



DX-MB 1974 – 03. Februar 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darc-dxhf.de>)



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

4S, Sri Lanka:

Peter, DCØKK ist bis 03. April erneut als 4S7KKG von Moragalla (**AS-003, WLOTA 0762**) aus von 20 – 10 Meter, meist in CW und Digi-Mode, ein interessanter Log-Eintrag. QSL via DCØKK (d/B), ClubLog.

7P, Lesotho:

Mitglieder des Radio Club F6KOP werden vom 08. – 17. Februar als 7P8C aus dem Maseru Distrikt für PileUps sorgen. Mit fünf Stationen will man von 160 – 6 Meter in SSB, CW und RTTY viele QSOs ins Log bekommen. QSL via ClubLog OQRS.

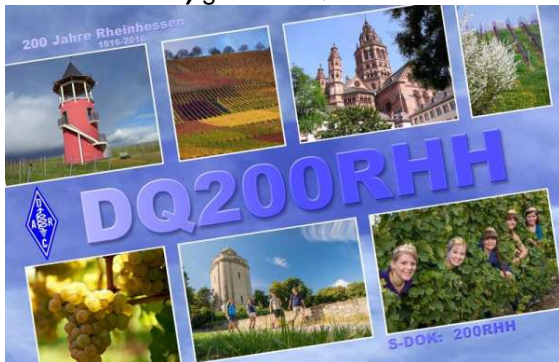


9K, Kuwait:

Aus Anlass des 55. Nationalfeiertages ist vom 29. Januar bis 29. Februar die Sonderstation 9K55NLD in der Luft. QSL via 9K2NO.

DL, Germany:

Der 200. Jahrestag der Gründung Rheinhessens wird im Jahr 2016 mit dem Betrieb der Sonderstation DQ2ØØRHH (**S-DOK 2ØØRHH**) gefeiert. QSL via Büro.



Bis zum 31. Dezember ist die FIRAC-Clubstation DLØVBG QRV und erinnert mit dem S-DOK **15ØVOG** an die Eröffnung der Eisenbahnstrecke von Vienenburg, über Oker nach Goslar, vor 150 Jahren. Das Team wird aus diesem Anlass von verschiedenen Standorten, auch aus dem Oberharz, Funkbetrieb durchführen. Die Teilnahme an UKW-Contesten ist geplant. Mitglieder des Teams sind Wolfgang/DF1OA, Hans/DF5AN, Peter/DF7AA, Jürgen/DH7AA und

Werner/DK6AR. Gearbeitet wird in FM, SSB, RTTY, PSK31 und CW. QSL via Büro.

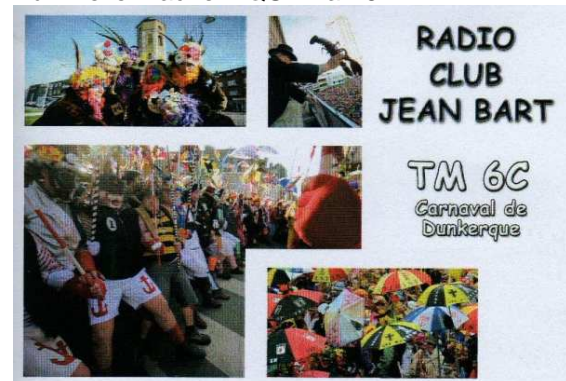
<http://www.amateurfunk-vienenburg.de/>



F, France:

François, F8DVD ist an folgenden Tagen anlässlich der 13. „Antarctic Activity Week“ als TM13AAW (**WAP-265**) QRV: 06./07, 12. – 14. und 19. – 28. Februar. QSL via F8DVD (d/B).

Mitglieder des Radio Club F6KMB werden vom 01. – 15. Februar anlässlich des traditionellen „Dunkirk Carnival“ als TM6C Funkbetrieb auf Kurzwelle machen. QSL via F6KMB.



