



DX-MB 1975 – 10. Februar 2016
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

3D2, Fiji:

Hardy, DF6PW ist vom 13. – 19. Februar als 3D2PW von Mango Bay (**OC-016**) aus mit dem Fokus auf 30, 17 und 12 Meter in CW im Urlaubsstil QRV. Er arbeitet mit 100 Watt und Drahtantennen. QSL via DF6PW (B), LoTW.

5V, Togo:

Wim, ON6DX ist vom 11. – 23. Februar als 5V7TH von Agbodrafo aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. Auf Grund der Nachfragen hat er Antennen für 160 und 80 Meter im Gepäck, um auch auf diesen beiden Bändern ein begehrter LOG-Eintrag zu sein. QSL via ON6DX (d/B), LoTW, ClubLog.
<http://www.dxpedition.be/5V7TH.html>



DL, Germany:

Aus Anlass des 50-jährigen Bestehens der 4 Münchner Ortsverbände sind bis 31. Dezember folgende Sonderstationen aus München QRV: DF5ØMUC, DJ5ØMUC, DK5ØMUC und DL5ØMUC. Betrieb wird auf allen Bändern, inklusive VHF/UHF, und in allen Sendearten gemacht. Alle Stationen vergeben den Sonder-DOK „5ØMUC“. QSL via Büro.

EA, Spain:

Anlässlich der 13. „Antarctic Activity Week“ ist vom 15. – 22. Februar AO3ANT (**WAP 266, WW Loc. JN11mw**) auf Kurzwelle in SSB, RTTY und CW QRV. QSL via EA3EGB (d/B), LoTW.



6W, Senegal:

Jacques, F6HMJ ist vom 10. Februar bis 01. März als 6W7/F6HMJ aus Senegal auf Kurzwelle, hauptsächlich in CW, aktiv. QSL via F6HMJ.

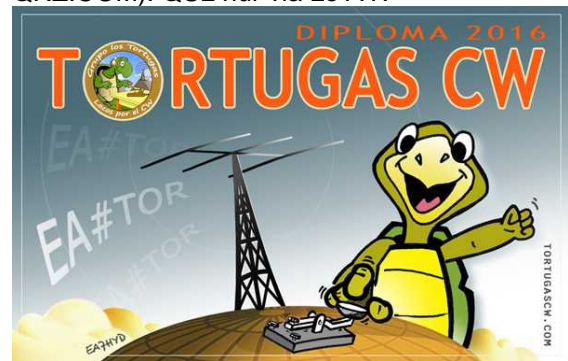
9H, Malta:

Mark, KØMDJ hält sich vom 01. Februar bis 01. Juni beruflich in Malta auf und wird in seiner Freizeit als 9H3DJ, meist auf 17 Meter in SSB, mit 100 Watt und Dipol QRV sein. QSL via KØMDJ.

C5, The Gambia:

Alan, G4DJX reist vom 12. – 19. Februar erneut nach Gambia und wird in seiner Freizeit als C5DX aus Banjul und Farafenni von 40 – 10 Meter in CW und SSB Funkbetrieb machen. Seine Station besteht aus einem K3 (100 Watt) und Draht-Dipolen. Sein Plan ist es Studenten in Farafenni Amateurfunk vorzuführen. QSL via G4DJX (d), LoTW.

Die „CW Group Tortugas“ will im Zeitraum vom 13. – 29. Februar die Sendeart CW beleben und bringt deshalb folgende Sonderrufzeichen in die Luft: EG1TOR (Cantabria), EG2TOR (Bilbao), EG3TOR (Barcelona), EG4TOR (Madrid), EG5TOR (Valencia) und EG7TOR (Jaèn). Für Verbindungen mit diesen Stationen gibt es das Sonderdiplom „Tortugas CW Diploma 2016“ (siehe EG1TOR auf QRZ.COM). QSL nur via LoTW.



Mitglieder der URE Cartagena sind vom 06. – 14. Februar als EH5RAC QRV, um den 150. Jahrestag der Installation der Uhr im Arsenal von Cartagena zu feiern. QSL via EA5URD (d/B), LoTW.

F, France:

Die Klubstation des „Council of Europe Radio Amateur Club“ (CERAC) ist am 12. und 13. Februar aus Anlass des 30. Jahrestag der Gründung als TP3ØCE aktiv. QSL via F5LGF. <http://tp2ce.eu/de/>



HK, Colombia:

Im DXMB 1960 berichteten wir über den Aufenthalt von Lothar, DK8LRF/HK3JCL in Kolumbien. Jetzt steht sein Abreisetermin fest. Am 15. März geht es wieder zurück nach Deutschland. QSL für HK3JCL via DK8LRF (d/B).

