



DX-MB 1973 – 27. Januar 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

4J, Azerbaijan:

RA-29 war das erste Amateurfunk-Rufzeichen einer Schule, in einem von deutschen Siedlern gegründeten Dorf (Name: Helendorf), in Azerbaijan. Dieses Ereignis soll bis zum 31. Dezember mit den Sonderstationen 4KRA29 und 4JRA29, sowie den Sonderpräfixen 4J9Ø, 4K9Ø, 4J1926 und 4K1926, gefeiert werden. Es werden 3 Diplome herausgegeben: „Azerbaijan HAM RADIO-90“, „RA-29“ und „HELENENDORF-1926“. QSL für 4KRA29 via 4K4K und 4JRA29 via 4J5A.

5H, Tanzania:

Stan, WS5K plant vom 26. Januar bis 10. Februar eine Aktivität als 5H2SF aus Daressalam. Weitere Informationen sollen auf QRZ.COM folgen.

A3, Tonga:

Hiro, JA6WFM wohnt seit dem 7. Januar auf Tongatapu Island (**OC-049**). Am 14. Januar bekam er seine Lizenz A31MM und wird damit die nächsten 2 Jahre auf Kurzwelle seinem Hobby nachgehen. Er will versuchen an Contesten teilzunehmen. QSL via EA5GL, LoTW.



D2, Angola:

Vasco, CS7ACE ist aktuell als D2ACE aus Angola auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode QRV. Genaue Zeitangaben liegen leider nicht vor. QSL via CS7ACE (d).

E5, South Cook Islands:

Roly, ZL1BQD ist noch bis 14. Februar als E51RJR von Rarotonga Island (**OC-013**) aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter in JT65 und CW zu arbeiten. QSL via ZL1BQD (d).

F, France:

Die 20. Veranstaltung der „Percee du Vin Jaune“ (Eröffnung der gelben Wein Saison) findet am 06./07. Februar in Lons-Le-Saunier (Jura) statt und aus diesem Anlass ist die Sonderstation TM39PVJ vom 24. Januar bis 07. Februar in der Luft. QSL via F8GGZ (d/B).



Vom 31. Januar bis 14. Februar sind Marie, F5UAY und Serge, F5SN aus Anlass der bekannten Skilanglauf-Veranstaltung „La Transjurassienne“ als TM39TJ aktiv. QSL via F8GGZ (d/B).

FJ, Saint Barthelemy:

Gene, N9SW ist vom 28. Januar bis 09. Februar als FJ/N9SW von Saint Barts (**NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377**) aus von 40 – 6 Meter, meist in CW, im Urlaubsstil QRV. QSL via N9SW.

FS, Saint Martin:

Daniel/WZ1P, Bud/W3FF, Robert/KC4VG, Chris/W6HFP, William/W7ZT, Wey/K8EAB, Paul/KB9AVO und Steve/WGØAT sind vom 02. – 10. Februar als FS/Homecall von Saint Martin Island (**DIFO FS-001, WLOTA 0383, WW Loc. FK88**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall.

G, England:

Mitglieder des „Plymouth Radio Club“ werden am 31. Januar als GB5PHL von der „RNLI South Regional Office“ in Plymouth QRV sein. QSL via LoTW und eQSL.

<http://www.plymouthlifeboat.co.uk/>

I, Italy:

Anlässlich der 13. „Antarctic Activity Week“ ist vom 01. – 29. Februar die Sonderstation

DX-MB vom 27. Januar 2016, Nummer 1973

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

IR1SP (**WAP-219**) auf Kurzwelle in allen Modi zu arbeiten. QSL via IK1NEG (d/B).

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im Februar kann man die Sonderstation LZ389SGB arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

PA, Netherlands:

Vom 01. – 28. Februar ist die Sonderstation PG16ANT aus Anlass der 13. „Antarctic Activity Week“ mit der neuen Referenz **WAP-264** aktiv. Es werden keine Logs bei LoTW und eQSL hochgeladen. QSL via PAØRDY (d/B).

SP, Poland:

Den 60. Jahrestag des Bestehens des Radio Klub SP9KAG feiern Mitglieder bis zum 22. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstation HF6ØKAG. QSL via SP9KAG.

