



DX-MB 2180 – 15. Januar 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

4S, Sri Lanka:

Peter/DCØKK ist noch bis 30. März als 4S7KKG aus Sri Lanka (**AS-003**) auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via DCØKK (d/B), ClubLog und LoTW.

9A, Croatia:

Tom/9A2AA funkt in diesem Jahr als 9A63AA und feiert damit 63 Jahre im Amateurfunk aktiv zu sein. QSL via 9A2AA (d/B).

DL, Germany:

Mit dem Sonderrufzeichen DL35SDR wird im Jahr 2020 „35 Jahre SDR-Technik“ gewürdigt. Die digitale Signalverarbeitung ist heute der allgemein akzeptierte Standard bei der Decodierung und Erzeugung von Funksignalen. Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich L. Rode (DJ2LR) ist dabei einer der Pioniere auf dem Gebiet der SDR-Technik. Die Sonderstation vergibt den Sonder-DOK **35SDR**. QSL via Büro.

DL, Germany:

Zum 40-jährigen Bestehen des DARC Ortsverbandes Pulheim (DOK G4Ø) ist vom 01. Januar bis 31. Dezember die Sonderstation DL4ØPUL mit dem Sonder-DOK **4ØG4Ø** auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

<http://www.g40.info/>

FG, Guadeloupe:

Jean-Pierre/F6ITD ist vom 13. Januar bis 09. März als FG/F6ITD und TO7D von Desirade Island (**NA-102, WLOTA 1121, FFF-1000**) aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via LoTW, F6ITD (d) und ClubLog.



FG, Guadeloupe:

Im Rahmen der Aktivitäten zu „10 Jahre CWOps“ ist vom 17. bis 31. Januar Jean/FG8NY als TO1ØCWO von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via FG8NY (d/B).

HK, Colombia:

Lothar/DK8LRF berichtet, dass sein ursprünglich geplanter Aufenthalt (bis Dezember 2019) in Kolumbien sich bis Ende April 2020 verlängert. Als HK3JCL ist er von der Finca Ligia (**WW Loc. FJ34fg**) aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via DK8LRF (d/B).

LU, Argentina:

Mitglieder der AMSAT Argentina (LU7AA) feiern den 30. Jahrestag des LUSAT (LO-19) Satelliten vom 18. – 26. Januar mit dem Betrieb der Station LU7AA auf Kurzwelle in SSB, FT8, CW. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LU7AA (d), eQSL.

http://lu4aa.org/lu7aa/cert_30_aniv_lusat_2020.htm

<http://amsat.org.ar/certlusat30.htm>



TI, Costa Rica:

Rich/W4GKR ist vom 14. Januar bis 04. Februar als TI5/W4GKR aus Costa Rica von 160 – 6 Meter in Digi-Mode und CW im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via W4GKR.

VE, Canada:

Chris/VE3FU, Dave/VE9CB und Frank/VO1HP sind vom 20. – 26. Januar als VO2AC, VO2AAA und VO1HP/VO2 vom Leuchtturm Point Amour/Labrador (**Zone 2**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. Am CQ WW 160m Contest nimmt man als VO2AC teil. QSL für VO2AC via VE3FU (d/B), für

VO2AAA via VE9CB und für VO1HP/VO2 via VO1HP. Alle laden die Logs bei LoTW hoch.



Interessantes

Peter Glasmacher/DK5DC – SK:

In der Nacht vom 11. zum 12. Januar ist Peter/DK5DC verstorben. Peter war vielen als Verfasser des „CQDL DXtra“, als „DXCC Field Checker“, Mitglied im DARC-Referat DX und Distriktvorsitzender Westfalen-Süd (O) bekannt.

Vorschau

V3, Belize:

Vom 11. – 20. Februar reist Uwe/DL8UD nach Belize (**WW Loc. EK57og**) und wird von dort aus als V31KO/V3O von 160 – 6 Meter (inklusive 60m) in CW, SSB und FT8 aktiv sein. Am ARRL CW Contest plant er als V3O teilzunehmen. QSL via DL8UD (d/B).

V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ will vom 14. – 21. Februar als V63DX von Pohnpei Island (**OC-010**) aus von 160 – 6 Meter, mit einem Fokus in Richtung Europa, QRV sein. Am ARRL CW Contest plant er als V6A teilzunehmen. QSL via LoTW, ClubLog und JA7HMZ (d).



J8, St. Vincent:

Oleh/UR5BCP/KD7WPJ plant vom 20. – 27. Mai als J8/UR5BCP von St. Vincent (**NA-025**) aus von 40 – 6 Meter in FT8/FT4 und etwas CW/SSB aktiv zu sein. QSL via KD7WPJ.

