



**DX-MB 2369**  
**30. August bis 05. September**  
**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**



**4L, GEORGIA:**

Von September bis Dezember hält sich Giovanni IW7EHC in Georgien auf und wird unter **4L/W7EHC** aus Batumi QRV sein. QSL über seinen italienisches Call IW7EHC (d/B).



**9M, MALAYSIA:**

Anlässlich des 66. Jahrestages der Unabhängigkeit (31.8.1957), werden vom 30.8. bis zum 1.9. mehrere Sonderstationen in allen Regionen Ost- und Westmalysias in Betrieb sein. Von West-Malaysia aus werden es die Stationen **9M66MA**, **9M66MB**, **9M66MC**, **9M66MD**, **9M66MJ**, **9M66MK**, **9M66MM**, **9M66MN**, **9M66MP**, **9M66MR**, **9M66MT** und **9M66MW** sein, von Ost-Malaysia aus die Stationen **9M66MQ** (Sarawak) und **9M66MS** (Sabah). QSL gemäß den Anweisungen des OP.



**KL, ALASKA:**

Rudi **DK7PE** ist vom 26. August bis zum 3. September 2023 in Anchorage und auf der Kenai-Halbinsel. Neben dem CW-Betrieb unter **KL7/DK7PE** plant er auch einige der örtlichen Funkamateure zu treffen. Es ist also keine DXpedition! Plan ist auch einige großen **KL7**-Stationen in dieser Gegend zu besuchen. QSL via **DK7PE** (d/B)



**ON, BELGIUM:**

Anlässlich des 10. Jahrestages der Krönung von König Philippe von Belgien, wird vom 1.09. bis zum 30.9. die Station **OP10KF** in der Luft sein. Eine kostenlose Auszeichnung ist

ebenfalls verfügbar (auch für SWLs). Um die **OP10KF**-Auszeichnung zu erhalten, müssen Sie 2 QSO's mit der Sonderstation **OP10KF** tätigen. Dies kann auf folgende Weise geschehen: 2 QSOs auf verschiedenen Bändern (z.B. 20m und 40m oder 40m und 2m) oder 2 QSOs auf demselben Band (z. B. 2x auf 20m oder 2x auf 40m), aber an zwei verschiedenen Tagen. Folgen Sie diesem Link, um sich für die Auszeichnung zu bewerben: <https://www.onz.be/op10kf-award-request/> QSL via ON Bureau oder eQSL.



**TI, COSTA RICA:**

Anlässlich des 70. Jahrestages der Gründung des **T10RC** Radio Club of Costa Rica (29. September 1953), wird vom 1. bis zum 30. September die Station **T170RC** in Betrieb sein. Die Verbindungen werden über LoTW oder QRZ.com bestätigt.



**DX-MB vom 30. August bis 05. September,**  
**Nummer 2369**

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@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



**AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS:**

Vom 2. bis 17. September wird Harald DF2WO wieder unter **D44TWO** von Praia, Sao Tiago Island QRV sein. QSL nur über M0OXO, OQRS.



**EU-116; GD/MD, ISLE OF MAN:**

Udo DL2AQI und Torsten DL4APJ sind vom 10. September bis zum 19. September auf der Isle of Man (Loc IO74PD) und planen unter **MD/DL2AQI** bzw. **MD/DL4APJ** auf den Kurzwellenbändern von 80m bis 10m in CW, SSB und Digital im "Holiday Style" QRV zu sein. Weitere Aktivitäten auf VHF/UHF/SHF sowie über SAT (QO-100) sind vorgesehen, können aber konkret erst vor Ort entschieden werden. QSL via ihrer H/c's (d/B), für MD/DL4APJ zusätzlich via LoTW, eQSL oder ClubLog OQRS. Unter <https://md2023.jimdofree.com/> gibt es während der Aktivität einige Bilder und Informationen.



