

## DX-MB 2363

19. Juli bis 25. Juli 2023

### DX-Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

#### DX - Aktivitäten



#### CT, PORTOGAL:

Anlässlich der 41. Internationalen Motorrad-Rallye in Faro wird vom 17.7. bis zum 23.7. die Station **CR6J** in CW, SSB und Digital auf 80m bis 6m in der Luft sein. Mehr Informationen unter <https://www.motoclubefaro.pt/>. QSL via CT1EHX



#### F, FRANCE:

Vom 21.07.2023 bis 30.07.2023 wird auf dem Flugplatz Chambley die Grand Est Mondial Air Ballons 2023 stattfinden. Zu diesem Event werden F5LPY Bernard, F8EFU Phil und F4IZC Steph vom 17.07 bis zum 31.07. das Sonderrufzeichen **TM23MAB** von 160m bis 10m in CW/SSB/DIGITAL sowie in SSB auf dem QO-100 aktivieren. Es wird zu diesem Anlass eine spezielle QSL-Karte geben. QSL via F5LPY (d/B) oder LoTW



#### HK, COLOMBIA:

Anlässlich des 200. Jahrestages der kolumbianischen Marine und der Schlacht am Maracaibo-See (24. Juli 1823), werden vom 22. Juli bis zum 24. Juli mehrere Sonder-Rufzeichen (**5K0ARC, 5K1ARC, 5K2ARC, 5K3ARC, 5K4ARC, 5K5ARC, 5K6ARC, 5K7ARC, 5K8ARC, 5K9ARC; 5K0CB, 5K1CB, 5K2CB, 5K3CB, 5K4CB, 5K5CB, 5K6CB,**

**5K7CB, 5K8CB, 5K9CB** und **5K0BG**) in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 10m QRV sein. QSL via HK3LRB, OQRS, eQSL oder LoTW. Auf der Website <https://www.qrz.com/db/5K1ARC> finden Sie die allgemeinen Bedingungen für ein Diplomprogramm für diese Aktivität.



#### HL, SOUTH KOREA:

Vom 17. Juli bis 16. August ist Wouter PB1WL unter **HL4/PB1WL** auf dem Bändern QRV sein. QSL über PB1WL.



#### TG, GUATEMALA:

Vom 23.7. bis zum 4.8. wird Dennis KT8X während seines Familienurlaubes in der Stadt Antigua in Guatemala unter dem Rufzeichen **TG4/KT8X** QRV sein. Dennis arbeitet hauptsächlich in CW und FT8 auf 40m bis 6 m. Leider versendet er keine Papier-QSL Karten, sondern bestätigt nur über LoTW.

DX-MB vom 19. Juli bis 25. Juli 2023,

Nummer 2363

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



## **Z2, ZIMBABWE:**

Eddy OE3SEU ist mit seinem Wohnmobil von Sambia, wo er unter 9J2SEU/p QRV war nach Simbabwe gefahren und wird von verschiedenen Orten aus hauptsächlich über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen **Z21MV** bis Ende August QRV sein. QSL via LoTW



## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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-067; JA6, UJI AND KUSAGAKI ISLANDS**

Kenji JA4GXS wird am 22.07. von der unbewohnten Insel Uji Island von 04:00 UTC bis 21:00 UTC unter dem Rufzeichen **JA4GXS/6** QRV sein. Er arbeitet in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m. QSL direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse oder LoTW. Diese Inselgruppe wurde zuletzt im Jahr 2014 aktiviert.

## **AS-079; JA6, MIYAKO ISLANDS:**

Take JI3DST, wird vom 20.7. bis zum 2.8. in CW und SSB unter den Rufzeichen **JS6RRR**, **JJ5RBH/6** und **JI3DST/6** (einschließlich des IOTA-Contests) und in FT8 unter den Rufzeichen **JI3DST/p** und **JJ5RBH/p** von Miyako Island QRV sein. QSL via OQRS oder LoTW

## **EU-003; CU1/2, EASTERN group:**

Chris DL2MDU und sein XYL Heike DL3HD sind ab 12.7. unter den Rufzeichen **CT8/DL2MDU** und **CT8/DL3HD** von Sao Miguel Island in CW und SSB QRV. Sie planen bis zum 26.7. auf der Insel zu bleiben. QSL via ihrer Hc's (d/B)

## **EU-018; OY, FAROE ISLANDS:**

Przemek SP7VC und seine XYL Katarzyna SQ7OYL werden vom 23. bis zum 26.7. unter den Rufzeichen **OY/SP7VC** und **OY/SQ7OYL** arbeiten. Ihr Betrieb wird sich auf die Bänder 20m, 6m und 4 m konzentrieren. Während der Reise werden sie unter dem Rufzeichen **SP7VC/mm** arbeiten. Danach brechen sie Richtung Island auf. QSL auf SP7VC.