Abkürzungen:

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

Aktuelle Conteste

17.01.	LZ Open Contest
18./19.01.	HA DX Contest
19.01.	VFDB-DLPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 01/2020 auf Seite 56.



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-019; IG9, Pelagie Islands: S5ØX, S51V, S52P, S54W, S56DX, S56N, S57DX und S59A funkten vom 21. – 27. Januar als IG9/Homecall von Lampedusa Island (**WW Loc. JM65hm**) aus auf Kurzwelle und wollen als IG9/S59A am



CQ WW 160m CW Contest teilnehmen. QSL via Homecall.



NA-057; HR, Bahia Islands: Dirk/WA4DT ist vom 18. Januar bis 02. Februar als WA4DT/HR9 von Roatan Island aus auf 40 und 30 Meter in CW und FT8 QRV. QSL via WA4DT (d).

OC-009; T8, Palau Islands: Shimatake/JI3DNN, Kunio/JH3LSS, Shozo/JA3HJI, Jusei/JA3IVU, Tatsuo/JA3ARJ und Masum/JA3AVO sind vom 15. bis 23. Januar als T88CZ, T88DK, T88DN, T88ED, T88EF und T88MD von Palau aus auf Kurzwelle in allen Modi in der Luft. QSL via Heimatrufzeichen (d/B).

SA-080; PY6, Bahia State Centre group: Rafael/PP2OK, Edilson/PU6JEL, Bob/PY6TV und Esdras/PY6ZK aktivieren vom 16. – 19. Januar Tinhare Island als ZW6C auf 40, 20 und 10 Meter in SSB und CW. QSL via PY6TV (d) und ClubLog.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.01. - 15.01.	3D2DJ	2179
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180*



24.10. - 31.08.	4U25B	2169
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
03.01. - 23.01.	8Q7BS	2178
10.01. - 17.01.	8T2G	2179
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
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
01.01. - 31.01.	DQ1ØCWO	2178
01.01. - 31.01.	DR1ØCWO	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180*



28.12. - 24.01.	GBØHNY	2177
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2177
07.01. - 03.02.	GB2ØØFN	2179
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2177



28.12. - 24.01.	GB5HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2177
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
10.01. - 30.01.	HC2JKT	2179
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020	HK3JCL	2180*
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175
21.01. - 27.01.	IG9/S5ØX	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S51V	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S52P	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S54W	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S56DX	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S56N	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S57DX	2180*
21.01. - 27.01.	IG9/S59A	2180*
01.01. - 31.12.	II4BRN	2178
18.01. - 26.01.	LU7AA	2180*
01.01. - 31.01.	LZ19Ø8IK	2179
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
15.01. - 23.01.	T88CZ	2179
15.01. - 23.01.	T88DK	2179
15.01. - 23.01.	T88DN	2179
15.01. - 23.01.	T88ED	2179
15.01. - 23.01.	T88EF	2179
15.01. - 23.01.	T88MB	2179
14.01. - 04.02.	TI5/W4GKR	2180*
12.01. - 26.01.	TM7ØTAAF	2179
17.01. - 31.01.	TO1ØCWO	2180*
13.01. - 09.03.	TO7D	2180*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
20.01. - 26.01.	VO1HO/VO2	2180*
20.01. - 26.01.	VO2AAA	2180*
20.01. - 26.01.	VO2AC	2180*
09.01. - 15.01.	VP2MDT	2179
18.01. - 02.01.	WA4DT/HR9	2180*
01.12. - 01.02.	YR2Ø19REV	2174
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
11.01. - 19.01.	ZF2PG	2179
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
16.01. - 19.01.	ZW6C	2180*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2DJ	via	VK4MAP (d)
3W2MAE	via	DL5MAE
3Z1ØØBY	via	SP2PBM (B), (L)
4L9QQ	via	UR9QQ
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5K6RM	via	HK6RM (d/B), (L), (e)
6K2ILX		(d/B), (L), (C)
8J13ØIV		(B), (e)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8Q7BS	via	RX3AMY (d/B)
8T2G	via	VU2NRO
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9H3YY	via	DL2JRM



9H5SN		(L), (e)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2KH		(d/B), (L)
9K2OD	via	EC6DX
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
A25SL	via	N4GNR
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AL7JK		(d/B), (L), (e)
BX4AL		(d)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
CX2AQ	via	EA5KB
CX4DI	via	EA5GL
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DF7ØDARC	via	DK5DC (d/B), (L), (C)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØDARC	via	DG2FDE (B), (L), (e)
DO7ØDARC	via	DG2FDE (B), (L), (e)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B), (L)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DP7ØDARC	via	DK5DC (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DQ1ØCWO		(d/B), (L), (C)
DQ75ØKL	via	DL5KVV (B)
DR1ØCWO		(d/B), (L), (C)
E44RU	via	R7AL (d/B), (L), (C)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)