LY, Lithuania:

Sam, LY5W wird im Februar aus Anlass der Unabhängigkeit Litauens als LY16W in der Luft sein. Damit ist er auch ein interessanter QSO-Partner für WPX-Sammler. QSL via LY5W (d/B).

P4, Aruba:

Jens, DL2RMM ist im Februar als P4ØMM von Aruba (**SA-036, WW Loc. FK42xm**) aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via DL2RMM (nur Büro).

DX-MB vom 03. Februar 2016, Nummer 1974

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

PY, Brazil:

Eine Gruppe brasilianischer Funkamateure will vom 06. – 09. Februar aus dem Bundesstaat Tocantins (**PQ2, WW Loc. GI64fk**) aktiv werden. Aus dieser Region sind bisher kaum Amateurfunk-Aktivitäten gemeldet worden. Deshalb wollen Renato/PY8WW, Peter/PR8ZX und Augusto/PU8MET als PQ2WW, PQ2ZXT und PQ2/PU9MET in CW, SSB und Digi-Mode vielen einen neuen Punkt für das „Worked all Brazil“ – Diplom (WAB) geben. QSL für PQ2WW via PY8WW, PQ2ZXT via PR8ZX und PQ2/PU8MET via PU8MET. Alle QSO werden in LoTW hochgeladen.



SP, Poland:

Vom 07. – 20. Februar sind die Mitglieder der „Staropolski Field Branch #51“ als SN51EQB QRV. QSL via SQ7EQB (d/B), LoTW, eQSL.

T8, Palau:

Akira, JHØCKF hält sich vom 03. – 05. Februar im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) auf und wird als T88MZ auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via JHØCKF, LoTW, eQSL, ClubLog.

V5, Namibia:

Werner/DC8QT, Georg/DD8ZX und Klaus/DJ9KM wollen vom 09. bis 18. Februar von der Otjikoko Guestfarm (Omaruru - Namibia) aus als V5/DC8QT, V5/DD8ZX und V5/DJ9KM von 160m bis 10m, wenn möglich auch auf 6m, in SSB, RTTY und PSK im Urlaubsstil QRV sein. QSL via Homecall.



YA, Afghanistan:

Paul, KG7QCY ist bis Oktober als T6PB von Bagram aus auf 80, 40, 30, 20 und 15 Meter, meist in CW, PSK und Digi-Mode, QRV. Nachts ist er öfter auf 40 Meter anzutreffen. Seine Station besteht aus einem IC-7200 und Vertikal-Antennen. QSL via eQSL.

YO, Romania:

Die „Romanian Radioamateurs Federation“ koordiniert 2016 die „Balkan HF Championships“. Vom 30. Januar bis 29. Februar ist deshalb die Sonderstation YO2Ø16BALKAN aktiv. Ein Sonderdiplom „YO-BZ 2016“ wird herausgegeben. QSL via YO3KAA.

<http://balkan-hf.hamradio.ro/>

<http://yoawards.blogspot.ro/>



Interessantes

VK-IOTA:

Craig, VK5CE hat auf der Webseite eine Liste von VK-IOTA-Referenzen zusammengestellt und bittet um Abstimmung, welche Referenzen noch benötigt werden. Damit sollen zukünftige Aktivitäten besser geplant werden.

<http://www.vkiota.blogspot.de/>

1. Internationales WWFF und COTA-OE Meeting 2016:

Das 1. Internationale WWFF und COTA-OE Meeting findet vom 06. – 07. August 2016 auf der Burg Güssing statt. Bis zum 01. Juli ist eine verbindliche Anmeldung bei Anette, OE4YLA notwendig (oe4ylanette@gmail.com).



DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: TT8AMO (2015)

Vorschau

9MØS-Spratly Islands:

Mike, DF8AN berichtet, dass er eine Genehmigung bekommen hat um als 9MØS vom 19. – 29. April von Layang-Layang island (**AS-051**) im Spratly Archipel aus Funkbetrieb durchführen zu können. Mike wird hauptsächlich in CW von 160 – 6 Meter funken. QSL via DF8AN (d/B).

