



DX-MB 2316 – 24. August 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX Aktivitäten

J5, GUINEA BISSAU:

Carlos/CT2GQA ist seit dem 15.8. unter dem Rufzeichen **J5GQA** QRV. Er arbeitet in FT8 meist auf 15, 12 und 10m mit 25W und einem Vertikal Strahler und wird dort bis zum 23.8. sein. Carlos rechnet jedoch damit, am 15.9. zurück zu sein, um von seinem ständigen QTH aus unter dem Rufzeichen **J5GQA** und **J5JUA** von seinem vorübergehenden QTH aus zu arbeiten. Die Reise wird mehrere Wochen dauern und er plant auch einen Besuch der Inseln Bubaque und Rubanne im Bijagos-Archipel (AF-020). Einzelheiten sind jedoch noch nicht bekannt. QSL direkt an sein H/c.

PA, NETHERLAND:

Mitglieder von VERON Utrecht werden zwischen dem 18. August und dem 11. September zu unterschiedlichen Zeiten auf verschiedenen Bändern und Betriebsarten das Sonderrufzeichen **PA22VUELTA** aktivieren. QSL via PI4UTR (B). Grund dieser Aktivität ist, dass die ersten drei Etappen der 77. Vuelta a Espana, des Langstrecken-Radrennens (Spanien-Rundfahrt), in den Niederlanden ausgetragen werden.



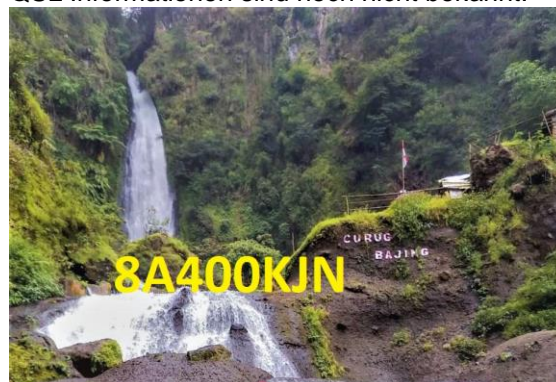
XZ, MYANMAR:

Simon/HS0ZIB, der 2018 und 2019 als Kinderlehrer in Myanmar in Kinderheimen gearbeitet hat, war in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **XZ2A** QRV. Er kehrt nach Naypyitaw wieder zurück, wo er in der gleichen Funktion tätig sein wird. Berichten zufolge hat er sich bereits mit den zuständigen Behörden in Verbindung gesetzt und es wurde ihm zugesagt, dass ihm sein Rufzeichen **XZ2A** wieder zugeteilt wird. Die Behörde stellt ihm sogar eine Genehmigung aus, die ihn berechtigt, auf allen HF-Bändern zu senden,

außer 60m (ab 2018 war der Amateurfunkbetrieb nur noch ab 20m erlaubt). Die Ausrüstung sollte er wahrscheinlich nächste Woche aus Thailand mitbringen. Der QSL-Manager für ihn ist jetzt EA5GL.

YB, INDONESIEN:

Anlässlich des 400. Jahrestages der Gründung der Region Pekalongan auf der Insel Java wird eine Gruppe von lokalen Operatoren vom 25. bis 28. August auf 40m und 80m in SSB und auf 40m bis 15m in FT8 unter **8A400KJN** arbeiten. QSL Informationen sind noch nicht bekannt.



DX News

QSL INFO: Der neue QSL-Manager für **HP3AK** ist K4PWS und für **SU1SK** ist Bob N2OO. Für beide ist es möglich, OQRS zu verwenden. Mit Wirkung vom 8/11/2022 ist Murray WA4DAN der QSL-Manager für die Stationen **CY0P** und **CY0C** (Sable Is.), der alle Logs von AI5P erhalten hat.



