



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



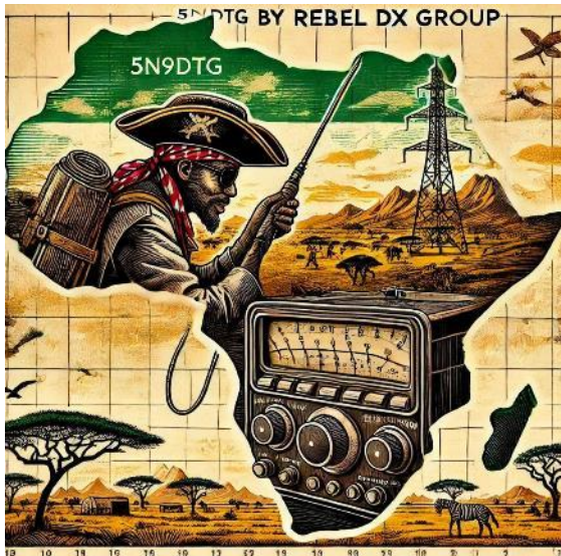
5N, NIGERIA:

Dominic 3D2USU (3Z9DX) berichtete, dass aufgrund von Flugverspätungen und der anschließenden Annullierung eines anderen Fluges der nächste verfügbare Flug für die Rebels nicht vor dem 30. Januar möglich ist und sich daher die Aufnahme des Betriebs unter dem Rufzeichen **5N9DTG** bis zum 30. oder 31. Januar verzögert. Dominic teilte schon mal die Betriebsfrequenzen für FT4/8 mit:

FT8: 1840, 3570, 3573, 5357, 7074, 7079, 10131, 10136, 14074, 14090, 10096, 18100, 21074, 21091, 24915, 24925, 28074, 28091 und 50313 kHz.

FT4: 1840, 3570, 5357, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919, 28180 und 50318 kHz.

Das Team bleibt ca. zwei Wochen in Nigeria. QSL nur über OQRS.



6V,6W, SENEGAL:

Willy ON4AVT wird vom 2.2. bis zum 10.4. aus der Kleinstadt Warang unter dem Rufzeichen **6W/ON4AVT** in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 10m bis 80m in der Luft sein. Seine Favoritenbänder sind aber 10m und 20m und er plant auch auf dem QO-100 Satelliten

QRV sein. QSL via Clublog OQRS, eQSL oder LoTW.



A9, BAHRAIN:

Mitglieder des Bahrain Radio Club werden an den jeweils ersten 5 Tagen jedes Monats bis Ende des Jahres das Rufzeichen **A9100IARU** in der Luft haben, um das 100-jährige Bestehen der IARU zu feiern. Mehr Informationen unter: <https://www.itu.int/hub/2024/04/world-amateur-radio-day-iaru-celebrates-a-century-of-connections/>. QSL via EC6DX.



C5, GAMBIA:

Marcin LB0OG, Jarek SP1C, Maciej SP1FM und Andrzej SQ1GU werden vom 1. bis 6.2. in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **C5PL** QRV sein. Während ihres Aufenthalts werden sie sich den POTA- und WWFF-Programmen widmen, folgende Aktivierungen sind geplant: Tanji Bird Reserve (POTA GM-0004, WWFF C5FF-0004) und anderen Orten. Ebenso vom West Kiang Marine National Park (POTA GM-0008, WWFF C5FF-0001) nutzen sie das Rufzeichen **C5PL/p**. Unter 6W/eigenes Rufzeichen/p



arbeiten sie vom Delta du Saloum National Park (POTA SN-0002, WWFF 6WFF-0002). QSL via OQRS oder LoTW.



F, FRANCE:

Am 2. und 3. Februar sowie vom 8. bis zum 20. Februar wird François F8DVD unter dem Rufzeichen **TM22AAW** aus Mâcon (dpt 71, Saône et Loire / Loc: JN26JH) anlässlich der 22. internationalen Antarktis-Woche (Info unter www.waponline.it) auf den Bändern von 10m bis 40m QRV sein. QSL via F8DVD (d/B)



HP, PANAMA:

Bob NC6Q ist vom 1. bis 17. Februar in CW und SSB auf den klassischen Kurzwellenbändern 40m, 20m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **HP1TT** ein interessanter QSO Partner. QSL via sein H/c.



