



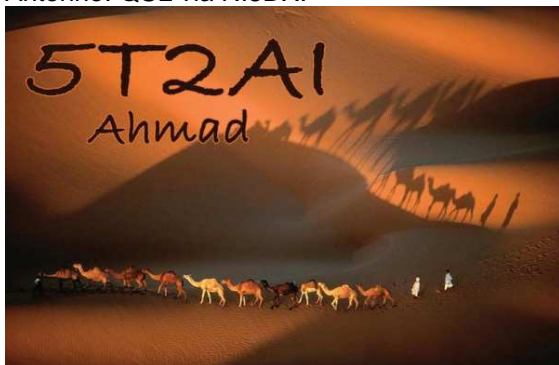
DX-MB 1977 – 24. Februar 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

5T, Mauretania:

Ahmad, 9K2AI hält sich die nächsten 2 – 3 Jahre in Mauretania auf und wird als 5T2AI seinem Hobby nachgehen. Aktuell nutzt er einen IC-7000, Dipole und bald eine Yagi-Antenne. QSL via NI5DX.



C6, Bahamas:

Ken, AG2K will Anfang März als C6AKE von New Providence Island (**NA-001**) aus auf Kurzwelle aktiv sein und im ARRL International DX SSB Contest will er viele Punkte sammeln. QSL via LoTW.

J6, St. Lucia:

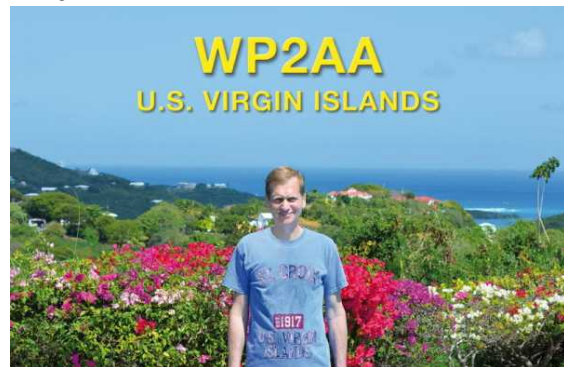
Bill, W5SJ ist vom 23. – 29. Februar als J6/W5SJ von Saint Lucia Island (**NA-108**) aus auf 20 Meter in CW mit seiner QRP-Station aktiv. QSL via W5JAY.

KP2, Virgin Islands:

John, KK9A hält sich vom 28. Februar bis 07. März auf den Virgin Islands (**NA-106, WLOTA 2477, USI VI002S**) auf und nutzt die USVI Contest Club Gallows Bay Station in St. Croix. Als WP2AA ist er auf Kurzwelle in CW und SSB unterwegs. Am ARRL International DX SSB Contest plant er teilzunehmen. QSL via WD9DZV.

DL, Germany:

Mitglieder des Ortsverbandes „Neuburg – Schrobenhausen“ (**DOK TØ8**) werden im Jahr 2016 die Sonderstation DL156BIER (**S-DOK 5ØØDRG**) in die Luft bringen und damit den 500. Jahrestag des „Deutsches Reinheitsgebot von 1516“ feiern. QSL via Büro, DK2HM (d), eQSL.



EA, Spain:

Vom 20. – 28. Februar ist die Sonderstation AO3MWC anlässlich des „Mobile World Congress 2016“ aus Barcelona auf Kurzwelle QRV. QSL via das EuroBureauQSL-Büro oder direkt (siehe Webseite).

<http://www.fediea.org/news/?news=20160222>

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im März kann man die Sonderstation LZ3ØØMSP arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

EI, Ireland:

Oliver, ON4EI hält sich vom 27. Februar bis 30. März wieder in Irland auf und wird als EI8GQB auf Kurzwelle aktiv sein. Er ist unter Portable – Bedingungen (Karavan und „Green-Strom“) mit einem kleinen Antennenpark QRV. Als EI1A plant er am ARRL International DX SSB, Russian DX und CQ WW WPX Contest teilzunehmen. QSL via PA3249 (d/B), LoTW.

P4, Aruba:

Howard, WA2NHA funkt vom 28. Februar bis 13. März als P4/WA2NHA von Aruba (**SA-036, WLOTA 0033**) aus von 80 – 10 Meter meist in CW. QSL via WA2NHA.

