



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

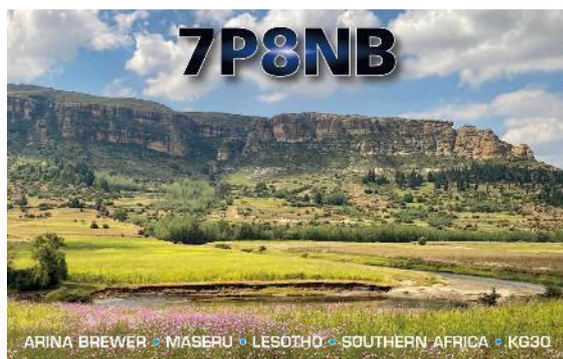
DX - Aktivitäten

3X, GUINEA:

Jean-Philippe F1TMY (ex-J28PJ) ist bis Mitte 2026 wieder als **3X1A** auf den Bändern von 80m bis 6m und auf dem QO100 (IJ39) aus Conakry aktiv. QSL via ClubLog, keine direkte QSL.

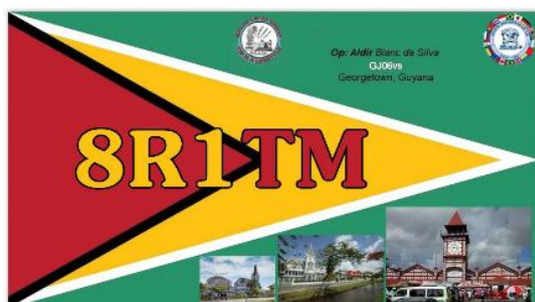
7P, LESOTHO:

Bis Mitte 2025 ist Mark KW4XJ mit seiner Tochter Arina KO4PZT (13 Jahre) in Maseru. Mark ist unter dem Rufzeichen **7P8AB** und Arina unter dem Rufzeichen **7P8NB** QRV. QSL via KW4XJ.



8R, GUYANA:

Aldir PY1SAD wird vom 1.1. bis zum 8.2. wieder unter dem Rufzeichen **8R1TM** von Georgetown (Grid GJ06vs) QRV sein. Er wird in CW, SSB, DIGI auf den Bändern von 160m bis 10m und auch über Satelliten arbeiten. QSL direkt via H/c, eQSL, QRZ oder LoTW.



9V, SINGAPORE:

Anlässlich des 60. Jahrestages der Unabhängigkeit wird Hugh 9V1SA vom 1.1. bis 9.8. unter dem Rufzeichen **S60SA** QRV sein. Mitglieder der Singapore Amateur Radio Transmitting Society (SARTS) dürfen zwischen dem 1. Januar und dem 9. August 2025 zur Feier des 60. Jahrestages der Unabhängigkeit Singapurs (9. August 1965) ihre „9V1“ durch das spezielle Präfix „**S60**“ ersetzen. Der Präsident von SARTS, Hugh Mason, 9V1SA, wird zum Beispiel **S60SA** verwenden. Hugh erklärt: „Unsere Priorität ist es, mehr junge Menschen für unser Hobby zu begeistern, daher werden wir mit der Singapore Scout Association mit der Singapore Scout Association (<https://scout.sg/>) und der Singapore School of Science and Technology (<https://www.sst.edu.sg/>) zusammenarbeiten, um Veranstaltungen durchzuführen. Die SARTS-Webseite finden Sie unter: <http://sarts.org.sg>

Die SG60-Eröffnungsveranstaltung wird das neue Jahr mit inselweiten Feiern das neue Jahr begrüßen und die Singapurer zum Feiern und Nachdenken zusammenbringen. QSL via OQRS.



C5, GAMBIA:

Billy F4GJE wird vom 4. bis 5. Januar in SSB, FT4 und FT8 auf den Kurzwellenbändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **C5RK** QRV sein. QSL direkt an EA7FTR.





DL, GERMANY:

Die Funkamateure des OV S22 Kamenz aktivieren anlässlich des 800-jährigen Stadtjubiläums vom 1.1.2025 bis zum 31.12.2025 das Sonderrufzeichen DM800KM mit dem Sonder-DOK 800KM. Kamenz wurde erstmalig am 19. Mai 1225 urkundlich erwähnt und ist auch bekannt als Lessingstadt, der Dichter und Dramatiker Gotthold Ephraim Lessing wurde hier 1729 geboren. QSL-Karten werden automatisch über das DARC-Büro versandt, es werden keine Karten benötigt. Einen LogCheck gibt es in QRZ.com und auf ClubLog.



Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

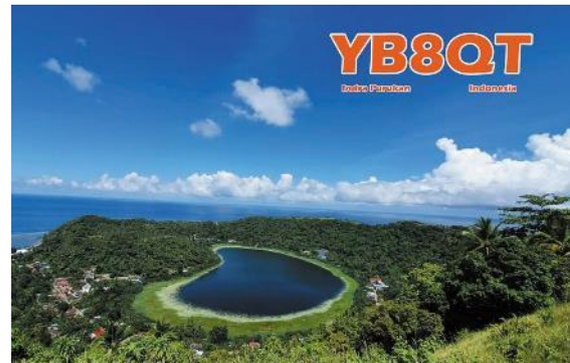
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Fabian DF3XY und seine XYL Xenia DO4FX werden unter **8Q7XF** und **8Q7FX** zwischen dem 5. und 13. Januar von den Malediven hauptsächlich in FT8 und auf den Bändern 20m/30m und 40m QRV werden. Sie befinden sich ca. 160Km nördlich von Male. QSL via H/c's (d/B)

OC-210; YB8, SANGIHE ISLANDS:

Bis 2025 ist Indra **YB8QT** noch von Siau Barat, Sangihe Islands QRV. QSL via IK2DUW.



NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Alex K6VHF wird zwischen dem 5. und dem 12. Januar 2025 wieder unter **K6VHF/HR9** von der Insel Roatan (WW Loc. EK66rh) aus Honduras auf 160m bis 6m in CW, SSB, RTTY, Packet und FT4/8 QRV sein. Er versucht auch auf den Satelliten (IO-117, RS-44) aktiv zu sein. QSL via K6VHF (d/B), OQRS über ClubLog, eQSL oder LoTW.





NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Dave VE3VSM wird zwischen dem 6. und 25. Januar 2025 unter **VE3VSM/HR9** von der Insel Roatan aus auf 30m und 20m in CW und FT8 aktiv sein. QSL via VE3VSM oder LoTW.

25/26.01. REF Contest
0600 UTC – 1800 UTC
CW
KW

25/26.01. UBA DX Contests
1300 UTC – 1300 UTC
SSB
KW

KW Conteste

Termine Januar 2025:

- 01.01. SRTG New Year RTTY Contest
0800 UTC – 1100 UTC
RTTY
KW
- 01.01. AGCW-DL Contest
0900 UTC – 1200 UTC
CW
KW
- 04/05.01. ARRL RTTY Roundup
1800 UTC – 2359 UTC
RTTY
KW
- 04/05.01. EUCW 160m Contest
2000 UTC – 0700 UTC
CW
KW
- 12.01. DARC 10m Contest
0900 UTC – 1059 UTC
CW/SSB
KW
- 14.01. DARC RTTY Kurzcontest
1800 UTC – 1929 UTC
RTTY
KW
- 18/19.01. HA DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
KW
- 19.01. VFDB-DLPX Contest
1400 UTC – 1559 UTC
CW
KW
- 24/26.01. CQWW 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
CW
KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/2025.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439*
25.12.24	- 02.01.25	4X8NER	2438
25.12.24	- 02.01.25	4Z8NER	2438
	- 06/25	7P8AB	2439*
	- 06/25	7P8NB	2439*
05.01.	- 13.01.	8Q7FX	2439*
05.01.	- 13.01.	8Q7XF	2439*
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
01.01.	- 08.02.	8R1TM	2439*
09.24	-	9J2FI	2426
29.12.	- 14.01.25	9Y/WA3DX	2438
04.01.	- 05.01.	C5RK	2439*
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 06/24	FH4VVK	2357
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
29.12.	- 03.01.	HD8FG	2438
05.01.	- 12.01.	HR9/K6VHF	2439*
06.01.	- 25.01.	HR9/VE3VSM	2439*
	-	I4RCDN	2428
26.12.	- 04.01.25	J75K	2438
23.12.2024-	03.01.25	JD1BMH	2438
15.11.	- 01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432
30.12.	- 03.01.25	KH0/AJ6VJ	2438
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
29.12.	- 08.01.25	R2025NY	2438
	- 03/25	R11ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439*
18.12.	- 28.02.25	TJ/TK1CX	2438
31.12.	- 06.01.25	V4/G4DVB	2438
10/23	- 10/27	V73ML	2374
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 02/25	ZS7ANF	2436

