



DX-MB 2187 – 04. März 2020
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Ab dem 10. März funkt Sven/HB9DXB aus seinem zweiten QTH in Nha Trang als XV9DXB. QSL via EB7DX.

8P, Barbados:

Dick/G3RWL ist vom 08. März bis 09. April erneut als 8P6DR von Barbados (**NA-021**) aus von 80 – 10 Meter in CW und etwas RTTY aktiv. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und G3RWL (d/B).

9J, Zambia:

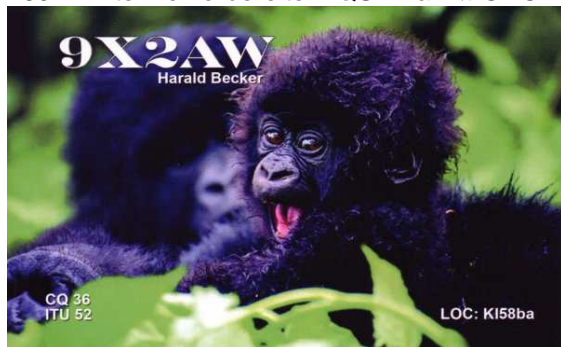


Ein internationales Team unternimmt vom 05. – 15. März eine DXpedition nach Sambia. Als 9J2LA ist man von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. Zum Team gehören Rune/LA7THA, Christian/OE5CWO, Philipp/OE7PGI, Svein/LA3BO, Svein/LA9KKA, Morten/LB8DC, Morten/LA3MHA, Chris/LA8OM, Philipp/DK6SP und Carl/SM6CPY. QSL via MØOXO.

<https://9j2la.com/>

9X, Rwanda:

Harald/DF2WO ist vom 04. – 22. März erneut als 9X2AW aus Ruanda (**neuer WW Loc. KI48xe**) auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. Er will in der Zeit ebenfalls eine 160m Antenne vorbereiten. QSL via MØOXO.



CT3, Madeira Island:

Noch bis 16. März ist Keijo/OG55W als CT9/OG55W von Madeira Island (**AF-014, WLOTA 0053, ARLHS MAD-008, WW Loc. IM12NT**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

EX, Kyrgyzstan:

Yuri/R2DY, Pavel/R2DX und Eugene/RW3FB sind vom 06. – 17. März als EXØQR vom Südufer des Issyk-Kul See's von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via ClubLog OQRS und R2DX (d/B).

FK, New Caledonia:

Moto/JA1GZV ist vom 10. – 18. März als TX8A von Noumea (**OC-032**) aus auf 7010, 10120, 14010 und 18080 kHz (+QRM) in CW ein interessanter QSO-Partner. QSL via JA1GZV (d), eQSL.

FR, Reunion Island:



Nachdem die DXpedition nach Djibouti abgesagt wurde, wird das Team vom 04. – 16. März als TO7DL von Reunion Island (**AF-016, WW Loc. LG79RC**) aus für Pileups sorgen. Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Annette/DL6SAK, Sigi/DL7DF und Frank/DL7UFR wollen bis zu drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in die Luft bringen. QSL via DL7DF (d/B) und LoTW.

<http://www.dl7df.de/fr/>

J6, St. Lucia:

Vom QTH von Frans/J69DS ist vom 04. – 11. März Steve/NY3B als J68SS in der Luft und er will im ARRL DX SSB Contest viele Punkte sammeln. QSL via LoTW.

OE, Austria:

Anlässlich „25 Jahre Österreich in der EU“ dürfen mehrere Stationen vom 01. März bis 31. Dezember den Sonderpräfix OE25 nutzen. Sonderdiplome werden herausgegeben. Aktuell sind folgende Stationen aktiv: OE25AVD, OE25BKC, OE25DMT, OE25JML, OE25JWC, OE25LKG, OE25OLD, OE25RBO, OE25TWB, OE25XCI, OE25XFG, OE25XKJ, OE25XKO, OE25XOA, OE25XRG und OE25XXW.