DX-MB vom 24. Februar 2016, Nummer 1977

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

SP, Poland:

Dionizy, SP6IEQ kann im ganzen Jahr 2016 das Sonderrufzeichen HF6FIRAC verwenden. Seine Hauptaktivitäten hat er für die Monate März und November geplant. QSL via SP6IEQ.

Die Mitglieder der Region Rybnik des PZK feiern den 20. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation HF31ROT. Vom 14. Februar bis 26. März ist man auf Kurzwelle anzutreffen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via SP9KJU (B).



T32, East Kiribati:

Brian/KG8CO (T32CO), Fred/N6FS (T32FS), Lee/N8LJ (T32LJ), Larry/K8MU (T32MU), Steve/K8QKY (T32SB), Ted/K8AQM (T32TR) und Stanley/AC8W (T32WW) wollen vom 01. – 16. März von Kiritimati, auf Christmas Island (**OC-024**), aus mit vier Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode für PileUps sorgen. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB und BERU Contest ist eingeplant. QSL für alle Rufzeichen via AC8JF (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

UA, Russia:

Vom 01. – 22. März ist die Sonderstation R85PAR aus Anlass 85 Jahre „Russian Polar Aircraft“ QRV. QSL via RZ5D.

<http://www.aviaham.ru/>

V7, Marshall Islands:

James, AH6OY plant vom 01. – 07. März eine Aktivität von Majuro (**OC-029**) aus. Aktuell wird er als AH6OY/V7 funkeln, er hofft aber noch das Rufzeichen V73I zu erhalten. Eine Teilnahme am ARRL International DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via AH6OY (d/B).

Afrika-Tour von UA4CC und LY2IJ:

Arunas, LY2IJ und Arkadij, UA4CC treffen sich am 28. Februar in Mozambique und werden für eine Woche als C91IJ und C92CC Funkbetrieb machen. Anschließend geht es für eine Woche nach Swasiland. Von hier aus funkeln sie als 3DAØIJ und 3DAØCC. Sie wollen sich bei Ihren Aktivitäten auf die Low Bands während

der Nacht konzentrieren. QSL via Homecall, LoTW und ClubLog OQRS.

<http://3da0ss.net/index.htm>

ISWL-Aktivitäten:



Im März aktiviert Herbie, G6XOU die Clubstation GX4BJC/a bzw. GX4BJC/p (**WAB TM22**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Vorschau

Hawa Island – AS-202:

Im Januar wurde die IOTA DXpedition nach Hawar Island (**AS-202, NEW ONE**) angekündigt. Col, MMØNDX informiert, dass aktuell alles planmäßig verläuft. Vom 28. April bis 01. Mai will man als A91HI in der Luft sein. Das QTH liegt im Norden der Insel und bietet gute Bedingungen in alle Richtungen. Zum Team gehören 7Z1OO, 9K2RR, A41OO, A61DJ, A93LT, EI5GM, EI9FBB und MMØNDX sowie Fawat, A92AA als Teamleiter. Geplant sind 4 High-Power-Stationen von 40 – 10 Meter.

<http://a91hi.com/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

26.-28.02.	CQ WW 160m Contest
27./28.02.	REF Contest
27./28.02.	Bayerischer Bergtag
27./28.02.	UBA DX Contest
27./28.02.	South Carolina QSO Party
27./28.02.	North American QSO Party
28.02.	HSC Contest
28./29.02.	North Carolina QSO Party

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

AF-018; IH9, Pantelleria Island: Gianfranco/IT9SPB, Giuseppe/IT9HBT, Paolo/IT9MYB, Gabry/IT9RGY und Andrei/RA6LBS wollen vom 26. – 28. Februar als IH9A von Pantelleria Island (**IIA TP-001, MIA MI-124, WLOTA 0041, WW Loc. JM56xt**) aus am CQ WW 160m Contest teilnehmen. QSL via LoTW.

AF-023; S9, Sao Tome Island: Bruno, HB9BEI ist vom 25. Februar bis 07. März und vom 12. bis 24. März voraussichtlich als S9BK von Sao Tome in SSB und Digi-Mode von 10m bis 40m im Urlaubsstil QRV. Er wartet noch auf die Bestätigung des Rufzeichens. QSL via HB9BEI (d/B).

