



DX-MB 2322 – 05. Oktober 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

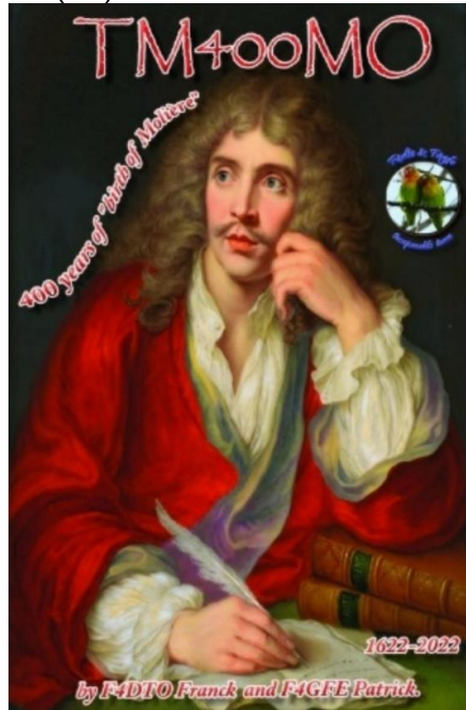
9J, ZAMBIA:

Eddy/OE3SEU ist seit Juni mit seinem Wohnmobil in Afrika unterwegs. Nach Stationen in Südafrika (ZS/OE3SEU) und Namibia (V5/OE3SEU) ist er nun in Sambia und arbeitet unter dem Rufzeichen **9J2SEU** hauptsächlich über den Satelliten QO-100. Seine Aufenthaltsdauer in Sambia ist jedoch nicht bekannt. QSL via H/c oder LoTW. Mehr Informationen seiner Reisen findet man unter: <http://www.we-travel.at>



F, FRANCE:

Noch bis zum 21. Oktober sind Franck/F4DTO und Patrick/F4GFE mit dem Rufzeichen **TM400MO** zum 400. Geburtstag von Molière QRV. Sie geben an, am 5. 13. und 21. auf den Bändern das Sonder-Call zu aktivieren. QSL via F4DTO (d/B)



C9, MOSAMBIQUE:

Bill/ZS6CCY ist oft in SSB, meistens auf 40 und 20m unter **C91CCY** von seiner Farm in der Provinz Gaza QRV. Dort hat er eine Fullsize 4-el. Yagi für 40m in einer Höhe von fast 40m und eine 4SQ für 80m. QSL via K3IRV (d)

DL, GERMANY:

Der DARC Ortsverband Syke (I25) feiert in diesem Jahr sein 50-jähriges Bestehen. Die Clubstation **DKØSY** wird mit dem **Sonder-DOK "50i25"** ab dem 1. Oktober für den Rest des Jahres den Sonder-DOK verteilen. Die Aktivität wird auf allen Bändern in SSB und CW stattfinden. QSL über das Bureau.

TY, BENIN:

Vasily/R7AL, Vlad/R9LR, Vasily/RA1ZZ, Andy/RT2O, Slave/RW8A, Leo/RW9JZ, Nick/R5EC und Ilya/R5AF werden vom 14. bis 26. Oktober unter dem Rufzeichen **TYØRU** aus Benin QRV sein. Sie werden mit neun Stationen von 160 bis 6m (einschließlich 60m) in CW,



DX-MB vom 05. Oktober 2022, Nummer 2322

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



SSB und FT8 (N/M und F/H) und auch auf QO-100 aktiv sein. Am 11. Oktober werden zwei Teammitglieder vor Ort sein und der Rest des Teams wird am 13. Oktober zur Installation aufbrechen. QSL via R7AL

Details findet man unter <https://ty5ru.org>



DX News

3C, ÄQUATORIALGUINEA:

Ersoy/TA2OM gab jetzt bekannt, dass ihm ein 3C Rufzeichen ausgestellt wurde. Ihm wurde das Rufzeichen **3C3CA** zugeteilt. Ob seine QSO's mit dem Rufzeichen 3C/TA2OM im DXCC anerkannt werden, ist noch nicht geklärt. Unter seinem neuen Rufzeichen wird Ersoy von der Insel Bioko (**AF-010**) bis zum Ende seines Arbeitsaufenthalts (1-2 Monate, vielleicht länger) in SSB und hauptsächlich in FT8 QRV sein. QSL an H/c (d/B) oder Clublog