RA, Russia:

Der russische Schriftsteller Fyodor Abramov wäre am 29. Februar 100 Jahre alt geworden und dieses wird bis zum 25. März mit dem Betrieb der Sonderstation R1ØØFA auf Kurzwelle gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via RN1ON.

T32, East Kiribati:

Ken/KH6QJ ist vom 04. – 11. März erneut als T32AZ von Kiritimati (**OC-024**) aus auf Kurzwelle aktiv und er plant eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest. QSL via KH6QJ.

V4, St. Kitts and Nevis:

Matt/KØBBC und Paul/W6PNG reisen vom 05. – 11. März nach St. Kitts (**NA-104**) und sind als V4/Homecall von 80 – 6 Meter in SSB und FT8 QRV. Am ARRL DX SSB Contest nehmen sie als V47P teil. QSL via LoTW und ClubLog. QSL für V4/KØBBC via MØOXO.

VP2M, Montserrat:

Charlie/K1XX reist zum ARRL DX SSB Contest nach Montserrat (**NA-103**) und wird als VP2MMF in der SO-Klasse an den Start gehen. Vor und nach dem Wettbewerb ist er ebenfalls noch QRV. QSL via KU9C, LoTW.

VP9, Bermuda:

Zum ARRL DX SSB Contest zieht es Steve/K3SW nach Bermuda (**NA-005**). Als VP9I nimmt er am Contest teil. Außerhalb des Wettbewerbs ist er vom 05. – 10. März als VP9/K3SW in CW QRV. QSL für VP9I via WW3S und für VP9/K3SW via K3SW (d), LoTW.

YI, Iraq:

Giorgio/IU5HWS ist ab März 2020 für 4 bis 5 Monate als YI/IU5HWS auf 40, 20 und 10 Meter aktiv. Weitere Informationen sollen folgen.

YN, Nicaragua:

Gerhard/OE3GEA wird vom 01. – 06. März als YN3GEA aus Nikaragua aktiv sein. Vom 07. – 08. März plant er einen Abstecher nach Corn Island (**NA-013**). Zu erreichen ist Gerhard von 40 – 10 Meter in CW. QSL via OE3GEA (d/B).

Interessantes

T3Ø, West Kiribati:

Alex/5B4ALX informiert, das er auf Grund der geforderten Quarantäne (Corona-Virus) seine geplante Aktivität als T3ØET auf den Oktober 2020 verschoben hat.

E44CC - Palestine:

Auf ClubLog wurde das OQRS freigeschaltet, um QSL anzufordern und es ist ein Video über die DXpedition verfügbar.

<https://youtu.be/ofg53o3pHQ8>

QSL-Manager für den Pazifik-Trip von AA4NC und AA4VK:

Pedro/EA5GL informierte, dass er der QSL-Manager für die Aktivitäten des Pazifik-Trips von Will/AA4NC und Ron/AA4VK ist.

IOTA Honour Roll and Annual Listings 2020:

Die „IOTA Honour Roll and Annual Listings 2020“ wurden auf der IOTA-Webseite veröffentlicht. Insgesamt gibt es 1647 Einträge. 253 Stationen haben über 1000 IOTA-Referenzen bestätigt. 9A2AA steht mit 1129 Gruppen (von 1133) an der ersten Stelle.

<https://www.iota-world.org/de/>

Vorschau

FP, St. Pierre and Miquelon:

VO1CH, VO1IDX, WØVTT, W4SJT, WB2REM und WW1WW planen vom 10. – 17. August eine DXpedition zu der Ile aux Marins (**NA-032**). Als TO5T wollen sie von 160 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 (F/H-Modus) für Pileups sorgen. QSL via ClubLog OQRS, WB2REM (d).