PA, NEDERLANDS:

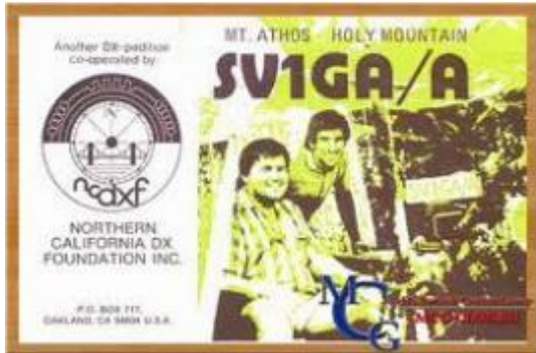
Zum 3. Mal ist die Sonderstation **PA800V** ist zum Gedenken an die Operation Veritable und um die 80 Jahre Freiheit zu feiern auf den Bändern QRV. Die Operation Veritable, Namensgeber der Station und Nachfolger der Operation Market Garden, war der nördliche Teil einer alliierten Zangenbewegung im Zweiten Weltkrieg. Die Station ist in der Luft. Die Mitglieder des Radio Club Limburg werden vom 13. bis 28. Februar das Rufzeichen **PA800V** aktivieren und mit möglichst vielen Funkamateuren aus aller Welt zusammenarbeiten. Vom 14. bis 16. Februar kann man die Station im alten Rathaus in der Stadt Gennepe in den Niederlanden besuchen. Mehr Informationen zu dieser Aktivität findet man unter: <https://rclb.nl/pa800v>.



SV, GREECE / BERG ATHOS:

Vor genau fünfzig Jahren (50), im Jahr 1975, brach SV1GA/A das Schweigen und der Berg Athos wurde von der Mönchsgemeinschaft in Griechenland auf Sendung gebracht. Die engagierte religiöse Gemeinschaft von etwa 2000 Mönchen in zwanzig Klöstern befindet sich heute in einem prächtigen Zustand, und viele neue Gebäude und Renovierungen sind im Gange. Zu Ehren des 50. Jahrestages der Aktivierung von 1975 haben die ursprünglichen Organisatoren: Aris, SV1GA, und Martti, OH2BH zusammen mit Adrian, KO8SCA, Gabi, YO8WW und Niko, OH2GEK eingeladen, nach Athos zurückzukehren. Das Team von SV1GA/A ist in Mt. Athos angekommen und ist damit beschäftigt, ihr Lager in den Bergen einzurichten. Sie sollten die Tage auf Sendung sein, aber es wird noch 2 oder 3 Tage dauern, bis sie voll einsatzbereit sind. Weitere Informationen werden folgen.

Im Juli 1975 (vor genau 50 Jahren) ging SV1GA/A vom Berg Athos aus auf Sendung!



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

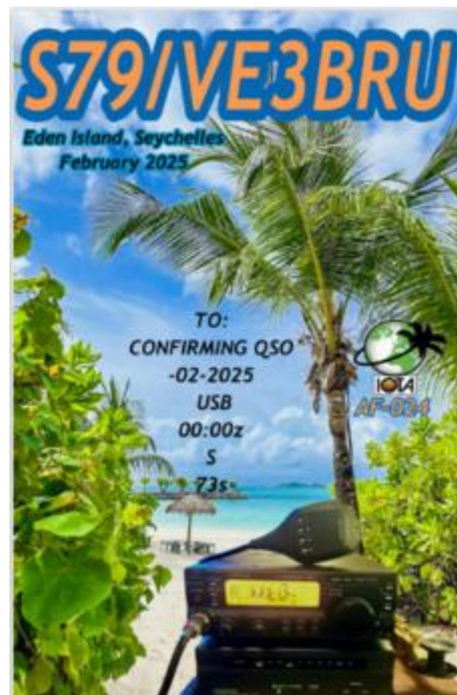
TZ, MALI:

Ulmar DK1CE ist seit dem 28. Januar wieder in Mali und bleibt dort bis zum 20. Februar. Er wird von Bamako aus unter dem Rufzeichen **TZ1CE** in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m QRV sein. Das 60m Band ist in Mali nicht für den Amateurfunk zugelassen. QSL via H/c d/B, OQRS oder LoTW.