AF-044; S9, Principe Island: Vom 07. bis 12. März unternimmt Bruno, HB9BEI einen Abstecher nach Principe Island. Als S9BK will er von 10m bis 40m in SSB und Digi-Mode in der Luft sein. QSL via HB9BEI (d/B).

EU-021; TF, Iceland: Michael, DF8AN ist vom 26. Februar bis 01. März als TF/DF8AN von Island (**WLOTA 2975**) aus mit 100W auf allen KW Bändern inkl. 6m in CW und SSB QRV. Er plant einige WWFF-Gebiete zu aktivieren. Er wird mit einer zusätzlichen QRP Station (5

Watt) in RTTY und PSK31 QRV sein. QSL via DF8AN (d/B).

NA-102; FG, Guadeloupe: Alex, IW5ELA ist vom 28. Februar bis 09. März als FG/IW5ELA von Pointe des Chateaux auf St. Francois aus QRV. Er arbeitet im Urlaubsstil hauptsächlich in CW. Büro-QSL werden automatisch verschickt. Direktanfragen an IW5ELA.

NA-102; FG, Guadeloupe: Gildas/F6HMQ und Michal/F6GWV sind vom 26. Februar bis 14. März als FG/Homecall von Guadeloupe (**DIFO FG001, WLOTA 1121**) aus aktiv. Im ARRL International DX SSB Contest starten sie als TO66R in der Multi-Single-Klasse. QSL für TO66R via F6HMQ. Sonst QSL via Homecall (d/B).

OC-243; VK6, Western Australia State (South Coast) West group: Andy/VK5MAV und Craig/VK5CE planen vom 29. Februar bis 03. März als VK5MAV/6 und VK5CE/6 mit zwei Stationen gleichzeitig von Breaksea Island QRV zu sein. Die letzte Aktivierung der IOTA-Gruppe fand im Jahr 2001 statt. Andy ist in CW und Craig in SSB auf folgenden Bändern in der Luft: 10/15/20/40m. QSL für VK5MAV/6 via VK5MAV (d/B), OQRS und für VK5CE/6 via OQRS.

<http://oc243.blogspot.com.au>



Leuchtturm-Aktivitäten



Leuchtturm Westerheversand:

Zum CQ WW 160m SSB Contest werden Andy/DG3XA, Tobi/DG3TD, Stephan/DH3HAS, Tobi/DL7TJ und Dirk/DO1HDR als DLØLH vom Leuchtturm Westerheversand

(ILLW DE 0063, WW Loc. JO44hi) aus teilnehmen. Parallel ist man vom 26. – 28. Februar auch auf den anderen Kurzwellenbändern QRV und freut sich auf viele Anrufe. QSL via Büro.
<http://www.dl0lh.de/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
 7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
 3744 kHz

1. International WWFF & COTA-OE Meeting:

Die Webseite ist freigeschaltet und informiert über das geplante Meeting.

<http://oe4yla.com/>



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
 7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
 3731 kHz

Gaussian Castle:

Noch bis zum 05. März ist TM11G von Gaussian Castle (**DFCF 11-024**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via F5TLN (d/B).



Kalender

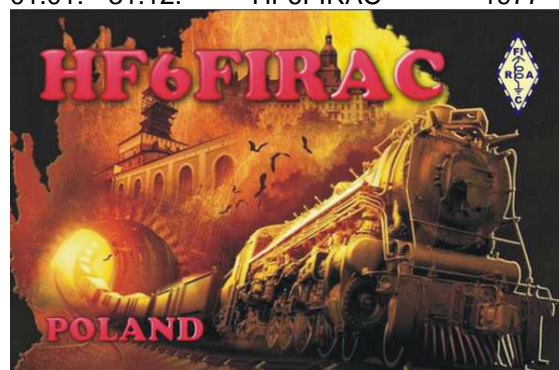
von - bis	DX	DX-MB
11.02. - 01.03.	3B8HD	1975
06.03. - 12.03.	3DAØCC	1977*
06.03. - 12.03.	3DAØIJ	1977*
18.02. - 04.03.	3XY1T	1976
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.01. - 31.03.	3Z9ØLKK	1970
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
02.11. - 03.04.	4S7KKG	1974
01.01. - 30.04.	4V1TL	1970
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977*
05.01. - 29.02.	5Z4/WF3U	1971
01.01. - 04.03.	6W/EA1HFI	1970
10.02. - 01.03.	6W7/F6HMJ	1975
21.02. - 17.04.	6Y5/JAØRQV	1976
11.07. - 31.03.	8J1ISMJ	1949
01.06. - 31.03.	8J1JOCV	1940
15.12. - 06.03.	8J6HAM	1966
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
18.02. - 27.02.	A35T	1976