**EU-125; OZ, JYLLAND WEST group:**

Mike DG5LAC wird vom 1. bis 13. September in SSB, FT4 und FT8 unter dem Rufzeichen **OZ/DG5LAC** QRV sein. QSL über OQRS, sein Log wird aber auch in eQSL und LoTW hochgeladen.



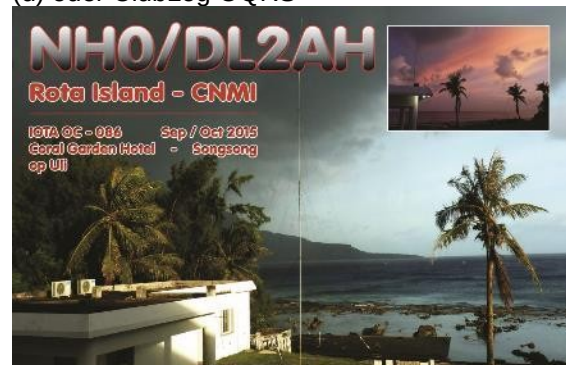
**OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Vom 1. September bis zum 17. Oktober wird KH6QJ wieder unter **T32AZ** von Kiritimati Island, dem größten Korallenatoll der Welt, QRV sein. QSL-Informationen sind nicht vorhanden.



**OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

Vom 31. August bis zum 14. September wird Ulrich **KH0/DL2AH** von Rota Is. Northern Mariana Is. Group auf den Bändern von 80m bis 6m in SSB und FT8 zu hören sein. Er hat einen Icom 7300 mit einer Windom Antenne und einer Triple Leg Antenne im Gepäck. QSL via DL2AH (d) oder ClubLog OQRS



KW Conteste

**Termine September 2023:**

09./10.09.	WAE DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW
23./24.09.	CQWW RTTY Contest 00000 UTC – 2359 UTC RTTY KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 08/2023.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2365
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
02.09.	- 17.09.	D22TWO	2369*
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
	- 12/23	HG100HAR	2365
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	II1ITR	2355
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
31.08.	- 14.09.	KH0/DL2AH	2369*
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
15.08.	- 30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
	-	LU8DBS/Z	2359
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
01.09	- 30.09.	OP10KF	2369*

-	-	RI1ANC	2335
-	-	RI41POL	2321
-	-	SU9GA	2345
01.09.	- 17.10.	T32AZ	2369*
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
25.03.	-	TC3J	2346
01.09.	- 30.09.	TI70RC	2369*
	-	TI8/F4AHV	2332
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351
	-	TO5Z	2328
	- 06/23	TT8SN	2320
	-	TZ4AM	2311
	-	V31DJ	2342
	-	V31DK	2342
12/22	- 03/23	V31TX	2333
14.08.	- 07.09.	V5/DL5GAN	2366
18.10.	-	V55WH	2324
05.05.	-	V7/N7XR	2354
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
	- 31.12.	VK100ZL	2351
	- 04/23	VK9WX	2331
	-	VP8AAE	2320
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-	W1M	2301
20.07.	-	XW0LP	2364
14.06.	-	XV9G	2358
13.05	-	XZ2B	2355
	- 12/25	YB8QT	2330
18.04.	-	YJ0MB	2351
	- 31.12.	YU75SRV	2351
15.05.2023-	-	Z81D	2354
12/22	-	ZA15K	2333
	-	ZC4GR	2336
22.04.	-	ZD9BV	2352
22.04.	-	ZD9CO	2352

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

1A0C	via	EA5RM, (L)
3W1T	via	XV1X (d) Russia: RW6HS (d)
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A



