

DX-MB 2173 – 27. November 2019



DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

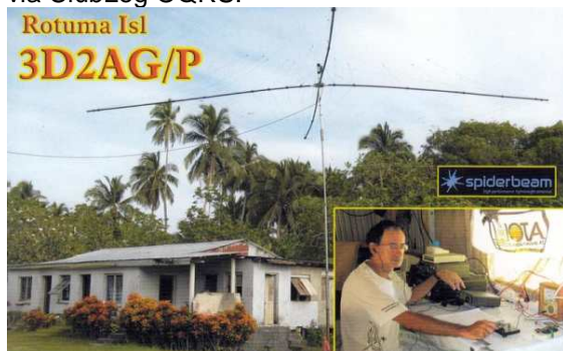
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3D2, Rotuma Island:

Tony/3D2AG will in der Zeit vom 28. November bis 05. Januar 2020 (abhängig vom Wetter und vom Transport) als 3D2AG/p von Rotuma (**OC-060**) aus von 160 – 6 Meter in CW, RTTY, FT8 und SSB aktiv sein. Der Fokus liegt auf den Low Bands. QSL via 3D2AG und für FT8-QSO via ClubLog OQRS.



4S, Sri Lanka:

Bernhard/DK7TF ist seit dem 25. November als 4S7DLG von Ambalangoda (**AS-003**) aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. QSL via MØOXO.

7Q, Malawi:

Karl/DK2WV ist seit dem 18. November für zirka 3 Wochen als 7Q7W von Malawi aus von 40 – 6 Meter in SSB, FT8 und CW aktiv. QSL via DK2WV (d/B).

C5, The Gambia:

Paul/SA6PIS ist vom 28. November bis 13. Dezember als C56PIS aus Gambia auf Kurzwelle im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via SA6PIS.

C5, The Gambia:

Andre/ON7YK hält sich seit dem 16. November in Bijilo auf und wird bis Anfang März 2020 als C5YK von 60 – 10 Meter in Digi-Mode (meist FT8), SSB und etwas CW aktiv sein. QSL via ON7YK, LoTW und eQSL. Siehe auch QRZ.COM.

<http://www.on7yk.eu/>

EA, Spain:

Der „Internationale Tag der Menschen mit Behinderung“ (03. Dezember) ist ein von den Vereinten Nationen ausgerufenen Gedenk- und Aktionstag. Aus diesem Anlass wollen

Mitglieder der „Mike Delta Victor DX Group“ vom 02. – 05. Dezember die Sonderstation EG3PCD in die Luft bringen. QSL via LoTW.

<http://eg3pcd.mikedeltavictor.com/>



HC, Ecuador:

Antonio/EA5RM reist vom 02. Dezember bis 05. Januar 2020 nach Ecuador. Er will in seiner Freizeit als HC3/EA5RM aus Loja und eventuell als HC2/EA5RM aus Guayaquil von 40 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode funken. QSL via EA5RM.

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Dezember ist I4TIB aktiv, mit der Ugo Tiberio geehrt wird. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im Dezember kann man die Sonderstation LZ44Ø8SPA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OA, Peru:

Vom 29. – 30. November ist die Sonderstation OC3CS aus der archäologischen Stätte „Cerro Sechin“ mit 2 Stationen in SSB und Digi-Mode auf Kurzwelle aktiv. QSL via OA4O (d/B) und LoTW.

OZ, Denmark:

Frank/5P2BA ist vom 28. November (Thanksgiving) bis zum 06. Januar 2020 (Heilige Drei Könige) als XP1SC (SC-Santa Claus) QRV. Er nutzt das Call meist in Dänemark und zu Geschäftsreisen aus verschiedenen Ländern (aus Grönland ist er nicht aktiv). Mehr Informationen siehe QRZ.COM. QSL via OZ2CBA.

DX-MB vom 27. November 2019, Nummer 2173

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

UA, Russia:

Mitglieder des „International Miller DX Club“ sind vom 25. November bis 01. Dezember als R2Ø19DX und UE29DX QRV, um den 29. Jahrestag der Gründung zu feiern. QSL via RQ7L (d/B).

