

DX-MB 2184 – 12. Februar 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:

Vom 13. bis 20. Februar hält sich Wolfgang/DL5MAE erneut in Vietnam auf. In seiner Freizeit will er als 3W2MAE von 80 – 10 Meter aktiv sein. QSL via DL5MAE (d/B).

5H, Tanzania:

Chas/NK8O funkt vom 16. Februar bis 16. März als 5H3DX aus Tansania von 40 – 10 Meter in CW, PSK31, FT8 und eventuell SSB. QSL via NK8O, LoTW und ClubLog.

6W, Senegal:

Willy/ON4AVT ist vom 16. Februar bis 27. März wieder als 6W7/ON4AVT aus dem Senegal auf 60, 40, 20 und 10 Meter, mit dem Fokus auf FT8 und FT4, QRV. QSL via ON4AVT.

DU, Philippines:

Pres/N6SS will im ARRL DX CW Contest viele Punkte als DU6/N6SS in der SO/SB/80m-Klasse sammeln. QSL via LoTW.

FM, Martinique:

Yuri/VE3DZ ist im ARRL DX CW Contest als TO4A von Martinique (**NA-107**) aus in der SO/AB/HP-Klasse aktiv. QSL via VE3DZ und ClubLog OQRS.

KP2, Virgin Islands:

Brian/ND3F ist vom 12. bis 18. Februar als KP2/ND3F von St. Croix (**NA-106**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist eingeplant. QSL via EA5GL.

P4, Aruba:

John/W2GD ist vom 11. – 17. Februar von Aruba (**SA-036**) aus als P44W QRV. Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am ARRL DX CW Contest. Vorher ist er auf den WARC-Bändern und 160 Meter aktiv. QSL via N2MM (d).

PA, Netherlands:

Vom 14. – 16. Februar ist die Sonderstation PA75OV aus dem alten Rathaus in Gennep auf Kurzwelle aktiv. Damit wird an die Operation Veritable, die am 08. Februar 1945 begann, erinnert. QSL via Büro.

PJ2, Curacao:

Thilo/DL9NBJ ist noch bis 19. Februar als PJ2/DL9NBJ von Curacao (**SA-099, WW Loc. FK52kh**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV. QSL nur via ClubLog OQRS.

TN, Congo:

Noch bis 29. Februar ist Konstantin/UA9FGR als TN/UA9FGR aus Brazzaville von 40 – 17 Meter und eventuell 6 Meter in de Luft. QSL via UA9FGR.

TZ, Mali:

Ulmar/DK1CE ist noch bis zirka 20. Februar als TZ1CE vom QTH von TZ4AM in Bamako auf Kurzwelle in CW und etwas FT8 und SSB QRV. QSL via DK1CE (d/B).

V3, Belize:

Walt/WØCP und seine XYL Mary Kay/KØZV halten sich vom 10. – 24. Februar in Placencia/Belize auf und sind als V31DJ und V31DK von 80 – 10 Meter interessante QSO-Partner. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und Homecall.



V4, St. Kitts and Nevis:

Laurence/K3VX und William/W3WH sind als V4/Homecall von St. Kitts Island (**NA-102**) aus QRV und wollen im ARRL DX CW Contest als V4/K3VX an den Start gehen. QSL via Homecall.

V4, St. Kitts and Nevis:

Andrew/N2NT zieht es zum ARRL DX CW Contest nach St. Kitts (**NA-104**). Vom 12. – 17. Februar ist er als V47T QRV, wobei sein Fokus in der Teilnahme am Contest liegt. QSL via W2RQ.

V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ hat seine vom 14. – 21. Februar geplante Reise nach Pohnpei (V63DX und V6A) abgesagt.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Bill/ACØW und Pat/KØPC sind vom 12. – 17. Februar als VP5/ACØW und VP5/KØPC von Providenciales (**NA-002, WW Loc. FL31vs**) aus von 160 – 10 Meter, meist in CW, QRV. Am ARRL DX CW Contest nehmen sie als VP5K teil. QSL für VP5K via KØPC, sonst via Homecall, LoTW und ClubLog.



ZL, New Zealand:

Mark/ZL3AB, Geoff/ZL3GA und Phil/ZL3PAH wollen gemeinsam als ZL3X am ARRL DX CW Contest in der M2-Klasse teilnehmen. QSL via LoTW.