4L6QL	via	RW6HS (d), (L)	DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
4W6RU	via	R7AL	DR5T	via	DK7DR
4X/OM2IB	via	OM2IB	E730S	via	E77AR
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)	E750ESP	via	E76AA
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	E7MILMIL	via	E74BYZ
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)	E7TESLA	via	E74BYZ
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)	EA5/DL5EO	via	DL5EO
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	EA9/EA5ISM	via	EA5ISM (L), (e)
9A/IU3OVL	via	IU3OVL	EA9/SQ9MDF/pvia	via	SQ9MDF
9A/OK7SE/P	via	OK7SE	EA9/SQ9NOT/pvia	via	SQ9NOT (d)
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)	ED1R	via	EC1KR (L)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)	ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
A60AP	via	EA7FTR	EE3O	via	EA3O
A61DI	via	EA7FTR	EE4Y	via	EA4GOY, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	EF5D	via	EA5BWR
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	EF6B	via	EA6BF (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)	EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	EG2DSF	via	EA2CNA
AT3MOON	via	VU2UUU	EG3PTM	via	EA3RCI
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	EG5HSV	via	EA5URR (e) only
C37UN	via	C37URA	EG7FAM	via	EA7RCM
CN24M	via	CN8WW			
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)			
CR3DX	via	OM2VL, (L)			
CS2MD	via	CS5NRA			
CS2P	via	CT1ARR			
CT8/NU6F	via	NU6F			
CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L)			
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)			
CW5W	via	CX6VM (d), (L)			
CW5X	via	CX2ABC (d)			
CX/PU3VRW	via	PU3VRW (e)			
CX1VH	via	EA7FTR			
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)			
D44PM	via	IZ4DPV, (L)			
DA0CW/p	via	DF6EX			
DA0HQ	via	DL5AXX (B)			
DA0LCC	via	DH4HAN (B)			
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)			
DB23SOWG	via	DL2VFR	EH4MCG	via	EA4DCU, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	EH8DDC	via	EA8RCB (e)
DF0SX/P	via	DL1CW	EI2EWM	via	EI5EAB
DK0DFF	via	DL7AFS	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DK0MAR/LH	via	DL5HAS	EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)
DL100RADIO	via	DF2NU	EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DL60KIRN	via	DJ7PI	ER7HQ	via	ER1FF
DL0LBS	via	DL5ANS	ES0/DM5LS	via	DM5LS
DL0MFH/LGT	via	DM1BM	ES8/OH2CSS	via	OH2CSS
DL0MFN/LH	via	DL3RHN	EX0M	via	DF8WS
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
DP375WF	via	DL4YAY	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	FJ/W3TRM	via	W3TRM



FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	LW1F	via	LU5FC, (d)
FO/F4FJH	via	F4FJH (d)	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
FO/F6BCW	via	F6EXV (O), (L)	LX/PA2M	via	PA2M
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)	LX6/PD0RWL/p	via	PD0RWL
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	LX8SAR	via	DK4XC
GB0IWM	via	G4PEO	LY/DJ8MS	via	DJ8MS, (L)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	LY1933DG	via	LY2NZ
HA/IK2UME	via	IK2UME	LY90DG	via	LY5O, (L)
HA5SPORT	via	HA-Bureau	LY90FLY	via	LY2MM
HB0/DH3SBB/p	via	DH3SBB	LY90SG	via	LY2NZ
HB0/DL5PIA/p	via	DL5PIA	LZ04RN	via	LZ1ZF
HB0/DL7PIA/p	via	DL7PIA	LZ8E	via	LZ2BE, (L)
HB0DX	via	HB0HF (L)	LZ1015RW	via	LZ1KCP
HB1A	via	HB9BUN	MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
HB9WFF	via	HB9FBI, (e)	MM/DL2GWZ	via	DL2GWZ (d), (L)
HF0WFF/p	via	SP5ZIM	N5E	via	KE5BZE (d)
HF50F	via	SP2FAP	OA1/DL1CW	via	DL1CW
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OE/DL6RBG/p	via	DL6RBG
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE/OK2KG/p	via	OK2KG
HF90LOT	via	SP1PMY	OE/PA2RU	via	PA2RU
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)
HI3K	via	EB7DX	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HL78V	via	6K0MF (B)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HS0ZOA	via	EB7DX	OH0/CS8ABG	via	EA5GL, (L), (e)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
II1DCI/IF9	via	IK1GPG	OK7O	via	OK1DOL
II1L	via	IQ1GE	OK8DCC	via	DL3DCC, (L)
II3RCT	via	IQ3TS	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
II4GAR	via	IQ4FE	OL68DURAK	via	OK2RZ
II6POPE	via	IZ6BRJ	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
II7P	via	IK7RWE, (L)	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
II9RRC	via	RZ3EC (O)	OM/OK1FWG/p	via	OK1FWG
IM0C	via	IK5WWA	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IR2X	via	IK2WAD, (L)	ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)
IS0/DD1LD	via	IS0/DD1LD	OO7Z/P	via	ON6KZ
IS0/DL3ZH	via	DL3ZH	OP25VRA	via	ON7EN
IT9BLB/IH9	via	IT9BLB and (L)	OP45IH	via	ON4RAT (B)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
IQ9VH	via	IT9WRZ	OS8D/P	via	ON8DN
IR3Z	via	IN3XUG	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
IT9/IZ0FTS	via	IZ0FTS, (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
IU2OQK/IA5	via	IU2OQK (e)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
IW5ELA	via	IW5ELA	OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OZ/DF2AJ	via	DF2AJ
JF3ELH/6	via	JF3ELH	OZ/DL7CX/P	via	DL7CX, (L)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH	OZ0ROM	via	DK1VK
KH0/KC0W	via	KC0W (direct only)	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
KL/WY0A	via	WY0A (d)	P3N	via	RW3RN
KP4/K5DTC	via	K5DTC, (L)	PA38MW/LH	via	ON4MW
KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)	PA6OUD	via	PD8F
LA/SM0OEK/p	via	SM0OEK	PI4WAL/LGT	via	PA0HYY

PV100CM	via	PT2OP	VI25AREG	via	M0OXO (O)
S515SOTA	via	S58R and (L)	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
S573DX	via	S57DX	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
SA6G/7	via	SM6CUK, (L)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
SG6T	via	SM6WET (L)	XM3I	via	VE3NE
SK8YOTA	via	SK0YT	XR2S	via	CE2LS (d)
SM/DL3JJ/P	via	DL3JJ	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
SM3U	via	SM0MPV and (L)	YB9/PB5X	via	PA1AW
SN1T	via	SP1NQN, nur (L)	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
SN2B	via	SP3CGK (L)	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
SO100TRA	via	SP9CJM	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
SO25UM	via	SQ9UM	V7/W0RGC	via	W0RGC
SP/OE5MKE	via	OE5MKE	VP2MKP	via	K5PI, (L)
SP88YL	via	HB9FPM	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
SP90LOT	via	SP1PBT, (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
SP100JCH	via	SP3PDO	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SP100TRA	via	SP3TYJ	YT8A	via	YU1EA, (L)
SP122WP	via	SP3PDO	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SV8/DH5FS	via	DH5FS (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SX9W	via	M0KYR	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
T41DX	via	RW6HS nur (d)	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
TF/DG1HXJ	via	DG1HXJ	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
TF/DL2GRC	via	DL2GRC	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
TM17FFF	via	TM17FFF	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
			ZX2E	via	OH2MM (B)
			ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
			ZS1AFS	via	N4GNR (d)
			ZS9V	via	M0OXO (O), (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:

TM200TC	via	F5KOI (B)
TM2LW	via	F4ELJ
TM23MAB	via	F5LPY
TM350DA	via	F4GFE
TM5CVA	via	F5TLF (L)
TM62HJO	via	F8KHW and (e)
TM62TLG	via	F4AHN
TM63TDFF	via	F4KLW
UN3M	via	M0OXO (O), (L)
UP1G	via	UN5G (d)
V31MA	via	M0OXO (OQRS) (L)
V31XX	via	K4XS (d)

<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.darc-dxhf.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/>