I, Italy:

Vom 25. – 28. Februar findet die „Winter Alpinade in Alta Valtellina“ statt und aus diesem Grund sind vom 01. – 28. Februar Mitglieder der ARI-Sektion Sandrino mit der Sonderstation I12ALP in der Luft. Dabei ist zu beachten, das nur QSO's im Zeitraum vom 25. – 28. Februar für das GRA-Diplom (Gruppo Radioamatori Alpini) zählen. In diesem Zeitraum wird meist Funkbetrieb auf 40 und 80 Meter in SSB, CW und Digi.Mode durchgeführt. Die anderen Tage ist man auf allen Bändern und in allen Modi erreichbar. QSL via Büro, eQSL und ClubLog.

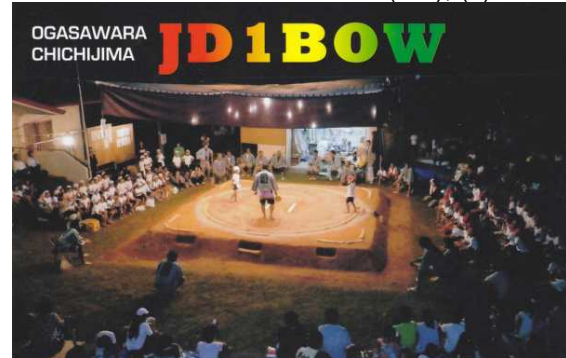
<http://g-r-a.jimdo.com/>
<http://www.arisondrio.it/>



JD1, Ogasawara:

Nobuaki, JAØJHQ reist vom 13. – 22. Februar erneut nach Ogasawara Island (**AS-031**) und

funkt von dort aus als JD1BOW. Sein Hauptaugenmerk liegt auf dem 160 Meter-Band in CW und auf 40 und 15 Meter in RTTY bzw. PSK31. QSL via JAØJHQ (d/B), (L).



KHØ, Mariana Islands:

Kit, JA1NVF und Esa, OH7WV wollen vom 10. – 15. Februar als NØJ von Tinian Island (**OC-086**) aus ihrem Hobby nachgehen. Aktivitäten sind auf den Kurzwellenbändern geplant. NØJ ist die Sonderstation anlässlich des jährlichen „TINIAN Hot Pepper Festival“. QSL via JJ2VLY (d), ClubLog.



PA, Netherlands:

Cor, PA3FOE ist vom 14. – 29. Februar im Rahmen der 13. „Anatarctic Acitivity Week“ als PA6ANT (**WAP-221**) QRV. QSL via PA3FOE (d/B), LoTW und eQSL.

Der 85. Jahrestag des Bestehens des Fußball-Vereins SV Spakenburg wird von Mitgliedern der Contest-Station P14AMF bis 28. Februar mit dem Betrieb der Sonderstation PA85SVS gefeiert. Am PACC Contest nimmt man ebenfalls mit dem Rufzeichen teil. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Direkt-QSL bitte über ClubLog OQRS.

PJ7, St. Maarten:

Tom, AA9A hält sich vom 16. Februar bis 12. März wieder auf St. Maarten (**NA-105, WLOTA 0711, WW Loc. FK88ka**) auf und wird als PJ7AA von 40 – 10 Meter in SSB und CW seinem Hobby nachgehen. QSL via AA9A, ClubLog OQRS.

SP, Poland:

Am 05. Mai 1846 wurde der polnische Schriftsteller und Nobelpreisträger Henryk Sienkiewicz geboren und vor 50 Jahren wurde das gleichnamige Museum eröffnet. Diese beiden Ereignisse werden vom 01. Februar bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation HF2Ø16HS gefeiert. QSL via SQ8JCB.

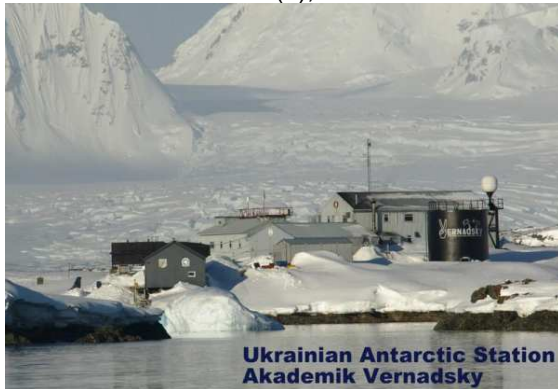
TA, Turkey:

Mitglieder des „Team Papa“ und deren Freunde sind vom 01. – 29. Februar aus Anlass des Valentin-Tages (14.02.) als TC4LOVE auf Kurzwelle QRV. QSL via TA3CX.