DX-MB vom 24. August 2022, Nummer 2316

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-149; ES1,2,4, TALLINN & HARJUMAA / VIRUMAA COUNTY group:

Ed/**ES2TT** plant eine Aktivität von der Insel Aegna bis Ende August. Er wird auf 30m und 40m in CW und SSB mit 100W QRV sein. QSL via H/c oder eQSL

OC-049; A3, TONGATAPU GROUP:

Masa/JA0RQV wird vom 24.08. bis 20.09. unter **A35JP** von Tonga in CW, SSB und FT8 von 80m bis 6m QRV sein. QSL via JA0RQV (d/B)

WWFF-Aktivitäten



ONFF-0849; Tommelen:

OT4V ist am 24.08. zwischen 0500 UTC und 0900 UTC von Tommelen auf den üblichen Bändern und Modes QRV. Er wird in Real Time Log betreiben. QSL via OT8V (d/B)

FFF-0082; Parc regional de Chartreuse:

Am 25.08. plant **F5NLX** unter F5NLX/p aus FFF-0082 QRV zu sein. Die QSO's zählen auch für **DFCF 38072 WCA F 07305**. QSL via F5NLX (d/B)

POTA-Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

K-0738, Independence National Historical Park:

WC4Y will am 24.08.2022 von 1800 bis 2200 UTC mit 20W auf 20m und 40m in SSB und FT8 QRV sein. QSL via WC4Y

K-2619, Indian Cave State Park:

Von einem Scout Event meldet sich **KD0NMD** am 26.08. von 00:30 bis zum 27.08. 00:30 UTC auf 40m und 20m. QSL (d/B)

KW Conteste

Termine August 2022:

- | | |
|------------|---|
| 27.08. | HSW Contest
(0600-1459 UTC) |
| 27./28.08. | YO DX Contest
(1200-1159 UTC) |
| 27./28.08. | World Wide Digi DX Contest
(1200-1159 UTC) |
| 27.08. | Rheinland-Pfalz
Aktivitätsabend
(1600-1759 UTC) |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darcl.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 7/2022 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
25.03.		3X1A	2303
	30.08.	3Z75ZOT	2302
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
01.08.	13.08.	4K7DK	2314
08.22		5H2JK	2313
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
01.08.	09.09.	5R8LH	2312
01.05.		5X7W	2301
01.01.	- 31.12.	6F6F	2284
16.06.		6O1OO	2307
01.12.	- 31.10.	7B2C	2280
01.12.	- 31.10.	7B2E	2280
01.12.	- 31.10.	7B2H	2280
01.12.	- 31.10.	7B2O	2280
01.12.	- 31.10.	7B2T	2280
06.2022		7P8AB	2306
06.2022		7P8NB	2306
01.08.		7Q7EMH	2314
25.08.	28.08.	8A400KJN	2316*
13.08.	20.08.	8H77RI	2315
13.08.	20.08.	8H77I	2315
13.08.	20.08.	8H77N	2315
13.08.	20.08.	8H77D	2315
13.08.	20.08.	8H77O	2315
13.08.	20.08.	8I77N	2315
13.08.	20.08.	8I77E	2315
13.08.	20.08.	8I77S	2315
13.08.	20.08.	8I77I	2315
13.08.	20.08.	8I77A	2315
13.08.	20.08.	8I77RI	2315
01.01.	- 30.09.	8N650JP	2297
08.08.	12.08.	8P9NF	2314
08.08.	20.08.	8Q7AG	2313
14.08.	20.08.	8Q7QE	2314
22.05.		9G5XA	2304
	- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21	-	9N7AA	2306
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
01.05.		C83YT	2301
12.08.	16.08.	AT2AMM	2314
12.08.	22.08.	AT2MLH	2314
20.08.	21.08.	AT3VLH	2314
12.08.	16.08.	AT75IIH	2314
12.08.	16.08.	AT75IND	2314
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309
12.08.	16.08.	D2TX	2314
01.01.	- 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11.	- 31.10.	DF22LGS	2275
01.01.	- 31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02.	- 19.02.23	DKØHN	2285
01.01.	- 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01.	- 31.12.	DK65DEL	2285

