



DX-MB 2505
08. April - 14. April 2026
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



9G, GHANA:

In der ersten Aprilhälfte plante ein italienisches Team als **9G5CC** (FT8) und **9G5RR** (CW, SSB, RTTY) von Busua Beach (auf dem Festland) mit vier Stationen aktiv zu sein. Diese DXpedition ist vom Team angesagt worden. Informationen unter <https://www.i2ysb.com/idt/>.



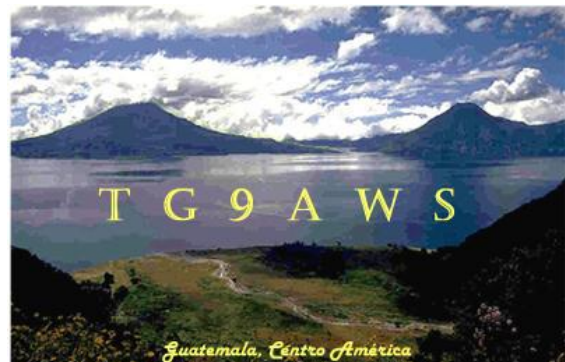
EA, SPAIN:

Vom 10. bis 15. April veranstaltet die Sektion „Vigo-Val Minor“ der URE eine Gedenkaktion zu Ehren der Telegrafisten der Titanic und der Carpathia, die während der tragischen Jungfernfahrt der Titanic im Einsatz waren. Das Sonderrufzeichen **EG1912T** wird mit besonderem Fokus auf Telegrafie vergeben, und zwar vom 10. April (Tag der Abfahrt der „Titanic“ aus Southampton) bis zum 15. April (Tag ihres Untergangs vor Neufundland). „**EG**“ steht für Spanien, „**1912**“ für das Jahr des Untergangs und der Buchstabe „**T**“ bezieht sich auf die Titanic. Teilnehmen werden unter anderem EA1X (CW) und EA1Z (SSB). QSL über Club Log, LoTW, eQSL und QRZ. https://ea1kv.com/quenda-ward_media/



TG, GUATEMALA:

Steve K4IM ist vom 10. bis 20. April während seines Urlaubs mit dem Rufzeichen **TG9AWS** aktiv. Als Equipment verwendet er einen Elecraft K3 mit zusätzlichem KPA500-Verstärker sowie eine Cushcraft R8-Vertikalantenne. QSL-via N2OO oder LoTW.



Z6, KOSOVO:

Ein polnisches Team wird im April unter dem Rufzeichen **Z66SP** aus Grashtive in der Nähe von Pristina im Kosovo aktiv sein.



DX-MB vom 08. April - 14. April 2026,
Nummer 2505

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)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-051; 3X, GUINEE-MARITIME PROVINCE SOUTH group:

Elvira IV3FSG wird vom 11. bis 25. April unter dem Rufzeichen **3X3A** QRV sein. Sie wird zwei QRP-Stationen mit Vertikalantennen in Betrieb haben und auf verschiedenen HF-Bändern sowie auf 6 m in CW, SSB und FT8/FT4 arbeiten. Sie rechnet jedoch im Laufe des Tages mit einigen Stromausfällen. QSL-Infos werden noch bekannt gegeben.



AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

Bis Mitte April ist Frank DL1IL als **D41IL** aktiv.



AF-095; TJ, CAMEROON group:

Der polnische Missionar Darek **TJ1GD** (auch **TL8GD**, **TT1GD** und **TN8GD**) wird im April im

Rahmen des IOTA-Programms unter dem Rufzeichen **TJ1GD/p** von der seltenen Insel Mondoleh Island QRV. Diese Aktivierung ist vor allem eine Hommage an den polnischen Entdecker Stefan Szolc-Rogoziński, der dort 1883 eine Forschungsstation gründete. Zu seinem Gedenken wird Darek jedes Jahr im April von der Insel aus arbeiten. QSL über OQRS (mind. 7 US\$ oder EUR). Die Verbindungen werden anschließend auch in LoTW eingetragen. Diese Gruppe wurde zuletzt im Jahr 2004 aktiviert.



