



DX-MB 2231 – 06. Januar 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



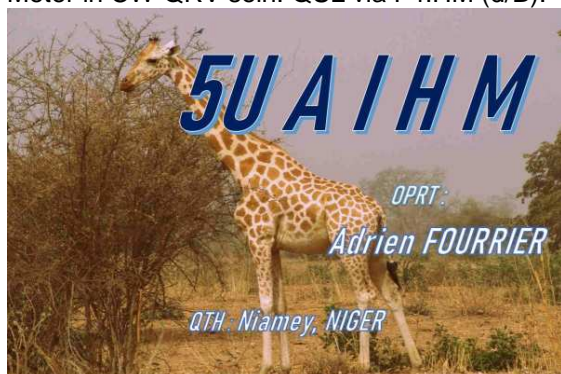
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4L, Georgia:

Peter 4L/G4ENL hat jetzt seine Lizenz bekommen und wird die nächsten Jahre als 4L1PJ auf Kurzwelle in SSB aktiv sein. QSL via N4GNR.

5U, Niger:

Adrian/F4IHM kehrt zurück in den Niger und wird vom 07. Januar bis 11. Februar als 5UAIHM (nicht als 5U4IHM, wie früher angekündigt) hauptsächlich auf 40 und 20 Meter in CW QRV sein. QSL via F4IHM (d/B).



DL, Germany:

Die „Arbeitsgemeinschaft Telegraphie“ (AGCW) ist eine Vereinigung mit dem Ziel, die Morsetelegrafie im Amateurfunk zu pflegen und zu erhalten und wurde 1971 gegründet. Mit dem Sonderrufzeichen DR5ØAGCW (**S-DOK AGCW5Ø**) ist man im Jahr 2021 ausschließlich in CW aktiv. QSL via Büro.

G, England:

Am 02./03. Januar 2021 wurde anlässlich des Jahrestages der Gründung von „KW Electronics“ in den 1950er Jahren ein sogenanntes KW-Wochenende organisiert. Außerdem sind im Monat Januar die Sonderstationen GB2KW und GB8KW in der Luft. QSL für GB2KW via LoTW und für GB8KW via GØUKN (d/B).

<http://cvrs.org/>

G, England:

Vom 28.12.2020 bis 24.01.2021 sind Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ mit folgenden Sonderstationen auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv, um das Neue Jahr 2021 zu feiern: GBØHNY, GB1HNY,

GB2HNY, GB4HNY, GB5HNY, GB6HNY, GB8HNY und GB9HNY. QSL via eQSL.



LY, Lithuania:

Der 30. Jahrestag der Unabhängigkeit Litauens wird vom 01. – 31. Januar mit dem Betrieb der Sonderstation LY13LY gefeiert. QSL via LY8O, LoTW, eQSL und ClubLog.

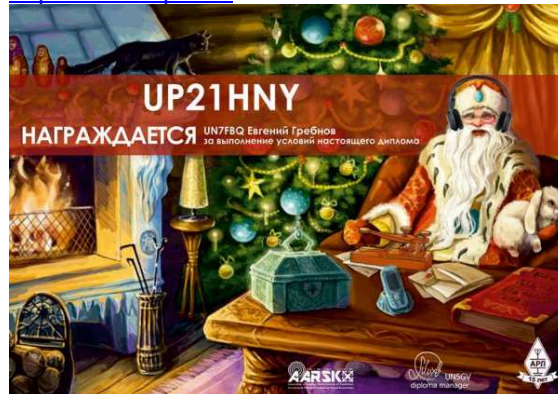
UR, Ukraine:

Nikolay/UXØFF ist seit 50 Jahren in der Luft und feiert dieses im Jahr 2021 mit dem Sonderrufzeichen EO5ØFF auf Kurzwelle in allen Modi. QSL via UXØFF (d/B), LoTW und eQSL.