01.01.	- 31.12.	DLØHO	2284
26.01.	- 25.01.23	DLØOF	2288
07.05.	06.05.23	DL1640Y	2312
15.09.	- 14.09.	DL24EURO	2268
01.11.	- 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01.	- 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01.	- 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01.	- 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01.	- 31.12.	DL75DRG	2283
01.01.	- 31.12.	DL75HIL	2282
01.01.	- 31.12.	DL75HES	2291
01.01.	- 31.12.	DL75OBY	2285
01.01.	- 31.12.	DL75RLP	2288
01.01.	- 31.12.	DP44N44T	2284
01.12.	- 30.11.	DR125MB	2278
01.01.	- 31.12.	DR5ØBAWA	2305
	15.09.	DU3/W6QT	2313
01.06.	30.09.	E2WRTC	2304
01.01.	- 31.12.	EI9ØIRTS	2282
01.09.	01.04.24	FH4VVJ	2314
07.22		FO5QS	2312
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
	- 02/2024	FW1JG	2287
01.01.	- 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01.	- 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01.	- 23.12.	GB19ØØHW	2285
28.07.	31.08.	GB22GD	2312
28.07.	31.08.	GB22GE	2312
28.07.	31.08.	GB22GI	2312
28.07.	31.08.	GB22GJ	2312
28.07.	31.08.	GB22GM	2312
28.07.	31.08.	GB22GU	2312
28.07.	31.08.	GB22GW	2312
01.01.	- 31.12.	H32AT	2290
01.08.	21.09.	H44MS	2312
01.01.	- 31.12.	HB5ØSH	2283
01.07.	31.12.	HB75SG	2308
08.08	12.08.	HD1HERO	2314
	30.08.	HF75ZOT	2302
01.01.	- 14.12.	HF9FIELD	2282
15.03.	- 15.03.23	HG2ØØAN	2293
15.03.	- 15.03.23	HG2ØØDO	2293
15.03.	- 15.03.23	HG2ØØEF	2293
15.03.	- 15.03.23	HG2ØØIR	2293
15.03.	- 15.03.23	HG2ØØOT	2293
15.03.	- 15.03.23	HG2ØØPS	2293
25.07.	15.05.23	HK3JCL	2307
01.08.	31.08.	HL77V	2314
28.06.	12.09.	HP1/EA5XV	2307
18.08.	02.09.	HS0ZNR	2315
	04.09.	HZ1CPCF	2314
01.06.	30.09.	IR4DX	2305
08.22	09.22	J20EE	2313
	06.2023	J28HJ	2311
29.10.	07.11.	J28MD	2305
08.22		J28RC	2315
15.08.	15.09.	J5GQA	2316*
13.08.	18.08.	J3/N9GB	2314
10.08.	26.08.	JW/KA1IS	2314



8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CT9/HA2KMR	via	HA2KMR
8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CU8/NU6F	via	NU6F (L)
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CW5X	via	CX2ABC (d)
8H77D		(B, automatisch)	CX5UA	via	IK2DUW (d, L);
8H77I		(B, automatisch)			HE9ERA (B)
8H77N		(B, automatisch)	D2TX	via	PA3CMC (L)
8H77O		(B, automatisch)	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
8H77RI		(B, automatisch)	D4Z	via	IK2NCJ (B)
8I77A		(B, automatisch)	DA0HQ	via	DL5AXX
8I77E		(B, automatisch)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
8I77I		(B, automatisch)	DA2W	via	ON3UN (B)
8I77N		(B, automatisch)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
8I77RI		(B, automatisch)	DK0AJ	via	DH4FE
8I77S		(B, automatisch)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
8P9NF	via	EA4NF (L)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)	DK0SM	via	DL6OCH
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)	DL0AH	via	DG5YHE
8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
9A/DL1BUG	via	DL1BUG (B), (L)	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
9A/DO4DXA	via	DO4DXA (nur LoTW)	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
9A/S50IPA	via	S50IPA	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
9A1WFF/p	via	9A2MF (B)	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
9H6LH	via	DL1KJ (B)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), eQSL
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
9M59SD	via	9W8KIF (d)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), eQSL
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	E7/9A3DF	via	9A3DF
AM23ØCW	via	EA2CW (L), eQSL	E7HQ	via	E70ARA, (L)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)	EA/PA5CA	via	PA5CA (B)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	EA3/IZ1GDB	via	IZ1GDB (B), (L)
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L) & (e)	EA5/DL5EO	via	DL5EO
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	EA5/F5TDK	via	F5TDK
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
AP75TN	via	RW6HS (d)	EA6/EA3M	via	EA3M (L)
AT2MLH	via	VU2LU (B)	EA6/ON9VLW	via	ON9IT
AT3VLH	via	VU2EXP (B), (L), eQSL	EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)
BP0A	via	BV2KS	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
BX0QSL	via	BM2JCC (auch eQSL)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
C6ADX	via	W8GEX (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
C6AYL	via	W8CAA (L)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
C91CCY	via	K3IRV (B)	EG225GVJ	via	(L), eQSL, OQRS
CN23NIL	via	RW6HS (d)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CN23NOA	via	CN8NOA	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
CQ7LH	via	CT7AOV (B), eQSL	EG75AM		nur eQSL
CQ9T	via	CT3KN	EH2SM	via	EA2IR (B), (e)
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	EJ7EE	via	OZ2I (B)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	EL2EF	via	N2OO, (L)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	F/DC8TM/p	via	DC8TM (B), (L), eQSL
CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)	F/DF3TS/p	via	DF3TS (B)
CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)	F/HB9AFI/p	via	HB9AFI
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)	F/HB9CDH/p	via	HB9CDH (B)
CT9/HA2KF	via	HA2KF	F/I1UWF/P	via	I1UWF