FT4JA – Juan de Nova Island:

Ein Team bestehend aus F5UFX, F5CWU, F4BKV, F4FET, F6BEE, F1NGP, F2DX, F5PTM, F4HAU und EA3NT will vom 29. März bis 11. April als FT4JA von Juan de Nova Island (**AF-012**) aus auf Kurzwelle und 6 Meter ein Highlight für DXer sein.

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

CY9, St. Paul Island:

An der DXpedition CY9C nach St. Paul Island (19. – 29. August 2016) nehmen aktuell Murray/WA4DAN, Randy/NØTG, Will/AA4NC, Jay/K4ZLE, Bill/K5DHY, Wayne/K8LEE, John/N8AA, Aaron/VA1AXC und Phil/VA3QR teil. Die Stationen bestehen aus Elecraft Transceivern und 500 Watt PAs. Aktuelle Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.cy9dexpedition.com/>



VK9N, Norfolk Island:



Chris/VK3QB, Brenton/VK3YB, Luke/VK3HJ, Lee/VK3GK und Allan/VK2CA sind vom 20. – 31. Mai als VK9NT von 160 - 10 Meter in CW, SSB und RTTY ein begehrter

Eintrag im Logbuch. QSL via OQRS.

<http://vk9nt.odxg.org/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WPX	World Prefix Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

06.02.	Triathlon Greek Contest
06./07.02.	Vermont QSO Party
06./07.02.	DARC UKW-Winter-Fieldday
06./07.02.	Bayrischer Bergtag
06./07.02.	Black Sea Cup International
06.02.	Minnesota QSO Party
06./07.02.	British Columbia QSO Party
06.02.	AGCW Handtastenparty
06./07.02.	Mexico RTTY Intern. Contest
07.02.	North American Sprint
07.02.	Februar 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

NA-001; C6, Great Bahama Bank group: Drew, N2RFA ist vom 08. bis 18. Februar wieder als

C6ABB von Cable Beach, Nassau (**WLOTA 1115**) aus in der Luft. Er plant auf den Bändern 10, 12, 17, 20, 40 und 75m in den Digi-Mode (JT65, PSK31, RTTY und SSTV) QRV zu sein. QSL via N2RFA (d), LoTW, eQSL.

NA-008, VYØ; Nunavut (Ellesmere Island) group: VYØERC ist der Rufzeichen des neu gegründeten „Eureka Amateur Radio Club“ auf der Wetterstation von Ellesmere Island. Man wird bis Mitte März in der Freizeit aktiv sein. QSL via VE1RUS.

NA-085, W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Dennis, WA2USA verteilt vom 02. – 29. Februar als WA2USA/4 von St. George Island (**USi FL007S**) aus IOTA-Punkte. QSL via WA2USA (d/B).



NA-180; V3, Stann Creek/ Toledo District group: Art, NN7A will vom 04. bis 11. Februar von der Insel South Water Caye aus als V31JZ/p auf allen Bändern, hauptsächlich in CW mit 100W und Drahtantennen, funken. Es wird kein Online-Log geben. QSL via NN7A (d/B).

OC-022, YB9, Bali Island: Emmanuel, F5LIT funkt vom 29. Januar bis 06. Februar als YB9/F5LIT von Bali Island aus auf Kurzwelle. QSL via F5LIT (d), LoTW.



OC-046; FO, Windward Islands: Bob, W7YAQ ist am 06. und 07. Februar als FO/W7YAQ von Moorea auf Französisch Polynesien von 40m bis 15m in CW und RTTY QRV. QSL via W7YAQ, LoTW .