V6, Micronesia:

Haru/JA1XGI ist vom 02. – 09. Dezember erneut als V6K von Kosrae (**OC-059**) aktiv. Sein Fokus liegt auf 160 und 80 Meter in Richtung EU, NA, SA und Mittelost Asien. Eine Teilnahme am ARRL 160m Contest ist eingeplant. QSL via JA1XGI.

<http://v6k.client.jp/>



XT, Burkina Faso:

Harald/DF2WO ist vom 02. – 20. Dezember erneut als XT2AW aus Ouagadougou QRV, wobei sein Fokus auf 160, 80 und 60 Meter liegt. Auch via Satellit will er QRV sein. QSL via MØOXO und LoTW.



ISWL-Aktivitäten:



Im Dezember 2019 aktiviert Geof/MØBAU die Station GX4BJC/a (**WAB SJ37**) und Herbie/G6XOU ist als MX1SWL/a (**WAB TM22**) QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

Interessantes

10 Jahre CWops:

Im Januar 2020 findet die Feier zum 10-jährigen Bestehen des „CW Operator's Club“ - CWops statt. Aus diesem Anlass werden im Januar 2020 viele Sonderrufzeichen in der Luft sein, darunter voraussichtlich auch die beiden deutschen Rufzeichen DR1ØCWO und DQ1ØCWO. Ein Diplom kann erworben werden.

<https://cwops.org/cwops-10th-anniversary-celebration/>



Dezember – YOTA (Youngsters On The Air):

Im Dezember werden Jugendliche aus der ganzen Welt auf den Amateurfunkbändern mit YOTA-Sonderrufzeichen aktiv sein. Ein Sonderdiplom in den vier Stufen Bronze, Silber, Gold und Platin kann erworben werden. Das Ziel der Aktivität ist die Belebung der Amateurfunkbänder und somit die aktive Mitgestaltung der Zukunft im Amateurfunk. Mehr Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://events.ham-yota.com/>

Vorschau

9J, Zambia:

Unter Leitung von Rune/LA7THA unternehmen LA3BO, LA3MHA, LA8OM, LA9KKA, LA9VPA, LB8DC, DK6SP, OE5CWO und OE7PGI vom 05. – 15. März 2020 eine DXpedition nach Sambia (**WW Loc. KH45**). Funkbetrieb ist als 9J2LA von 160 – 6 Meter in CW, SSB, FT8 (F/H-Modus) und etwas RTTY geplant. QSL via MØOXO und ClubLog.

<http://9j2la.com/>



VU, India:

Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ (VU2WB) sind vom 10 – 17. Januar 2020 als 8T2G von Gangar Sagar Mela (**IOTA AS-153**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via VU2NRO.



T3Ø, West Kiribati:

Alex/5B4ALX plant vom 18. März bis 02. April 2020 als T3ØET von Tarawa/West Kiribati (**OC-017**) aus von 160 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner zu sein. Sein Fokus liegt am Tage auf 20 Meter und in der Nacht (07:00 – 17:00 UTC) auf 40 Meter. QSL via ClubLog OQRS, IZ4AMS und LoTW.

<http://www.5b4alx.cloud/t30et-tarawa-atoll-2020/>



4X, Israel:

Mitglieder des Israel Amateur Radio Club (I.A.R.C) werden vom 26. – 29. Dezember wieder Sonderstationen anlässlich des Weihnachtsfestes in die Luft bringen. Von 5 bekannten Standorten werden 4X2XMAS, 4X3XMAS, 4X7XMAS, 4X9XNAS und die Joker-Station 4X2ØHNY QRV sein. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW und eQSL.

<https://www.iarc.org/livelog/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CWops	CW Operator's Club
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youngsters On The Air

Aktuelle Conteste

27.11. [UKEICC 80m Contest](#)
01.12. [Brandenburg-Berlin Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2019 auf Seite 58.