F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)	II2FTDM	via	IK2EKO
F/PA9CW/p	via	PA9CW (L)	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
FM5BH	via	W3HMK (d), (L)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), eQSL
FO/DJ6GI		(L), eQSL	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch eQSL)
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	IMØ/I2KQE	via	I2KQE
G8T	via	GW4SHF (B)	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
GBØNFL	via	MØLMK (nur eQSL)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
GB13COL	via	GØVLF (d)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
GB1CSR	via	MØOLT (B), eQSL	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IR9K	via	(B), (L)
GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)
GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), eQSL
GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), eQSL
GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	J28HJ		(L)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	J3/N9GB	via	N9GB
GB5TP	via	MM0DFV	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
GM2T	via	(B)	JW/KA1IS	via	KA1IS (B)
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	L2ØD	via	LU3DXG (L), eQSL
GX5DX	via	EB7DX (d)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HA/DM1FG/p	via	DM1FG (d), eQSL	LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)
HA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	LA/OK3EE	via	OK1DBS (B)
HBØ/DF3FS	via	DF3FS (LoTW)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HB0/DK3RED	via	DK3RED (B)	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HB0/DL4ROB	via	DL4ROB (B), (L)	LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HB0/F4IXC/p	via	F4IXC (B)	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
HB0/OZ0J	via	OZØJ (B), (L), (e)	LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)
HB9/EA1FID	via	EA1FID (B), (L), eQSL	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
HC5JHT	via	LoTW	LZ5G	via	LZ5ET (B)
HD1HERO		nur LoTW	LZ6T	via	LZ2ZK
HF0ROSA	via	SP7X (L), eQSL	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	MS0ORK	via	MM5DWW (d)
HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)	MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
HF800M	via	SP9PKS (B)	NL8F	via	N7RO (d), (L)
HG1Z	via	HA1XY (B)	OE/DF7FX/P	via	DF7FX
HG1222BA	via	HA4KYB	OE/DJ1AA	via	DJ1AA
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), eQSL
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	OE/DO1BEN	via	DO1BEN
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	OE/HA5DDX	via	UR5DDX (d), (L), eQSL
HL77V	via	6KØMF (B)	OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), eQSL
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
HSØZNR	via	VK2FY (d), (L), eQSL	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
HS7AP/p	via	E21IZC	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	OG7ØAD	via	OH3AD (B), (L), eQSL
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	OHØ/DL1SVA	via	DL1SVA (B), (L), eQSL
IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), eQSL	OH0CC	via	PA2A
IBØV	via	IU3EDK (B)	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)

OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)	RD20LH	via	RZ3EC (B)
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	RG20LH	via	RZ3EC (B)
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	RN2ØLH	via	RZ3EC (B)
OJ0MR	via	OG2M (d)	RI0QQ	via	R7AA
OK/SQ5AM	via	SQ5AM (B), (L), eQSL	RI1KO	via	R1BET (B), (L)
OK5M	via	OK5MM (B)	RK20LH	via	RZ3EC (B)
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	RL20LH	via	RZ3EC (B)
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	RM20LH	via	RZ3EC (B)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	RN20LH	via	RZ3EC (B)
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	RO20LH	via	RZ3EC (B)
ON/DM3FAM	via	DM3FAM (B)	RQ20LH	via	RZ3EC (B)
ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)	RT20LH	via	RZ3EC (B)
ON37IOF	via	ON7QC (B)	RU2ØLH	via	RZ3EC (B)
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	RW20LH	via	RZ3EC (B)
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), eQSL	RZ20LH	via	RZ3EC (B)
OP9T	via	ON5CT, (L)	S50HQ	via	S54G (B), (L)
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL	S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), eQSL
OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)	S79/EA3WL	via	EA3BT (B)
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	S79/EA3BT	via	EA3BT (B)
OV5W	via	OZ1GIN	SB6A	via	SA6AOA (nur LoTW)
OX/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)	SM/DD4SS/p	via	DD4SS
OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)	SM/DL3JJ/p	via	DL3JJ (B), (L)
OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)	SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)
OY/DL2JRM	via	DL2JRM (B)	SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)
OY7EE	via	OZ2I (B)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
OZ/DL1WH/p	via	DL1WH (B)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
OZ/PD5WVE	via	PD5WVE (auch eQSL)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
OZ/LB9EH	via	LB9EH (B), (L)	SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)
OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)	SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)
OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), eQSL	SP1050CED	via	SP1KZE (B)
OZØQ	via	OZ7IT (B)	SP2ØØE	via	SP2PGD (B, automatisch)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	SV5/DL2MDU	via	DL2MDU (B), (L)
PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)	SV5/EA5IYL/p	via	EA5IYL
PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)	SV5/OK2PYA	via	OK2PYA (B)
PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)	SV5/SV1LK	via	SV1LK (B), (L)
PA/DL5SE	via	DL5SE (B)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	SV8/OE2UKL	via	OE2UKL
PF01MA	via	PC2F and LoTW	SV8/SV2FQP	via	SV2FQP (nur L & eQSL)
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
PI4AMF/p	via	PA3EYC (B)	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), eQSL
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)	SX2PLSK	via	SV2BXZ (d), (L), (e)
PJ2HQ	via	W3HMK (d), (L)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), eQSL
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	TA3J/0	via	(B), (L)
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
R1ØØAD	via	RA6YJ (B)	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
R11ØWWS	via	RV3YR (B)	TI1FIFA	via	(d), LoTW
R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
R3ØØNT	via	R9CX	TM109TDF	via	F8GGZ
R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM13COL	via	F5OGL (L)
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM1SSOU	via	F6KGL
R77ØGU	via	RW1QN (B)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
RA/DL5WW	via	DL5WW (B), (L)			
RA20LH	via	RZ3EC (B)			
RC20LH	via	RZ3EC (B)			

TM400MO	via	F4DTO (B)
TM55TDL	via	F4IVC (d), eQSL
TM5TD	via	F6KMB
TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
TM59TDF	via	F8KGS
TM62YT	via	F4GYG eQSL
TM65M	via	F5RAB
TM72LMC	via	F1IEH (L)
TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), eQSL
TM78DP	via	F4GPB (B), eQSL
YL/DG1HVL	via	DG1HVL (B), eQSL
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
UE75AIR	via	RD3BBX (d)
UN3M	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
V31XX	via	K4XS (d)
V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u>), (L)
V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)
VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
VK0MQ	via	(B – OQRS), (L)
VX2I	via	F5JYD (d), (L)
VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
W2C	via	N2MC (d)
W2I	via	W2TMR (d), (L), eQSL
W3R	via	NY9H
W4G	via	K4DSO (d), (L)
XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
XV9SB	via	WB4SAB (d)
XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
YH0R		(B), (L), eQSL
YU/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
Z66X	via	OH2BH (B), (L)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL7/ZL1VV		(L)
ZV2X	via	PY2YVN
ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager
H/c = Homecall

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
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, EA3HKY, UA1OBA, 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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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