



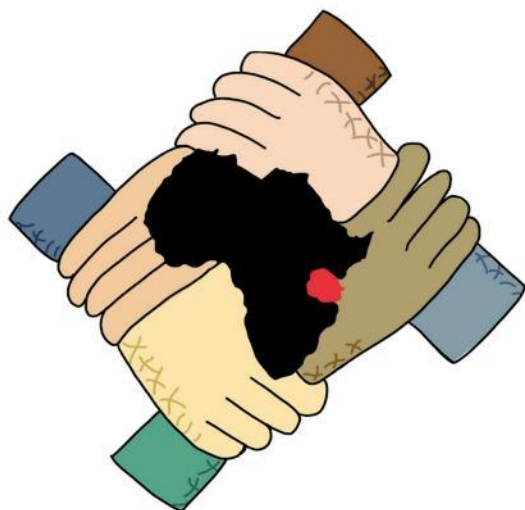
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



5H, TANZANIA:

Chas NK8O ist seit dem 17.1. in CW, PSK31, FT8 und möglicherweise auch in SSB auf den Bändern von 30m bis 10m unter dem Rufzeichen **5H3DX** QRV. Er bleibt bis zum 09.02. in Tansania. QSL via H/c, OQRS oder LoTW.



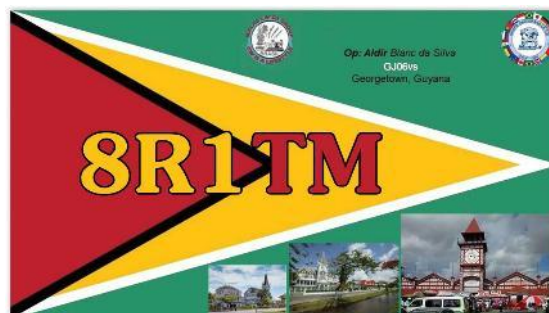
5V, TOGO:

Tony IK7WUL wird nach Abschluss seiner Aktivitäten in Gambia unter dem Rufzeichen C5WL ab dem 21. bis zum 31. Januar in Togo als **5V0DX** sowie in Benin unter **TY2AA** aktiv sein. Der Fokus seines Aufenthalts liegt primär auf seinen missionarischen Aufgaben. QSL-Anfragen sind bitte über sein Heimatrufzeichen zu richten.



8R, GUYANA:

Aldir PY1SAD ist seit dem 15.1. unter dem Rufzeichen **8R1TM** QRV. Er arbeitet in CW, SSB und DIGI auf 160-6 m, aber auch über Satelliten und bleibt bis zum 23.2. dort. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen, aber er bestätigt die Verbindungen auch über eQSL und LoTW.



9X, RUANDA:

Harald DF2WO ist vom 22. Januar bis zum 9. Februar erneut aus Kigali mit dem Rufzeichen **9X2AW** aktiv. Er funkt in den Modi CW, SSB, FT8/FT4 auf den Bändern von 160 bis 6 Metern. QSL-Karten können über OQRS bei M00XO angefordert werden; bitte schicken Sie keine Karten über das RSGB-Büro.



C5, GAMBIA:

André ON7YK ist derzeit als **C5YK** aus Bijilo aktiv und wird noch bis zum 25. Januar auf den Bändern zu hören sein.



C5, GAMBIA:

Przemo SP3PS und seine XYL Magda werden ab dem 16. Januar aus ihrem Urlaubs-QTH unter den Rufzeichen **C5SP** und **C5MB** auf verschiedenen HF-Bändern im SSB- und FT8-Modus aktiv sein. Ihr Aufenthalt in Gambia ist bis März geplant. QSL-Anfragen sind direkt an SP3PS zu richten.