Bis 01. Juni ist SP9ØTPBA aus Anlass der ersten Amateurfunk-Aktivität aus Kalisz (damals unter dem Rufzeichen TPBA) auf Kurzwelle QRV. QSL via SP3LD.

T8, Palau:

Katsuhiko, JE6DND und Kazuyoshi, JH6WDG halten sich vom 29. Januar bis 02. Februar im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) auf und werden als T88HK bzw. T88AQ auf Kurzwelle funken. QSL für T88HK via JE6DND (d) und T88AQ via JH6WDG.

V3, Belize:

Paul, VE3AXT funkt vom 02. Februar bis 14. März als V31AX von Corozal aus auf den Kurzwellenbändern. QSL via MØURX OQRS.

VP8, South Georgia Islands:

Vom 01. – 09. Februar wird das Team der „Intrepid DX group“ als VP8SGI von South Georgia Island (**AN-007**) ein weiteres rares DXCC aktivieren. Mit 6 Stationen will man vielen DXern eine Chance von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY geben. Siehe auch die Info im DXMB 1971. QSL via KU9C, ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.intrepid-dx.com/vp8/index.php>



YA, Afghanistan:

Bis März 2016 ist Martin, DL3ASM noch aus Afghanistan als T6SM, meist in CW, auf Kurzwelle erreichbar. QSL via DL3ASM (d/B).

YU, Serbia:

Der 160. Geburtstag von Nikola Tesla (1856 – 1943) wird vom 01. Februar bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation YUØTESLA gefeiert. QSL via YU1FJK.



ISWL-Aktivitäten:



Im Februar aktiviert Peter, G4VFG die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SX65**) und Merv, GØUJD wird als MX1SWL/a (**WAB SK56**) zu arbeiten sein. QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Worked All NCDXA "RST" Stations:

Mitglieder der „North Country DX Association“ (NCDXA) werden im Februar und März aus verschiedenen Standorten in Alaska, Yukon, Northwest Territories und Nunavut QRV sein und verwenden dabei die Rufzeichen KL7RST, YV1RST, VE8RST und VYØRST. Gefunkt wird von 160 – 6 Meter in allen Modi. QSL via K7ICE.



Interessantes

QSL via W7YAQ:

Bob, W7AYQ kümmert sich um die QSL-Anfragen von seinem Freund Bill Vanderheide (N7OU), der am 31. Dezember 2015 ein SK erhielt. Dabei handelt es sich um folgende Rufzeichen: 3D2OU, 3D2RO, 5WØOU, E51MAN, E51NOU, E51PEN, N7OU, T27OU, T3ØOU, T32OU, VP5/N7OU, VP5OU, YJØOU, ZK1NOU, ZK3OU und ZL7/N7OU.

Rick Roderick, K5UR, 16. Präsident der ARRL:

Rick Roderick, K5UR, ist neuer und zugleich 16. Präsident des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL. Der bisherige erste Vizepräsident aus Little Rock, Arkansas wurde während der alljährlichen Tagung des Verwaltungsrats der ARRL, dem „Board of Directors“, vom 15. bis 16. Januar in Windsor, Connecticut gewählt. K5UR ist 63 Jahre alt, erfolgreicher DXer auf Kurz- und Ultrakurzwellen und tritt das Amt zunächst für zwei Jahre an.

Vorschau

Antarctica Project 2016-17:

Martin, LU9EFO plant eine DXpedition in die Antarktis. Details werden auf der Webseite veröffentlicht.

<http://www.dx-world.net/lu9efo-antarctica-project-201617/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NPOTA	National Parks on the Air
OQRS	Online QSL Request System
SK	Silent Key
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WAP	Worldwide Antarctic Program

WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

29./31.01.	CQ WW 160m Contest
30./31.01.	REF Contest
30./31.01.	UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL1/2016 auf Seite 56.



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-079; W4, Florida State (Dry Tortugas **MID FLORIDA** Islands) group: Mitglieder der „Mid-Florida DX Association“ wollen vom 29. bis 31. Januar den Dry Tortugas National Park (**NPOTA NP17**) auf

Garden Key (**USi FL013S, ARLHS USA-236/USA-316**) als W4FDX aktivieren. Geplant sind mehrere Stationen auf Kurzwelle (inkl. 6m) in der Luft zu haben. Eine Teilnahme am ARRL VHF Contest ist eingeplant. QSL via N2MFT (d/B), LoTW.

