



## DX-MB 2360

28. Juni bis 07. 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



#### 9A, CROATIA:

Die Sonderstation **9A150TESLA** wird in den Monaten Juni und Juli in Zusammenarbeit mit dem kroatischen Amateurfunkverband und dem Nikola Tesla Experience Centre zum Gedenken an den 150. Jahrestag der Ausbildung von Nikola Tesla. Tesla - geboren in Smiljan, dem heutigen Kroatien - begann sein Studium in der Stadt Karlovac, damals ein wirtschaftliches, kulturelles und bildungs-politisches Zentrum der Region. Es war in Karlovac, wo Teslas Leidenschaft für Wissenschaft und Elektrizität begann und aufblühte und den Weg für seine bahnbrechenden Beiträge zur Welt ebnete. QSL via 9A150TESLA (B) oder 9A7R (d/B)



#### LX, LUXEMBOURG:

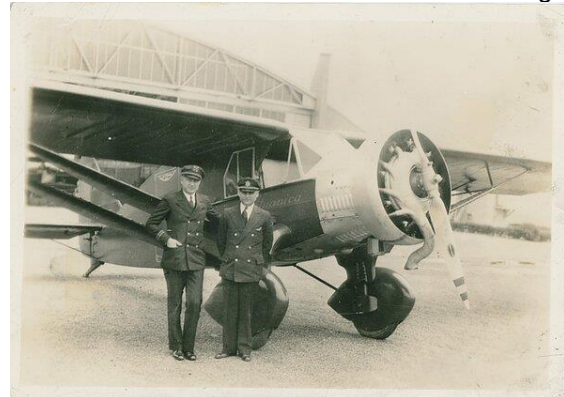
Zum 90. Jahrestages der Erstausstrahlung am 15. März 1933 des Senders Radio Luxemburg auf den Langwellen, wird ab dem 1.7. bis zum 31.12. die Sonderstation **LX90RTL** in der Luft sein. Eine Gruppe von 12 Funkamateuren aus Luxemburg hatte die Idee für dieses besondere

Ereignis auf den Kurzwellen Bändern von verschiedenen Standorten in CW, SSB und DIGITAL Modes QRV zu werden. Betrieb über den Satelliten QO-100 ist auch geplant. Die QSOs werden automatisch über das DARC QSL Büro bestätigt und ebenfalls in das LoTW hochgeladen.



#### LY, LITHUANIA:

Anlässlich des 90. Jahrestages des Versuchs eines Direktfluges von New York nach Kaunas der litauischen Piloten Stepanos Darius und Stasys Girenas mit einem Kleinflugzeug namens „Lituanica“ am 15.7.1933, werden ab dem 1.7. bis zum 31.7. folgende Stationen **LY1933DG**, **LY90DG**, **LY90FLY**, **LY90SD** und **LY90SG** QRV sein. Nach dem Flug über den Atlantik stürzte die Maschine am 17. Juli 1933, nur 650 km von ihrem Ziel entfernt in Polen ab. Die QSO's werden über das Büro bestätigt.



DX-MB vom 28. Juni bis 07. Juli 2023,

Nummer 2360

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



## VR2 HONGKONG\*

Anlässlich des 25. Jahrestages der Vereinigung Hongkongs mit der VR China können Funkamateure aus Hongkong vom 1.7.23 bis zum 30.6.24 das Präfix **VR25** verwenden. Zum Beispiel **VR2XMT** wird **VR25XMT** und so weiter.

### DX - News

## Russian Robinson Club (RRC) AKTIVITÄT

Anlässlich des 30. Jahrestages der Gründung des beliebten russischen Robinson Clubs (RRC) werden vom 1. bis 31. Juli mehrere Sonderstationen aus mehreren Ländern in der Luft sein. Folgende Rufzeichen sind QRV: **DR30RRC, GB0RRC, HG30RRC, I19RRC, KH6RRC, KH8RRC, KL7RRC, LZ30RRC, OM30RRC, OL30RRC, R30RRC, RA30RR, RC30RR, RD30RR, RJ30RR, RK30RR, RL30RR, RM30RR, RN30RR, RO30RR, RT30RR, RU30RR, RV30RR, RW30RR, RX30RR, RZ30RR** und möglicherweise mehr. QSL für alle Stationen an RZ3EC (d/B) oder OQRS. Weitere Informationen findet man unter <https://www.qrz.com/db/R30RRC>.