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-007; D6, COMORO ISLANDS:

Vom 5. bis 17. Oktober ist die ursprünglich Anfang 2022 geplante Expedition unter dem Rufzeichen **D60AE** von den Komoren in der Luft. Im Team vom Radio Club de Provins F6KOP sind Frank/F4AJQ, Jean-Luc/F1ULQ, Eric/ON7RN, Patrick/F2DX, Damien/F4AZF,

Bruno/F5AGB, Xavier/F5NTZ, Julien/F8AVK, Philippe/F8EFU, Misho/F8GGV F4ESV, Dave/EI9FBB, Andreas/DL3GA, Jeremy/EI5GM, Oliver/HB9GWJ und Kenneth/OZ1IKY. Die Pilotstationen zu dieser Expedition sind Thierry/F4TTR/CT2HXM und Manu/F8FKI. Sie planen mit mindestens 4 Stationen von 10m bis 160m in CW, SSB, RTTY und FT4/8 QRV zu sein. Ebenso ist eine Aktivität auf QO-100 geplant. QSL via F5GSJ (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS.

Mehr Informationen findet man unter:
<https://comores2022.wordpress.com>.



AF-057; 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS WEST:

Vom 11. bis 22. Oktober ist Ron/PA3EWP unter **5R8WP**, Günter/DL2AWG unter **5R8WG**, Erno/DK2AMM unter **5R8MM** und Gerben/PG5M unter **5R8CG** von Nosy Be Island auf den HF-Bändern mit zwei Stationen in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft. QSL für 5R8WP, 5R8WG, 5R8MM via DL2AWG (d/B) und 5R8CG über PG5M (d/B), LoTW oder ClubLog.



AF-057; 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS WEST:

Francesco/IK6QON wird vom 8. bis 17. Oktober 2022 von Madagaskar aus als **5R8FG** aktiv sein. Er ist QRV im Urlaubsstil auf HF, CW & SSB mit einer Multiband-Vertikalantenne und einer JPC-7 Antenne mit 100W. Francesco ist auf folgenden Inseln aktiv: Nosy Be (AF-57), Nosy Iranja (AF-57) und aus der Stadt Diego

Suarez im Norden von Madagaskar. QSL über IZ6BRJ (d/B)



OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:

Vom 16. bis 21. Oktober und dann vom 26. bis 30. Oktober wird Didier, nachdem er unter dem Rufzeichen TX7G auf den Marquesas war, von Tahiti Island aus unter dem Rufzeichen **FO/F6BCW** ein interessanter QSO Partner sein. QSL via F6BCW (d/B)

OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Von Rota Island ist William "BJ"/WA7WJR mit dem Rufzeichen **AH0/WA7WJR** vom 6. bis zum 13. Oktober auf der Kurzwelle QRV. Er plant in der Zeit auch folgende Nationalparks aus dem POTA Programm zu aktivieren; K-9713 bis K-9716, ebenso ist eine Teilnahme am Oceania DX CW Contest geplant. QSL via WA7WJR (d), QRZ oder LoTW