UN, Kazakhstan:

Der ARSK (Verband der Funkamateurdienste von Kasachstan) und die ARL (Almaty Radio Amateur League) geben anlässlich des Neuen Jahres 2021 und des 15. Jahrestags der ARL ein Diplom „Happy New Year 2021!“ heraus. Dafür sind im Zeitraum vom 29.12.2020 bis 07. Dezember 2021 drei QSO's mit der Sonderstation UP21HNY auf Kurzwelle zu tätigen.

<https://www.grz.kz/>



DX-MB vom 06. Januar 2021, Nummer 2231

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

ZF, Cayman Islands:

Pete/K8PGJ plant am NAQP SSB Contest (16./17.01.2021) als ZF2PG von den Cayman Islands (**NA-016**) aus teilzunehmen. Sein Plan sieht vor die Woche davor bereits auf Kurzwelle aktiv zu sein. QSL via K8PGJ (d) und LoTW.



Interessantes

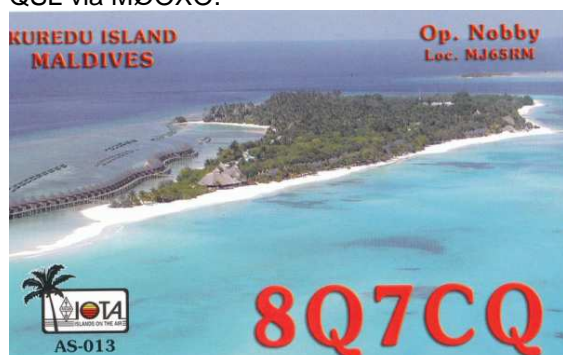
QSL WP3C & NP4DX:

Charles/MØOXO ist der neue QSL-Manger von WP3C und NP4DX. Neue QSL werden gedruckt und die Logs sind im MØOXO's OQRS verfügbar.

Vorschau

8Q, Maldives:

Nobby/GØJVG hat seine Reise zu den Malediven auf den 06. März verschoben. Er plant nun vom 06. – 22. März 2021 als 8Q7CQ auf Kurzwelle, inklusive 60m, aktiv zu sein. QSL via MØOXO.



Abkürzungen:

AGCW	Arbeitsgemeinschaft Telegraphie
ARL	Almaty Radio Amateur League
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
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

06./07.01.	CWT Mini Contest
06.01.	UKEICC 80m Contest
09.01.	Old New Year Contest
09.01.	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
09./10.01.	UBA PSK63 Prefix Contest
10.01.	DARC 10-m-Contest
10.01.	RSGB AFS 80m & 40m Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 01/2021 auf Seite 60.



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

OC-139; VK5, South Australia State East Centre group: Grant/VK5GR wird von der Insel Kangaroo aus vom 11. bis 22. Januar als VK5KI von 10m bis 40m in SSB/CW und Digi-

Mode im Urlaubsstil QRV sein. QSL via MØOXO oder LoTW.

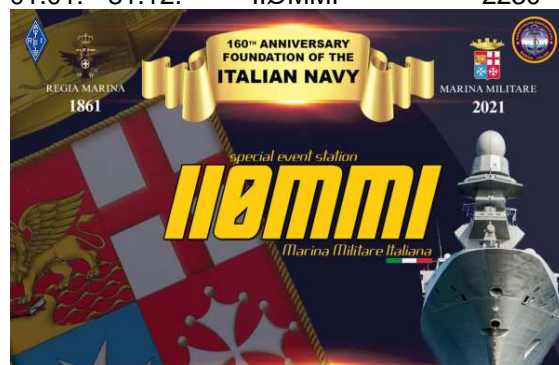


OC-166; YB7, Kalimantan's Coastal Islands East: Ravie/YD7RV lebt auf Laut Island und ist fast jeden Tag um ca. 17:00 UTC auf 40m in FT8 in der Luft. QSL via EA5GL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
12.12. - 01/21	3D2AG/p	2227
07.01. - 11.02.	5UAIHM	2231*
01/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
15.11. - 15.01.	6O1OO	2224
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.02. - 31.01.	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231*
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.01.	EN5ØZWA	2230
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231*
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2231*
26.12. - 07.01.	GBØNY	2229
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2231*
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2231*
01.01. - 28.01.	GB2KW	2231*
26.12. - 22.01.	GB2RSA	2229
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2231*
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2231*
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2231*
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2231*
01.01. - 31.01.	GB8KW	2231*
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2231*
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2230
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204