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

AS-015; 9M2, Pinang State group:

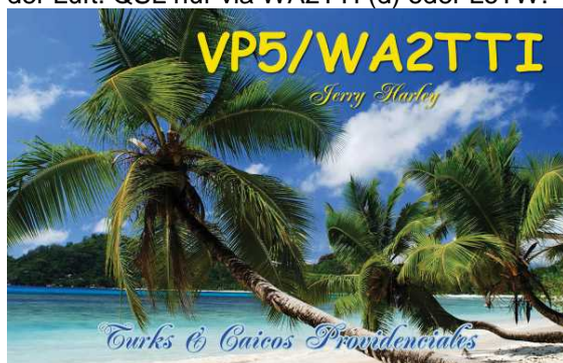
Rich/PAØRRS wird vom 03. Dezember bis 27. Februar 2020 erneut als 9M2MRS von Penang Island/West Malaysia aus in CW und den Digi-Mode auf Kurzwelle QRV sein. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, eQSL oder via PAØRRS (B).



NA-002: VP5, Caicos Islands:
Gerald/WA2TTI ist vom 02. bis 07. Dezember als VP5/WA2TTI von Turtle Cove (**WW Loc FL31vs**) auf Providenciales Island (**WLOTA**)



2003) aus von 160m bis 6m im Urlaubsstil in der Luft. QSL nur via WA2TTI (d) oder LoTW.



OC-142; VK4, Queensland State (South Coast) Centre group: Von Heron Island aus wird Steve/VK2IAY vom 02. bis 09. Dezember als VK2IAY/4 auf 14.260 +/- QRM in SSB ein interessanter QSO Partner sein. Eventuell sind auch andere Bänder möglich. QSL via GØUIH (d/B).

SA-010; PYØT, Trinidade Island and Martin Vaz Islands: Fernando/PY1FR kündigt für Dezember eine Aktivität im Trinidade- und Martin-Vaz-Archipel an. Ihm wurde eine Genehmigung für den Import der Funkausrüstung gegeben. Warten wir auf weitere Informationen.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

WWFF Expedition:



Roy/4X5IQ, Gal/4X1KW und Gil/4Z1KD aktivieren vom 27. – 29. November drei WWFF-Gebiete in drei Ländern. Der Plan sieht wie folgt aus:

- 27.11.: „Foret domaniale de Bouconne“, **FFF-0359**
- 28.11.: „Vedat de caca d'Enclar“, **C3FF-0005**
- 29.11.: „Plan de Proteccion Alt Pirineu“, **EAFF-0872**

Am Tage sind sie auf 15, 17 und 20 Meter und am Abend auf 40 Meter QRV. Es werden 2 Stationen in SSB und FT8 in der Luft sein. Das Rufzeichen sollte F, C3 und EA/4Z1KD/p sein.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
18.11. - 29.11.	3B8M	2171
28.11. - 05.01.20	3D2AG/p	2173*
01.11. - 30.11.	3E1FP	2170
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169
15.11. - 30.11.	5H3EME	2171
15.11. - 30.11.	5H3UA	2171
18.11. - 09.12.	7Q7W	2173*
24.11. - 27.11.	8H11TS	2172
01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
10.11. - 30.12.	8Q7XR	2170



26.11. - 28.12.	9G5GS	2172
16.11. - 27.11.	9G5W	2171
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.20	9M2MRS	2173*
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
23.11. - 16.12.	AU2JCB	2172
28.11. - 13.12.	C56PIS	2173*
16.11. - 03/2020	C5YK	2173*
15.11. - 09.12.	C6AGU	2171
10.11. - 30.11.	CP1XRM	2170
17.11. - 30.11.	D4CC	2171
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.11. - 30.11.	DL33EUDXF	2169
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126