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Naturschutzgebiet „Den Blakken“ – ONFF-353:

Rudy, ON2VR plant am 04. Februar, ab 08:30 UTC, das Naturschutzgebiet “Den Blakken” (**ONFF-353**) auf 40 und 20 Meter zu aktivieren. QSL via Homecall.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
23.01. - 08.02.	3B8HC	1972
01.02. - 06.02.	3G9JA	1973
- 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
23.01. - 07.02.	5Z4/DF3FS	1972
05.01. - 29.02.	5Z4/WF3U	1971
01.01. - 04.03.	6W/EA1HFI	1970
08.02. - 17.02.	7P8C	1974*



11.07. - 31.03.	8J1SMC	1949
08.08. - 08.02.	8J1JAUS	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
16.01. - 04.02.	8P9CA	1972
- 12.2016	8T2BH	1965



01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
29.01. - 29.02.	9K55NLD	1974*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
08.02. - 18.02.	C6ABB	1974*
- 03/2016	C6ATS	1961
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974*
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
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
- 14.02.	E51RJR	1973
16.12. - 10.03.	EA8/HB9FIH	1967
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969

01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969
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
28.01. - 09.02.	FJ/N9SW	1973
06.02. - 07.02.	FO/W7Yaq	1974*
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
16.01. - 06.02.	HC1MD	1972
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.01. - 31.03.	HF9ØLKK	1970
14.12. - 31.03.	HF36ØJG	1969
- 31.03.	HK3JCL	1960
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
01.02. - 29.02.	IR1SP	1973
17.01. - 03.02.	J79M	1972
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.02. - 29.02.	LY16W	1974*
01.02. - 29.02.	LZ389SGB	1973
01.01. - 29.02.	MX1SWL/a	1973
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
04.02.	ON2VR/p	1974*
27.02. - 26.02.	ON8ØOSA	1938
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
- 02.2016	P4ØMM	1974*
01.02. - 28.02.	PG16ANT	1973
06.01. - 15.02.	PJ2/DH6TJ	1972
19.01. - 09.02.	PJ2/DL9NBJ	1972
06.02. - 09.02.	PQ2/PU8MET	1974*



06.02. - 09.02.	PQ2WW	1974*
06.02. - 09.02.	PQ2ZXT	1974*
- 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
26.01. - 05.02.	SX8KAP	1972
- 03.2016	T6SM	1973
- 10.2016	T6PB	1974*
03.02. - 05.02.	T88MZ	1974*



- 2017	TJ3SN	1896
06.02. - 28.02.	TM13AAW	1974*
01.02. - 15.02.	TM6C	1974*
24.01. - 07.02.	TM39PVJ	1973
31.01. - 14.02.	TM39TJ	1973
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
20.01. - 08.03.	TO6D	1972
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
09.02. - 18.02.	V5/DC8QT	1974*



09.02. - 18.02.	V5/DD8ZX	1974*
09.02. - 18.02.	V5/DJ9KM	1974*
01.02. - 09.02.	VP8SGI	1973
- 03.2016	VYØERC	1974*

02.02. - 29.02.	WA2USA/4	1974*
01.01. - 29.02.	XR4SURF	1972
- 06.02.	XV3TH	1972
29.01. - 06.02.	YB9/F5LIT	1974*
30.01. - 29.02.	YO2Ø16BALKAN	1974*



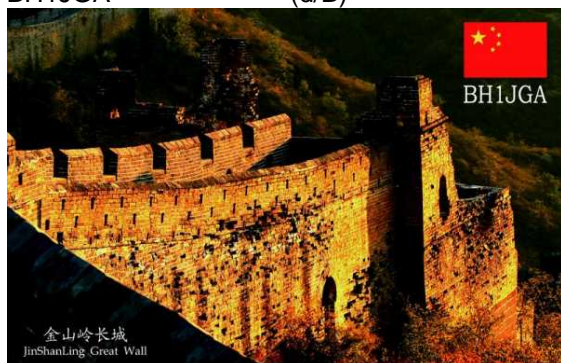
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 03.2016	ZF2DX	1878
15.12. - 11.03.	ZS1/F5FDV	1972