15.02. - 28.02.	AO3ANT	1975
20.02. - 28.02.	AO3MWC	1977*
16.02. - 07.03.	C6AMD/mm	1975
- 03/2016	C6ATS	1961
28.02. - 05.03.	C91IJ	1977*
28.02. - 05.03.	C92CC	1977*
20.02. - 21.02.	CE2UZQ	1976
19.02. - 18.03.	CJ3T	1976
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
26.02. - 28.02.	DLØLH	1977*
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977*



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
16.12. - 10.03.	EA8/HB9FIH	1967
22.02. - 28.02.	EG1PAA	1976
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
22.02. - 28.02.	EG5WAP	1976
13.02. - 29.02.	EG7TOR	1975
22.02. - 28.02.	EH5WAP	1976
27.02. - 30.03.	EI1A	1977*
27.02. - 30.03.	EI8GQB	1977*
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
26.02. - 14.03.	FG/F6GWV	1977*
26.02. - 14.03.	FG/F6HMQ	1977*
28.02. - 09.03.	FG/IW5ELA	1977*
17.02. - 30.03.	FG4KH	1976
10.02. - 26.02.	FS/F8AAN	1975
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	1977*
19.01. - 14.04.	H44MS	1971
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977*



14.02. - 26.03.	HF31ROT	1977*
- 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
26.02. - 28.02.	IH9A	1977*
01.02. - 28.02.	I12ALP	1975
01.02. - 29.02.	IR1SP	1973
23.02. - 29.02.	J6/W5SJ	1977*
20.02. - 26.02.	J64SLI	1976
26.02. - 04.03.	KG4BP	1976
19.02. - 04.03.	KG4EU	1976
19.02. - 04.03.	KG4HF	1976
19.02. - 04.03.	KG4HP	1976
19.02. - 04.03.	KG4WV	1976
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
15.02. - 01.03.	LU1ZI	1975
01.02. - 29.02.	LY16W	1974
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 31.03.	LZ3ØØMSP	1977*
01.02. - 29.02.	LZ389SGB	1973
01.01. - 29.02.	MX1SWL/a	1973
20.02. - 21.02.	NP2P	1976
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
27.02. - 26.02.	ON8ØOSA	1938
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
28.02. - 13.03.	P4/WA2NHA	1977*
- 02.2016	P4ØMM	1974
14.02. - 29.02.	PA6ANT	1975

01.02. - 28.02.	PA85SVS	1975
01.02. - 28.02.	PG16ANT	1973
16.02. - 12.03.	PJ7AA	1975
- 05.03.	PZ5LP	1968
01.01. - 31.03.	R44YETI	1971
01.01. - 01.04.	R7ØRAA	1970
01.03. - 22.03.	R85PAR	1977*
- 08.2016	RI1FJ	1947
25.02. - 24.03.	S9BK	1977*
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
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.03. - 16.03.	T32CO	1977*
01.03. - 16.03.	T32FS	1977*
01.03. - 16.03.	T32LJ	1977*
01.03. - 16.03.	T32MU	1977*
01.03. - 16.03.	T32SB	1977*
01.03. - 16.03.	T32TR	1977*
01.03. - 16.03.	T32WW	1977*
- 03.2016	T6SM	1973
- 10.2016	T6PB	1974
01.02. - 29.02.	TC4LOVE	1975
26.02. - 01.03.	TF/DF8AN	1977*
- 2017	TJ3SN	1896
21.02. - 05.03.	TM11G	1977*
06.02. - 28.02.	TM13AAW	1974
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
20.01. - 08.03.	TO6D	1972
05.03. - 06.03.	TO66R	1977*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
22.02. - 03.03.	V26IS	1976
02.02. - 14.03.	V31AX	1973
22.02. - 01.03.	V47JR	1976
02.02. - 25.02.	V47KA	1973
19.02. - 24.02.	V63DX	1976
29.02. - 03.03.	VK5CE/6	1977*
29.02. - 03.03.	VK5MAV/6	1977*
15.02. - 01.04.	VP8PDP	1976
- 03.2016	VYØERC	1974
02.02. - 29.02.	WA2USA/4	1974
28.02. - 07.03.	WP2AA	1977*
01.01. - 29.02.	XR4SURF	1972
12.02. - 24.02.	XW4XR	1976
22.02. - 02.03.	YB9/DF1FF	1976
22.02. - 02.03.	YB9/DH6ICE	1976
22.02. - 02.03.	YB9/DK7TF	1976
20.02. - 05.03.	YN5PL	1976
20.02. - 05.03.	YN5RN	1976
30.01. - 29.02.	YO2Ø16BALKAN	1974
01.02. - 29.02.	YP14ØB	1975
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 03.2016	ZF2DX	1878