**100TH  
COUNTRY  
TO GO!**  
TRAVELLING SINCE 2004


---


**FAROE ISLAND**  
23.07 - 26.07  
OY/SP7VC


**ICELAND**  
27.07 - 17.08  
TF/SP7VC



---

BAND: 50,70,144 MHz, KF  
MS from many locators

 **EU-030; OZ, BORNHOLM ISLAND:**  
Ron DL1RNW wird vom 23.7. bis zum 5.8. unter dem Rufzeichen **OZ/DL1RNW** von der Insel Bornholm aus Sandkas (Grid JO75jg) auf den Kurzwellen Bändern inkl. 6m QRV sein. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist geplant. QSL via H/c (d/B)


 **EU-064; F, PAYS DE LA LOIRE REGION group:**  
Dirk DL1KVN wird vom 15.7. bis zum 28.7. in CW und SSB auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **F/DL1KVN/p** von Noiremoutier Island QRV sein. Am 20.7. wird er die Insel Ile d'Yeu (auch EU-064) von 09:00 bis 16:00 Uhr besuchen. QSL via DL1KVN (d/B)

 **EU-165; I\*0, SARDINIA'S COASTAL ISLANDS:**  
Giuseppe IK5WWA wird vom 16.7. bis zum 30.7. von 40m bis 2m unter dem Rufzeichen **IMOC** von San Pietro Island QRV sein. QSL nur an sein H/c.

  **EU-189; GM/MM, ISLE OF ROCKALL:**

Die Situation bezüglich des möglichen Betriebs von Rockall Island aus ändert sich ständig. Den neuesten Berichten zufolge sollten Emil DL8JJ, Nobby G0VJAG und Cam Cameron in den nächsten Tagen auf die Insel zurückkehren, um das gesamte dort infolge der Evakuierung von Cam zurückgebliebene Equipment vom Felsen abzutransportieren. Am Morgen des 16. Juli sticht das Team in Oban (westlich von Schottland) in See - und wenn das Wetter günstig ist - werden sie frühestens am 18. Juli auf der Insel Rockall eintreffen. Wenn eine Landung auf dem Felsen möglich ist, werden Nobby G0VJG und Emil DL8JJ in CW und SSB jeweils 90 Minuten unter dem Rufzeichen **MMOUKI** QRV sein. Es wird gebeten, nur Anrufe zu tätigen, wenn sie noch kein QSO bei der ersten Aktivierung hatten um anderen eine Chance zu geben die Insel für ihre IOTA-Sammlung zu bekommen. QSL via M0OXO.



 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**  
Anlässlich des 50. Jahrestages der Unabhängigkeit der Bahamas arbeiten Mitglieder der Bahamas Amateur Radio Society (BARS) am 22.7. im Rahmen eines Field Day's unter dem Rufzeichen **C6ARS**. Verbindungen werden nur über QRZ.COM bestätigt.



 **NA-067; W4, NORTH CAROLINA STATE EAST (CARTERET TO CURRITUCK COUNTY) group:**

John WB8YJF wird vom 22.07. bis zum 04.08. von Ocracoke Island in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4 mit der Rufzeichen **WB8YJF/p** QRV sein. QSL via LoTW oder WB8YJF (d/B)

 **NA-105; FS/PJ7, SAINT MARTIN:**

Paul W7NZJ ist vom 10.7. bis zum 20.7. unter dem Rufzeichen **FS/W7NZJ** von der Insel St. Maarten QRV. Er arbeitet auf den Bändern von 20m bis 10m nur in FT8. QSL via eQSL


 **NA-176; VE2, QUEBEC PROVINCE (ST LAWRENCE GULF) CENTRE group:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus VE werden vom 22. bis zum 30.7. von der Petete-Ile-au-Marteau auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **VB2M** QRV sein, ebenso ist eine Teilnahme am IOTA-Contest geplant. QSL via OQRS oder LoTW