EG4CWO		(L)
EM1ØCWO		(B)
EM7U	via	UR7UT (B)
EXØDX	via	HB9DUR, (C)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FK1TS		(C)
FK8CE	via	N4GNR (d), (L)
G2CWO		(L)
GB2ØØFN	via	MØXIG (d)
GB3RS		(B)
GB5CWO		(L)
GW2CWO		(L)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC2JKT	via	EA1VE
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF9ØTPBB	via	SP7PGK
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZIL		(d/B)
HSØZJF	via	ON4AFU (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HSØZNR	via	VK2BY (d), (L), (C)
II4BRN	via	IQ4FE
J6/AI6LY	via	AI6LY (d/B)
JT1CO		(d)
LU7AA		(d)
LZ1ØCWO	via	LZ1HW
LZ19Ø8IK	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL1ØCWO	via	OK1TN
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PA75VERON		(L), (e)
PG1ØCWO	via	PG4I
PJ2ND	via	K8ND, (L)
PZ5JW	via	EA5GL

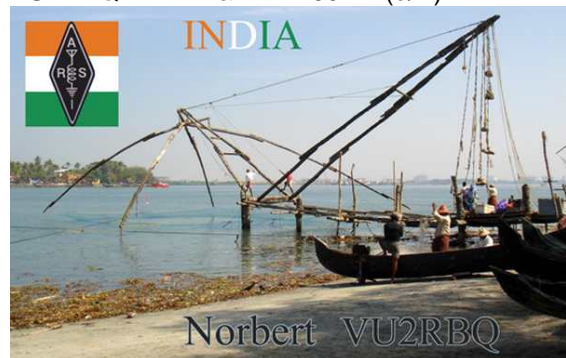


R2ØØANT	via	RZ3EC
RA2ØNY		(C), (O)
RC2ØNY		(C), (O)
RG2ØNY		(C), (O)
RK2ØNY		(C), (O)
RL2ØNY		(C), (O)
RM2ØNY		(C), (O)
RN2ØNY		(C), (O)
RO2ØNY		(C), (O)

RT2ØNY		(C), (O)
RU2ØNY		(C), (O)
RW2ØNY		(C), (O)
RX2ØNY		(C), (O)
RZ2ØNY		(C), (O)
SF1ØCWO	via	SM6CUK (B), (L)
SN25EBM	via	SQ5EBM



T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88AQ	via	JH6WDG (d/B), (L), (C), (O)
T88CZ	via	JI3DNN (d/B)
T88DK	via	JH3LSS (d/B)
T88DN	via	JA3HJI (d/B)
T88ED	via	JA3IVU (d/B)
T88EF	via	JA3ARJ (d/B)
T88MB	via	JA3AVO (d/B)
TI5/W4GKR	via	W4GKR
TM6CWO	via	F6CEL, (L), (e)
TM7ØTAAF	via	F8DVD (d/B), (L)
TO1ØCWO	via	FG8NY (d/B)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V4/WB4M	via	WB4M (d), (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VO1HP/VO2	via	VO1HP, (L)
VO2AAA	via	VE9CB, (L)
VO2AC	via	VE3FU (d/B), (L)
VP2MDT	via	WV2B (d)
VP5/KM3T	via	KM3T (d), (L)
VU2PZA		(e)
VU2RBQ	via	DJ9RB (d/B)



WA4DT/HR9	via	WA4DT (d)
WB9EAO/VP9	via	WB9EAO (d/B), (L), (e)
YS1MAE	via	W3HNK



YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS6NL		(B)
ZW6C	via	PY6TV (d), (C)

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

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:

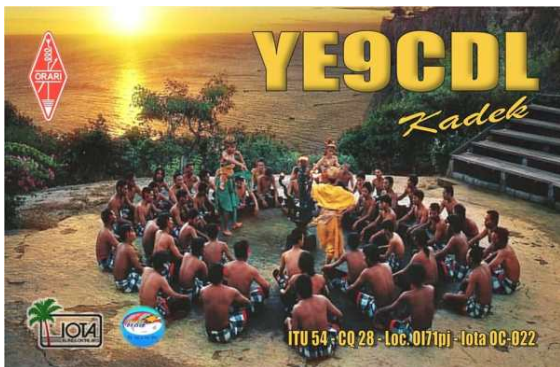
<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

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



QSL-Eingang direkt: J28PJ, KG4HF, V55A, YBØMWM, YE9CDL (IK2DUW), YN2CC



QSL via LoTW: 4XØT, AH3C, DU7JAY, HI3CC, P49X, SV5BYR, TC5OCK, TN5R, VY2TT

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL8UD, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.



DX-MB vom 15. Januar 2020, Nummer 2180