<http://www.w4fdx.com/>

NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: David, K1KA ist vom 02. bis 25. Februar als V47KA aus Calypso Bay auf den Kurzwellenbändern (inkl. 6m) in CW, SSB, PSK und JT65 im Urlaubsstil QRV. QSL via K1KA (d), LoTW.

OC-142; VK4, Queensland State (South Coast) Centre group: Andrew, VK4NM und Peter, VK4LAT verteilen vom 29. Januar bis 01. Februar als VK4NM/p von Fraser Island

(WLOTA 2976, VKFF-216) aus IOTA-Punkte. Sie sind von 40m bis 10m in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via MØOXO.



SA-031; CE9, Wollaston and Hermite Islands: Dagoberto, CE5COX ist vom 29. bis 31. Januar als XR4ØØCH von Hornos Island (**ARLHS CHI-006, WLOTA 2320**) aus QRV. Dies ist eine Aktivierung zum Gedenken an die Erforschung und Umrundung von Kap Horn vor 400 Jahren. Er wird auf 10m, 20m und 40m in SSB und RTTY in der Luft sein. QSL via CE3AA (d/B).

SA-031; CE9, Wollaston and Hermite Islands: Dagoberto, CE5COX ist vom 01. bis 06. Februar von Hornos Island (**ARLHS CHI-006, WLOTA 2320**) aus als 3G9JA auf 40m, 20m und 10m in SSB und RTTY ein begehrter QSO-Partner. QSL via CE5JA (d/B).



Karibik-Tour von W7AUM:

Charles, W7AUM plant mit seinem 91 Jahre alten Vater eine Tour durch die Karibik und will dabei mit seiner QRP-Station (KX3 und Drahtantennen) von folgenden Inseln QRV werden:

- C5A/W7AUM am 30. Januar von Half Moon Bay (**NA-001**)
- VP5/W7AUM am 31. Januar von Grand Turk (**NA-003**)
- W7AUM/HI9 am 01. Februar von Samana (**NA-096**)
- PJ4/W7AUM am 03. Februar von Bonaire (**SA-006**)
- PJ2/W7AUM am 04. Februar von Curacao (**SA-099**)

QSL via W7AUM (d/B).

Kalender

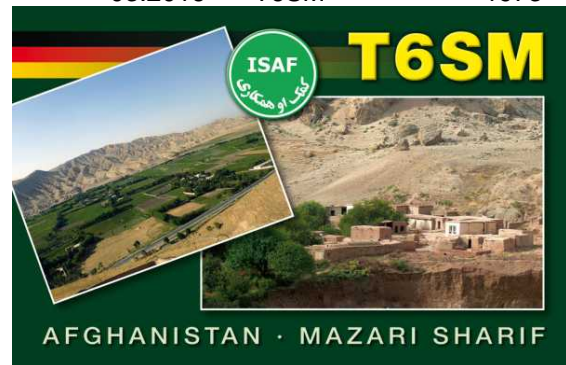
von - bis	DX	DX-MB
23.01. - 08.02.	3B8HC	1972
01.02. - 06.02.	3G9JA	1973*
01.01. - 31.01.	3Z6DOBRZEN	1970
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.01. - 31.03.	3Z9ØLKK	1970
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973*
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973*
01.01. - 30.04.	4V1TL	1970
26.01. - 10.02.	5H2SF	1973*
- 08.2017	5R8SV	1897
23.01. - 07.02.	5Z4/DF3FS	1972
05.01. - 29.02.	5Z4/WF3U	1971
01.01. - 04.03.	6W/EA1HFI	1970
05.01. - 31.01.	6W7SK	1969/1972
11.07. - 31.03.	8J1ISMC	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
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973*
- 01.2016	C21DA	1971
30.01.	C5A/W7AUM	1973*
- 03/2016	C6ATS	1961
- 31.01.	CYØ/VA1AXC	1966
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.	DKØWRTE	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
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

- 31.03.	DR1ØØMF	1940
- 08.06.	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.01. - 31.01.	E5SKCC	1970
- 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*
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*
31.01.	GB5PHL	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
01.12. - 31.01.	HF6AN	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
- 31.03.	HK3JCL	1960
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
01.12. - 31.01.	IIØCR	1964
01.02. - 29.02.	IR1SP	1973*