<http://www.teampapa.org/archives/449>

UR, Ukraine:

Die Antarktis-Station „Akademik Vernadsky“ existiert seit 20 Jahren und bis 28. Februar ist aus diesem Grund EM2ØUASAV (**WAP-269**) QRV. QSL via UT7UA (d), LoTW.



VP2M, Montserrat:

Scott, NE9U und Ron, KK9K reisen vom 16. – 23. Februar nach Montserrat (**NA-103**) und werden als VP2MWA bzw. VP2MRF in CW, SSB und RTTY funken. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist eingeplant. QSL für VP2MWA via NE9U (d), LoTW und VP2MRF via KK9K (d).

XE, Mexico:

Papst Franziskus reist im Februar nach Mexiko und aus diesem Anlass ist vom 11. – 18. Februar die Sonderstation 6DØF in der Luft. QSL via XE1LM.

YO, Romania:

Am 19. Februar 1876 wurde der Bildhauer Constantin Brancusi geboren und an dieses Ereignis vor 140 Jahren soll die Sonderstation YP14ØB erinnern. Mitglieder des „Sports Club Pandurii Târgu Jiu“ (YO7KFX) werden im Februar auf allen Bändern unter dem Rufzeichen aktiv sein. QSL via YO7KFX (d/B).

Z3, Macedonia:

Mitglieder der „Radioamateur Society of Macedonia“ (RSM) werden bis 21. Februar als Z34LOVE den Valentinstag begehen. QSL via Z37RSM, eQSL.



Maritime Mobil:

Buzz, W3EMD ist Passagier auf der „MV National Geographic Orion“ und wird vom 16. Februar bis 07. März als C6AMD/mm mit Elecraft K3/100 auf Kurzwelle in CW und SSB aus dem Antarktischen Meer zu arbeiten sein. QSL via W3EMD (d/B).

Interessantes

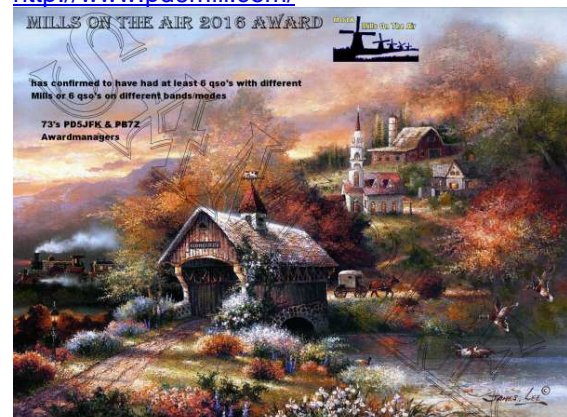
6 Meter – Lizenzen in Russland:

Russland hat kürzlich erste Amateurfunkgenehmigungen für das 6 Meter -Band erteilt. Diese sind zunächst bis Ende des Jahres 2016 gültig. Das berichtet Victor Goncharsky, US5WE. Besonders aktiv war in den ersten Tagen Andrei, UB7K. QSL via Homacall (d/B), LoTW.

International Mills Day 2016:

Vor acht Jahren starteten Funkamateure aus dem Nordosten von Groningen mit Aktivitäten von Windmühlen und Pumpstationen. Mittlerweile sind auch Stationen aus Großbritannien, Belgien und Schweden zu arbeiten. Das nächste Aktivitätswochenende findet am 14. und 15. Mai statt.

<http://www.pd6mill.com/>



EFA-Clubstationsmarathon:

Die Eisenbahnfunkamateure in der Stiftung Bahnsozialwerk (BSW) veranstalten am 13. und 14. Februar 2016 einen Clubstationsmarathon. Ziel ist es, das alle Clubstationsrufzeichen der Eisenbahnfunkamateure (EFA) an diesem Wochenende aktiv sind. Geplant sind Aktivitäten in allen gängigen Sendarten, vorzugsweise auf dem 80 und 40 Meter Band. Auf Grund des gleichzeitig stattfindenden RTTY-WPX Contest wird für die digitalen Betriebsarten das 30 Meter Band digitalisiert.

<http://www.efa-dl.de/html/diplome.html>

Vorschau

9A8DXG – Palagruža (EU-090):

Vom 28. Mai bis 04. Juni werden Mitglieder der „Coburg DX Group“ (CODXG) und Freunde aus Kroatien eine IOTA-Expedition nach Palagruža Island (EU-090) durchführen. Geplant ist Funkbetrieb von 80 – 2 Meter in SSB und CW.