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	NI5DX (d)
3B8HC	via	NI5DX (d)
3G9JA	via	CE5JA (d/B)
3Z6DOBRZEN	via	SP6PAZ (d/B)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
4J9ØUD	via	DL6KVA
4J1926HR		(d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4M5I	via	IK6SNR
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4V1TL	via	W3HNK (d)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5Z4/DF3FS	via	DF3FS (d/B)
5Z4/WF3U	via	WF3U (d/B), (L), (e)
6W/EA1HFI	via	EA1HFI (d/B), (L)
6W7SK	via	F6BLP (d/B), (L), (C)
7P8C		(C), (O)
7X5KBS	via	EA7FTR
8J1ISM		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
8SØDX		(B)
8T2BH	via	I1HYW (d)

9A5ØCBM (d/B)
 9A7ØCVW via 9A6Z
 9A17ØØSBD via 9A4J (d/B)
 9H3XI via JJ2QXI (d/B), (O), (C)
 9K55NLD via 9K2NO
 A31MM via EA5GL, (L)
 A61ZA via IZ8CLM
 A71AD (d)
 A75GA (d), (L)
 AX5SFA via VK5SFA (d)
 AX6SMK (B), (e)
 AX7CW via VK7CW (d/B), (L), (e)
 BA5BF (d/B)
 BG7BKM via (d), BA4EG (B)
 BH1JGA (d/B)

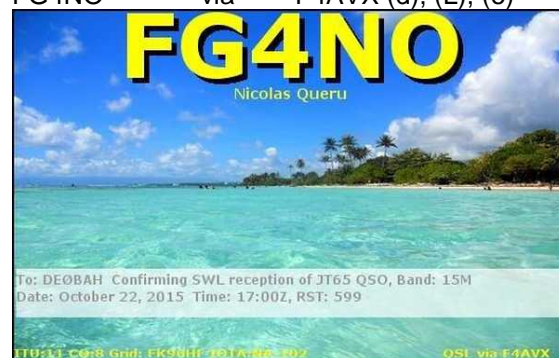


BU2BV (d/B)
 C6ABB via N2RFA (d), (L), (e)
 C6ATS via MØOXO
 C21DA via VK4FEAT (d)
 C6A/W7AUM via W7AUM (d/B)
 CB4S via XQ1FM
 CE3OP (d/B)
 CE7KF (d)
 CN8PG via EA7FTR
 CN8ZG via EA7FTR
 CO2JD via AD4Z, (L), (e)
 CYØ/VA1AXC via JE1LET (d)
 D2ACE via CS7ACE (d)
 DB4ØHEB (B)
 DF6ØOVGZ (C), (O), (B)
 DF9ØKWTJ via (B), DL2APJ (d)
 DG5ØØBIER via (B), DL8NBM (d)
 DKØWRTC via DJ9MH (B), (L), (e)
 DK5ØWEPO (d/B), (L)
 DLØVBG (B)
 DL4ØRCE via DL5DCL (d/B), (O)
 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)

DU7ET (d)
 DU9AQQ via EA5GL (d)
 E5SKCC via E51AND (d), (L)
 E51RJR via ZL1BQD (d)
 EA3CH/p (B), (e)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (d/B), (L), (e)
 EG5MCB via EA5BX (B)
 EG5PAZ (L), (e)
 EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)
 EM9WFF via EA5HPX (d)

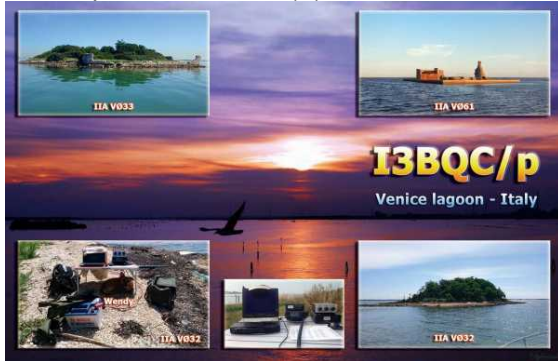


EM1ØUCF via UR7UT
 EM1ØUFF via UR7UT
 EM9ØUS via US5UC (B)
 EM9ØWA via UR5WA
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 EN9ØUS via UR7UT (B)
 EO9ØUS via UR3UX (B)
 FG4NO via F4AVX (d), (L), (e)