AF-024; S7, INNER ISLANDS:

Bruno, VE3BRU, wird zwischen dem 4. und 20. Februar wieder als **S79/VE3BRU** von Eden Island, Seychellen, zwischen dem 4. und 20. Februar aktiv sein. Die Aktivitäten werden auf 40-10m in CW und SSB, mit einem Kenwood TS-50 in einer 6m-Vertikalstation (mit 4:1 UNUN und Gegengewicht) und möglicherweise einem 40m Windom (falls die Palmen seit dem letzten Mal letzten Mal gewachsen sind) stattfinden. QSL via LoTW, eQSL oder ClubLog. LoTW wird erst hochgeladen nach dem 20. Februar.



YS, EL SALVADOR:

Roberto I2JIN ist seit dem 16.1. unter **YS3CW** in CW und FT8 auf den Bändern von 30m bis 10m QRV. Er bleibt zum 31.1. in El Salvador. QSL via H/c, über OQRS oder LoTW.





AN-016; Various, ANTARCTICA:

Mika, OH2FFP, ist noch bis zum 12. Februar wieder als **OJ1ABOA** von der finnischen Antarktis-Forschungsstation Aboa aktiv. Diese antarktische Station war seit 2017 nicht mehr auf Sendung. In den letzten zwei Tagen gab es Aktivität auf 20 Meter SSB. QSL über OH2FFP.



NA-022; VP2E, ANGUILLA:

Vom 4. Februar bis zum 18. Februar ist Chuck KG9N unter dem Rufzeichen **VP2ECV** von Welches auf Anguilla auf den Kurzwellenbändern ein interessanter QSO Partner. QSL via KG9N (d/B)



NA-101; J7, DOMINICA:

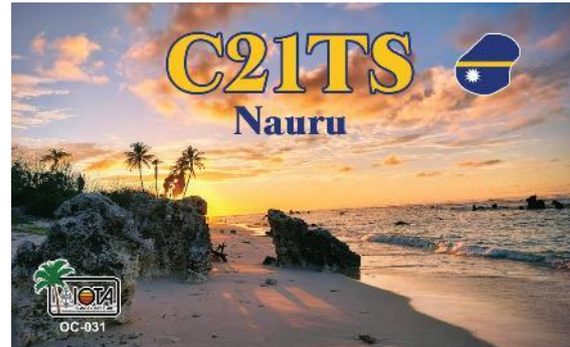
Auf QRZ.com wurde bekannt gegeben, dass Oliver, W6NV, als **J79NV** von Dominica aus irgendwann im Februar 2025 aktiv sein wird. Die Aktivität ist in erster Linie für die ARRL CW und SSB Wettbewerbe. Es wurde erwähnt, dass ein spezielles Clubrufzeichen (J75A) für die Contest-Aktivitäten beantragt wurde. Oliver plant, als Single-Op am ARRL CW Contest teilzunehmen, und er wird zusammen mit FM6BH (J79BH), F8AAN (J79AN) und F5VHJ (J79AC) am ARRL SSB Contest teilnehmen. QSL für J79NV über W6NV. Die QSL-Route für J75A steht noch aus (dieses Rufzeichen wurde schon einmal verwendet).



OC-031; C2, NAURU:

Update 24. Januar 2025
Das Folgende wurde von Phill, FK1TS, gepostet:
Ich hatte zuvor erklärt, dass ich im Februar 2025 in Nauru fertig werden würde. aber ich habe mich entschlossen, noch ein bisschen länger durchzuhalten. Zum jetzigen Zeitpunkt plane ich mindestens bis September 2025 zu bleiben und dann 2 Monate Urlaub zu nehmen. Die Zeit hier war sehr interessant, und ich habe gesehen, wie Nauru von 54 auf der Liste der meistgesuchten Länder auf 106 gestiegen ist. Das liegt hauptsächlich an mir und natürlich an **C21MM** im Oktober letzten Jahres (90K QSO). Zurzeit steht C21TS bei 83.000 QSO mit minimalen Dupes, da ich MSHV nicht benutze. Ich hoffe, dass ich hier min. 100K QSO's erreiche. Meine DXCC-Zahl liegt bei 221 bestätigten, da ich sowohl jage als auch gejagt werde ;-)
Die Station ist bescheiden und arbeitet

meist mit 25 Watt FT8 in einer kleinen Vertikalen auf 30m und höher. Ich benutze einen EFHW auf 40m und 80m. In den kommenden Monaten werde ich vielleicht versuchen, SSB zu betreiben, CW wird es nicht geben. Ich werde versuchen, etwas auf 160m in Gang zu bringen, aber ich kann nichts versprechen. Aber ohne Endstufe ist das vielleicht ein bisschen Träumerei. 73 Phill auf Nauru