<http://www.to5t.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ILERA	International League of Esperantist Radio Amateurs
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

04.03.	UKEICC 80m Contest
07./08.03.	ARRL International DX Contest
07.03.	Wake-Up! QRP-Sprint
07./08.03.	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb
07./08.03.	Open Ukraine RTTY Championship



- 08.03. [FIRAC Contest](#)
 08.03. [UBA Spring Contest](#)
 08.03. [Int. YL-Aktivität zum Weltfrauentag](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 03/2020 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
 (E-Mail: dk5on@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-014; CT3, Madeira Archipelago:

Rosel/DL3KWR und Hardy/DL3KWF sind vom 06. März bis 01. April auf Madeira im Urlaub und wollen als CT9/DL3KWR und CT9/DL3KWF auf Kurzwelle (inklusive 60m) meist in CW und etwas FT8 QRV sein. QSL via Homecall (d/B), LoTW oder eQSL.

<http://dl3kwr.de/>

CT9/DL3KWF
MADEIRA
 IM12OP AF-014
 OP Hardy
www.dl3kwf.com
 IC-7000 / AH-4
 GP-KWF
 QTH: Canico de Baixo
 Hotel: Royal Orchid
 Hotel: Tropical

AF-017; 3B9, Rodrigues Island:

David/F8AAN ist vom 09. bis 18. März in den Nachtstunden von Rodrigues Island aus als 3B9AN von 80 – 17 Meter im Urlaubsstil ein interessanter QSO Partner. QSL via ClubLog OQRS oder F8AAN (d).

EU-013; GJ/MJ, Jersey: Hans/DK8RE, Wolf/DL1CC, Hans/DL8UUF und Wies/SP1EG

funken vom 08. – 20. März als MHØESP von Trinity/Jersey (**WW Loc. IN89wf**) aus auf Kurzwelle. MHØESP ist das Rufzeichen der britischen Sektion der „International League of Esperantist Radio Amateurs“ (ILERA). QSL via SP1EG.

NA-100; V2, Antigua and Barbuda:

Flavio/IW2NEF ist vom 06. bis 13. März aus Jolly Harbour/Antigua (**WW Loc. FK97bb**) als V26FP von 40 – 10 Meter in SSB und FT8 QRV. QSL via LoTW, ClubLog OQRS oder via IK2DUW (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
09.03. - 18.03.	3B9AN	2187*
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
24.02. - 21.03.	5H3AX	2185
24.02. - 21.03.	5H3DX	2185
16.02. - 27.03.	6W7/ON4AVT	2184
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
08.03. - 09.04.	8P6DR	2187*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
05.03. - 15.03.	9J2LA	2187*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
04.03. - 22.03.	9X2AW	2187*
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
- 04.08.	BV12ØSU	2186
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
26.02. - 06.03.	CP6/DK7PE	2186
06.03. - 01.04.	CT9/DL3KWF	2187*
06.03. - 01.04.	CT9/DL3KWR	2187*
20.01. - 16.03.	CT9/OG55W	2187*

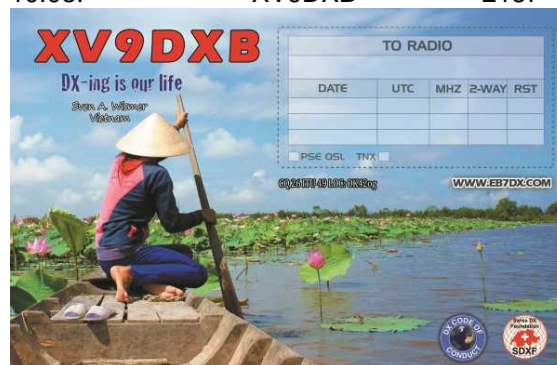


01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2ØØ25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183