01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
21.11. - 28.11.	EA8/OK2GG	2172
21.11. - 28.11.	EA8/OK5D	2172
21.11. - 28.11.	EA8/OL1A	2172
02.12. - 05.12.	EG3PCD	2173*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
23.11. - 27.11.	FW/MØJHQ	2172
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2173*
02.12. - 05.01.20	HC3/EA5RM	2173*
01.06. -	HK3JCL	2147
12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170
01.12. - 31.12.	II4TIB	2173*
01.11. - 30.11.	II4VAL	2169
- 31.12.	J28ND	2035
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
01.11. - 30.11.	LA33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	LZ365BM	2169
01.12. - 31.12.	LZ44Ø8SPA	2173*
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2173*
29.11. - 30.11.	OC3CS	2173*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.11. - 30.11.	PA33EUDXF	2169
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.11. - 30.11.	PB33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PC33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PD33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PE33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PF33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PG33EUDXF	2169
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166
01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160
01.11. - 30.11.	PH33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PI33EUDXF	2169
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
16.11. - 30.11.	PJ5/SP6EQZ	2171
16.11. - 30.11.	PJ5/SP6IXF	2171
25.11. - 01.12.	R2Ø19DX	2173*



30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
21.11. - 27.11.	T88DT	2172
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133

22.11. - 28.11.	TG4/KT8X	2172
16.11. - 05.01.20	TM3ØCDR	2171
01.11. - 30.11.	TM33EUDXF	2169
16.11. - 01.12.	TM8AB	2171
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164
25.11. - 01.12.	UE29DX	2173*
02.12. - 09.12.	V6K	2173*
02.12. - 09.12.	VK2IAY/4	2173*
12.11. - 29.11.	VK9CZ	2170
21.11. - 27.11.	VK9LQ	2172
02.12. - 07.12.	VP5/WA2TTI	2173*
09.11. - 06.12.	VYØERC	2170
28.11. - 06.01.20	XP1SC	2173*



02.12. - 20.12.	XT2AW	2173*
17.11. - 30.11.	XV9D	2171
14.11. - 02.12.	YB9/DL3KZA	2171
19.11. - 27.11.	YN2CC	2171
10.11. - 30.11.	ZD7W	2171
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
23.11. - 24.11.	ZM4T	2172

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8M	via	MØOXO, (L)
3D2AG/p	via	3D2AG
3E1FP	via	HP1DAV
3V8SF	via	LX1NO
4S7DLG	via	MØOXO
4U1A	via	UA3DX
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5B4AGU	via	LZ1MS
5H3EME	via	K2BB (d/B), (L)
5H3UA	via	K2BB (d/B), (L)
5N7Q	via	DF8DX (d/B), (L)
5R8KU	via	JA8VE (d/B)
5R8VX	via	JF1OCQ (d/B), (L)
5TØAA	via	PE5O (d/B), (L), (e)
5U9AMO	via	MØURX, (L)
5W1SA		(d), (C)
6V1A	via	F6BEE (d/B), (L), (C)
6W7PCT	via	F5KKD (d/B), (C), (O)
7A2A	via	YB2DX (d), (L)



7Q7W via DK2WV
 8J13ØIV (B), (e)
 8J3AC via (B), JA3PYH (d)
 8J3ICOM (B), (C)
 8J7AIZU via JN7GLC
 8N3ICOM (B), (C)
 8N7JAPAN (B)
 8P2K via KU9C
 8Q7XR via ZL1BQD
 8R1/AG6UT via DJ9RR (d/B), (L)
 9G5GS via IZ4YGS (d), (L), (C)
 9G5W via S54W (d/B), (C), (O), (L)
 9H3FX via DF4XX (d/B), (L), (C)
 9H3OG via DL4HG (d/B), (L)
 9H3TX via DL5XAT (d/B), (L), (C)
 9J2MYT via IK1MYT, (C)
 9K2HN (d/B), (L), (C)
 9K2K via EC6DX (d)
 9M2MRS via PAØRRS, (L), (e), (C)
 9Y4DG (L), (e)
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)
 A44A via A47RS
 AH2R (L)
 AU2JCB via VU2DSI (d)
 BY1CW via BA4EG