<https://www.codxg.org/>



Abkürzungen:

ARI	Associazione Radioamatori Italiani
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DICE	Diploma Islas de Chile
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
GRA	Gruppo Radioamatori Alpini
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

13./14.02.	CQ WPX RTTY Contest
13.02.	VFDB Contest
13.02.	Asia Pacific Sprint Contest
13./14.02.	PACC Contest
13./14.02.	KCJ Topband Contest
13./14.02.	New Hampshire QSO Party
13.02.	FISTS Sprint Contest
13./14.02.	RSGB 1,8 MHz Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2016 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

AN-010; various, South Shetland Islands: Marcelo, LU1AET und Carlos, LU1BCE sind vom 15. Februar bis 01. März als LU1ZI von der Antarktis Basis „Carlini“ auf King George Island aus mit zwei Stationen von 80 – 10 Meter in SSB und CW und evtl. in Digi-Mode ein begehrter LOG-Eintrag. Zum „South American Lighthouse Weekend“ will man von Potter Lighthouse aktiv sein. QSL via LU4AA (d/B).

<http://www.lu4aa.org/>

RADIO CLUB ARGENTINO
ISLAS SHETLAND DEL SUR 2016



AF-014; CT3, Madeira Archipelago: Janek, DO3OA wird vom 13. bis 21. Februar als CS9/DO3OA mit 5W und einer Vertikal-Antenne QRV sein. QSL via DO3OA (d/B).

AF-049; 3B8, Mauritius (Maurice) Island: Eric, OE4AAC ist vom 11. Februar bis 01. März als 3B8HD vom Strand in Flic-en-Flac auf Mauritius (**WLOTA 0595, WW Loc. LG89qr**) im Urlaubsstil hauptsächlich in CW von 10m bis 40m QRV. Er nutzt einen TS480HX und einen Smart Tuner SG-230 mit einer Trap Vertikal (30/40m). QSL via OE4AAC (d/B). Das Log wird auf ClubLog hochgeladen.

NA-066; W6, California State South (Orange/San Diego County) group: Bodo, DF8DX wird wahrscheinlich vom 12. bis 17. Februar als KT3Q/6 von der California State South IOTA Group, während seines Besuches in Kalifornien, von 10m bis 40m Betrieb machen. QSL via DF8DX (d/B) LoTW.

NA-080; C6, Little Bahama Bank group: Bob/N4BP, Chris/NX4N und Martin/K1FQL reisen vom 16. – 23. Februar nach Freeport (**WW Loc. FL06qm**) und wollen ausschließlich in CW als C6AKQ, C6AWW und C6AQL auf Kurzwelle für PileUps sorgen. Am ARRL DX CW Contest wird teilgenommen. QSL für C6AKQ via N4BP (d), C6AWW via NX4N (d), LoTW und C6AQL via LoTW.

NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: Ted, K8AQM ist in der Zeit vom 13. bis 21. Februar aus dem Timothy Bay Resort auf St. Kitts als V47TR QRV. Es ist im Urlaubsstil auf den Bändern von 10m bis 20m in CW und SSB zu arbeiten. Er hält nach SKCC Mitgliedern (SKCC 8509) Ausschau. QSL via K8AQM (d/B).

NA-105; FS, PJ7, St. Martin: David, F8AAN ist vom 10. bis 26. Februar als FS/F8AAN von St. Martin (**DIFO FS-001, WLOTA 0383**) aus im Urlaubsstil aktiv. Er macht nur CW auf den Bändern von 10m bis 40m. QSL via F8AAN (d), LoTW, ClubLog, eQSL.

NA-151; OX, Greenland's Coastal Islands South East: Bo, OX3LX (OZ1DJJ) ist vom 11. bis 18. Februar wieder aus Sangmissoq auf Christian IV Island (**WW Loc. GP80kb**) von 80m bis 10m in der Luft. Da dies keine Expedition ist, versucht Bo in seiner Freizeit, das heißt in der Mittagszeit und nach den Abendessen, aktiv zu sein. QSL via OZ1PIF (d/B).

<http://geronne.dk/index.php/ox3lx/ox3lx-dxped>



OC-042; DU1-4, Luzon Island: James, W4RS/DU3JH und Larry, NØQM/DU3LA wollen im CQWW WPX RTTY Contest (13./14. Februar) unter dem Rufzeichen DX3R ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via LoTW.