### 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



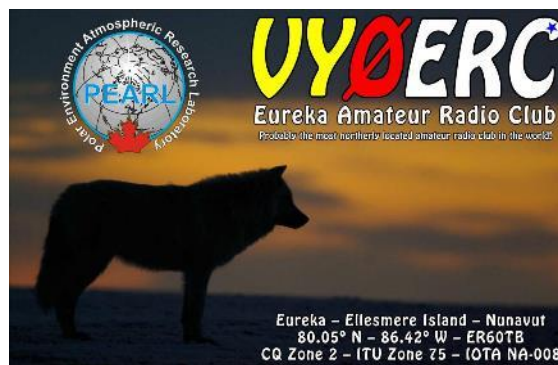
## EU-131; I\*3, VENETO REGION group:

Vom 1. Juli bis zum 31. September ist eine Gruppe von italienischen Funkamateuren von Pellestrina Island (DCI VE- 006, POTA I-0916) unter den Rufzeichen **IL3P** auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via IU3EDK (d/B)



## NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:

Pierre VE3KTB wird wieder vom 28.6. bis zum 12.7. unter dem Rufzeichen **VY0ERC** ein interessanter QSO-Partner sein. Am RAC Canada Day Contest (01.07.) unter dem Rufzeichen **VY0RAC** teilnehmen.



## NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:

Dave W9DR hat seinen **VP2V/W9DR**-Betrieb von Anegada Island auf Juni 2024 verschoben.



## NA-018; OX, GREENLAND;



## NA-134 OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS NORTH WEST:

Bo OZ1DJJ wird vom 28.6. bis zum 16.7. von Qaanaaq unter dem Rufzeichen **OX3LX** mit der Möglichkeit eines Kurzbesuchs auf den Herbert- oder Meteoriteninseln (beide in der NA-134-Gruppe) QRV sein. QSL via OY0J.



### OC-026; KH2, GUAM ISLAND:

Yas JA1QQU wird 29.6.-4.7 in FT8 auf 10 und 6 m unter dem Rufzeichen **KH2/JA1QQU** QRV sein. Die Betriebszeiten liegen zwischen 10:00 und 14:00 Uhr sowie zwischen 23:00 und 02:00 Uhr. QSL via JA1QQU (d/B), eQSL oder LoTW

### Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle



### „LITUANICA – 90“ DIPLOM

Diese Aktivität wird von Mitgliedern von LRMD an der polnischen westlichen Küste von PZK in Stettin und litauischen Funkamateuren organisiert. Ziel dieser Aktivität ist es, des 90-jährigen Jubiläums des Fluges über den Atlantik durch zwei litauische Piloten Steponas Darius und Stasys Girenas zu gedenken. Dieser Flug begann am 15. Juli 1933 in New York und hatte das tragische Ende am 17. Juli 1933, als ihr Flugzeug namens LITUANICA im Pszczelniker Wald in der Nähe der Stadt Mysliborz abstürzte.

1. Die Aktion beginnt am 1. Juli 2023 und endet am 31. Juli 2023.

2. Es gibt 3 Stufen: BRONZE, SILVER und GOLD.

3. Es ist möglich, QSOs in verschiedenen Modi (CW, PHONE, DIGI) auf verschiedenen Amateurbands zu wiederholen. QSOs Trog Repeater oder Echolink zählen nicht.

4. Um den Preis zu erhalten, sind folgende Bedingungen zu erfüllen:

- BRONZE – 50 Punkte;
- SILBER – 70 Punkte;
- GOLD – 90 Punkte.

Es ist Pflicht, Punkte für QSOs mit polnischen und litauischen Stationen zu sammeln (es ist nicht erlaubt, Punkte für QSOs mit nur einem Land zu sammeln).

5. Folgendes Punktesystem ist verfügbar:

- 10 Punkte für QSO mit LY90SD (Geburtsplatz Steponas Darius), LY90SG (Geburtsplatz Stasys Girenas) und HF90LOT (der Ort, an dem LITUANICA seinen Flug beendete).

- 5 Punkte für QSOs mit den polnischen Stationen 3Z90LOT, SN90LOT, SO90LOT, SP90LOT, SQ90LOT und litauischen Stationen LY1933DG, LY90DG und LY90FLY.

6. Sie können Ihre gültigen QSOs im Internet verfolgen und den Preis von der Internetseite <https://logsp.pzk.org.pl/a/lituania> herunterladen

7. Manager ist Stefan SP1JJY

### KW Conteste

#### Termine Juni 2023:

- |            |   |
|------------|---|
| 01.07.     | Canada Day Contest<br>00:00 UTC – 23:59 UTC<br>CW, SBB<br>KW        |
| 08./09.07. | IARU HF Championship<br>1200 UTC – 1200 UTC<br>CW/SSB<br>160m – 10m |



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 06/2023 (Seite 66).