01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
19.12. - 10.01.	HF2Ø21HNY	2228
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
01.01. - 31.12.	IØMMI	2230



01.12. - 31.12.	IØ1DCC	2226
01.01. - 31.12.	IØ1MMI	2230
01.01. - 31.12.	IØ2MMI	2230
01.01. - 31.01.	IØ4BLD	2230
01.01. - 31.12.	IØ7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IØ9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
14.12. - 09.01.	JD1BMH	2227
14.10. - 01/21	JG8NQJ/JD1	2218
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.01. - 31.01.	LY13LY	2231*
01.01. - 31.01.	LZ21RH	2230
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2230
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
28.10. - 31.01.	PA515ØEVH	2221
- 04.04.	PE75BORNE	2195
06.12. - 03.01.	PH2ØXMAS	2228
10.12. - 31.01.	PH21HNY	2228
25.12. - 14.01.	R2Ø21NY	2229
25.12. - 14.01.	R21HNY	2230
25.12. - 14.01.	RA21NY	2229
25.12. - 14.01.	RC21NY	2229



25.12. - 14.01.	RD21NY	2229
-----------------	--------	------



25.12. - 14.01.	RG21NY	2229
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
- 01/21	RI1ANM	2193
25.12. - 14.01.	RJ21NY	2229
25.12. - 14.01.	RK21NY	2229
25.12. - 14.01.	RL21NY	2229
25.12. - 14.01.	RM21NY	2229
25.12. - 14.01.	RN21NY	2230
25.12. - 14.01.	RO21NY	2230
25.12. - 14.01.	RQ21NY	2230
25.12. - 14.01.	RT21NY	2230
25.12. - 14.01.	RU21NY	2230
25.12. - 14.01.	RV21NY	2230
25.12. - 14.01.	RW21NY	2230
25.12. - 14.01.	RX21NY	2230
25.12. - 14.01.	RY21NY	2230
25.12. - 14.01.	RZ21NY	2230
08.12. - 31.01.	S52ØSAFE	2228
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
01.01. - 28.04.	SN65KDU	2230
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
01.01. - 15.01.	TM21HNY	2230
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231*
11.01. - 22.01.	VK5KI	2231*
26.11. - 06.01.	XP1SC	2225
12.01. - 17.01.	ZF2PG	2231*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

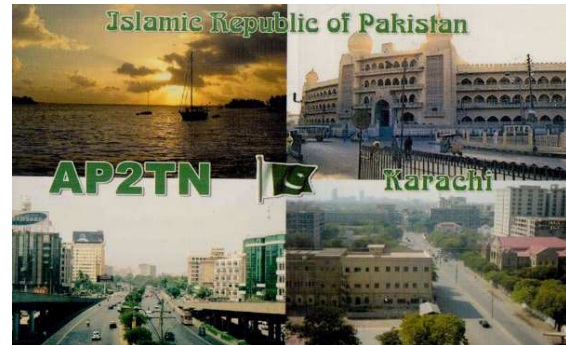
QSL-Informationen

3B8CW	via	N4GNR (d)
3D2AG/p	via	3D2AG (d), (C)
3Z4ØRY	via	SP1DOZ
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4L1PJ	via	N4GNR
4UØWFP	via	S57DX
4U75B	via	9A2AA
4U75UN	via	HB9BOU (d/B), (C)
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
6E6E		(L)
6O1OO		(d)
7C8M	via	YB8BRI (d)
7Q7CT	via	CT1ABE
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1IZA		(B)

8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8Q7MM	via	IZ5KID (d/B)



8Q7PR		(d)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5AF	via	EA5GL, (L), (e)
9M4DXX	via	JAØDMV (d)
AP2TN	via	DJ9ZB