17.01. - 03.02.	J79M	1972
28.11. - 30.01.	J79WTA	1967
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.01.	LA1916FIRE	1972
01.01. - 31.01.	LX95J	1971
01.02. - 29.02.	LZ389SGB	1973*
01.01. - 31.01.	LZ1Ø12SGM	1969
01.01. - 29.02.	MX1SWL/a	1973*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971

27.02. - 26.02.	ON8ØOSA	1938
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.01.	PA75MBD	1969
01.02. - 28.02.	PG16ANT	1973*
06.01. - 15.02.	PJ2/DH6TJ	1972
19.01. - 09.02.	PJ2/DL9NBJ	1972
04.02.	PJ2/W7AUM	1973*
03.02.	PJ4/W7AUM	1973*
- 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
15.12. - 31.01.	SN3WOSP	1968
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*
10.11. - 31.01.	SP5ØØYFF	1963
26.01. - 05.02.	SX8KAP	1972
- 03.2016	T6SM	1973*



29.01. - 02.02.	T88AQ	1973*
29.01. - 02.02.	T88HK	1973*
- 2017	TJ3SN	1896
24.01. - 07.02.	TM39PVJ	1973*
31.01. - 14.01.	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
09.01. - 21.02.	V31YN	1970

18.01. - 28.01.	V73/WW6RG	1972
02.02. - 25.02.	V47KA	1973*
29.01. - 01.02.	VK4NM/p	1973*
31.01	VP5/W7AUM	1973
01.02. - 09.02.	VP8SGI	1973*



18.01. - 27.01.	VP8STI	1971
29.01. - 31.01.	W4FDX	1973*
01.02.	W7AUM/HI9	
01.01. - 29.02.	XR4SURF	1972
11.12. - 31.01.	XR4ØØAA	1967
29.01. - 31.01.	XR4ØØCH	1973*
- 06.02.	XV3TH	1972
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

3B8HC	via	NI5DX (d)
3D2AG/p	via	3D2AG (d)
3G9JA	via	CE5JA (d/B)
3Z6DOBRZEN	via	SP6PAZ (d/B)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4V1TL	via	W3HNC (d)
4X1QQ		(e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5V7BD	via	DJ6SI
5V7GD	via	DF9TM
5V7FMD	via	DL2SWW
5Z4/DF3FS	via	DF3FS (d/B)
5Z4/WF3U	via	WF3U (d/B), (L), (e)
6W/EA1HFI	via	EA1HFI (d/B), (L)
6W1QL		(d)
6W7SK	via	F6BLP (d/B), (L), (C)
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)

8P6ET/p	via	KU9C
8P9CA	via	KB8YRX
8P9NX	via	W3HNC (d), WØSA (B)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3XI	via	JJ2QXI (d/B), (O), (C)
9M2MCB		(d)
9N1AA	via	N4AA
A31MM	via	EA5GL, (L)
A71AM		(d/B)
A92GE		(d), (L), (e)
AP2AM		(d), (L), (e)
BYØAA		(d)
C6ATS	via	MØOXO
C21DA	via	VK4FEAT (d)
C5A/W7AUM	via	W7AUM (d/B)
CE3KHZ		(d), (L)
CU3AN		(d/B), (L)
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)
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)

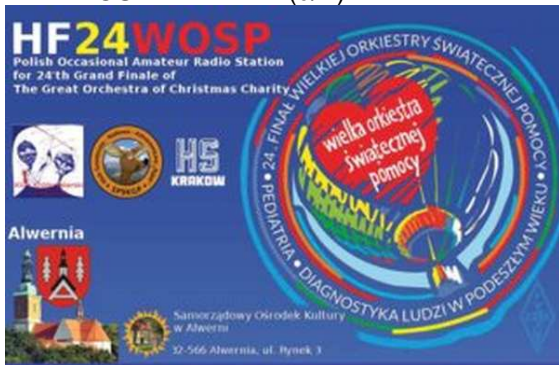


DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP1POL	via	DL1ZBO, (L)
DP65HSC		(B)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DU2US		(e)
DU7ET		(d)
E5SKCC	via	E51AND (d), (L)
E51RJR	via	ZL1BQD (d)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EA8AY/KP4	via	W2GR (B), (L), (e)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)