15.12. - 11.03.	ZS1/F5FDV	1972
22.02. - 06.03.	ZV451RIO	1976

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HD	via	OE4AAC (d/B), (C)
3D2PW	via	DF6PW (B), (L)
3DAØCC	via	UA4CC, (L), (C)
3DAØIJ	via	LY2IJ, (L), (C)
3V8SS		(L)
3XY1T		(O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØHH	via	SP5PDB (d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4S7VG		(d), (e)
4V1TL	via	W3HNC (d)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5V7TH	via	ON6DX (d/B), (L), (C)
5WØRR	via	ZL1BQD
5Z4/WF3U	via	WF3U (d/B), (L), (e)
6DØF	via	XE1LM
6W/EA1HFI	via	EA1HFI (d/B), (L)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6Y1D	via	RN3RQ (B), (L)
6Y5/JAØRQV	via	MØOXO
7P8C		(C), (O)
7U9NVD		(d)
8J1ISMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J2SMT		(B)
8J6HAM		(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)
8P5A	via	NN1N, (L)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9G5GH	via	EA5ZD, (L)



9H3DJ via KØMDJ
 9H3XI via JJ2QXI (d/B), (O), (C)
 9H5BZ (d)
 9H5DX (d)
 9K2MB (d)
 9K55NLD via 9K2NO
 9M2PUL (d)
 9M4CRX via 9W2MYR (d)



A31MM via EA5GL, (L)
 A35T via MØURX
 A41PG (d)
 A62A via IZ8CLM
 A65CA via RV6AJJ (B), (C), (L)
 AH2R (L)
 AM1ACB via EA1VR (B)

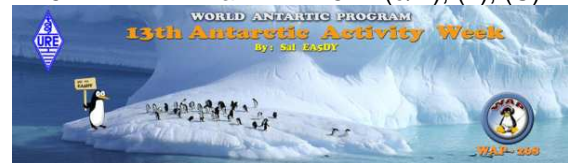


AO3ANT via EA3EGB (d/B), (L)
 AO3MWC (Q)
 AO3WRD via EA4URE
 BD3OM via (d), BA4EG (B)
 B7/BD7IHN via BD7IHN, (C)
 C5DX via G4DJX (d), (L)
 C6ABB via N2RFA (d), (L), (e)
 C6AKE (L)
 C6AKQ via N4BP (d)
 C6AMD/mm via W3EMD (d/B)
 C6AQL (L)
 C6ATS via MØOXO
 C91IJ via LY2IJ, (L), (C)
 C92CC via UA4CC, (L), (C)
 CE2UZQ (d)
 CJ3T via VA3RVK
 CN8AM (d)
 CO3JA (d)
 CS9/DO3OA via DO3OA (d/B)
 CU4DX via CU2CE (d), (L)
 CW1C via (B), CX1AA (d)
 CX3TQ via IK2DUW
 D4C (d/B), (L)
 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)
 DLØLH (B)