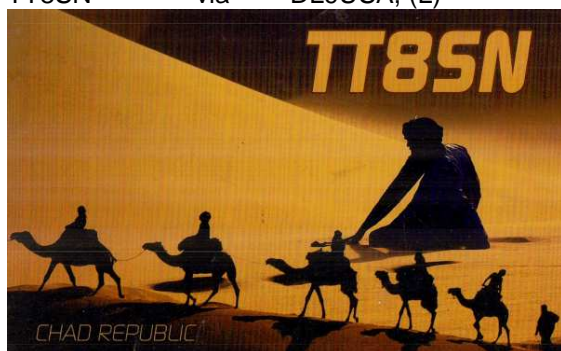
C4XMAS	via	IZ4AMS
CN8MA		(d)
CN8PA	via	RW6HS
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CX1AZ		(d/B), (e)
CX2DAJ		(d/B),(L), (e)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
EG7CRM	via	EA7URS (d/B)
EH5ACN	via	EA5RKJ
EN1ØØLT	via	UT5LU
EN5ØZWA	via	(B), UT7WZA (d), (L)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
FG5GP		(e)
GBØHNY		(e)
GBØNY		(e)



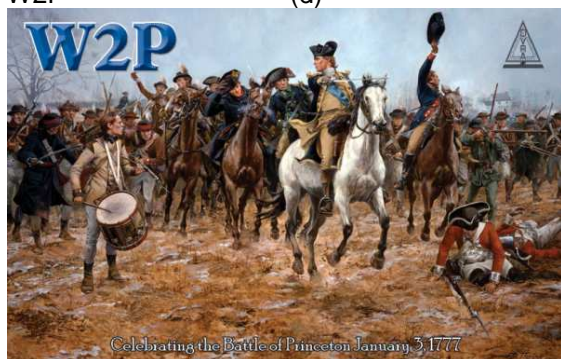
GB1HNY		(e)	JU85UIA	via	JT1CH (d)
GB1XMS		(e)	JX2US		(L), (C), (O)
GB2HNY		(e)	KL7KY	via	S56ZZZ
GB2KW		(L)	LY13LY	via	LY8O, (L), (e), (C)
GB2RSA	via	G6NHY	LZ1263AN	via	(B), LZ1KCP (d)
GB2XMS		(e)	LZ1XMAS	via	LZ1KAK
GB4HNY		(e)	LZ2Ø2ØXMAS	via	LZ1VKI
GB5HNY		(e)	LZ21RH	via	(B), LZ1KCP (d)
GB5XMS		(e), (L)	LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
GB6HNY		(e)	MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
GB8HNY		(e)	N4E	via	AIØJ
GB8KW	via	GØUKN (d/B)	NL7XT		(d)
			OA9ØO	via	OA4O
			OD5TX	via	W4JS (B), (L)
			OE1ØØBL	via	OE4JHW
			OE197ØWWL		(B), (L), (e)
			OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
			OE65VIE	via	DE1QSL, OE6VIE (d), (L)
			OH1ØØSRAL		(B), (L)
			OL3ØDXC	via	OK2PXJ
			OL7ØØCO		(C)
			OL7ØØDKA		(C)
			OL7ØØLTV		(C)
			OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
			OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
			PA515ØEVH	via	PF1SCT (B)
			PA75VERON		(L), (e)
			PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
			PD2ØXMAS		(B)
			PE75BORNE	via	PE2V
			PH2ØXMAS		(B)
			PH21HNY		(B)
			PI75VERON	via	PA1AW
			PJ2MAN	via	EC5AHA
			PJ4EVA	via	MØURX, (L)
			R2ØØANT	via	RZ3EC
			R2Ø21NY	via	RQ7L (d/B)
			R21HNY	via	RQ7L (d/B)
			RA21NY	via	RQ7L (d/B)
			RC21NY	via	RQ7L (d/B)
			RD21NY	via	RQ7L (d/B)
			RG21NY	via	RQ7L (d/B)
			RIØ1ANT	via	RX6A
			RI1ANM	via	RX3ABI
			RJ21NY	via	RQ7L (d/B)
			RK21NY	via	RQ7L (d/B)
			RL21NY	via	RQ7L (d/B)
			RM21NY	via	RQ7L (d/B)
			RM65LP	via	R1MJ
			RN21NY	via	RQ7L (d/B)
			RO21NY	via	RQ7L (d/B)
			RQ21NY	via	RQ7L (d/B)
			RT21NY	via	RQ7L (d/B)
			RU21NY	via	RQ7L (d/B)
			RV21NY	via	RQ7L (d/B)
			RW21NY	via	RQ7L (d/B)
			RX21NY	via	RQ7L (d/B)
			RY21NY	via	RQ7L (d/B)
GB9HNY		(e)			
GB9XMS		(e)			
GN4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)			
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)			
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)			
HB4ØHC		(B)			
HB4ØHTC		(B)			
HB4ØPOLICE		(B), (e)			
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)			
HF2Ø21HNY	via	SP2PBM (B), (C), (L)			
HF4ØRY	via	SP1O (B)			
HF55BRP		(L)			
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)			
HL4SF		(B)			
HP9SAM		(d)			
HS1OLQ		(d/B)			
HS6MYW		(d/B), (L)			
I1ØMMI	via	IZØEGC			
I11DCC	via	IK1RAE			
I11MMI	via	IK1YRA			
I12EMCA	via	IZ2FME (d), (L)			
I12MMI	via	I2QIL			
I13STAY	via	IN3ZWF (d/B)			
I14BLD	via	IQ4FE			
I14MDY	via	IQ4FE			
I17MMI	via	IZ7AUH			
I19MMI	via	IT9GHW			
IOØMMI	via	IMØSDX			
IO9MMI	via	IT9MRM			
IRØMMI	via	IZØXZD			
IR5MMI	via	IK5AEQ			
IR7MMI	via	IZ7LOW			
IR8MMI	via	IU8OJZ			
IR9MMI	via	IT9YBL			
J73CC	via	EA5GL			
J73ESL	via	EA5GL			
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)			
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY, (L)			