KW Conteste

Termine Februar 2025:

- | | |
|-----------|--|
| 01/02.02. | European Union DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW |
| 08/09.02. | CQ WPX RTTY Contest
0000 UTC – 2359 UTC
RTTY
KW |
| 08.02. | VFDB Contest
0700 UTC – 1159 UTC
SSB
KW |
| 08/09.02. | PACC Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW |
| 08.02. | RSGB 1,8 MHz Contest
2000 UTC – 2300 UTC
CW/SSB
KW |

15/16.02.	ARRL Int. DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW	18.01. - 31.03.	DL2025B	2441
		18.01. - 31.03.	DL2025C	2441
		18.01. - 31.03.	DL2025E	2441
		18.01. - 31.03.	DL2025S	2441
		18.01. - 31.03.	DL2025W	2441
21/23.02.	CQWW 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC SSB KW	01.01. - 31.12.	DM800KM	2439
			DU3/F4EBK	2413
			FH4VVK	2357
		10/24 - 03/25	FY4YM	2427
22/23.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW	01.02. - 17.02.	HP1TT	2443*
			II4RCDN	2428
		19.01. - 29.01.	IG9/S51V	2441
		26.01. - 01.03.	J52EC	2442
			K3Y/0 ...	2442
		01.01. - 31.12.	LA100A	2442
		15.11. - 01.03.	JG8NQJ/JD1	2432
		13.02. - 28.02.	PA80OV	2443*
		14.01. - 04.02.	PJ2/PD1DRE	2441
		12.01. - 08.04.	PJ2/W2APF	2440
		09/24 - 10/24	PZ5JT	2425
			R1ANE	2402
		01.01. - 03/25	S60...	2439
		01.01. - 09.08.	S60...	2439
		18.12. - 28.02.	TJ/TK1CX	2438
		02.02. - 03.02.	TM22AAW	2443*
		08.02. - 20.02.	TM22AAW	2443*
		10.01. - 02.04.	TY5C	2440
		28.01. - 20.02.	TZ1CE	2443*
		26.01. - 05.02.	V47JA	2442
		10/23 - 10/27	V73ML	2374
		28.01. - 02.02.	VP5/KD8RT	2442
			YB8QT	2330
		16.01. - 31.01.	YS3CW	2443*
		21.01. - 03.02.	ZD7DPX	2441
		01.01. - 31.12.	ZS100SARL	2442
		01.01. - 31.12.	ZS6SRL	2442
			ZS7ANF	2442
		01.01. - 31.12.	ZS9HQ	2442

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
30.01.	-	5N9DTG	2443*
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443*
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
01.01.	- 08.02.	8R1TM	2439
09.24	-	9J2FI	2426
27.01.	- 15.02.	9X2AW	2442
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443*
26.01.	- 04.02.	AU75BSG	2442



01.02.	- 06.02.	C5PL	2443*
14.01.	- 22.01.	CR3HA	2441
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
4Z8NER	via	4Z5MU
5A21MB	via	EC6DX
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)

5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
5P9Z/P	via	DL7UZO	DF0FDN	via	DG6SDY
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	DF0G	via	DL9RAR
5R8XB	via	ON8XB	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
5X4E	via	IQ3CO	DF0RE	via	DK2YCT (B)
5Z4/WA5A	via	WA5A	DF0SX	via	DL1CW, (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
8S2X	via	SM2DIR	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DK0FY	via	DK8ZB
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
9A70EZA	via	9A1EZA	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9A100RKZ	via	9A1ADE	DK50FFW	via	DK2BK (B)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)
9J2FI	via	DL1RTL	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL0BFA	via	DK5OZ
A41MI	via	M0OXO (O)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
A43WWA	via	EC6DX	DL0EW	via	DK9VA
A60MBZ/5	via	EA7FTR	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (d), DCL
AP2MKB	via	EB7DX	DL2025C	via	(L), (e), (C), (d), DCL
AT44I	via	VU2DGR	DL2025E	via	(L), (e), (C), (d), DCL
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (d), DCL
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL2025W	via	(L), (e), (C), (d), DCL
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
C40C	via	S50B, (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CN2HK	via	HB9FUX nur (L)	DL4M	via	DM2RH
CO2OQ	via	E73Y, (L)	DL75DARC	via	DL3EBB (B)
CO7HH	via	EA7FTR, (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
CQ7WWA	via	CT1GFK	DM3M	via	DM3XRF
CR5WWA	via	CS5DX	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
CR6WWA	via	CT1ILT	DL60AZBL	via	DL5SFC
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR (B), (e)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
CT9/OE6JOZ	via	OE6JOZ	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
D4UM	via	SQ9UM	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DP0POL	via	DL5EBE
DA0CW/p	via	DF6EX	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DQ100SRC	via	DK8VR
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DQ4W	via	DK9TN
DA0M	via	DD5DD	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DA0WCA	via	DF6EX	DR5T	via	DK7DR
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DR7T	via	DF1DN
DA2X	via	DL3DXX (L)	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DA3T	via	DL8DXL	E7W	via	E73Y, (L)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	EA7/VE3NZ	via	VE3NZ
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	EG5ANV	via	EA5ASU