DLØVBG (B)
 DL4ØRCE via DL5DCL (d/B), (O)
 DL5ØMUC (B)
 DL6ØGAF (N), (e)
 DL5ØØBIER via DJ6SI (B)
 DL1516BIER via (B), DK2HM (d), (e)
 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)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (d/B), (L), (e)
 EG1PAA via EA1GIB
 EG1TOR (L)
 EG2TOR (L)
 EG3TOR (L)
 EG4TOR (L)
 EG5TOR (L)
 EG5WAP via EA5DY (d/B), (L), (C)
 EG7TOR (L)
 EH5WAP via EA5FL (d/B), (L), (C)



EI1A via PA3249 (d/B), (L)
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
 EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)
 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)

FG/F6GWV	via	F6GWV (d/B)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (d/B)
FG/IW5ELA	via	(B), IW5ELA (d)
FG4KH	via	F1DUZ
FS/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (e)
FY5KE		(L)
GB2RN		(B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØAFVL		(d), (C)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF31ROT	via	SP9KJU (B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF9ØLKK		(d/B)
HF36ØJG	via	SP9KAJ (B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HI3/ND3F	via	ND3F
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HK4DEI		(d), (L), (e)
HL4RBR		(d/B), (L)
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
IH9A		(L)
II2ALP		(B), (C), (e)
II2V	via	IK2AQZ
IMØFFA		(d)
IQ9SZ	via	HB9ERA
IR1SP	via	IK1NEG (d/B)
J6/W5SJ	via	W5JAY
J64SLI	via	WB5Q (d)
J79E	via	N2ZN (d)
JD1BMT	via	JE4SMQ (d)
JD1BOW	via	JAØJHQ (d/B), (L)
JI3XTZ/JD1	via	JI3XTZ
JT1DN		(d/B)
JY9FC	via	E73Y
KG4BP	via	K5VIP (d), (L)
KG4HF	via	W6HGF, (L), (C)
KG4WV	via	W4WV
KH6/NA2U	via	NA2U (d/B), (L)
KH6NX		(d/B), (L)
KH7Y	via	EA5GL
KT3Q/6	via	DF8DX (d/B), (L)
LU1ZI	via	LU4AA (d/B)
LX9LARU		(B), (L), (e)
LY16W	via	LY5W (d/B)
LY98O	via	LY8O
LZ2KFF/p	via	LZ2JR

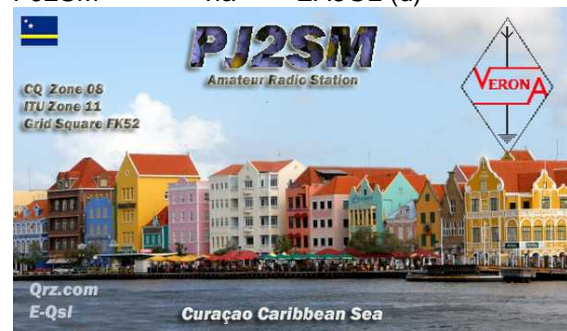


LZ6ØKSB via LZ2NG

LZ65HSC	via	N7RO
LZ3ØØMSP	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ389SGB	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP2P		(L)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
ON8ØOSA		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)



OX3LX	via	OZ1PIF (d/B)
OZ11A	via	OZ6ABA (d)
P4/WA2NHA	via	WA2NHA
P4ØLE		(L)
P4ØMM	via	DL2RMM (B)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PA6NB	via	PA7JWC, (L)
PA8ZB	via	LZ1OT
PA16TSS	via	PD2RKG
PA55A	via	PD7YY
PA85SVS		(B), (C)
PG16ANT	via	PAØRDY (d/B)
PG16MC	via	PAØFAW (d/B), (e)
PI4DX	via	PD1DX
PJ2/HB9BJL	via	HB9BJL
PJ2SM	via	EA5GL (d)



PJ6/G3SXW	via	GH3SXW
PJ6/GM3YTS	via	GM3YTS
PJ6/K4UEE	via	K4UEE
PJ6/NM1Y	via	NM1Y
PJ6/W6IZT	via	N7XG
PJ6A	via	N4NX
PJ7AA	via	AA9A, (O), (C)
PQ7A	via	PS7DX
PR2DX	via	EA5GL, (O)
PS5M	via	PT2OP (d/B)
PY7ZZ		(d)
PW7M	via	PS7DX
PZ5LP		(Q)
R44YETI	via	RL5G (d)