RZ21NY	via	RQ7L (d/B)
S520SAFE	via	S56IPS (d), (L), (e)
S521PMC		(B)
SF400B		(B), (L)
SN40RY	via	SP1EG (B)
SN65KDU	via	SP9KDU (d/B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SO40RY		(d/B)
SP60PRT	via	SP6PRT
SQ0MORSE	via	SP1EG (d/B)
SQ40RY	via	SP1PMY (d/B)
SX2500S		(d/B), (L), (C)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TM100LY	via	F6KUQ
TM1LY	via	F5KAY
TM21HNY	via	F4GPB
TM63SC	via	F8DZU (d/B)
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)



VI110WIA		(L), (e)
VK20HOME		(L), (e)
VK5KI	via	M0OXO, (L)
VR2VIY		(d)
W2P		(d)

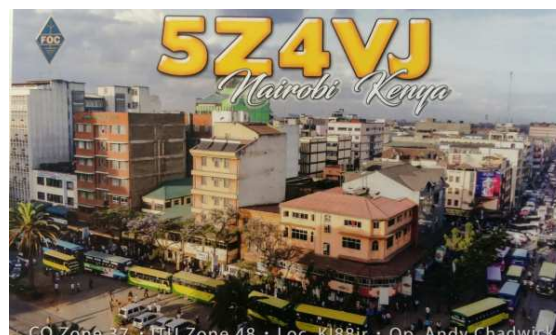


W2T		(d)
XE2K		(d), (L)
XP1SC	via	OZ2CBA
XU7AEY	via	BD4HF (d), (L), (C)
YB1PT		(L), (e)
YB9AY		(d/B), (L), (e)
YD7RV	via	EA5GL
YI9WS		IU5HWS (d), (L)
YT50SCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)

ZS1820S	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS95SARL		(B)

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

QSL-Eingang direkt: 5Z4VJ (M0URX)



QSL via LoTW: 9H5SN, 9Y4DG, BD5XX, BG5BPT, CX1VH, EA8PT, EA8W, EF42C, EG5DSI, HC2FG, HI5KKK, KP2M, NP3IR, SX2500S, SX40ARES, T6AA, YB8RW/5

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, M0MDR, 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.darcxhf.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/>