16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
06.03. - 17.03.	EXØQR	2187*
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
02.03. - 13.03.	H33K	2186
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
01.03. - 31.03.	II4MCY	2186
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
23.02. - 16.03.	J68CN	2186
23.02. - 16.03.	J68HZ	2186
04.03. - 11.03.	J68SS	2187*
25.02. - 05.03.	JD1BON	2185
25.02. - 05.03.	JD1BPH	2185
01.03. - 31.03.	LZ25ØKD	2186
08.03. - 20.03.	MHØESP	2187*
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2186
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
01.03. - 15.03.	PJ4/N2HX	2186
29.02. - 28.03.	PJ7AA	2186
25.02. - 25.03.	R1ØØFA	2187*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
04.03. - 11.03.	T32AZ	2187*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
20.02. - 04.03.	TI5/AA1M	2185
20.02. - 04.03.	TI5/W1USN	2185
21.02. - 08.03.	TO3Z	2185
13.01. - 09.03.	TO7D	2180
04.03. - 16.03.	TO7DL	2187*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
10.03. - 18.03.	TX8A	2187*
06.03. - 13.03.	V26FP	2187*
- 02/20	V31GW	2185
- 02/20	V31YN	2185
05.03. - 11.03.	V4/KØBBC	2187*
05.03. - 11.03.	V4/W6PNG	2187*
21.02. - 05.03.	V47JA	2185
07.03. - 08.03.	V47P	2187*
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179

07.03. - 08.03.	VP2MMF	2187*
03.03. - 12.03.	VP5/K4BAI	2186
03.03. - 12.03.	VP5/K4QPL	2186
03.03. - 12.03.	VP5/N9NB	2186
03.03. - 12.03.	VP5/WU4V	2186
07.03. - 08.03.	VP5M	2186
21.02. - 05.03.	VP8PJ	2185
05.03. - 10.03.	VP9/K3SW	2187*
07.03. - 08.03.	VP9I	2187*
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182
25.02. - 04.03.	W1JXN/4	2185
10.03. -	XV9DXB	2187*



03.03. - 06.03.	YJØNC	2186
03.03. - 06.03.	YJØVK	2186
01.03. - 08.03.	YN3GEA	2187*
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
03.03. - 10.03.	ZF2RJ	2186
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.02. - 31.03.	ZW86LABRE	2182

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B9AN	via	F8AAN (d), (C), (O)
3Z9ØPZK	via	SP7PGK
3Z95IARU	via	SP3KWA (d/B)
4A15DXXE		(L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4UNR	via	UA3DX
5H3AX	via	NK8O, (L), (C)
5H3DX	via	NK8O, (L), (C)
5T5PA	via	PA5X (d/B), (L), (C)
6W1/EA4ATI	via	EA4R
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT
6Y5HN	via	EA5GL
7I8X	via	YB8RW
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)



9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
9J2LA	via	MØOXO
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2KH		(d/B), (L)
9K59NLD	via	9K2RA
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
9Q1C	via	IK7UXW (d)



9X2AW	via	MØOXO
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
C6AAN	via	DF8AN (d/B)
C6AGE	via	OE3GEA
CN4M	via	RW6HS (d)
CN8SG	via	EA7FTR (d)
CP6/DK7PE	via	DK7PE (d/B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)



CT9/OG55W		(L), (C), (O)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B), (L)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EM3ØUCC		(d/B), (L)