EK7AF (d)
 EM1ØUCF via UR7UT
 EM1ØUFF via UR7UT
 EM9ØUS via US5UC (B)
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 EN9ØUS via UR7UT (B)
 EO9ØUS via UR3UX (B)
 ES1JA (e)



ET7L via USØLV
 EX2F via RW6HS
 FJ/N9SW via N9SW
 FK8CP (d/B)
 GB1LBC via (B), G4USW (d)
 GB2LBC via MXØWRC, (e),
 G4USW (d)
 GB2GM via 2EØGSD (B)
 GB4LBC via (B), G4USW (d)
 GB5LBC via (B), G4USW (d)
 GB5PHL (L), (e)
 GK7KFQ (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44MK (d), (Q)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 H44TM via WL7HP (d)
 HBØAFVL (d), (C)
 HC1MD via K8LJG (d), (L)
 HC1MD/HC2 via K8LJG (d), (L)
 HF6AN via SP5PPK
 HF24WOSP (d/B)



HF35PBW via SP1PBW (d/B)
 HF35RTTY via HF1D
 HF6ØKAG via SP9KAG
 HF9ØLKK (d/B)
 HF36ØJG via SP9KAJ (B)
 HI3/KL7JR via K7ICE (d)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL2CFY (B), (L)
 HL4RBR (d/B), (L)

HL16RI via (B), HL4CCM (d), (e)
 HSØZBS via (B), OE2REL (d), (e)
 HSØZJF via ON4AFU (d/B)
 HS3ANP (d/B), (L)
 HZ1SK via IZ8CLM
 IIØADM (Q)
 IIØCR via IKØIXI (d)
 IIØFDR via ISØJXO (B),
 ISØAEM (d), (e)
 IIØIEM via IQØRM
 II8FC via IZ8XJJ (B), (O), (e)

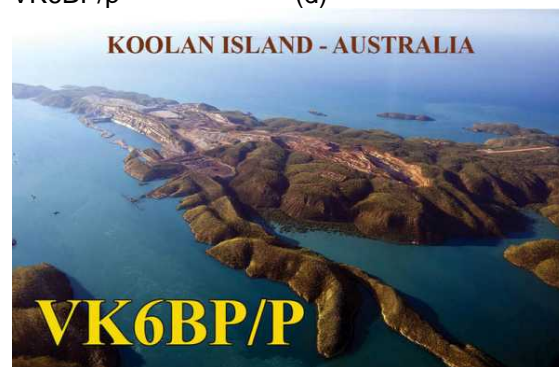


IQ8XS via Z8XJJ (B)
 IR1SP via IK1NEG (d/B)
 ISØEDE via (d), HB9ERA (B), (e)
 IZØHLY/p via (d), 9A8AOT (B), (L)
 J52HF via I3LDP, (O)
 J79M via SM3PHM (d/B), (L)
 J79WTA via HB9MFM (d/B)
 K5P (O)
 LA1916FIRE via LA7USA (B)
 LXØRL via LX1KQ (B)
 LX95J (B), (L), (e)
 LZ71ZZ via LZ1ZF
 LZ389SGB via (B), LZ1KCP (d)
 LZ1Ø12SGM via (B), LZ1KCP (d)
 MMØHVU (d), (L), (e)
 MXØPHX (B)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 NP4A via W3HNK
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 ON8ØOSA (B)
 OT6V/p via OT6V (B), (e)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 PA75MBD via PAØMBD (d/B)
 PA2Ø16BP via PA3EFR
 PG16ANT via PAØRDY (d/B)
 PJ2/DH6TJ via DH6TJ (d), (L)
 PJ2/DL9NBJ via DL9NBJ (d/B), (C), (O)
 PJ2/K8ND via K8ND, (L)