SA-001; CEØ, Easter Island: Bob, W7Yaq wird in der Zeit vom 10. bis 14. Februar die Oster Inseln (**DICE ICE-001, WLOTA 0319, CEFF-027**) als CEØY/W7Yaq im Urlaubsstil aktivieren. Er wird in CW und RTTY auf den Bändern von 40m bis 15m arbeiten. QSL via LoTW.

SA-036; P4, Aruba Island: John, W2GD ist vom 15. bis 22. Februar als P4ØW von der Insel Aruba QRV. Er ist hauptsächlich in CW von 10m bis 160m in der Luft und eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist eingeplant. QSL via N2MM (d), LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
11.02. - 01.03.	3B8HD	1975*
13.02. - 19.02.	3D2PW	1975*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.01. - 31.03.	3Z9ØLKK	1970
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
02.11. - 03.04.	4S7KKG	1974
01.01. - 30.04.	4V1TL	1970
26.01. - 10.02.	5H2SF	1973
- 08.2017	5R8SV	1897
10.02. - 22.02.	5V7TH	1975*
05.01. - 29.02.	5Z4/WF3U	1971
11.02. - 18.02.	6DØF	1975*
01.01. - 04.03.	6W/EA1HFI	1970
10.02. - 01.03.	6W7/F6HMJ	1975*
08.02. - 17.02.	7P8C	1974
11.07. - 31.03.	8J1ISM	1949
01.06. - 31.03.	8J1JOCV	1940
15.12. - 06.03.	8J6HAM	1966
10.01. - 11.02.	8J8SSF	1970
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
25.12. - 27.05.	8J2SMT	1970

09.11. - 31.03.	8J29ØY	1957
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
01.09. - 31.05.	8J59ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
25.07. - 31.03.	8N1F	1949
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
01.02. - 01.06.	9H3DJ	1975*
29.01. - 29.02.	9K55NLD	1974
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
15.02. - 22.02.	AO3ANT	1975*
12.02. - 19.02.	C5DX	1975*



08.02. - 18.02.	C6ABB	1974
16.02. - 23.02.	C6AKQ	1975*
16.02. - 07.03.	C6AMD/mm	1975*
16.02. - 23.02.	C6AQL	1975*
- 03/2016	C6ATS	1961
16.02. - 23.02.	C6AWW	1975*
10.02. - 14.02.	CEØY/W7YAQ	1975*
13.02. - 21.02.	CS9/DO3OA	1975*
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975*
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975*
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975*
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975*
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.03. - 29.02.	DL1965WH	1925
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
01.05. - 30.04.	DM7ØØBURG	1937
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
11.2015 - 02.2016	DP1POL	1958

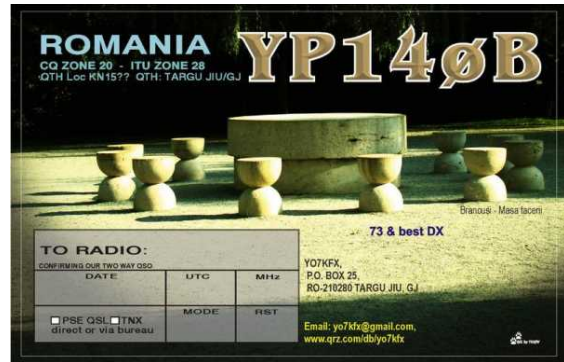
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
24.07. - 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
- 31.03.	DR1ØØMF	1940
- 08.06.	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
13.02. - 14.02.	DX3R	1975*
- 14.02.	E51RJR	1973
16.12. - 10.03.	EA8/HB9FIH	1967
13.02. - 29.02.	EG1TOR	1975*
13.02. - 29.02.	EG2TOR	1975*
13.02. - 29.02.	EG3TOR	1975*
13.02. - 29.02.	EG4TOR	1975*
13.02. - 29.02.	EG5TOR	1975*
13.02. - 29.02.	EG7TOR	1975*
06.02. - 14.02.	EH5RAC	1975*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969
01.02. - 28.02.	EM2ØUASAV	1975*
01.01. - 28.02.	EM9ØUS	1970
- 31.05.	EM14ØY	1939
01.01. - 28.02.	EN9ØUS	1970
01.01. - 28.02.	EO9ØUS	1970
20.01. - 08.03.	FG/F6ITD	1972
10.02. - 26.02.	FS/F8AAN	1975*
02.02. - 10.02.	FS/K8EAB	1973
02.02. - 10.02.	FS/KB9AVO	1973
02.02. - 10.02.	FS/KC4VG	1973
02.02. - 10.02.	FS/W3FF	1973
02.02. - 10.02.	FS/W6HFP	1973
02.02. - 10.02.	FS/W7ZT	1973
02.02. - 10.02.	FS/WGØAT	1973
02.02. - 10.02.	FS/WZ1P	1973
01.01. - 29.02.	GX4BJC/a	1973
- 16.02.	H44MK	1967
19.01. - 14.04.	H44MS	1971
. 16.02.	H44TM	1967
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.01. - 31.03.	HF9ØLKK	1970
14.12. - 31.03.	HF36ØJG	1969
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975*
- 15.03.	HK3JCL	1960/1975*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
01.02. - 28.02.	II2ALP	1975*
01.02. - 29.02.	IR1SP	1973
13.02. - 22.02.	JD1BOW	1975*
12.02. - 17.02.	KT3Q/6	1975*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
15.02. - 01.03.	LU1ZI	1975*
01.02. - 29.02.	LY16W	1974
01.02. - 29.02.	LZ389SGB	1973
01.01. - 29.02.	MX1SWL/a	1973
10.02. - 15.02.	NØJ	1975*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
27.02. - 26.02.	ON8ØOSA	1938
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919