Informationen Insel - Aktivitäten

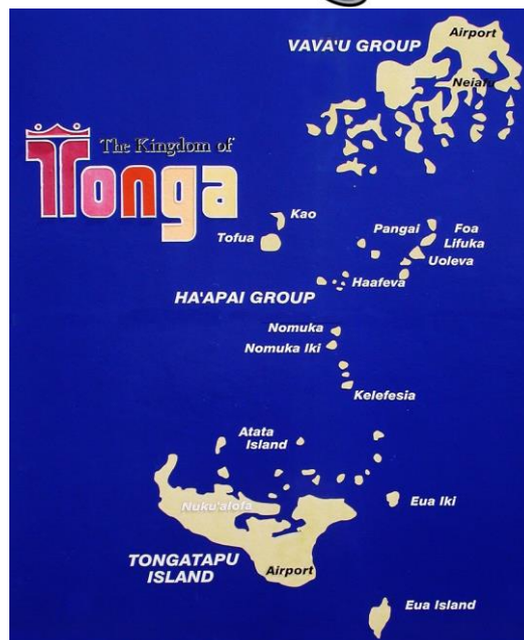
AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Ken/LA7GIA gab bekannt, dass das **3Y0J**-Team am 13.1.2023 von den Falklandinseln nach Bouvet Island abfahren wird. Vor dem Flug nach Port Stanley treffen sich alle 13 OPs in London, von wo aus dann die Reise nach Bouvet beginnt. Man geht davon aus, dass sie Bouvet Island ca. um den 26.1.23 erreichen werden. Sie haben einen Vertrag für 22 Tage auf der Insel zu verweilen. Ihr Budget ist auf über 705.000 Dollar gestiegen und sie brauchen noch 35.000 Dollar, um die dritte Zahlung für das Schiff zu leisten. Aber es gibt kein Zurück mehr...



OC-049; A3, TONGATAPU GROUP:

Die Expedition nach Tonga Island (**A35GC**), die 2020 durch Covid19 verschoben werden musste wird nach den neusten Plänen von Stan/LZ1GC und Ivan/LZ1PM vom 2. bis 20. November 2022 stattfinden. Wir werden zu dem Zeitpunkt nochmal berichten. Mehr Informationen unter <http://www.c21gc.com>



WWFF-Aktivitäten



FFF-3283, VALLÉE DU SAINT-LANDON ET VALLÉES SÈCHES ATTENANTES; FFF-3278, BOIS D'AILLY, DE BOVELLES ET LES CARRIÈRES DE PISSY:

Das Sonder-Rufzeichen **TM80WFF** ist am 8. Oktober von 0700 UTC bis 1200 UTC aus **FFF-3283** und ab 1200 UTC aus **FFF-3278** in der Luft. QSL via F4GYM

FFF-3277, FORÊT D'AILLY-SUR-SOMME; FFF-3268, HAUTE ET MOYENNE VALLÉE DE LA SOMME ENTRE CROIX-FONSOMMES ET ABBEVILLE:

Am 9. Oktober ist **TM80WFF** ab 0700 UTC bis 1200 UTC aus **FFF-3277** und ab 1200 UTC aus **FFF-3268** auf den Bändern QRV. QSL via F4GYM (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-3524, Ocotillo Wells State Vehicle Recreational Area

Mark/**KG6LI** wird am 5. Oktober von 0000 UTC bis 0259 UTC auf 20m, 40m und evtl. auf 80m in SSB und CW QRV sein. QSL via KG6LI

K-3075 Great Salt Lake State Park

Am 05.10.2022 von 2101 bis zum 2329 UTC ist Elisabeth/**KJ7MEB** im National State Park K-3075 und auf den Bändern 15/17/20/40m in CW, SSB, PSK und RTTY in der Luft. QSL via LoTW und POTA upload.

K-2173 F.D. Roosevelt State Park

Vom 07.10. bis zum 10.10. werden Todd **WA4TAW** und seine Frau Beth **KB4BAW** das Wochenende in einer Hütte im Roosevelt State Park verbringen. Sie wollen in FT8 und SSB auf den Bändern 20m und 6m QRV sein. QSL via ClubLog oder (d/B).

K-1321 Staunton River State Park

Joe/**K4SAR** ist am 07/08. Oktober ab 2100 UTC bis zum nächsten Tag um 1800 UTC auf den Bändern von 10m bis 40m in SSB QRV sein. QSL via K4SAR (d/B)

K-5635 Mount Greylock State Reserve

Myron/**KB2DSR** ist auf den Bändern 20m, 40m, 15m, 10m am 08.10. von 1100 UTC bis 1600 UTC QRV. Wetterabhängig versucht er auch eine Aktivierung von SOTA Peak W1/MB-001. QSL via KB2DSR (d/B), eQSL oder LoTW