 **OC-005; VK9, NORFOLK ISLAND:**

David VK5DG verbringt seinen Urlaub vom 21. bis zum 27.7. auf Norfolk Island und wird unter dem Rufzeichen **VK5DG/9** QRV sein. Allerdings wird er nur über die Satelliten Greencube IO-117, LEOs AO-91, Tevel series, PO-101, RS-44 und AO-7 arbeiten. Bestätigungen über eQSL oder LoTW

## Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

 **OC-155; V6, WEST CHUUK group & OC-299P; V6: YAP EAST group:**

Cezar VE3LYC bereitet einen weiteren Besuch in Mikronesien für Oktober oder November vor. Er arbeitet derzeit an der Planung der Logistik, um die Atolle Polap und Satawal zu besuchen. Die OC-155-Gruppe wurde bisher nur einmal im Jahr 2004 aktiviert und die OC-299-Gruppe ist bisher noch nie aktiviert worden. Das DXMB (DXNL) wird zum passenden Zeitpunkt berichten.

## KW Conteste

### Termine Juni 2023:

29./30.07. IOTA Contest  
1200 UTC – 1200 UTC  
CW/SSB  
80m - 10m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 07/2023.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
	- 20.07.	4W6RU	2362
22.07.	- 24.07.	5K0ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K1ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K2ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K3ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K4ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K5ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K6ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K7ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K8ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K9ARC	2363*
22.07.	- 24.07.	5K0BG	2363*
22.07.	- 24.07.	5K0CB	2363*
22.07.	- 24.07.	5K1CB	2363*
22.07.	- 24.07.	5K2CB	2363*
22.07.	- 24.07.	5K3CB	2363*
22.07.	- 24.07.	5K4CB	2363*
22.07.	- 24.07.	5K5CB	2363*
22.07.	- 24.07.	5K6CB	2363*

22.07.	-	24.07.	5K7CB	2363*	17.07.	-	16.08.	HL4/PB1WL	2363*
22.07.	-	24.07.	5K8CB	2363*	01.01.	-		HS0ZIB	2336
22.07.	-	24.07.	5K9CB	2363*	25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355
12.04.	-		5XA1J	2349	16.07.	-	30.07.	IM0C	2363*
09.05.	-		5Z4/UA4WHX	2354		-	06.23	J28HJ	2311
10.05.	-		6Y/CO7WT	2353	08.22	-		J28RC	2315
18.12.22	-		6Y/N0GJW	2336	19.04.	-		J5JUA	2351
	-		7P8LL	2359	06.02.	-		J52EC	2341
17.06.	-		7Q5SE	2359	12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
11.07.	-		8Q7HU	2361	01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
29.06.	-		9J2SEU	2361		-		LU8DBS/Z	2359
26.01.	-		9N7AA	2339	23.04.	-		OE22M	2298
26.02.	-		9X3SE/p	2344	01.07.	-	31.07.	OE2XXM	2361
02.03.	-	31.08.	A60AP	2345	01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
02.03.	-	31.08.	A60AP/0	2345	01.07.	-	31.07.	OE5XXM	2361
02.03.	-	31.08.	A60AP/1	2345	23.07.	-	26.07.	OY/SP7VC	2363*
02.03.	-	31.08.	A60AP/2	2345	23.07.	-	26.07.	OY/SQ7OYL	2363*
02.03.	-	31.08.	A60AP/3	2345	23.07.	-	05.08.	OZ/DL1RNW	2363*
02.03.	-	31.08.	A60AP/4	2345		-		RI1ANC	2335
02.03.	-	31.08.	A60AP/5	2345		-		RI41POL	2321
02.03.	-	31.08.	A60AP/6	2345		-		SU9GA	2345
02.03.	-	31.08.	A60AP/7	2345	25.03.	-		TC3J	2346
02.03.	-	31.08.	A60AP/8	2345	17.02.	-		T33BA	2342
02.03.	-	31.08.	A60AP/9	2345	17.02.	-		T33BB	2342
02.03.	-	31.08.	A60AP/10	2345		-		TI8/F4AHV	2332
02.03.	-	31.08.	A60AP/11	2345	23.07.	-	04.08.	TG4/KT8X	2363*
02.03.	-	31.08.	A60AP/12	2345	31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
02.03.	-	31.08.	A60AP/13	2345		-		TO5Z	2328
02.03.	-	31.08.	A60AP/14	2345	04.06.23	-	31.07.	TR8CR	2357
02.03.	-	31.08.	A60AP/15	2345		-	06/23	TT8SN	2320
	-	30.09.	A65CW	2343		-		TZ4AM	2311
01.04.	-		A65SV	2348		-		V31DJ	2342
	-		A71/RN1B	2354		-		V31DK	2342
15.12.	-	12/23	AT42I	2332	12/22	-	03/23	V31TX	2333
22.07.	-	22.07.	C6ARS	2363*	18.10.	-		V55WH	2324
17.07.	-	23.07.	CR6J	2363*	05.05.	-		V7/N7XR	2354
12.07.	-	26.07.	CT8/DL2MDU	2363*	06.2022	-		V73MS	2306
12.07.	-	26.07.	CT8/DL3HD	2363*	31.10.	-		V85NPV	2329
	-		DA0WB	2334	22.07.	-	30.07.	VB2M	2363*
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335		-	31.12.	VK100ZL	2351
01.07.	-	31.07.	DL0SOP	2361	21.07.	-	27.07.	VK5DG/9	2363*
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350		-	04/23	VK9WX	2331
	-		DM775NB	2345		-		VP8AAE	2320
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
	-		EX0DX	2352	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
15.07.	-	28.07.	F/DL1KVN/p	2363*	14.05.	-		W1M	2301
	-	06.2024	FH4VVK	2357	31.05.	-		XW0LP	2356
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336	14.06.	-		XV9G	2358
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	13.05	-		XZ2B	2355
10.05.	-		FO/F6BCW	2354		-	12/25	YB8QT	2330
	-		FO/N1DG	2352	18.04.	-		YJ0MB	2351
07.22	-		FO5QS	2312		-	31.12.	YU75SRV	2351
	-		FP/DK7LX	2351		-	30.08.	Z21MV	2363*
10.07.	-	20.07.	FS/W7NZJ	2363*	15.05.2023-	-		Z81D	2354
	-	02.24	FW1JG	2287	12/22	-		ZA15K	2333
	-		HK3/F4AHV	2332		-		ZC4GR	2336