ZP, Paraguay:

Manu/ZP9MCE nimmt am ARRL DX CW Contest aus Paraguay teil. QSL via LoTW und EA5ZD.

Vorschau

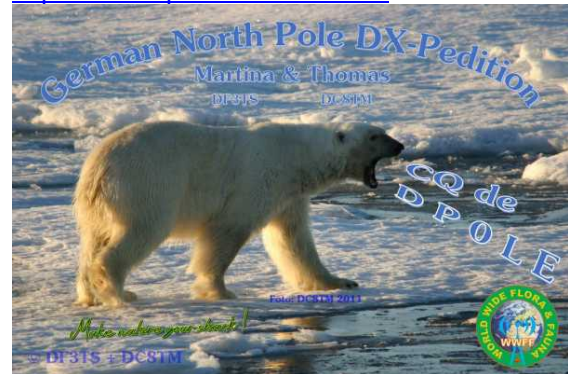
JW, Svalbard/ Arktis:

Martina/DF3TS und Thomas/DC8TM sind vom 10.04. bis 13.04.2020 von Svalbard aus als JW/Homecall in der Luft. Ein besonderes Highlight kündigen sie im Zeitraum vom 14.04. bis 17.04.2020 an: Sie werden als DPØLE, RA/DF3TS/p und RA/DC8TM/p aus dem Naturschutzgebiet **RFF-0176** (WWFF) in einer Entfernung von ca. 80 km vom Nordpol von einem Dрифтеiscamp QRV sein. Der Zeitplan kann sich witterungsbedingt ändern. In diesem Zeitraum versuchen sie direkt zum geografischen Nordpol (90 Grad Nord) zu kommen um von dort für ca. 30 Minuten QRV zu werden.

Geplant ist Betrieb auf 17m, 20m, 30m und 40m in SSB und FT8 mit 100W.

QSL via Büro.

<https://www.qrz.com/db/DC8TM>



Wellington Island (SA-032) & Riesco Island (SA-091):

Vasily/R7AL, Vlad/RK8A, Leo/RW9JZ, Igor/UA3EDQ und Slav/OK8AU planen vom 12. – 16. März als XR8RRC von Wellington Island (**SA-032**) aus auf 40, 30, 20, 17 und 15 Meter in CW, SSB und FT8 (F/H-Mode) vielen IOTA-Sammlern zu neuen Punkten zu verhelfen. Abhängig von den lokalen Bedingungen will man zwischen dem 19. und 21. März für 48 Stunden von Riesco Island (**SA-091**) aus als XR8RRC/p aktiv zu sein. QSL via ClubLog OQRS oder EU7A.

<https://rv6ali.wixsite.com/patagonia2020>



Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
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

- 15./16.02. [ARRL International DX Contest](#)
15./16.02. [Russian WW PSK Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 02/2020 auf Seite 62.



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: Von Madeira Island (**DIP MA-001, PIP MD001, WLOTA 0053, WW Loc. IM12ku**) aus ist vom 12. bis 18. Februar Henning/OZ2I als CT9ABR im Urlaubsstil von 160m bis 10m QRV. Am ARRL DX CW Contest nimmt er als CR3EE teil. QSL via OZ2I (B), LoTW.



NA-015; CO/KG4, Cuba: Die „Punta Maya DX Group“ aktiviert vom 14. bis 16. Februar unter dem Rufzeichen T45FM auf der Insel Kuba den Leuchtturm Punta Maya (**ILLW CU0005, ARLHS CUB-032, WLOTA 0032, WW Loc.**

EL93cd) von 10m bis 160m hauptsächlich in SSB und FT8. QSL nur via RW6HS (d/B).



NA-016; ZF, Cayman Islands: Vom 14. Februar bis 23. Februar ist Mike/DF8AN unter dem Rufzeichen ZF2AN von Grand Cayman Island (**WLOTA 1042**) aus auf Kurzwelle in CW und FT8 zu arbeiten. QSL via DF8AN (d/B).

NA-141; W4, Florida State South East (Dade to Indian River County) group: Rick/N1DC hält sich noch bis 25. Februar auf Hutchinson Island (**WW Loc. EL97**) auf und ist als N1DC/4 auf 40, 30 und 20 Meter in CW, FT8 und SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via N1DC (d/B), LoTW.