11.02. - 18.02.	OX3LX	1975*
- 02.2016	P4ØMM	1974
15.02. - 22.02.	P4ØW	1975*
14.02. - 29.02.	PA6ANT	1975*
01.02. - 28.02.	PA85SVS	1975*
01.02. - 28.02.	PG16ANT	1973
06.01. - 15.02.	PJ2/DH6TJ	1972
16.02. - 12.03.	PJ7AA	1975*
- 05.03.	PZ5LP	1968
01.01. - 31.03.	R44YETI	1971
01.01. - 01.04.	R7ØRAA	1970
- 08.2016	RI1FJ	1947
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01. - 31.03.	SK7ØHW	1972
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
01.01. - 31.03.	SN9ØLKK	1970
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.01. - 31.03.	SO9ØLKK	1970
01.01. - 31.03.	SP9ØLKK	1970
01.01. - 31.03.	SQ9ØLKK	1970
07.02. - 20.02.	SN51EQB	1974
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
- 03.2016	T6SM	1973
- 10.2016	T6PB	1974
01.02. - 29.02.	TC4LOVE	1975*



- 2017	TJ3SN	1896
06.02. - 28.02.	TM13AAW	1974
01.02. - 15.02.	TM6C	1974
31.01. - 14.02.	TM39TJ	1973
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
20.01. - 08.03.	TO6D	1972
12.02. - 13.02.	TP3ØCE	1975*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
02.02. - 14.03.	V31AX	1973
09.01. - 21.02.	V31GW	1970
04.02. - 11.02.	V31JZ/p	1974
09.01. - 21.02.	V31YN	1970
02.02. - 25.02.	V47KA	1973
13.02. - 21.02.	V47TR	1975*
09.02. - 18.02.	V5/DC8QT	1974
09.02. - 18.02.	V5/DD8ZX	1974
09.02. - 18.02.	V5/DJ9KM	1974
16.02. - 23.02.	VP2MRF	1975*
16.02. - 23.02.	VP2MWA	1975*
- 03.2016	VYØERC	1974
02.02. - 29.02.	WA2USA/4	1974
01.01. - 29.02.	XR4SURF	1972
30.01. - 29.02.	YO2Ø16BALKAN	1974

01.02. - 29.02. YP14ØB 1975*



01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
06.02. - 21.02.	Z34LOVE	1975*
- 03.2016	ZF2DX	1878
15.12. - 11.03.	ZS1/F5FDV	1972

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HC	via	NI5DX (d)
3B8HD	via	OE4AAC (d/B), (C)
3D2PW	via	DF6PW (B), (L)
3D2UK	via	HA5UK (B), (L), (e)
3G9JA	via	CE5JA (d/B)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØHH	via	SP5PDB (d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4L4C		(d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4U1WB	via	KK4HD
4V1TL	via	W3HNK (d)
4X6TT/JY1	via	N4GNR (d), (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (B), (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5V7FMD	via	DL2SWW (d/B)



5V7TH	via	ON6DX (d/B), (L), (C)
5Z4/DF3FS	via	DF3FS (d/B)
5Z4/WF3U	via	WF3U (d/B), (L), (e)
6DØF	via	XE1LM
6W/EA1HFI	via	EA1HFI (d/B), (L)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
7P8C		(C), (O)
8J1ISMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JAUS		(B)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)