FJ/N9SW via N9SW
 FK4RD (d)
 FO/W7YAQ via W7YAQ, (L)
 GBØHLB (B), (e)
 GB1MLS (B)
 GB5LB via 2DØYLX
 GB5PHL (L), (e)
 GK3UCQ (C), (L)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44MK (d), (Q)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 H44TM via WL7HP (d)
 HBØAFVL (d), (C)
 HB9WFF/p via HB9FBI
 HC1MD via K8LJG (d), (L)
 HC1MD/HC2 via K8LJG (d), (L)
 HF6AN via SP5PPK
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)
 HF35RTTY via HF1D
 HF6ØKAG via SP9KAG

HF9ØLKK (d/B)
 HF36ØJG via SP9KAJ (B)
 HH2/WS6X via WS6X (d), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL16RI via (B), HL4CCM (d), (e)
 HSØZFJ/9 via ON4AFU (d/B)
 HS4UEL (B)
 HZ1BW (d/B)
 I3BQC/p (B)



IIØCR via IKØIXI (d)
 II8FC/1 via IZ8XJJ (d/B), (O)
 IOØLOVE (d), (L), (e)
 IQØSS (d/B)
 IQ8XS via IZ8XJJ (B)
 IR1SP via IK1NEG (d/B)
 IZØMQN/p (d), (e)
 JD1YAA (B)
 J79M via SM3PHM (d/B), (L)
 J79WTA via HB9MFM (d/B)
 JT1DN (d/B)
 K5P (O)
 KL7SB via NI5DX
 KP4DX via WD8CW
 LA1916FIRE via LA7USA (B)
 LX95J (B), (L), (e)
 LY16W via LY5W (d/B)
 LZ6ØKSB via LZ2NG
 LZ389SGB via (B), LZ1KCP (d)
 LZ1Ø12SGM via (B), LZ1KCP (d)
 MWØBRO (d), (e)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 N9AW/4 via N9AW (d/B), (L)
 NL7HH (d/B), (e)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 ON2VR/p via ON2VR
 ON3PAS/p (d)
 ON8ØOSA (B)
 OO5C via ON5HC
 OP1A via ON6UQ
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OT5A via ON7LR
 OY1OF via MØURX
 P4ØMM via DL2RMM (B)
 PA75MBD via PAØMBD (d/B)
 PG16ANT via PAØRDY (d/B)
 PJ2/DH6TJ via DH6TJ (d), (L)
 PJ2/DL9NBJ via DL9NBJ (d/B), (C), (O)
 PJ2/W7AUM via W7AUM (d/B)
 PJ4/W7AUM via W7AUM (d/B)
 PJ7TM via K2GSJ

PQ2/PU8MET via PU8MET, (L)
 PQ2WW via PY8WW, (L)
 PQ2ZXT via PR8ZX, (L)
 PR2DX via EA5GL, (O)