R7ØRAA via UA3RF (d/B)
 R85PAR via RZ5D



RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)
 S9BK via HB9BEI (d/B)
 S51ØØWW via S59DAJ, (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)
 SP5ZIM/p (B)
 SP9ØTPBA via SP3LD
 T32CO via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T32FS via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T32LJ via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T32MU via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T32SB via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T32TR via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T32WW via AC8JF (d/B), (L), (C)
 T48K via DK1WI
 T6PB (e)
 T6SM via DL3ASM (d/B)
 TC4LOVE via TA3CX
 TF/DF8AN via DF8AN (d/B)
 TF3IG (d)
 TI5/KL9A via AC7DX
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TM11G via F5TLN (d/B)
 TM13AAW via F8DVD (d/B)
 TM5ØKD via F5KKD (B), F8GGV (d)
 TM1ØØLGG via F4GRW (B)
 TO1A via F5HRY (d), (L)
 TO66R via F6HMQ (d/B)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L) (*)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 UA2F (Q)
 UE2AT via UF1M (d/B)
 UE27AFG via RZ3QWW
 UE23DSA via RO5F
 UN8LWZ via RW6HS (d)
 V26IS via OH2IS (d), (L), (C)
 V31AX via MØURX (O)
 V31GW via DK9GG (d/B), (L)
 V31TP via WCØW
 V31YN via DJ4KW (d/B), (L)

V47JR via W2APF (d)
 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)
 V6A via JA7HMZ (d)
 V63DX via JA7HMZ (d)
 VE7ACN/7 via VE7ACN (d/B), (C)
 VK2ANT (d)
 VK5CE/6 via VK5CE (d/B), (O)
 VK5MAV/6 via VK5MAV (d/B), (O)
 VO1HP (d), (L), (e)
 VP2MRF via KK9K (d)
 VP2MWA via NE9U (d), (L)
 VP8DRC via N2OO
 VP8PDP via G3ZQQ
 VP9/W6PH via W6PH (d)
 VYØERC via VE1RUS
 WA2USA/4 via WA2USA (d/B)
 WP2AA via WD9DZV
 XR4SURF via (B), XQ4NUA (d)
 XV3TH via SM3NFB
 XW4XR via E21EIC, (L)
 YB9/DF1FF via DK8ZZ
 YB9/DH6ICE via DK8ZZ
 YB9/DK7TF via DK8ZZ
 YB9/F5LIT via F5LIT (d), (L)
 YF3CIF (d), (L), (e)
 YN5PL via AA1M, (L)
 YN5RN via W1USN, (L)
 YO2Ø16BALKAN via YO3KAA
 YP14ØB via YO7KFX (d/B)
 YRØWL via YO9KPB (B)
 YUØTESLA via YU1FJK
 YW6Z via W4SO (d)
 Z34LOVE via Z37RSM, (e)
 Z81X via OHØXX
 ZF1A via K6AM (d/B), (L)
 ZL1BBW (L), (e)
 ZL1LC (d), (e)
 ZL1UBE (L), (e), (C)
 ZL2IFB (d/B), (L)
 ZL3XDJ (d)
 ZS1/F5FDV via F5FDV (B)
 ZV1M via PY1MT (d/B)
 ZV451RIO via PY1AA, (L), (e)
 ZW7WAA via PU7LAN

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

QSL-Eingang direkt: CO9ØIARU (W3HNK), NP4A (W3HNK), NP4DX (W3HNK), PJ2T (W3HNK), ZF2MJ (N6MJ)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4KØCW, 4K9W, 7V6ØR, 8N15ØKC/1, 9M2CNC, A6ØA, AHØBT, CO8ZZ, EA9BO, EF9Ø, H2X, HC2ANT/8, HK1NA, P4ØJW, PZ5AV, TI7/K5SGE, VP9I, ZD8D, ZP6CW, ZS6TQ

QSL via LoTW: 3B8/HB9ARY, 3B8HC, 5B4AMM, 6W/LA9DL, A41KJ, A65BP, A65DC, C37RC, CU3YLA, EF6T, EG2CWO, EX/HB9DUR, HS5NMF, V55V, VP8SGI, VP8STI, VU3DMP, XT2AW, YT9ØIARU, YU9ØIARU

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), DG3XA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, EI8GQB, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, YV5ENI 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/>