C5/SQ7RAI via SQ7RAI (d/B), (L), (e)
 C56DF via G3XTT, (C), (O)
 C56PIS via SA6PIS
 C56XA via G3SWH
 C5YK via ON7YK, (L), (e)
 C6AGU via HA7RY
 CN8AM (d), (L), (e)
 CP1XRM via EA5RM
 CQØODX (d), (L)



D4C (Q)

D4CC via OE4AAC (d/B), (L), (C)
 DA2ØØTF (B), (L), (e)
 DL5ØNFA (d/B)
 DL7ØAFUG (B)
 DL7ØAIR (B), (e), (C)
 DL7ØBRD via DK1YH (d/B), (C), (e)
 DM1ØØZM (B)
 DM19LGS via (B), DGØERS (d), (e)
 DM2Ø25C (B)
 DM7ØGER via MØSDV (d), (C)
 DM775FLD (B)
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ6ØØUNI via (B), DL5KVV (d)
 DR3ØFKR (B)
 DR5ØDIG via (B), DH1PAL (d)
 E2OH via E21EIC (d/B)
 EA8/IK1PMR via HB9FKK (d/B), (C)
 EA8/OK2GG via OK2GG
 EA8/OK5D via OK1DTP
 EA8/OL1A via OK1CW
 EA9/EA4NF (L)
 EG3PCD (L)
 EMØI via UT2IZ
 EN185UNIV via UT8UF
 EX2V via RW6HS
 FK4RD (d)
 FK8CJ via F6EYB, (L), (e)
 FO/K5PI via K5PI
 FS/VA3DF (L)
 FW/MØJHQ via JAØJHQ (d), (L)
 GJ4YOX via GU4YOX (d/B), (L)
 GU4CHY (d)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H4ØKT via MØURX
 H4ØTT via MØURX
 HBØA (d), (L)



HCØT (L)
 HC3/EA5RM via EA5RM
 HF1ØØCC via SP5CNA (B)
 HI3CC via W2CCW
 HI8DL via NK4Q, (L), (e), (C)
 HJ3BUA (B), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HR9/N3AD via W3HNK
 HSØZAR via K3ZO
 HSØZME via SM6NT
 I14TIB via IQ4FE



II4VAL via IQ4FE
 II6MOON (d)



J28ND via S57DX
 JW/LB2PG via LB2PG
 KH6YY via K2PF
 KP4/WQ2N via WQ2N
 LU4AAO (d), (e)
 LY11ØA via LY5A
 LZ365BM via (B), LZ1KCP (d)
 LZ44Ø8SPA via (B), LZ1KCP (d)
 MU2K via (B), GU8ITE (d)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 NP2P (L)
 OC3CS via OA4O (d/B), (L)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OHØZ via WØMM, (L), (C)
 ORØYAL (d/B)
 OR18AAA via ON7RT
 OR18BDX (B)
 OR18BTS via ON6GMT
 OR18BXE via ON5AV (d)
 ON18CRD (B)
 OR18DIG via ON4DIG
 OR18DST via ON4DST
 OR18ERA via ON7ERA
 OR18HCC (d/B)
 OR18KTK (B)
 OR18LLV (B)
 OR18LUS via ON7LU
 OR18LVN via (B), ON3AR (d), (L)
 OR18MCL via ON4CAS
 OR18MLB (B)
 OR18NOK (B), (e), (C)
 OR18NOL via ON6CC
 OR18ONZ via ON6HC
 OR18OSA via ON6EF (d/B), (e)
 OR18OSB via ON6BR
 OR18OST (B)
 OR18PHI (B)
 ON18RSX (B)
 OR18SNW via ON7KO
 OR18TLS (B)
 OR18TRA (B)
 OR18TWS via ON4TWS
 OR18UBA via ON4CAS
 OR18WLD via ON6WL
 OR18WRA via ON4WRA