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E7D	via	HP1AVS (d), (e)	DA3T	via	DL8DXL
4K29COP	via	DC9RI	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
4X8X	via	4X6ZM	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
4X9X	via	4X6ZM	DD2D	via	DK8ZB, (L)
4Y1A	via	UA3DX (O)	DF0FDN	via	DG6SDY
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	DF0G	via	DL9RAR
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
5R8XB	via	ON8XB	DF0SX	via	DL1CW, (L)
5X4E	via	IQ3CO	DF0WF	via	DL2BWH (B)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
8S2X	via	SM2DIR	DK0A	via	DH8IAT, (L)
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)	DK0FY	via	DK8ZB
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
9A/KK7UXY	via	KK7UXY (d)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9A100RKZ	via	9A1ADE	DK5OFFW	via	DK2BK (B)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)
9J2FI	via	DL1RTL	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
A41MI	via	M0OXO (O)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DL0EW	via	DK9VA
A62A	via	EA7FTR, (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
AP2MKB	via	EB7DX	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX	DL4M	via	DM2RH
C49C	via	5B4KH	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
C5T	via	EA5GL, (L)	DM3M	via	DM3XRF
CF2I	via	VE3NE, (L)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
CN3A	via	IK2OHG, (L)	DM6ØIOTA	via	DL2VFR (B), (d)
CR50MFA	via	CT2IXQ (d)	DM7ØLSC	via	DL8UIL (B), (d)
CR5K	via	CT1FSM	DP6Z	via	DF7DR (B)
CR6K	via	CT1ILT (O), (L), (d)	DQ100SRC	via	DK8VR
CT8/PA8MM	via	PA8MM	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
CT9/DL1CW	via	DL1CW, (L)	DQ4W	via	DK9TN
CT9/OM7JG	via	OM7JG, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CT9ABN	via	OM2VL	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
D4UM	via	SQ9UM	DR3ØRRC	via	RZ3EC (O)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DR5T	via	DK7DR
DA0CW/p	via	DF6EX	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DR7T	via	DF1DN
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	EA6/DL6TK	via	DL6TK (L)
DA0M	via	DD5DD	EG110HL	via	EA7KOK
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EH5CC	via	EA5K, (L)
DA0WCA	via	DF6EX	FM4TI	via	EA5GL
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	FT4YM	via	F5PFP (L), (e)
DA2X	via	DL3DXX (L)	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
			G2E	via	M0ORD and (L)
			GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
			GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)

GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	S01WS	via	EA2JG (O), (d)
HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	S570EOP	via	S53EOP, (L)
HB7X	via	HB9CA nur (L)	SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
HF0CLAUS	via	SP9CJM, (e)	SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
HG3IPA	via	HA3JB	SP0CLAUS	via	SP3PDO
HI3K	via	EB7DX, (L)	SV0XAF	via	HB9EBC
HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)	TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	TI7W	via	M0URX (O), (L)
HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
II4BTFU	via	IQ4FE, (L)	TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
II7RALE	via	IQ7AF	TM00B	via	F4WBU (B)
IQ3GA	via	IZ3DVU	TM210CN	via	F4GFE
IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)	TM80LSA	via	F4KIP
IR1RVDB	via	IQ1II	TM80NIED	via	F4KIY, (e)
IR8RCAM	via	IQ8AY	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)	TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
IR9RPAL	via	IT9TQH	TR8CR	via	F6AJA (B)
JT/BG0AUB	via	BG0AUB	UZ2M	via	US0LW
KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)	V26K	via	AA3B (O), (L)
KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)	V73WE	via	SP9FIH
LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)	V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
LX/PA3A	via	PA3A	V55LA	via	MØOXO (O), (L)
LX4RTTY	via	LX1DA (L)	VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
LY24XMAS	via	LY2QT	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
LZ8E	via	LZ2BE, (L)	VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
OE6Z	via	OE6CLD, (L)	XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
OH50LOW	via	OH5JLJ	XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
OK8NM	via	OM2FY	YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
OO60FIR	via	OR4K	ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
OS8D/P	via	ON8DN	ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
OT1C	via	ON5KPS (nur E-Mail)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
OT4I	via	ON7QD, (L)	ZL/VE6TC	via	VE6TC, (L)
OV3T	via	OZ4XL (L)	ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	ZV2RB	via	PT2AA
OX7AM	via	OZ1ACB (O), (L)			
P3C	via	5B4AOF (d), (L)			
P3X	via	5B4AMM, (L)			
PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PE38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PF16F	via	PD8RW (B)			
PF38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PG38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PH38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PI38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PI4DX	via	PD1DX, (L)			
PI4IPA	via	PA9LUC			
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)			
PJ4/K4BAI	via	K4BAI			
PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)			
PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)			
R1941MB	via	R2DX, (L)			

(d) = direkt
(L) = (LoTW)
(C) = ClubLog
(D) = downloadable QSL
(Q) = QRZ.COM

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)
(e) = (eQSL)
(M) = E-Mail QSL
(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
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), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.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/>