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
	- 31.06.	4B0T	2345
16.06.	- 19.06.	4L/DL2JRM	2358
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
21.06.	- 03.07.	7Q7WW	2359
13.08.	- 21.06.	8Q7KB	2357
06/23	- 07/23	9A150TESLA	2360*
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/1	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/8	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/9	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/10	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/11	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/12	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
01.04.	- 30.06.	AU40NRO	2348
26.05.	- 28.05.	C6AWA	2355
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351
30.05.	- 13.06.	D4CW	2356

30.05.	- 13.06.	D44DX	2356
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.04.	- 30.06.	DR0LIMES	2349
19.06.	- 29.06.	ET3AA	2358
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
27.06.	- 11.07.	FP/KV1J	2359
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
01.05.	- 30.06.	GB2KC	2351
27.06.	- 08.07.	VP9/G4OSY	2359
18.05.	- 21.05.	HB0/DL2JRM	2354
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	I11ITR	2355
10.06.	- 29.06.	IL7/IZ5IUY	2357
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
17.06.	- 25.06.	LU4AAO	2358
	-	LU8DBS/Z	2359
01.07.	- 31.12.	LX90RTL	2360*
28.05.	- 15.06.	MM/F5DBT	2356
21.05.	- 29.05.	MM0PLX	2355
26.05.	- 29.05.	MS0INT	2355
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
28.06.	- 16.07.	OX3LX	2360*
25.06.	- 05.07.	OY/DC8TM/p	2359
25.06.	- 05.07.	OY/DF3TS/p	2359
11.06.	- 21.06.	P29VBR	2358
21.06.	- 25.06.	PX8B	2359
	-	R11ANC	2335
	-	RI41POL	2321
05.06.	- 11.06.	SA6G/7	2357
	-	SU9GA	2345
25.03.	-	TC3J	2346
01.05.	- 12.06.	T31TT	2354
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
29.05.	- 09.06.	TF/PD9DX	2356
	-	TI8/F4AHV	2332
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351
14.06.	- 21.06.	TM400BP	2358

	-		TO5Z	2328	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
04.06.23	-	31.07.	TR8CR	2357	9A/OE3DEC	via	OE3DEC
	-	06/23	TT8SN	2320	9A30T	via	9A2EU
	-		TZ4AM	2311	9A/DD1LD/p	via	DD1LD
			V31DJ	2342	9A/KC1KUG	via	KC1KUG
			V31DK	2342	A61DI	via	EA7FTR
12/22	-	03/23	V31TX	2333	A65PX	via	K3YR (d), (L)
23.05.	-	07.06.	V4/AE4TH	2359	A71VV	via	M0OXO, OQRS, (L)
18.10.	-		V55WH	2324	A91GCC	via	EC6DX, (L)
05.05.	-		V7/N7XR	2354	AM23AL	via	EA1CW
06.2022	-		V73MS	2306	AM250JJ	via	EA5IUN
31.10.	-		V85NPV	2329	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
	-	31.12.	VK100ZL	2351	C30P	via	C37URA
	-	04/23	VK9WX	2331	CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
24.06.	-	29.06.	VP2V/W9DR	2359	CR3DX	via	OM2VL, (L)
10.06.	-	24.06.	VP6A	2357	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
	-		VP8AAE	2320	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
17.06.	-	18.06.	VP8GGM	2358	CX1VH	via	EA7FTR
24.06.	-	25.06.	VP8GGM	2358	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332	DB23SOWG	via	DL2VFR
06.06.	-	18.06.	VU7W	2356	DF0FDN	via	DG6SDY
14.05.	-		W1M	2301	DF0SX/P	via	DL1CW
31.05.	-		XW0LP	2356	DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ
14.06.	-		XV9G	2358	DL0LBS	via	DL5ANS
13.05	-		XZ2B	2355	DL100RADIO	via	DF2NU
	-	12/25	YB8QT	2330	DP375WF	via	DL4YAY
18.04.	-		YJ0MB	2351	DR5T	via	DK7DR
01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333	E7MILMIL	via	E74BYZ
	-	31.12.	YU75SRV	2351	EA5/DL5EO	via	DL5EO
	-	16.06.	Z21NRT	2358	ED1R	via	EC1KR (L)
15.05.2023-			Z81D	2354	ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
12/22	-		ZA15K	2333	EE3O	via	EA3O
			ZC4GR	2336	EE4Y	via	EA4GOY, (L)
01.06.	-	08.06	ZC4RH	2357	EF5D	via	EA5BWR
22.04.	-		ZD9BV	2352	EF5T	via	EA5JDN and LoTW
22.04.	-		ZD9CO	2352	EF8K	via	EA8DET and LoTW
25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318	EF8U	via	EA8URL (LoTW)
26.04.	-	25.07.	ZL100	2351	EF6B	via	EA6BF (L)
					EG3PTM	via	EA3RCI
					EG5HSJ	via	EA5RKB
					EG7FAM	via	EA7RCM
					EH4MCG	via	EA4DCU, (L)
					EH8DDC	via	EA8RCB (e)
					EI2EWM	via	EI5EAB
					EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
					EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
					ES0/DM5LS	via	DM5LS
					EX0M	via	DF8WS
					EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
					GB0AEL	via	M10HOZ, (e)
					GB0IWM	via	G4PEO
					GB0RTM	via	G1UGH, (e)
					GB80AGBB	via	G7FBD (e)
					HA/IK2UME	via	IK2UME
					HA5SPORT	via	HA-Bureau