K-3017, Guadalupe River State Park

Matt/**K5NON** wird auf den Bändern 15m, 20m, 30m, 40m von 08.10. ab 1200 UTC bis zum 09.10. 2358 UTC auf seinem Camping Urlaub QRV sein. Er ist mit 100W in SSB und evtl. Auch

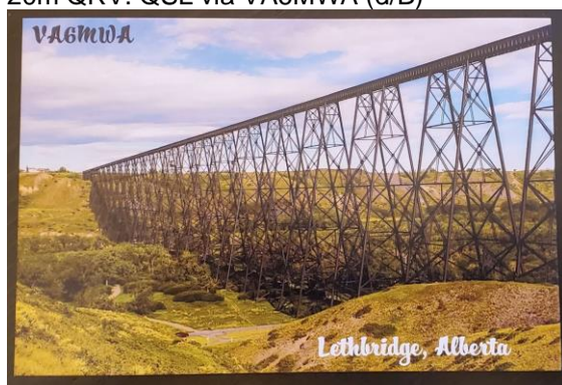
in FT8/4 mit 5-10W in der Luft. QSL via K5NON (d/B)

K-7408, Neosho State Fishing Lake

Thomas/**N2UHC** ist am 8.10. von 1300 bis 2000 UTC auf 40m bis 10m in SSB, CW und evtl. PSK31 QRV. QSL via N2UHC (d), eQSL oder LoTW

VE-1193 Strathcona Science Provincial Park

Michael/**VA6MWA** ist am 8.10 ab 1300 UTC bis zum 9.10. 0100 UTC aus VE-1193 auf 17m und 20m QRV. QSL via VA6MWA (d/B)

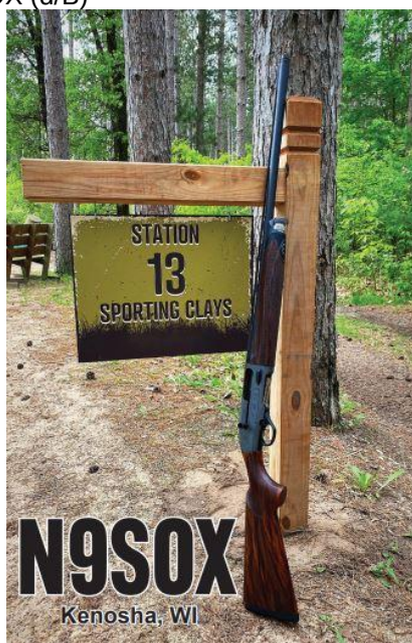


K-1861 Eden Gardens State Park

Der WALTON COUNTY AMATEUR RADIO CLUB wird mit dem Clubrufzeichen **WF4X** auf mehreren Bändern am 8.10. zwischen 1330 UTC und 2000 UTC QRV sein. QSL via QRZ oder LoTW

K-8670 Vernon State Wildlife Area

Ryan/**N9SOX** plant auf 20m in SSB am 08.10. von 1700 UTC bis 1900 UTC QRV. QSL via N9SOX (d/B)



K-1414 Ridley Creek State Park

Auf 40m, 20m, 15m, 10m, 6m wird Herb/**K3YR** am 9.10. zwischen 1300 UTC und 2200 UTC in der PA QSO Party teilnehmen. Die QSO's werden nach POTA hochgeladen. QSL via LoTW, QRZ oder direkt. Kein Büro!

PY-0783 Cidade Guanambi Park

Jackson/**PY6GOE** versucht am 9.10. von 1400 UTC bis 2100 UTC auf den LEO Sat und auch auf 10/15/40m QRV zu sein. QSL via PY6GOE (d/B), LoTW oder eQSL

KW Conteste

Termine September 2022:

- | | |
|------------|--|
| 06.10. | SARL 80m QSO Party (1700-2000) |
| 08./09.10. | Oceania DX Contest, CW (0600-0600) |
| 10.10. | 10-10 Int. 10-10 Day Sprint (0100-2359) |
| 15./16.10. | 10-10 Int. Fall Contest, CW (0100-1459) |
| 15./16.10. | Worked All Germany Contest (1500-1459) |
| 16.10. | Asia-Pacific Fall Sprint, CW (0000-0200) |
| 16.10. | RSGB RoLo CW (1900-2030) |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/2022 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
		3C3CA	2322*
25.03.		3X1A	2303
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320