NA-146; FJ, St. Barthelemy Island: Pat/N2IEN, Ray/W2RE, Rockwell/WW1X und Lee/WW2DX sind vom 15. bis 22. Februar als FJ/Homecall von der Nordseite auf St. Barthelemy (**DIFO FJ-001, WLOTA 0377**) im Urlaubsstil von 160m bis 6m und via Satellit in CW, SSB und Digi-Mode interessante QSO Partner. QSL Manager für alle Rufzeichen ist NR6M (d).

SA-018; CE7, Los Lagos Region South group: Der Radio Club „Melipulli“ (CE7RCM) wird am 15./16. Februar als XR7FPC den Leuchtturm „Punta Corona“ auf Chiloe Island (**WW Loc. FE38BF, ARLHS CHI-013, WLOTA 0750**) auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktivieren. QSL via CE7RCM (d).





Leuchtturm-Aktivitäten

12. Leuchtturm-Aktivitätswochenende Amerikas:

Am Wochenende vom 14. – 16. Februar werden zum 12. Mal Leuchttürme in Süd- und Mittelamerika aktiviert. Eine Liste teilnehmender Stationen ist auf folgender Webseite nachzulesen.

<https://www.grupodxbb.com.ar/>



Faro Punta Gruesa – CHI-104:

Vom 14. bis 16. Februar aktiviert die „Tarapaca DX Contest Group“ als 3G1T den Leuchtturm Punta Gruesa (**CHI-104**). QSL via CE1AT.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

5 Jahre „Castles in Serbia Awards“ (CISA):

Am 15./16. Februar feiert das Diplomprogramm „Castles in Serbia Awards“ (CISA) den 5. Geburtstag und aus diesem Grund sind an dem Wochenende viele Stationen in Serbien unterwegs. Ein Sonderdiplom zum 5. Jahrestag wird herausgegeben.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
14.02. - 16.02.	3G1T	2184*
13.02. - 20.02.	3W2MAE	2184*
01.02. - 01.03.	3Z9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	3Z95IARU	2182

20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
07.02. - 12.02.	4K6/TA7AOF	2183
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
06.02. - 18.02.	5G4WZ	2183
16.02. - 16.03.	5H3DX	2184*
04.02. - 18.02.	5I4ZZ	2182
04.02. - 18.02.	5I5TT	2182
11.02. - 17.02.	6F3A	2183
16.02. - 27.03.	6W7/ON4AVT	2184*
04.02. - 17.02.	6Y/GØRNU	2182
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
01.02. - 26.02.	9G5GS	2182
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
01.02. - 29.02.	9K59NLD	2182
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
15.02. - 16.02.	CR3EE	2184*
12.02. - 18.02.	CT9ABR	2184*
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
15.12. - 29.02.	DPØGVN	2175
01.01. - 29.02.	DP1POL	2178
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
15.02. - 16.02.	DU6/N6SS	2184*
05.02. - 17.02.	E44CC	2183
02.02. - 14.02.	E51DDG	2182
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180
15.02. - 22.02.	FJ/N2IEN	2184*
15.02. - 22.02.	FJ/W2RE	2184*



15.02. - 22.02.	FJ/WW1X	2184*
15.02. - 22.02.	FJ/WW2DX	2184*
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181



09.02. - 16.02.	FS/RWØCN	2183
09.02. - 16.02.	FS/VE7ACN	2183
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.02. - 01.03.	HF2Ø2ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	HF9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	HF95IARU	2182
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
09.01. - 02/20	HSØZKE	2183
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
30.01. - 13.02.	HU1DL	2182
01.02. - 29.02.	I13BIA	2182
01.02. - 29.02.	I14MLB	2182
09.02. - 20.02.	J8/WJ2O	2183
12.02. - 18.02.	KP2/ND3F	2184*
01.02. - 29.02.	LZ34WGI	2182
- 25.02.	N1DC/4	2184*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
17.01. - 02/20	P4/K3DMG	2181
11.02. - 17.02.	P44W	2184*
12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
14.02. - 16.02.	PA75OV	2184*
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
02.02. - 19.02.	PJ2/DL9NBJ	2184*