8J2SMT		(B)
8J6HAM		(B)
8J8SSF		(B)
8N1F		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8P9CA	via	KB8YRX
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9H3UU	via	PB8DX (B), (L)
9H3XI	via	JJ2QXI (d/B), (O), (C)
9K55NLD	via	9K2NO
9V1JA		(d), (L), (e)



A31MM	via	EA5GL, (L)
A93JA	via	KE5JA (B), (L)
AO3ANT	via	EA3EGB (d/B), (L)
BGØHKP		(d/B), (L)
BU2AQ		(d)
BV1EK		(d)
BX3ABK		(d)
C5DX	via	G4DJX (d), (L)
C6ABB	via	N2RFA (d), (L), (e)
C6AKQ	via	N4BP (d)
C6AMD/mm	via	W3EMD (d/B)
C6AQL		(L)
C6ATS	via	MØOXO
C6AWW	via	NX4N (d), (L)
CA3LMO		(d), (e)
CEØY/W7YAQ		(L)
CS9/DO3OA	via	DO3OA (d/B)
CT7ANG		(d), (L)
D3AM	via	UA1QV (d), (e)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØVBG		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)

DL5ØMUC		(B)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1965WH	via	(B), DL1WH (d)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP1POL	via	DL1ZBO, (L)
DP65HSC		(B)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DS1RLZ		(d/B), (L)
DS1STV		(d/B)
DW3TRZ		(d), (L), (e)



DX3R		(L)
E51RJR	via	ZL1BQD (d)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EG1TOR		(L)
EG2TOR		(L)
EG3TOR		(L)
EG4TOR		(L)
EG5MCB	via	EA5BX (d/B)
EG5TOR		(L)
EG7TOR		(L)
EH5RAC	via	EA5URD (d/B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EK1KE		(d)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM2ØUASAV	via	UT7UA (d), (L)
EM9ØUS	via	US5UC (B)
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EN9ØUS	via	UR7UT (B)
EO9ØUS	via	UR3UX (B)
EP2LSH		(d), (e)
EP4MMM	via	WA3FRP
ET7L	via	USØLW (B), (L)
F5MCC/p		(B)
FG/SP5ES	via	SP5ES (B), (L)
FG4KH	via	F1DUZ (B)
FJ/N9SW	via	N9SW
FM1HN	via	W3HNC (d), (L)
FO/W7YAQ	via	W7YAQ, (L)
FS/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (e)
FS/K4ZGB	via	K4ZGB

FS/K8EAB	via	K8EAB (B), (L), (e)
GKØPNM	via	GØPNM (d/B), (e)
GM1KNP		(L)
GU4FBO		(d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MK		(d), (Q)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H44TM	via	WL7HP (d)
HA45KKC		(B), (L), (e), (C)
HBØAFVL		(d), (C)
HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
HC1MD/HC2	via	K8LJG (d), (L)
HC2IMP	via	IK2DUW



HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF9ØLKK		(d/B)
HF36ØJG	via	SP9KAJ (B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HIØUD	via	W2CCW
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
HZ1TT	via	A61BK (d)
IF9ZWA		(B), (L), (C)
II2ALP		(B), (C), (e)
IQ8XS	via	IZ8XJJ (B)
IR1SP	via	IK1NEG (d/B)
J79M	via	SM3PHM (d/B), (L)
JD1BOW	via	JAØJHQ (d/B), (L)
K5P		(O)
KH6/AG6J	via	JA4HCG (B)
KT3Q/6	via	DF8DX (d/B), (L)
LU1ZI	via	LU4AA (d/B)
LY16W	via	LY5W (d/B)
LZ389SGB	via	(B), LZ1KCP (d)
MDØCCE		(d/B), (L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NØJ	via	JJ2VLY (d), (C)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
ON2VR/p	via	ON2VR
ON4WRC/p	via	ON4ON (d/B)
ON8ØOSA		(B)
OT5X	via	ON4LBI (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3LX	via	OZ1PIF (d/B)
P29LL	via	EA7FTR (d), EA4PL (B)
P4ØMM	via	DL2RMM (B)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)

PA85SVS		(B), (C)
PG16ANT	via	PAØRDY (d/B)
PJ2/DH6TJ	via	DH6TJ (d), (L)
PJ7AA	via	AA9A, (O), (C)
PJ2/DL9NBJ	via	DL9NBJ (d/B), (C), (O)
PQ2/PU8MET	via	PU8MET, (L)
PQ2WW	via	PY8WW, (L)
PQ2ZXT	via	PR8ZX, (L)
PR2DX	via	EA5GL, (O)
PY6RT		(d/B)
PZ5LP		(Q)
R44YETI	via	RL5G (d)
R7ØRAA	via	UA3RF (d/B)
R1943S		(d/B)
RAØFF		(d), (L)
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RWØLX		(e)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
S57ØABC	via	S59ABC (B), (L)
SK7ØHW	via	SK7HW
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN51EQB	via	SQ7EQB (d/B), (L), (e)
SN9ØLKK	via	SP1PMY (d/B)
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO9ØLKK	via	SP8POP (d/B)
SP5C/p		(d/B)