 **HB0, LIECHTENSTEIN:**

 **4L, GEORGIA:**

 **Z6, KOSOVO:**

DL2JRM plant eine Tour durch Europa und wird vom 23. bis 26. Januar als **HB0DX** in Liechtenstein aktiv sein, gefolgt von einer Aktivität als **4L/DL2JRM** in Georgien vom 13. bis 16. Februar sowie als **Z66BCC** im Kosovo vom 27. Februar bis 2. März.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

 **AS-003; 4S, SRI LANKA ISLAND:**

Peter DC0KK ist seit dem 6. Januar erneut unter dem Rufzeichen **4S7KKG** aktiv. Seine Aktivitäten beschränken sich auf den FT8-Modus im Frequenzbereich von 60 bis 6 Meter sowie auf den Betrieb über den Satelliten QO-100. Der Aufenthalt ist voraussichtlich bis Ende März geplant. QSL-Anfragen werden an das Heimatrufzeichen oder über OQRS entgegengenommen; zudem bestätigt er Verbindungen auch über LoTW.



 **AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:**

Alex IW5ELA wird vom 20. bis 27. Januar während seines Urlaubs unter dem Rufzeichen **8Q7EL** auf der Insel Dhiggiri in CW und SSB auf den Bändern von 20 bis 10 Meter aktiv sein. Sein Hauptaugenmerk liegt auf Erholung und dem Erkunden der Natur; Funkbetrieb hat nachrangige Priorität. QSL-Bestätigungen erfolgen automatisch über das Büro; LoTW wird nicht genutzt.



 **EU-095; F, PROVENCE-COTE D'AZUR (BOUCHES-DU-RHONE) REGION group:**

Am 24./25. Januar für die Coupe du REF CW und am 21./22. Februar für die Coupe du REF SSB wird der RC Marseille F6KRD unter dem Rufzeichen **TM13X** von der Insel Ratonneau aktiv sein.





NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:

Anlässlich des 60-jährigen Jubiläums der Gründung des zweitältesten Radioclubs in der Dominikanischen Republik, Union Dominicana de Radioaficionados, ist seit dem 17.01. die Sonderrufzeichen **HI60UD** auf den Bändern von 160m bis 10m in SSB und DIGITAL in der Luft. Sie ist bis bis zum 31.01. QRV. Die Verbindungen werden über eQSL und LoTW bestätigen. Papier QSL nur direkt über die Adresse in www.qrz.com.



NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:

Bis zum 31. Januar ist das Sonderrufzeichen **4V1L** zu Ehren der Heldin der haitianischen Revolution, Marie-Jeanne Lamartinière, aktiv. Sie war eine rebellische Sklavin, die sich gemeinsam mit ihrem Ehemann besonders in der Schlacht um das Fort Crête-à-Pierrot im Jahr 1802 auszeichnete. QSL via N200.

DX - News

„Beaches On The Air“ BOTA

KORSIKA, TK. Bis zum 31. Januar ist Ueli als **TK/HB9ILY** von den „Beaches On The Air“-Referenzen QRV. „Beaches On The Air“ BOTA 30796 (Mimo Beach) und BOTA 30770 (Marana Beach).

KW Conteste

Termine Januar 2026:

23/25.01. CQ World-Wide 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
CW
KW

24/25.01. REF Contest
0600 UTC – 1800 UTC
CW
KW

24/25.01. BARTG RTTY Contest
1200 UTC – 1159 UTC
RTTY
KW

31.01/01.02. UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
SSB
KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/26.

Siehe auch die Webseite:

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

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
12.01.	- 15.02.	3G0XQ	2492
29.12.	- 31.12.	4K0T	2490
13.02.	- 16.02.	4L/DL2JRM	2494*
06.01.	- 30.03.	4S7KKG	2494*
01.01.	- 31.01.	4V1L	2494*
25.12.	- 31.12.	4X25A	2490
25.12.	- 31.12.	4X25S	2490
25.12.	- 31.12.	4X25M	2490
25.12.	- 31.12.	4X25X	2490
17.01.	- 09.02.	5H3DX	2494*
	- 31.12.	5R8IC	2487
21.01.	- 31.01.	5V0DX	2494*
	- 2027	7Q5C	2493
18.01.	- 30.01.	8P9CB	2493
15.01.	- 23.02.	8R1TM	2494*
20.01.	- 27.01.	8Q7EL	2494*
18.01.	- 24.01.	8Q7JI	2493
	- 31.12.	9A169TESLA	2487