18.04.	5P0WARD	2297	15.10.	FJ4WEB	2320	
17.06.	5R8BM	2308	16.10. 21.10.	FO/F6BCW	2322*	
11.10. 22.10.	5R8CG	2322*	27.09. 05.10.	FO/K6VVK	2320	
08.10. 17.10.	5R8FG	2322*	07.22	FO5QS	2312	
11.10. 22.10.	5R8MM	2322*		31.12.22	FS/KC9FFV	2298
11.10. 22.10.	5R8WG	2322*		- 02.2024	FW1JG	2287
11.10. 22.10.	5R8WP	2322*	01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282	
01.05.	5X7W	2301	14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285	
01.01. - 31.12.	6F6F	2284	14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285	
16.06.	6O1OO	2307	01.01. - 31.12.	H32AT	2290	
01.12. - 31.10.	7B2C	2280		31.10.	HB175RAIL	2320
01.12. - 31.10.	7B2E	2280	01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	
01.12. - 31.10.	7B2H	2280	01.07. 31.12.	HB75SG	2308	
01.12. - 31.10.	7B2O	2280	01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	
01.12. - 31.10.	7B2T	2280	15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293	
06.2022	7P8AB	2306	15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293	
06.2022	7P8NB	2306	15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293	
01.08.	7Q7EMH	2314	15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293	
02.10. 17.10.	8Q7TD	2321	15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	
22.05.	9G5XA	2304	15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293	
17.09. 14.10.	9H6QE	2320	25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307	
	- 06/2022	9J2MYT	05.10. 09.10.	ID9Y	2321	
01.10.	9J2SEU	2322*	08.22 09.22	J20EE	2313	
11/21 -	9N7AA	2306		06.2023	J28HJ	2311
25.04.	9N7CI	2300	29.10. 07.11.	J28MD	2305	
25.04.	9N7WE	2300	08.22	J28RC	2315	
01.05.	C83YT	2301	05.10. 10.10.	JW6VM	2321	
01.10.	A65/DL2RMC	2321	05.10. 10.10.	JW7XK	2321	
06.10. 13.10.	AH0/WA7WJR	2322*	05.10. 10.10.	JW9DL	2321	
01.10. 20.11.	AH2/WA7WJR	2320	03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296	
11.07. 30.11.	BX0QSL	2309	03/22 - 10/22	JX7QY	2296	
	C91CCY	2322*	14.05.	K4RC	2301	
05.10. 17.10.	D60AE	2322*	01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283	
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	20.09. 03.10.	LG5LG	2320	
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275		- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285	
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	01.10. 08.10.	MMØGHM	2321	
01.10. 31.12.	DKØSY	2322*	23.04.	OE22M	2298	
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283		30.10.	OE25TU	2321
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290	
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282	
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288		11.11.	PA900UTR	2321
07.05. 06.05.23	DL1640Y	2312	01.04 - 30.10.	PD146EU	2296	
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287	
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282	
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283			RI41POL	2321
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	01.05.	S035S	2301	
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	01.01. - 31.12.	SK50EI	2284	
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282	
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282	
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285		31.10.	TA3J/Ø	2321
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298	
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284	01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313	
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278	15.01. - 31.12.	TMØCR	2286	
	31.12.	DR100RY	2320	23.09. 01.10.	TM10KIY	2321
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305	10.10. 24.10.	TM100BCC	2321	
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282	02.05. 31.10.	TM400MO	2301	
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314	17.09. 01.11.	TM72WOW	2320	
01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317	03.09. 16.12.	TM8GE	2320	