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3Z8GSC	via	SP8GSC
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4X/OM2IB	via	OM2IB
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)

HB0/HB9BIN/p	via	HB9BIN	PX8B	via	PY8WW
HB1A	via	HB9BUN	RU1A	via	RW3RN, (L)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	S515SOTA	via	S58R and (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	SA6G/7	via	SM6CUK, (L)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	SG6T	via	SM6WET (L)
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	SN1T	via	SP1NQN, nur (L)
IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)	SN7R	via	SP7RFF
IG9/I2ADN	via	I2ADN	SO100TRA	via	SP9CJM
II1DCI/IF9	via	IK1GPG	SO25UM	via	SQ9UM
II3RCT	via	IQ3TS	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
IR2X	via	IK2WAD, (L)	SP100JCH	via	SP3PDO
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	SP100TRA	via	SP3TYJ
IW5ELA	via	IW5ELA	SP122WP	via	SP3PDO
J88IH	via	VP2EIH (L)	SP230AF	via	SP3PDO
KH6/W6EO	via	W6EO	SV2/KD2YNP	via	KD2YNP (d), (L)
LW1F	via	LU5FC, (d)	SV2/LZ5DI/p	via	LZ5DI
LX8SAR	via	DK4XC	SV5/LA4JGA	via	LA4JGA
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM	SV8/OK2PXJ	via	OK2PXJ
N5E	via	KE5BZE (d)	SZ3	via	SV3GKU, (L)
OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	TK/DH0CF	via	DH0CF
OG3B	via	OH3RB	TK/F1MNQ/P	via	F1MNQ
OG8A	via	OH8VJ, (L)	TM016JNTO	via	F5MCC (B)
OH0/SM5SRS	via	SM5SRS (L), (e)	TM17CNR	via	F4KKY
OP0P	via	ON6DP, (L)	TM17LOTI	via	F8KIS
OP4K	via	ON4JZ, (L)	TM19CNR	via	F6CQU
OP6Y/p	via	ON6YP	TM1SIX	via	F6ITD, (L)
OH0V	via	OH6LI (d), (L)	TM2TW	via	F5PTI
OJ0/LA1UW	via	LA1UW	TM28RT	via	F5IRO
OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)	TM350DA	via	F4GFE
OJ0/LB5SH	via	EA5GL	TM4A	via	F1SUN
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	TM4IPA	via	ON6ZV
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA	TM50CRP	via	F6HRP
OK8DCC	via	DL3DCC, (L)	TM5I	via	F5PTI
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM62HJO	via	F8KHW
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	TM69YL	via	F1OMQ
OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	TM6J	via	F6KCZ
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)	TM7AM	via	F4CPS
OO7Z/P	via	ON6KZ	TM80RAP	via	F5KDC
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TM80MAX	via	F6CFO
OT40PRA	via	ON8JJ	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
OU4N	via	OZ4KG	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	V31MA	via	M0OXO (O), (L)
OY/DF4XG	via	DF4XG, (L)	V51LZ	via	EA5GL, (L)
OZ/DL2SWW	via	DL2SWW	V85NPV	via	F5NPV (L), (e)
OZ/DL5DRM/P	via	DL5DRM	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
OZ/DL9FBF	via	DL9FBF	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
PA100PCG	via	PB0ANL (B)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
PA44WFF/p	via	PA9CW	YB9/PB5X	via	PA1AW
PA6MILL	via	PF1B	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
PA6MM	via	PD3EM	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
PA6RYS	via	PA2AM, (L)	VP2MKP	via	K5PI, (L)
PR2E	via	PY2AA, (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP

YT26IARU via YU1SRS, (L)  
Z21NRT via EA5GL, (L)  
Z3100TC via TC100TC, (B)  
ZA/DL1FAB/M via DL1FAB (e)  
ZQ2HRH via ZB2BU (d)  
ZV5WPC via PU5AOA (d)  
ZX2E via OH2MM (B)  
ZY8BJ via PS8PL nur (L)

(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/>