EXØQR	via	R2DX (d/B), (C), (O)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FG4KH	via	F1DUZ (B), (L)
FR/F8EN	via	F6AJA (d/B)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H33K	via	HP1DAV (d), (L), (C)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H44NC	via	EA5GL
H44VK	via	EA5GL
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF2Ø20PZK	via	SP9MDY
HF9ØPZK	via	SP7PGK
HF95IARU	via	SP7PKI (d/B), (L)
HH2AA	via	W3HNC (d), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZKE	via	HB9DUS (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
I13BIA	via	IN3ZWF (d/B), (e)
I14MCY	via	IQ4FE
I14MLB	via	IQ4FE
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
J68CN	via	WØCN (d), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J68SS		(L)
J73CC	via	EA5GL (d), (L)
JD1BON	via	JA1UII (d/B)
JD1BPH	via	JH1HHC (d/B), (L)
LZ25ØKD	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ34WGI	via	(B), LZ1KCP (d)
MHØESP	via	SP1EG
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2Q		(d), (L), (e)
OC1TU	via	OA4O (d/B), (L)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
P29NC	via	EA5GL
P29VK	via	EA5GL
P4/K3DMG		(L)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PJ4/N2HX	via	N2HX
PJ4NG	via	WA2NHA
PJ7AA	via	AA9A (d), (L), (C)
R1ØØFA	via	RN1ON
R2ØØANT	via	RZ3EC
SE2ØSSA		(B)
SN2Ø2ØPZK	via	SP9PNB (d/B)
SN9ØPZK	via	SP7PLO
SN95IARU	via	SP9YGD, (d/B), (L)
SP9ØPZK	via	SPØPZK, (L)
SP95IARU		(B), (L), (C)
SQ9ØPZK	via	SP4Z
ST2NH	via	EA7FTR (d)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)



T46W (L)



T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T15/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
T15/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
TN/UA9FGR	via	UA9FGR
TO3Z	via	F6HMQ
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TO7DL	via	DL7DF (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TU5PCT	via	OK6DJ, (L), (C), (O)
TX8A	via	JA1GZV, (e)
V26FP	via	IK2DUW (d), (L), (C)
V31GW	via	DK9GG
V31HE	via	DK9HE
V31YN	via	DJ4KW
V4/KØBBC	via	MØOXO, (L)
V4/W6PNG		(L), (C)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47P		(L)
V84SHK	via	V85TL (d)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2MMF	via	KU9C, (L)
VP5M	via	K4QPL
VP8PJ	via	MØURX, (L)

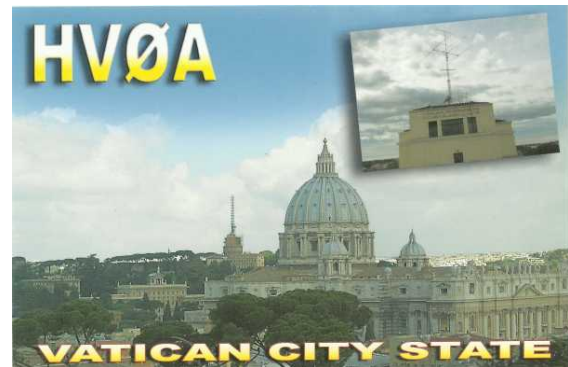


VP9/K3SW	via	K3SW (d), (L)
VP9I	via	WW3S
VYØERC	via	MØOXO, (L)
W1JXN/4		(B), (L)
W1UE/HR9	via	KQ1F
WH6HI		(L), (e)
VX9DXB	via	EB7DX
XV9OK	via	JG6PWT (B), (e)
YJØNC	via	EA5GL
YJØVK	via	EA5GL
YN3GEA	via	OE3GEA (d/B)
YS/OE3GEA	via	OE3GEA
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)

ZF2RJ		(L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP9MCE	via	EA5ZD, (L)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: 3B9FR (MØOXO), A71EM (MØOXO), CE1LTL (EB7DX), HR9/N3AD (NA-057, W3HKN), HVØA (IKØFVC), J68GD, NP4TX (EB7DX), PJ7PL (N2HX), YC2VYY (EB7DX), YC4KAR (EB7DX), ZP5DA (EB7DX)



QSL via LoTW: 5B/R2DX, 5I4ZZ, 5I5TT, 9Y4DG, CE2MVF, CO7MLS, E44CC, EB8AH, HS1OLQ, HS5NMF, LX2ØI, SZ3PC2Ø, TC7G, TO6D, TO7D, V31VP, XJ1JF



Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1JGO, DL1SBF, DL3FF, DL3KWF, DL7MAE, EA5GL, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, NY3B, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