- 06/2023	TT8SN	2320	5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
01.10. 15.10.	TX7G	2321	5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
14.10. 26.10.	TY0RU	2322*	5P1OT	via	SP1OT (B)
	TZ4AM	2311	5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
28.09. 11.10.	V5/HB9BFM	2320	5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL
06.2022	V73MS	2306	5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
06.22 10.22	VK0WN	2306	5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287	5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300	5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)
	VP5MA	2302			
	VP8AAE	2320	5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
	VP8TAA	2313	5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
14.05.	W1M	2301	5X3R	via	IK2DUW
- 31.12.	XI0X	2296	6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
21.08.	XZ2A	2316	6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)
25.06.	XZ2B	2309	6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
	LY770CT	2321	7A1B	via	EA7FTR (d), (L)
01.09.	Z6/KN4PRE	2317	7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
28.08.	ZA/DG7PX	2317	7Q5RU	via	R7AL (L)
23.08.	ZA/Z35M	2315	7R19MG	via	(d), (e)
25.08.	ZL4/VE6TC	2318	7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
	VK0WN	2321	7T60A	via	7X2DD (d)
	VK75FAA	2321	7Y19MG	via	(d), (e)
15.07.	ZL7/ZL1VV	2311	7Z92ND	via	HZ1SAR (d)
			8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)
			8J3S	via	JK3IJQ (B)
			8P9NF	via	EA4NF (L)
			8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
			8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
			8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
			8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)
			8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
			9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)
			9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
			9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
			9A/S50IPA	via	S50IPA
			9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
			9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
			9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
			9A5Y	via	9A7W (B), (L)
			9H6LH	via	DL1KJ (B)
			9H6QE	via	9H1MRC (d)
			9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
			9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
			9M59SD	via	9W8KIF (d)
			9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)
			9X5GG	via	F6BFH (B), (*)
			A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
			A43KSA	via	EC6DX (d), (L)
			A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)
			A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)
			A65DR	via	N4GNR (d), (L)
			A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
			A62A	via	EA7FTR und (L)
			A71AU	via	F6BFH (B), (*)
			A71XX	via	EC6DX (d), (L)
			A91ARS	via	EC6DX (d), (L)
			A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
			A44A	via	A47RS (B), (L)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV	9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)	9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
3A/PB8DX	via	PB8DX	9A/S50IPA	via	S50IPA
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)	9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
4D3X	via	W3HMK (d), (L)	9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (B)	9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	9A5Y	via	9A7W (B), (L)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), (e)	9H6LH	via	DL1KJ (B)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)	9H6QE	via	9H1MRC (d)
4O/NN3W	via	NN3W	9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	9M59SD	via	9W8KIF (d)
4U1A	via	UA3DX und (L)	9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)
4W/JH2EUUV	via	JH2EUUV (B), (L)	9X5GG	via	F6BFH (B), (*)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)	A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
4X6FR	via	4X6OM	A43KSA	via	EC6DX (d), (L)
5A1HA	via	F6BFH (B), (*)	A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)
5B/NP2KY	via	5B-Bureau	A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)	A65DR	via	N4GNR (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)	A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
5C4ØDN	via	CN8DN (d)	A62A	via	EA7FTR und (L)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)	A71AU	via	F6BFH (B), (*)
5H2JK	via	DL8AAI (B)	A71XX	via	EC6DX (d), (L)
5H8HZ	via	(L)	A91ARS	via	EC6DX (d), (L)
5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL	A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
5K0YD	via	IK2DUW (d)	A44A	via	A47RS (B), (L)

AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)	DK0SM	via	DL6OCH
AM30FEDIAE	via	EA3RKF (d), (e)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	DL0AH	via	DG5YHE
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)	DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
AP2KN	via	F6BFH (B), (*)	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
AP75HA	via	AP2HA (L)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
AP75HAS	via	VU2SMS (d)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
AP75TN	via	RW6HS (d)	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
AZ1D	via	LU1DX	DP0POL	via	DL5EBE (B)
BP0A	via	BV2KS	DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
C37N	via	C37URA (B), (L)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
C6ADX	via	W8GEX (L)	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
C6AYL	via	W8CAA (L)	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
C7A	via	UA3DX (B)	E7/9A3DF	via	9A3DF
C91CCY	via	K3IRV (B)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CB3W	via	XQ4CW	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
CB4A	via	CE4UFC	ED2C	via	EA2RCF (B)
CN23NIL	via	RW6HS (d)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
CN23NOA	via	CN8NOA	ED7O	via	EA7EU (d)
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
CQ9T	via	CT3KN	EF1A	via	EA1X (B), (L)
CR2X	via	OH2BH (B)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
CR3SI	via	CT1DSV (B)	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	EG5NDO	via	EA5URV (B)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	EG75AM		nur (e)
CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL	EG7FFP	via	EA7FC
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EH2JDZ	via	EA2URV (B)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	EJ7EE	via	OZ2I (B)
CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL	EL2EF	via	N2OO, (L)
D2TX	via	PA3CMC (L)	ET3PG	via	F6BFH (B), (*)
D44BM	via	IW2KVT (B)	EV6Z	via	DL8KAC (d)
D44PM	via	IZ4DPV and LoTW	F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)
D4L	via	IK2NCJ (B), (L)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
D4Z	via	IK2NCJ (B)	FH/OK1M	via	OK1WMR
D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL
DA0HQ	via	DL5AXX	FM5BH	via	W3HMK (d), (L)
DA0RR	via	DJ5BWD	FO/DJ6GI		(L), (e)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	FO/K6VVK	via	(L) & eQSL
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
DA2W	via	ON3UN (B)	FR/OK1M	via	OK1WMR
DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)	G3M	via	G4PEO (B)
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
DK0AJ	via	DH4FE	G8T	via	GW4SHF (B)

GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))	II5RM	via	IK5WOB (B)
GB13COL	via	GØVLF (d)	II7ML	via	IQ7ML (eQSL)
GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)	II9IALU	via	IT9MRM (d), eQSL
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	II9IAKE	via	HE9ERA (B)
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	II9IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL
GB5TP	via	MM0DFV	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)
GM2T	via	(B)	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IMØ/I2KQE	via	I2KQE
GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	IP1X	via	IU1JCZ (B)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	IP6POPE	via	IZ6BRJ
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)
GX5DX	via	EB7DX (d)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
GX6ZME/p	via	G3ZME (B)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	IR9K	via	(B), (L)
HA/DK7TM	via	DK7TM (B)	ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL
HA5SPORT	via	HA-(B)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)
HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)	J28HJ	via	(L)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (B)	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (B)	J3/N9GB	via	N9GB
HB175RAIL	via	LoTW	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
HC5JHT	via	LoTW	JW/KA1IS	via	KA1IS (B)
HD1HERO		nur LoTW	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)	JWØA	via	K4NHW (B), (L)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)
HF1Z	via	SP1EG (B), (L)	K4C/75	via	N4JR (B)
HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL	K4WK/VE3	via	K4WK
HF30STB	via	SP9SCI (B)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
HF800M	via	SP9PKS (B)	L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)
HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
HG1Z	via	HA1XY (B)	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HG1222BA	via	HA4KYB	LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HI8J	via	RW6HS (d), (LoTW)	LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	LV1F	via	LU4FTA (B), (L)
HL77V	via	6KØMF (B)	LW2DO	via	EC6DX (d)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	LY770CT	via	LY1CT and LoTW
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	LY786A	via	LY5A (B)
HS0ZJF	via	ON4AFU	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)
HS7AP/p	via	E21IZC	LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)
HVØA	via	IKØFVC (d), (L)	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	LZ5G	via	LZ5ET (B)
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	LZ6T	via	LZ2JA
HZ92ND	via	HZ1SAR (d)	LZ/SQ2M	via	SQ2M
IBØV	via	IU3EDK (B)	M2J	via	G4NBS (nur LoTW)
IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)	MSØORK	via	MM5DWW (d)
II2FTDM	via	IK2EKO	MQØPAM	via	MØPAM (d), (L), (e)