22.01.	-	09.02.	9X2AW	2494*
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471
	-	01/26	AT44I	2491
10.01.	-	22.01.	AU7RS	2492
01.01.26	-	31.12.26	AX120AAC	2491
31.01.	-		C21TS	2490
16.01.	-	15.03.	C5MB	2494*
16.01.	-	15.03.	C5SP	2494*
	-	25.01.	C5TY	2494*
	-	31.12.	CE0YHF	2484
01.01.	-	31.12.	DA100LH	2491
01.01.	-	31.12.	DA100TV	2491
15.01.	-	15.02.	DA2026SKI	2493
01.01.	-	31.12.	DB100FT	2491
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449
15.01.	-	01.02.	DH2026EM	2492
01.01.	-	31.12.	DK100LH	2491
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442
01.01.	-	31.12.	DL100LH	2491
01.01.	-	31.12.	DL100TV	2491
01.01.	-	31.03.	DL25WIKI	2491
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439
	-	12/26	DP0GVN	2486
06.01.	-	14.02.	DP1POL	2491
20.01.	-	10.02.	FG4KH	2493
31.12.	-	31.01.	FK1TS	2490
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486
18.01..	-	15.03.	H44MS	2493
23.01.	-	26.01.	HB0DX	2494*
17.01.	-	31.01.	HI60UD	2494*
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
	-	12.03.	HR5/F2JD	2484
01.01.	-	16.02.	J38WG	2491
	-	15.02.	LZ0A	2490
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490
15.01.	-	28.01.	OZ6ABL/5Z4	2493
11.01.	-	29.01.	P40AA	2492
10.01.	-	31.03.	PJ2/W2APF	2492
13.01.	-	21.01.	PJ7/IZ2DPX	2492
21.12.	-	02.01.26	PZ5OZ	2489
	-	31.12.	SM100XF	2487
01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488
01.01.	-	31.01.	SP1894MMK	2493
	-	31.01.	TK/HB9ILY	2494*
24.01.	-	25.01.	TM13X	2494*
21.02.	-	22.02.	TM13X	2494*
15.01.	-	21.01.	TM26HB	2493
22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
22.01.	-	28.01.	V6HUCHIDA	2493
10/23	-	10/27	V73ML	2374
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458
12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479

15.01.	-	05.02.	YB5/PB2X	2493
	-	31.03.	YR1600VT	2474
27.02.	-	02.03.	Z66BCC	2494*
08.01.	-	28.01.	Z68BG	2492

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/E70A	via	E70A, (L)
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)
4L2BM	via	N4GNR (d)
4L4DX	via	K6VHF (O)
4L8A	via	M0OXO (O), (d), (L)
4O7CC	via	UA4CC, (L)
5R8IC	via	F6ICX, (L)
5Z4/WA5A	via	WA5A
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)
6Y8LV	via	W8YCM (d)
8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
8S8S	via	SA5TIA, (L)
9A/IK3SVT/P	via	IK3SVT, (L)
9L1BXU	via	G7BXU
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A52AA	via	AB1F, (L)
A95AE	via	EC6DX, (L)
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)
AM1200J	via	EA7URJ
AM5MMS	via	EA5JPW
AO5R	via	EA5URV
AT25XMA	via	VU2TMP (O), (L)
AT44I	via	VU2DGR
C5YK	via	ON7YK (d), (L)
CN2DM	via	SP9DLM (O)
CR3A	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR6I	via	EA1CBX, (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
CX6TU	via	EA7FTR (L)
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
D450ICV	via	IK2NCJ and (L)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0DIG	via	DH1PAL
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)