EG110HL	via	EA7KOK	OQ8T	via	ON8AK, (L)
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	OS8D/p	via	ON8DN
EH5CC	via	EA5K, (L)	OT4A	via	ON4AEK, (L), (e)
EH5HNY	via	EA5ZD	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
FM4TI	via	EA5GL	P3X	via	5B4AMM, (L)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	P40AA	via	DL4MM (O) (L)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
FS/WW5TX	via	WW5TX, (L)	PI4IPA	via	PA9LUC
FT4YM	via	F5PFP (L), (e)	PI9TP	via	PE5ENJ
FT4YM/p	via	F5PFP (d), (L)	PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)	PJ4/K4BAI	via	K4BAI
G2E	via	M0ORD and (L)	PJ4JA	via	JA3AVO (d), (O), (L)
G3L	via	G3LHJ, (L)	PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ (B), (d), (L)
GB2ZL	via	M0OXO (O), (L)	PT2/PS8RV	via	PS8RV, (L)
GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)	R1941MB	via	R2DX, (L)
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	R2025NY	via	RQ7L
HA100T	via	HA9MDP	RW1F	via	RW3RN
HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	S01WS	via	EA2JG (O), (d)
HF33WOSP	via	SP6ZHP, (L)	S570EOP	via	S53EOP, (L)
HF6W	via	SP2BWU	SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
HH2JR	via	N2OO	SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
HK6/DL8DAQ	via	DL8DAQ	SP0CLAUS	via	SP3PDO
HP3AK	via	K4PWS, (L)	SN7R	via	SP7RFF
HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)	SV0XAF	via	HB9EBC
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)	TI7W	via	M0URX (O), (L)
I14BTFU	via	IQ4FE, (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
I17RALE	via	IQ7AF	TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
IG9/S52OT	via	S52OT	TM00B	via	F4WBU (B)
IQ3GA	via	IZ3DVU	TM2025HNY	via	F4WBU
IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)	TM210CN	via	F4GFE
IQ9BH	via	IT9AGZ (B), (d)	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	TX7N	via	F6KJS (O), (L), (e)
J75K	via	IV3JVJ (d), (L)	UN/OH7O	via	OH7O (L), (e)
KB5VBQ/KH6	via	KB5VBQ	UP7WWA	via	LZ1YE
KD0VUY/HR5	via	KD0VUY	UZ2M	via	US0LW
KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)	V26K	via	AA3B (O), (L)
KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)	V73WE	via	SP9FIH
KH6/OE3GEA	via	OE3GEA	V55LA	via	MØOXO (O), (L)
KP4ZZ	via	EB7DX, (L)	VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
LX/PA3A	via	PA3A	VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
LX4RTTY	via	LX1DA (L)	VP9/AA1AC	via	AA1AC
LY24XMAS	via	LY2QT	XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
LZ403ES	via	LZ1KCP	XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
LZ8E	via	LZ2BE, (L)	YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
OC200A	via	OA4O	ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
OC490L	via	OA4O	ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
OH1O	via	OH1TV	ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
OH8SSAB	via	OH8DR (d)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
OK3C	via	OK2ZC (d), (L)	ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
OL40QRP	via	OK1DMP	ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)

ZV2RB via PT2AA
 ZW5B via PY5EG (d), (L)

(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
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/>