OR18ZTM (B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX/OZ2I via OZ1BII, (L), (C)
 P4ØW via N2MM (d), (L)
 P41E (L), (e)
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PH1ØØADL (B), (e)
 PH1ØØKLM via PA3DVA (B)
 PI6ØDWN via PA8DWN
 PJ4/K4BAI via K4BAI
 PJ4/KU8E via K4BAI, (L)
 PJ4/NE9U via NE9U
 PJ4A via K4BAI, (L)
 PJ4K via KU9C
 PJ5/SP6EQZ via SP6EQZ (d/B), (L), (C)
 PJ5/SP6IXF via SP6IXF (d/B), (L), (C)
 PJ7/KØCD via KØCD
 PZ5W via NØAT
 R2Ø19DX via RQ7L (d/B)
 SU8WRC via OH2BH
 SW9AA via LZ1PM
 SX2I (L)
 SZ1A (L), (e), (C), (O)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 T88DT via JH1OLB (d/B), (L)
 TCØF via TA2BN (d), (L)
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
 TG4/KT8X (L)
 TKØC via S5ØC (d/B), (L)
 TM2ØCI via F6KJX
 TM3ØCDR via F6KUQ (d/B)
 TM8AB via F4KJQ
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TR8CR via F6AJA (d/B)
 UE29DX via RQ7L (d/B)
 V26K via AA3B (d/B), (L), (C)
 V4/WX4G via WX4G
 V47NT via W2RQ
 V47T via W2RQ
 V55A via MØOXO
 V6K via JA1XGI
 V63AR via K7AR (d/B), (C)
 V85RH (L)
 VK2IAY/4 via GØUIH (d/B)
 VK9CZ via N3SL (d), (L)
 VK9LQ via DF8AN (d/B)
 VP2MDM via K2DM (d), (L)
 VP2V/AA7V via AA7V (d), (L), (C)
 VP2VWW via AA7V (d), (L), (C)
 VP5/ACØW via ACØW
 VP5/K2SX via K2SX
 VP5/K4QPL via K4QPL
 VP5/K5ZD via K5ZD
 VP5/W2LK via W2LK
 VP5/WA2TTI via WA2TTI (d), (L)
 VP5M via K4QPL (d)
 VP9I (L)
 VYØERC via MØOXO



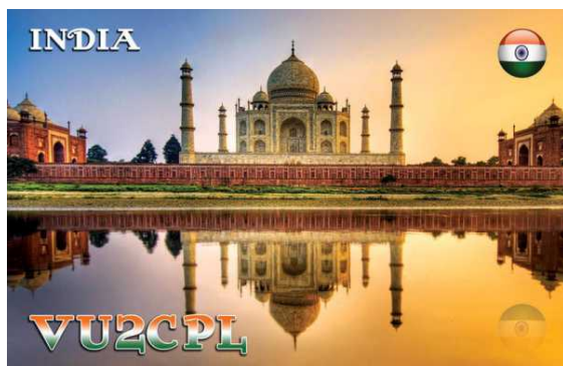
XP1SC	via	OZ2CBA
XP2I	via	OZ1BII, (L), (C)
XT2AW	via	MØOXO, (L)
XT2BR	via	F8FUA (d/B), (L), (C)



XV9D	via	EA5GL (d), (L)
XV9DXB	via	EB7DX
XZ2D	via	OH2BH
YB9/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YJØFWA	via	RZ3FW (d), (C)
YN2CC	via	AJ9C (d), (L)
YQØU	via	YO5BFJ (d/B)
YW5F	via	YV5DTA, (C)
ZD7W	via	W6NV (d), (L)
ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM4T	via	ZL3IO (d), (L), (C)
ZP5KO	via	PY4KL

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

QSL-Eingang direkt: JT7A, VU2CPL



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4X1AJ, 4Z4AK, 5R8IC, 9K2OF, PJ4/K4BAI, TA1OSN, YN2AA, ZF2BJ, ZR6GRT, ZS1ANF/p, ZS5XT, ZS6C

QSL via LoTW: FG4KH, HH2AA, HS2AQQ, R16LVA, R18GER

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), 4Z4DX, 5P2BA, AA3B, DJ5AV, DJ9ZB, DK5KK, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, 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.darcxhf.de/dxmb/>

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

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

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

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