DA0M	via	DD5DD	EK8A	via	EK6SS
DA0OIE	via	DL4NWD	ES9C	via	ES5RY (d), (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	FM4TI	via	EA5GL
DA0UDS	via	DH1OL	FR5FC	via	EA7FTR
DA0UT	via	DJ5NF	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DA0WCA	via	DF6EX	G3P	via	G3WPH, (L)
DA100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB1SANTA	via	M0ICR (e)
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	GB5PGM	via	G4ENB
DA1250HAS	via	DL7PIA	GB70RS	via	GB2RS, (B)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	GB7HQ	via	G3TXF
DA3T	via	DL8DXL	GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d), (L)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	GP0STH	via	G4DIY (d), (L)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	H82AT	via	HP2AT, (L), (e)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HB0/HB9GFQ	via	HB9GFQ
DF0AN	via	DJ9AT	HB70IPA	via	HB9IPA, (L), (e)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	HH2K	via	N3BNA, (L)
DF0G	via	DL9RAR	HI6M	via	EB7DX, (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	IQ5PJ	via	IU5RTR (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	J38DX	via	M0OXO, (L)
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	J79WTA	via	HB9MFM (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	KP2/PF0X	via	PF0X
DL0AG	via	DK8QY (B)	LP1H	via	EA5GL (d), (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	LP6E	via	LU6DTJ (d), (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	LT3E	via	LU8DPM (d)
DL0SX	via	DL5LBQ	LX26HNY	via	LX1JH, (e)
DL0SY/P	via	DK8OL	LY0UKR	via	LY7M, (L)
DL100DM	via	DL8FA	LY25XMAS	via	LY2QT
DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	LZ2025ZONE	via	LZ2VP
DL200KIT	via	DF0UK	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	M6C	via	M0HFC (L), (e)
DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	NP3A	via	EB7DX (L)
DL2L	via	DL4RCE, (L)	OE2XRM	via	OE2LIP
DL35MDXC	via	RQ7L	OG3G	via	OH1ND, (L)
DL39EUDXF	via	PA1AW	OH0Z	via	W0MM (L)
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	OH9SCL	via	OH9AB (d), (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	OK7K	via	OK1BN, (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	OL800CO	via	OK1CO
DN2SAX	via	DL2SAX (L)	OM2X	via	OM2XW, (L)
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
DP44WCA	via	DF6EX	OR81NUTS	via	ON5AV
DP6Z	via	DF7DR (B)	OY1OF	via	M0URX
DP9X	via	DG7AC	OZ90NRAU	via	OZ1ACB (O), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	PA100IARU	via	PA1AW, (L)
E7/OE8NDR/M	via	OE8NDR, (L), (e)	PA25SANTA	via	PA1AW
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	PA80NYM	via	PE2GER, (B)
ED1BP	via	EA1BP	PI4DX	via	PD1DX, (L)
ED5I	via	EA5QE, (L)	RA80MA	via	R9HCV
ED7PT	via	EA7TB	RD4A	via	M0OXO, (O), (L)
EF6B	via	EA6BF, (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
EG1SANTA	via	EC1R	SC90SM	via	SK5SM, (L)
EG130LUM	via	EA1RCI	SD6M	via	SA6BGR, (L)
EG45URF	via	EA7URF	SM100XF	via	SK3GK (B)
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	SM8T	via	SM0T
			SN0TPAX	via	SQ9V (O), (d)

SP50KRF	via	SP1KRF
TF3W	via	TF3MH, (L)
TM1C	via	F4ARU, (L)
TM2025MC	via	F4WBU, (L)
TM300SK	via	F4GFE
TM35MDXC	via	RQ7L
TM4DEE	via	F4GBW
TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)
TM8KLY	via	F8KLY (e)
P7WWA	via	LZ1YE
UR3IFD	via	DO2XU
UZ7C	via	UT9MZ
V51WH	via	DK2WH
W2W	via	K3NEM (d)
XF4B	via	N1DG (d), (L)
XU7RRC	via	RZ3EC, (L)
XW4KV	via	F4BKV (O), (d), (L)
YJ0GC	via	LZ1GC (O), (L)
YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
YR8XMAS	via	YO8BDW (e)
ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
ZS100SARL	via	ZS-Bureau, (L)
ZW5L	via	PY5DCL (e)

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM (A) = (QSL
automatisch)

H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award

IOTA	Islands on the Air
IRC	International Reply Coupon
JOTA	Jamboree On The Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darc-dxhf.de/dxmb/>
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

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

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