08.02. - 22.02.	PJ4/NE9U	2183
15.02. - 16.02.	PJ4A	2183
04.02. - 21.02.	PJ5/KG9N	2182
05.02. - 18.02.	PYØFF	2183
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.02. - 01.03.	SN2Ø2ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SN9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SN95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SO9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SO95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SP9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SP95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SQ9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SQ95IARU	2182
14.02. - 16.02.	T45FM	2184*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160

10.02. - 17.02.	TI7/G3WPH	2183
10.02. - 17.02.	TI7/G4IRN	2183
10.02. - 17.02.	TI7/KY7M	2183
15.02. - 16.02.	TI7W	2183
03.02. - 17.02.	TM17AAW	2182
09.02. - 29.02.	TN/UA9FGR	2184*
15.02. - 16.02.	TO4A	2184*
13.01. - 09.03.	TO7D	2180
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
11.02. - 17.02.	TX4N	2183
11.02. - 17.02.	TX4VK	2183
- 20.02.	TZ1CE	2184*
01.02. - 22.02.	V31CO	2182
10.02. - 24.02.	V31DJ	2184*
10.02. - 24.02.	V31DK	2184*
11.02. - 20.02.	V31KO	2183
15.02. - 16.02.	V3O	2183
15.02. - 16.02.	V4/K3VX	2184*
12.02. - 17.02.	V47T	2184*
11.02. - 23.02.	VE3VSM/HR9	2183
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
11.02. - 17.02.	VP2MEP	2183
12.02. - 17.02.	VP5/ACØW	2184*
12.02. - 17.02.	VP5/KØPC	2184*
15.02. - 16.02.	VP5K	2184*
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182
15.02. - 16.02.	XR7FPC	2184*
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
04.02. - 13.02.	ZC4RH	2183
14.02. - 23.02.	ZF2AN	2184*
15.02. - 16.02.	ZL3X	2184*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
15.02. - 16.02.	ZP9MCE	2184*
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.02. - 31.03.	ZW86LABRE	2182

* = neu oder aktualisiert

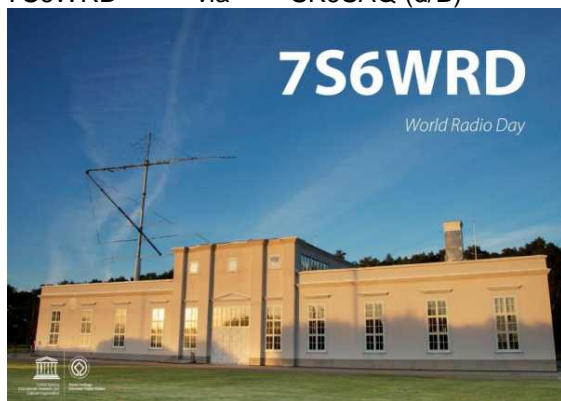
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W2MAE	via	DL5MAE (B)
4A15DXXE		(L)
4K6/TA7AOF	via	TA7AOF (d), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5H3DX	via	NK8O, (L), (C)
5H4WZ	via	OM3PA (d/B), (L), (C)
5I4ZZ	via	I2YSB, (L)
5I5TT	via	I2YSB, (L)
6F3A	via	XE1SY (d/B)



6W7/ON4AVT via ON4AVT
 6Y/GØRNU (e)
 7S6WRD via SK6SAQ (d/B)



8N6SHURI (B)
 8N7JAPAN (B)
 9A63AA via 9A2AA (d/B)
 9G5GS via IZ4YGS (d), (L), (C)
 9J2MYT via IK1MYT, (C)
 9K59NLD via 9K2RA
 9M2MRS via PAØRRS, (L), (e), (C)
 9N7AM via YL2GN (d), (C), (O), (L)
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)
 C21AA via JH3QFL
 C21GW via JH3GWZ
 C21MB via JH3AZC (d)
 C21PF via JA1PFP (d)
 C21VA via JH3VAA
 C5XW via G5XW (B)
 C5YK via ON7YK, (L), (e)
 CBØZ via IT9YRE, (C), (O)
 CR3DX via OM2VL (B), (L)
 CR3EE via OZ2I, (L)