PJ2/W7AUM	via	W7AUM (d/B)
PJ4/W7AUM	via	W7AUM (d/B)
PJ4B	via	PA8A (d)
PR2DX	via	PY2LCD (d/B)
PYØF/PP1CZ	via	PP1CZ (d), (O)
PZ5LP		(Q)
R25ARCK		(e)
R25ARCK/Ø		(e)
R25ARCK/1		(e)
R25ARCK/2		(e)
R25ARCK/3		(e)
R25ARCK/4		(e)
R25ARCK/5		(e)
R25ARCK/6		(e)
R25ARCK/7		(e)
R25ARCK/8		(e)
R25ARCK/9		(e)
R44YETI	via	RL5G (d)
R7ØRAA	via	UA3RF (d/B)
R1991A		(e)
R1943S		(d/B)
R2Ø16A		(e)
RA/NT2X	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
S56AW/p	via	S56AW (d), (e)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SK7ØBG	via	SK3BG
SK7ØHW	via	SK7HW
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN3WOSP	via	SP3CGK
SN6ØKDU	via	SP9KDU (d/B)
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)
T6SM	via	DL3ASM (d/B)
T77LA	via	I4ZQS (d/B)
T88AQ	via	JH6WDG
T88HK	via	JE6DND (d)
T88UC	via	JA9FIO (d/B)
TC5OCK	via	TA5FA (B), (L), (e)
TF2MSN		(d), (C), (O)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
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)
TY4AB	via	SQ3PMM (d)
UK8GCG	via	RW6HS
UK8ICM	via	RW6HS (d)
UK8OM		(d)
UNØOA	via	RW6HS (d)
UN7QF		(d)
UN7TX	via	RW6HS (d)
V31AX	via	MØURX (O)
V31GW	via	DK9GG (d/B), (L)

V31YN	via	DJ4KW (d/B), (L)
V47KA	via	K1KA (d), (L)
V73/WW6RG	via	WW6RG (d)
V73NS	via	W3HNK, (L)
V85TL		(d)
VE7ACN/7	via	VE7ACN (d/B), (O)
VK4NM/p	via	MØOXO (O)
VK6BP/p		(d)



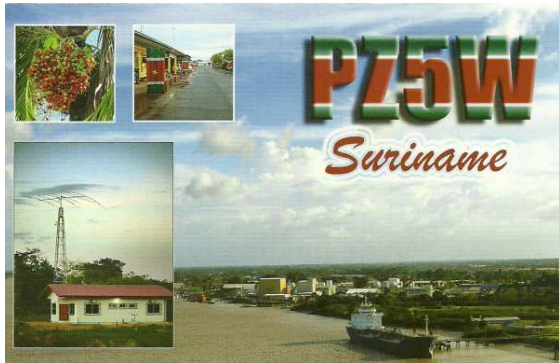
VK6NAX/p	via	VK6NAX (d), (L)
VK9NT	via	VK2CA, (L), (O)
VP5/W7AUM	via	W7AUM (d/B)
VP8IDX/mm	via	N2OO (B), (L)
VP8SGI	via	KU9C, (C), (O), (L)
VP8STI	via	N2OO, (O), (L)
VU2DED		(L), (e)
VU2SMN		(d)
VU2YVK		(d/B), (L)
W4FDX	via	N2MFT (d/B), (L)
W7AUM/HI9	via	W7AUM (d/B)
WW6RG/KH9	via	WW6RG (d)
XR4SURF	via	(B), XQ4NUA (d)
XR4ØØAA	via	XQ4CW
XR4ØØCH	via	CE3AA (d/B)
XV3TH	via	SM3NFB
XW4ZW	via	K1SE (d/B), (L)
YBØJS	via	W4JS
YC9FAR		(e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
ZB2FK		(d)



ZS1/F5FDV	via	F5FDV (B)
-----------	-----	-----------

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

QSL-Eingang direkt: VK2Ø15TDF (MØOXO),
P4ØFN (MØOXO), P4ØFY (MØOXO), PZ5W,
XT2AW (MØOXO)



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden
QSL-Karten eingetroffen:** EG1SMA,
FS/K4UEE, OE2WURZL14, PY2EL, SC6M

QSL via LoTW: 4Z4KX, A61BK, BA7IO,
CX5ABM, EA6VQ, EH6VQ, SX9ØIARU,
TK/IZ2ESV, V73D, YL9ØIARU

**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, 4K8M, DC1DB, DF6EX (für
WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK1XC, DK8JB,
DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les
Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN,
OZ6OM & 50 MHz DX News, PAØRDY,
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](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/a
rchiv](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/>