NØC	via	WØUY (d), (L)	PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)
N1N	via	K6ZO (L)	PV2K	via	EA5GL (B), (L)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL
OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)	R5ØRCR	via	RV3VR
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	RI41POL	via	RN3RQ (B)
OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	S50HQ	via	S54G (B), (L)
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)
OE25TU	via	OE-Bureau	S79/EA3WL	via	EA3BT (B)
OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL	S79/EA3BT	via	EA3BT (B)
OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL	SB6A	via	SA6AOA (nur (L))
OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)	SF6F	via	SA6FOA (nur (L))
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)
OJ0MR	via	OG2M (d)	SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)
OK5M	via	OK5MM (B)	SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)
OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL	SN500GM	via	SP5PMU (B)
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	SN6J	via	SP6FHU (B)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
ON37IOF	via	ON7QC (B)	SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	SQ75ZOT	via	SP1EG
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)	ST2SA	via	F6BFH (B), (*)
OP9T	via	ON5CT, (L)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
OR8W	via	ON4BDV	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
OS5Z	via	ON5CAZ (B)	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
OV2T	via	PAØABM (B), (L)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
OV5W	via	OZ1GIN	TA3J/0	via	TA3J (B), (L)
OY7EE	via	OZ2I (B)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)	TF/K4EU	via	K4EU (B), (L)
OZØQ	via	OZ7IT (B)	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	TI1FIFA	via	(d), LoTW
P29LL	via	EA7FTR (d)	TI5/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)
P3X	via	UT5UDX (L), eQSL	TMØW	via	F2CT (L), eQSL
PA22VUELTA	via	PI4UTR	TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)
PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
PA9ØØUTR	via	PI4UTR	TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	TM109TDF	via	F8GGZ
PF01MA	via	PC2F and LoTW	TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	TM11SRY	via	F5KCC
PI4NTC	via	PG4I	TM13COL	via	F5OGL (L)
PI4RCA/p	via	PA4T (B)	TM17FFF	via	F4GFE
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)	TM1SSOU	via	F6KGL
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)	TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)
PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	TM2D	via	F5KHP eQSL
PQ3G	via	PY3OZ	TM2LD	via	F4GQP (B)
PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)	TM3Z	via	F4DSK (B)
PT5J	via	PP5JR und (L)			
PT6B	via	PY6HD (d), (L)			

TM400MO	via	F4DTO (B)	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL	YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)
TM50SC	via	F6PCT	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)	YH0R		(B), (L), eQSL
TM5TD	via	F6KMB	YJØAUS	via	F6BFH (B), (*)
TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)	YJØDA	via	VK4MAP (d)
TM59TDF	via	F8KGS	YK1AA	via	F6BFH (B), (*)
TM62YT	via	F4GYG (e)	YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)
TM65M	via	F5RAB	TK/F1UAU	via	F1UAU
TM72LMC	via	F1IEH (L)	YS1RR	via	F6BFH (B), (*)
TM72WOW	via	F1IEH (d)	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)	YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)
TM78DP	via	F4GPB (B), (e)	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
TM8GE	via	F6KFI (B)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
TT8SN	via	F8FQX	Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
TX7G	via	F6BCW (B, automatisch)	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)	Z68XX	via	DL2JRM (B)
UA2FN	via	F6BFH (B), (*)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
V31XX	via	K4XS (d)	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u>), (L)	ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL	ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)	ZL7/ZL1VV		(L)
V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)	ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	ZV2X	via	PY2YVN
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	ZZ2OO	via	(B), (L)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN	ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B- <u>OQRS</u>), (L)	ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)			
VJ2J	via	VK2CZ (d)			
VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL			
VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL			
VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)			
VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)			
VP9/SP9FIH	via	SP9FIH			
VKØWN	via	VK7WN (B), (L)			
VK75FAA	via	VK2YVA (B)			
VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)			
VK9XX	via	EB7DX (d), (L)			
VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only			
VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)			
VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)			
VR25RC	via	VR2RC			
VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)			
WØ /VK3BDL	via	VK3BDL			
W1N	via	K6ZO (L)			
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)			
W2C	via	N2MC (d)			
W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)			
W3R	via	NY9H			
W4G	via	K4DSO (d), (L)			
XE1HG	via	EA5GL (d), (L)			
XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)			
XM3A	via	VE3NOO (B), (e)			
XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)			
XV9BPO	via	EA5GL und (L)			
XV9SB	via	WB4SAB (d)			

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

*** 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. ***

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.

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

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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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