22.04.	-	ZD9BV	2352	E7MILMIL	via	E74BYZ
22.04.	-	ZD9CO	2352	E7TESLA	via	E74BYZ
25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318	EA5/DL5EO	via	DL5EO
26.04.	- 25.07.	ZL100	2351	ED1R	via	EC1KR (L)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3Z8GSC	via	SP8GSC		EG2DSF	via	EA2CNA
4F1DY	via	EA5GL		EG3PTM	via	EA3RCI
4J100HA	via	DC9RI		EG5HSV	via	EA5URR (e) only
4L/RM8A	via	RM8A		EG7FAM	via	EA7RCM
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)		EH4MCG	via	EA4DCU, (L)
4W6RU	via	R7AL		EH8DDC	via	EA8RCB (e)
4X/OM2IB	via	OM2IB		EI2EWM	via	EI5EAB
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)		EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)		EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)		EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)		ER7HQ	via	ER1FF
9A/OK7SE/P	via	OK7SE		ES0/DM5LS	via	DM5LS
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)		EX0M	via	DF8WS
9A0HQ	via	9A2EU, (L)		EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)		F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
A61DI	via	EA7FTR		FJ/W3TRM	via	W3TRM
A65PX	via	K3YR (d), (L)		GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)		GB0IWM	via	G4PEO
A91GCC	via	EC6DX, (L)		GB0RTM	via	G1UGH, (e)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)		GB80AGBB	via	G7FBD (e)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)		HA/IK2UME	via	IK2UME
CR3DX	via	OM2VL, (L)		HA5SPORT	via	HA-Bureau
CT7/DH0VA	via	DH0VA		HB0/DL2EAD	via	DL2EAD
CT8/DL2MDU	via	DL2MDU		HB1A	via	HB9BUN
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)		HB9WFF	via	HB9FBI, (e)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)		HF9D	via	SP9UXB, (L)
CX1VH	via	EA7FTR		HF9MUZEUM	via	SP9KAG
D44PM	via	IZ4DPV, (L)		HF90LOT	via	SP1PMY
DA0HQ	via	DL5AXX (B)		HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)		HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DB23SOWG	via	DL2VFR		HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY		IB1W	via	I1WXY (d), (L)
DF0SX/P	via	DL1CW		IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)
DK0DFF	via	DL7AFS		I11DCI/IF9	via	IK1GPG
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ		I13RCT	via	IQ3TS
DL0LBS	via	DL5ANS		I19RRC	via	RZ3EC (O)
DL100RADIO	via	DF2NU		IR2X	via	IK2WAD, (L)
DL100TC	via	DL4CQ, (L)		IS0/DL3ZH	via	DL3ZH
DP375WF	via	DL4YAY		IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)		IW5ELA	via	IW5ELA
DR30RRC	via	RZ3EC (O)		J88IH	via	VP2EIH (L)
DR5T	via	DK7DR		JF3ELH/6	via	JF3ELH
E7HQ	via	E70ARA, (L)		KL/WY0A	via	WY0A (d)
				LW1F	via	LU5FC, (d)
				LX8SAR	via	DK4XC
				LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only