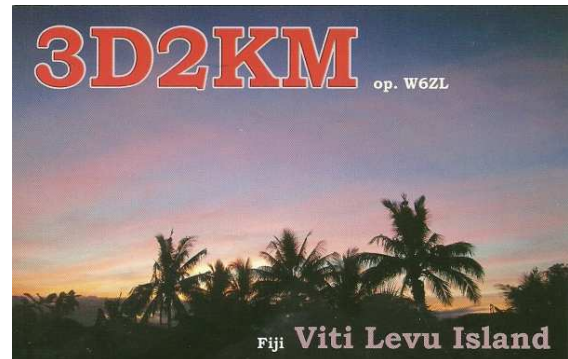
SP9ØTPBA	via	SP3LD
SV9RGI		(d/B), (L)
SX8KAP	via	SV8UM (d/B), (L), (e)
T6PB		(e)
T6SM	via	DL3ASM (d/B)
T88MZ	via	JHØCKF, (L), (e), (C)
TA2DX		(d/B), (L), (e)
TC4LOVE	via	TA3CX
TF3CY		(d/B)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM6C	via	F6KMB
TM13AAW	via	F8DVD (d/B)
TM39PVJ	via	F8GGZ (d/B)
TM39TJ	via	F8GGZ (d/B)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TP3ØCE	via	F5LGF
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L) (*)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
UE27AFG	via	RZ3QWW
UN9GD	via	DL8KAC (d)
UPØL	via	DL8KAC (d)
V31AX	via	MØURX (O)

V31GW	via	DK9GG (d/B), (L)
V31JZ/p	via	NN7A (d/B)
V31YN	via	DJ4KW (d/B), (L)
V47KA	via	K1KA (d), (L)
V47TR	via	K8AQM (d/B)
V5/DC8QT	via	DC8QT (d/B), (L)
V5/DD8ZX	via	DD8ZX (d/B)
V5/DJ9KM	via	DJ9KM (d/B), (L)
V51WH	via	DK2WH (B), (e)
VA7ODX	via	VA7BEC
VK3LPG		(d/B)
VO1VK		(d/B)
VP2MRF	via	KK9K (d)
VP2MWA	via	NE9U (d), (L)
VP8SGI	via	KU9C, (C), (O), (L)
VP8STI	via	N2OO, (O), (L)
VU2DK		(d)
VU2MV		(d)
VYØERC	via	VE1RUS
WA2USA/4	via	WA2USA (d/B)
WL7CG		(d), (L), (e)
WP4PGY		(d), (L)
XR4SURF	via	(B), XQ4NUA (d)
XV3TH	via	SM3NFB
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YC1CZZ		(d)
YEØC	via	YBØOKR
YO2Ø16BALKAN	via	YO3KAA
YP14ØB	via	YO7KFX (d/B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
YUØZCR	via	YU1SRS
Z34LOVE	via	Z37RSM, (e)
ZL1LC		(d), (e)
ZL1VCC		(L), (e)
ZL3ADT		(d/B)
ZP5DBC		(L)
ZP6CW	via	ZP6CU (d), (L), (e)
ZS1/F5FDV	via	F5FDV (B)
ZS6CCY	via	K3IRV (d)
ZS6WN	via	NR6M, (L), (e)



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

QSL-Eingang direkt: 3D2KM, A71BX (EA7FTR), A71EM (EA7FTR), B1Z (EA7FTR), CO6HLP (EA7FTR), HR1AAB (EA7FTR), YB7SKM, YB8EL (EA7FTR)



QSL via LoTW: 4O4A, 5B4AMM, A92Q, CW5W, J7A, K1B, NP2X, OD5ZZ, TA7AZC, TC5OCK, TC73TESLA, TF5B, VE3KTB/VYØ, VU2DED, YB1AR, YW2OM, YW5RYL, ZL1BYZ

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, DF2NU, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK7YY, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1DCT, DL1SBF, DL7MAE, EA3EGB, F6AJA & Les Nouvelles DX, F6AJA, F6FQK, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH7WV, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3FOE, PD5JFK, RSGB IOTA Homepage, SQ8JCB, 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/>