CT9ABR via OZ2I, (L)
 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)
 DU6/N6SS (L)
 E44CC via F5GSJ (d/B), (L), (C)
 E51DDG via VE7DS (d/B), (L)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (B), (L), (e)
 EG7FAC via EA7RCM (B)
 EM3ØUCC (d/B), (L)
 FG/F6ITD via F6ITD (d), (L), (C)
 FJ/PB2T via PB2T (B), (L)
 FJ/N2IEN via NR6M (d)
 FJ/W2RE via NR6M (d)
 FJ/WW1X via NR6M (d)
 FJ/WW2DX via NR6M (d)
 FR/F8EN via F6AJA (d/B)
 FS/RWØCN via VE7ACN (d/B), (C)
 FS/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (C)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H33K via HP1DAV (d)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HC1MD/2 via K8LJG (d/B), (L)
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HI8SMX via EA5GL (B), (L)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HSØZKE via HB9DUS (d/B)
 HSØZME via SM6NT
 HU1DL via DL4SVA, (C), (O), (L)
 I13BIA via IN3ZWF (d/B), (e)
 I14MLB via IQ4FE
 J8/WJ2O via N2ZN
 KP2/ND3F via EA5GL
 KP4/AA7CH via VE7ACN (d), (C), (O)
 LZ34WGI via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 N1DC/4 via N1DC, (L)
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 OR75USA via (B), ON4GDV (d)
 P4/K3DMG (L)
 P4ØW via N2MM (d)
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PA75OV (B)
 PA75VERON (L), (e)
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)
 PJ2/DL9NBJ (C), (O)
 PJ4/NE9U via NE9U (d/B), (L)
 PJ4A via K4BAI, (L)
 PJ5/KG9N via KG9N (d/B)
 PYØFF via W9VA, (L)
 R2ØØANT via RZ3EC
 RI1ANC via RN1ON (d/B), (C)
 SZ3PC2ØØ (L), (e)
 T45FM via RW6HS (d)
 T6A via S53R, (L)

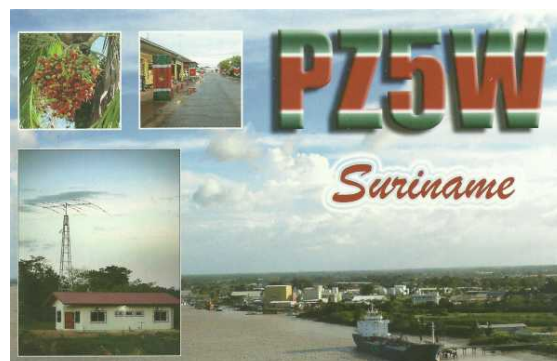


T6AA	via	S53R, (L)
TI7/G3WPH		(L)
TI7/G4IRN		(L)
TI7/KY7M		(L)
TI7W	via	W4FS
TI9A	via	UA3DX, (L), (C)
TI9C	via	XE1B (d), (L), (C)
TM17AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TN/UA9FGR	via	UA9FGR
TO3FM	via	JJ2RCJ (d), (L), (C)
TO4A	via	VE3DZ, (C), (O)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TX4N	via	EA5GL
TX4VK	via	AA4VK (d)
TZ1CE	via	DK1CE (d/B)
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31DJ	via	WØCP, (L), (C)
V31DK	via	KØZV, (L), (C)
V31KO	via	DL8UD (d/B), (C)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V3O	via	DL8UD (d/B), (C)
V4/K3VX	via	K3VX
V4/W3WH	via	W3WH
V47T	via	W2RQ
VE3VSM/HR9	via	VE3VSM, (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2MEP	via	K1EP (d), (L)
VP5/ACØW	via	ACØW, (L), (C)
VP5/KØPC	via	KØPC, (L), (C)
VP5K	via	KØPC, (L), (C)
VYØERC	via	MØOXO, (L)
WA4DT/HR9	via	WA4DT (d)
WA5LFD/p	via	WA5LFD, (L)
XR7FPC	via	CE7RCM (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZC4RH	via	G4WXJ
ZF2AN	via	DF8AN (d/B)
ZL3X		(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: PZ5K, PZ5W



QSL via LoTW: 4X1AJ, CO2QM, EI9IB, SU8X

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), DC8TM, DF3TS, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA2P, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