LY1933DG	via	LY2NZ	SA6G/7	via	SM6CUK, (L)
LY90DG	via	LY5O, (L)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
LY90FLY	via	LY2MM	SG6T	via	SM6WET (L)
LY90SG	via	LY2NZ	SM/DL3JJ/P	via	DL3JJ
LZ04RN	via	LZ1ZF	SM3U	via	SM0MPV and (L)
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM	SN1T	via	SP1NQN, nur (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	SO100TRA	via	SP9CJM
OE/PA2RU	via	PA2RU	SO25UM	via	SQ9UM
OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SP100JCH	via	SP3PDO
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SP100TRA	via	SP3TYJ
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	SP122WP	via	SP3PDO
OG3B	via	OH3RB	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
OG8A	via	OH8VJ, (L)	SV2/KD2YNP	via	KD2YNP (d), (L)
OP0P	via	ON6DP, (L)	SV2/LZ5DI/p	via	LZ5DI
OP4K	via	ON4JZ, (L)	SV5/LA4JGA	via	LA4JGA
OP6Y/p	via	ON6YP	SV8/OK2PXJ	via	OK2PXJ
OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)	SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)
OH0V	via	OH6LI (d), (L)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OJ0/LA1UW	via	LA1UW	TA4/PE2M	via	PE2M (L)
OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)	TF/KC3FQF	via	KC3FQF and (L)
OJ0/LB5SH	via	EA5GL	TK/DH0CF	via	DH0CF
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	TM016JNTO	via	F5MCC (B)
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA	TM110TDF	via	F8GGZ
OK7O	via	OK1DOL	TM17CNR	via	F4KKY
OK8DCC	via	DL3DCC, (L)	TM17LOTI	via	F8KIS
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM19CNR	via	F6CQU
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM1SIX	via	F6ITD, (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	TM100GPF	via	F1IEH and (L)
OM/OK1FWG/p	via	OK1FWG	TM13COL	via	F5OGL (L)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	TM1RR	via	F5KRH
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)	TM2TW	via	F5PTI
OO7Z/P	via	ON6KZ	TM25DFCF	via	F6FNA
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TM28RT	via	F5IRO
OT40PRA	via	ON8JJ	TM34JM	via	F5ADR (B)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TM350DA	via	F4GFE
OY/4X6TT	via	N4GNR (d)	TM4A	via	F1SUN
OY/DC8TM/P	via	DC8TM	TM50CRP	via	F6HRP
OY/DF3TS/P	via	DF3TS	TM5I	via	F5PTI
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM	TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
OZ/EI9FBB	via	M0OXO (O)	TM63TDF	via	F4KLW
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	TM69YL	via	F1OMQ
P3N	via	RW3RN	TM6J	via	F6KCZ
PA/DL3RBF/P	via	DL3RBF	TM7AM	via	F4CPS
PA100PCG	via	PB0ANL (B)	TM80MAX	via	F6CFO
PA44WFF/p	via	PA9CW	TM87C	via	F4IVC (d)
PA6MILL	via	PF1B	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PA6MM	via	PD3EM	V31XX	via	K4XS (d)
PA6RYS	via	PA2AM, (L)	VI25AREG	via	M0OXO (O)
PI4MRC	via	PA3CNI	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
PR2E	via	PY2AA, (L)	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
R4GM	via	NA6JD (d)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
RU1A	via	RW3RN, (L)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
S5/OM8ATE	via	OM8ATE	XM3I	via	VE3NE
S515SOTA	via	S58R and (L)	YB9/PB5X	via	PA1AW
S573DX	via	S57DX	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS

YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
VP2MKP	via	K5PI, (L)
YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
YQ2PECICA	via	YO2LFP
YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
Z21NRT	via	EA5GL, (L)
Z30HQ	via	Z37RSM (B)
Z3100TC	via	TC100TC, (B)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN

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

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>(L)</b>	Logbook of the World
<b>(O)</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles

<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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.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/>