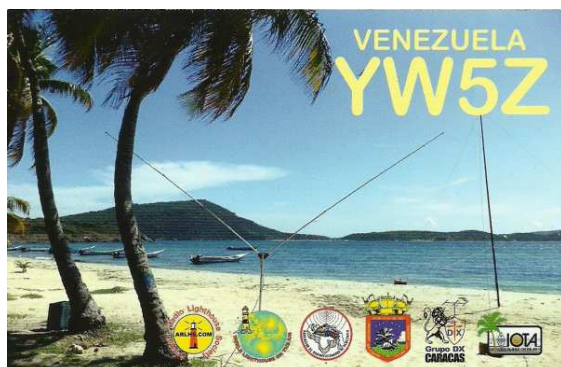


PZ5LP (Q)
 R1LK via RV1AQ
 R44YETI via RL5G (d)
 R7ØRAA via UA3RF (d/B)
 RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)
 RJ7A via RA9YA
 S51ØØWW via S59DAJ, (L)
 SK7ØHW via SK7HW
 SNØWIN via SP9MZX (d/B)
 SN3WOSP via SP3CGK
 SN51EQB via SQ7EQB (d/B), (L), (e)
 SN9ØLKK via SP1PMY (d/B)
 SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
 SO35RTTY via SP1O (B)
 SO9ØLKK via SP8POP (d/B)
 SP9ØTPBA via SP3LD
 SP5ØØYFF via SP9WAN, (L)
 SX8KAP via SV8UM (d/B), (L), (e)
 T6PB (e)
 T6SM via DL3ASM (d/B)
 T88AQ via JH6WDG
 T88HK via JE6DND (d)
 T88MZ via JHØCKF, (L), (e), (C)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TK5MH (d/B)
 TM4P via F6CXJ (B)
 TM5G via F8TRL (B)
 TM6C via F6KMB
 TM7A via F5IYJ, (O)
 TM13AAW via F8DVD (d/B)
 TM39PVJ via F8GGZ (d/B)
 TM39TJ via F8GGZ (d/B)
 TM5ØKD via F5KKD (B), F8GGV (d)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L) (*)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 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)
 V5/DC8QT via DC8QT (d/B), (L)
 V5/DD8ZX via DD8ZX (d/B)
 V5/DJ9KM via DJ9KM (d/B), (L)
 V73/WW6RG via WW6RG (d)
 VK2QR (e)

VK4NM/p	via	MØOXO (O)
VP5/W7AUM	via	W7AUM (d/B)
VP8SGI	via	KU9C, (C), (O), (L)
VP8STI	via	N2OO, (O), (L)
VU2OB		(d)
VYØERC	via	VE1RUS
W3PV/VP9	via	W3PV (B), (L), (e)
W4FDX	via	N2MFT (d/B), (L)
W5M	via	KG5GBH
W7AUM/HI9	via	W7AUM (d/B)
W8/UR5MID	via	UR5MID
WA2USA/4	via	WA2USA (d/B)
WL7SJ		(d), (L)
XE3ARV		(d)
XR4SURF	via	(B), XQ4NUA (d)
XR4ØØAA	via	XQ4CW
XR4ØØCH	via	CE3AA (d/B)
XV3TH	via	SM3NFB
YBØOKR		(d/B)
YB7FH		(d), (e)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YC6MYO		(L), (e)
YD9SBP		(d), (L), (e)
YO2Ø16BALKAN	via	YO3KAA
YUØTESLA	via	YU1FJK
ZS1/F5FDV	via	F5FDV (B)
YS1/HB9KNA	via	HB9KNA (d)
ZL1ALZ		(d/B), (L), (C)
ZL3IX		(d/B)
ZL3TE		(d/B), (L)
ZS6BAF		(d/B)
ZS6ZP		(d/B), (e)

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

QSL-Eingang direkt: YW5Z (SA-Ø59), ZW8K (SA-Ø25)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3GØZC, 3B8CW (NI5DX), 5R8IC, 6OØLA, 6W1RW (F6BEE), 7P8PB, 7V6ØR, 7Z7HL (DJ9ZB), 8Q7DV (UA9CLB), 9N7FD, 9Y4/AI5P, A35DX (DF2UU), E51JQY (JA1JQY), E51NOU

DX-MB vom 03. Februar 2016, Nummer 1974

(N7OU), FP/NY4G, FR1GV, FS/K4UEE, HC2ANT (UA1ANA), KG4HF (W6HGF), KH2/N2NL, P4ØL (WA3FRP), P43E, PJ4R (N4RR), PJ5/K3TRM, RI1ANT (RW1AI), TO5BG (F5XX), UP44WFF, V21ZG (DL7AFS), V26RA (K3RA), VP2ERM (K3TRM), VP5/WAØMHJ, VP9/G3ZAY, ZD8D, ZL7E, WH7W

QSL via LoTW: A61SM, I19ØIARU, OHØV, P4ØQ

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, DC8QT, DE1MGP, DF6EX (für WIN-QSL), DF7AA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, KG7QCY, NG3K & ADXO, NN4A, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PS7DX, 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/>