), (e)
 IY7M via IZ7XNB
 JD1BOH via JA1NEJ (d/B)
 JV15ØITU via JT1CD (d), (L)
 JW/UA3IPL via RW6HS (d)
 K2SE/VP9 via K2SE (d/B), (L)
 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
 KL7QW (d), (L), (e)
 LA9XGA/p via LA9XGA (d/B)
 LU4AA/D via LU4AA (d/B)
 LX9YL via LX2A (d/B)
 LY762KM via LY3X
 LY779QT via LY2QT
 LZ7HQ via LZ1BJ (d/B)
 LZ9ØIARU via LZ1BJ (d/B)
 LZ129WNLS via (B), LZ1KCP (d)
 LZ25ØMM via (B), LZ1KCP (d)
 MJ/DL2JRM via DL2JRM (d/B)
 MSØOXE via MØURX (d), (O)
 OA4DKJ (d)
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B), OE2IKN (d)
 OG9W via OH2BCI
 OHØ/DL3SEM via DL3SEM (d/B)
 OHØ/OH4SS via OH5O (d)
 OHØ/OH5O via OH5O (d)
 OK/OE5HFM/p via OE5HFM
 OL75ØCB (B), (e)
 OM2ØOTC via OM3MB
 OM2Ø15TITANIC via OM2FY
 ON8ØOSA (B)
 OR9ØVL via ON5VL (B),
 ON6DP (d)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OU25AEI via OZ7AEI (d/B)
 OX5T via OZØJ (d/B)
 OY1OF via MØURX
 OZ/ON7JA via ON7JA (d/B)
 OZ/PG8M via PG8M (d/B)
 OZ6SYL via OZ7AGR, (e)
 OZ9ØIARU via (O), (L), (e)
 P4ØPX via A15P (d/B)
 P4ØER via N5ET
 P4ØET via N5ET
 PA9ØIARU (B), (L), (C)
 PC15SAIL via PAØRDY
 PD7ØAW via PD2RKG (B)
 PH2Ø15GEES (B)
 PI25COM via PA3CAL (d/B)
 PI6ØØSRA (B), (e)
 PJ2/A15P via A15P (d/B)
 PW7ØFEB via PS7AB /d/B), (L), (e)
 PX7ØFEB via PS7AB /d/B), (L), (e)
 PYØF/PP1CZ via PP1CZ (d), (C), (O)
 RØ/N6TCZ via N6TCZ (d/B)
 R1ØØD via RDØB (d)
 R1ØØDI via RDØB (d)
 R92ØRZ via RY2S
 R2Ø15AK via UA3RA
 R2Ø15AS via RV3WB
 R2015BA via RZ3LC
 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
R2Ø15NN	via	RK2M
R2Ø15NS	via	RA6XTE
R2Ø15P	via	RA1WJ
R2Ø15PB	via	UA6XT
R2Ø15SA	via	RA6XTE
R2Ø15SB	via	RX1CQ
R2Ø15SM	via	RQ7L
R2Ø15SV	via	RW9Y (d)
R2Ø15TA	via	RX4HJ
R2Ø15TL	via	RA9AEA
R2Ø15VV	via	RN3K (d/B)
R2Ø15ZE	via	UA3GR
R11FJ	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)
SBØA	via	SMØLPO
SC8ØSM	via	(B), SM5ELV (d)
SD9ØIARU		(B)
SE9ØIARU		(B)
SF9ØIARU	via	(B), SM7HZK (d), (e)
SM7DAY/p	via	SM7DAY (d/B), (C)
SNØABK	via	SP9MZK (d/B)
SNØA	via	SQ9OZA (d/B), (e)
SNØCIPHER		(O)
SNØD	via	SO5MAX (d/B), (L), (e)
SNØHS	via	SP5KP
SNØLEAK		(O)
SNØN	via	(B), (L), (e)
SNØO	via	SQ1GPR (d/B)
SNØS	via	SP5IOU (B), (e), (L)



SNØSONDA	(B)
SN1ENIGMA	(O)
SN2ENIGMA	(O)
SN2SONDA	(B)
SN3ENIGMA	(O)

SN9SONDA	(B)	
SN25K	via	SP2UKM (d/B), (e)
SP1ØØTWD	via	MØWTD
SN1944W	via	SP5PWA (d/B)
SO3Z	via	SP3IYM (B)
SV2/RW3AL	via	RW3AL (d/B)
SV5/DL1ZB	via	DL1ZB (d/B), (L), (e)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV8/IZ4JMA	via	IZ4JMA (d/B)
SV8/OE3GEA	via	OE3GEA
SV67FF	via	SV2GWY (d), (e)
SW8WWW	via	HAØHW (d/B), (O)
SX2AG	via	SV2HXV (d/B), (L), (e)
T88KH	via	BM2JCC, (C), (O)
T88WJ	via	JS3LSQ (d/B)
TA7AOF		(d), (L)
TC3ØAZB		(L)
TF/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B), (L), (e)
TF/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B), (L), (e)
TF/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B), (L), (e)
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)
TM1MAD	via	F5KIJ (d/B), (e)
TM1WPF	via	F8BON (B), F6CCH (B)
TM5CR	via	F6FMT ((d), (e)



TM31SNA	via	F4FYU (d/B)
TM3ØØSK	via	F4GFE (d/B)
TM36CMVA	via	(B), F4BGZ, F4AOS
TM5ØURA	via	F5ANZ (d/B)
TM58ENFL	via	F5KDB (d/B)



TM73IE	via	F9IE
TM3ØØSK	via	F4GFE (B)
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TX7EME	via	IW3HVB (d)
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UE12M	via	UA3DJ

UE44Y		(Q)
UK8OWW	via	UK8OM
V31TA	via	EA5GL (d)
V6M	via	W7GJ (d)
VE4GIL/VYØ	via	VE4GIL (d)
VK4FFAB		(e), (L), (C)
VP5/KO8SCA	via	KO8SCA (d), (L)
VP5SCA	via	KO8SCA (d), (L)
VU2PHD		(d)
WH6WI		(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
YB8RW/5	via	YB8RW (d), (O)
YF1AR/Ø	via	N2OO (d/B), (O)
YJØNH	via	JAØJHQ (d/B), (L)
YL8ØØTM	via	YL3GBC
YP1ØEURO	via	YO9KYO
YQØBIKE		(d/B), (O)
YT45CW	via	YU1MM
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45AF	via	YU7AF
YU45CW	via	YU1MM
YU178SB	via	YU1KN
YV4JP		(d/B), (L)
YV5MBI		(d/B), (L), (e)
YY5SSG		(d/B), (L)
ZL2AUA		(d/B), (e)
ZL4AD		(d), (L), (e)
ZY156CAT	via	PP2BO, (C)

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

QSL-Eingang direkt: 9M2SE (AS-046), C4HQ (5B4KH)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: BH7PFH, CS5RCO, EX7MK, HL5BMX, TC5OCK, VK4TJF, VK5CE/4, ZZ8ØPR

QSL via LoTW: 3B8/DL2HZM, 9M2CMC, 9V1SV, A61EK, A65BP, BA4MY, CN3A, CN8KD, CW15ØITU, D2BB, E21EIC, E29BUQ, HSØZIA, HS3LSE, HS3XVP, JW2US, K9GY/VP9, KH7XX, ST2BF, VE7ACN/7, VE9/OZ1AA, YB4IR/5, YB4IR/p, YF1AR/Ø, YW4D, ZS6WN

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, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2MDU, DL2VFR, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØGDA, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4ANN, 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/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/>