EU-010; GM/MM, OUTER HEBRIDES (aka WESTERN ISLES):

Kev M0KVK, Marcin M0GLV und Nick G0VQO sind vom 11. bis zum 17.4. in SSB und hauptsächlich in FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **GB00H** von der Isle of Lewis auf den Äußeren Hebriden (IO68VE, WAB NB53) QRV. Die Verbindungen werden über QRZ.COM bestätigt.



EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Scott KK6IK wird nur am 8.4. von 08:00 bis 17:00 Uhr vom QTH JW5E unter dem Rufzeichen **JW/KK6IK** QRV sein. Er wird nur in CW auf den Bändern von 40m bis 15m arbeiten und Verbindungen nur über LoTW bestätigen.

 **NA-080; C6, LITTLE BAHAMA BANK group:**

Bis zum 12. April ist WA4PAW als **C6APS** auf Great Abaco aktiv.



 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Pete GÖTLE wird im Rahmen seines Urlaubs vom 11.4. bis 1.5. von dem mietbaren QTH V47JA auf der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen **V47EM** QRV sein. Er wird auf den Bändern von 80m bis 10m in CW und SSB QRV. QSL via H/c (d), OQRS oder LoTW. Keine QSL Karten über das Büro!

 **SA-036; P4, ARUBA ISLAND:**

Bis zum 15. April ist Jean-Pierre P43A als **P45A** aktiv. Die zuständige Behörde „Dienst Telecommunicatie Zaken“ (DTZ) hat das Sonderpräfix P45 genehmigt, um das 40-jährige Jubiläum des Status als eigenständiges Land sowie das 50-jährige Bestehen der Nationalhymne und der Flagge zu feiern.



 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Eine Gruppe der JA-Operatoren trifft sich am 8.4. im VIP Guest Hotel auf der Insel Koror, um Wartungsarbeiten an den Antennen

durchzuführen. Im Rahmen ihrer Tests werden sie gemäß folgendem Plan QRV sein:

T88DZ -- Op JR2JGR; 8.-19.4. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen und über eQSL; nicht über das Büro

T88FM -- Op JM1LIG; 8.-16.4. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen und über eQSL; nicht über das Büro oder LoTW

T88HF -- Op JF1GHX; 8.-19.4. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen und über eQSL, nicht über das Bureau

T88MK -- Op JO3LVG; 8.-16.4. QSL direkt oder über das Bureau an sein Heimatrufzeichen und über eQSL

T88SG -- Op JK1SZX; 8.-19.4. QSL direkt oder über das Bureau an sein Heimatrufzeichen über eQSL und LoTW

 **OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:**

Bis zum 10. April ist Bernhard DL2GAC als **H44MS** aus dem Dorf Manakwai, nahe Malu'u im Norden von Malaita Island, IOTA OC-047, aktiv. QSL via Homecall.

DX - News

 **K, USA:**

Am 11. April kündigt Bill K8TE, neuer ARRL-Manager für den Abschnitt New Mexico, an, dass dies der Tag der „**QSO Party**“ des Bundesstaates **New Mexico** sein wird.

KW Conteste

Termine April 2026:

11.04./12.04. Japan DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
CW
160-10m

11.04./12.04. Yuri Gagarin Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
160-10m

11.04./12.04. RSGB Int. FT4 Activity
1200 UTC – 1200 UTC
FT4
160-10m

11.04./12.04. Ok-OM DX SSB
1200 UTC – 1159 UTC
SSB
160-10m

sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 04/26.
Siehe auch die Webseite:
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

11.04./12.04. IG-RY WW RTTY
1200 UTC – 1800 UTC
RTTY
80-10m

Kalender

17.04./18.04. Holyland Contest
2100 UTC – 2100 UTC
alle
160-10m

von	bis	DX	DX-MB
03.04.	- 20.05.	3B9N	2502
28.03.	- 11.04.	3G0YE	2503
11.04.	- 25.04.	3X3A	2505*
13.02.	-	4UNR	2498
	- 2027	7Q5C	2493
	-	9G5CC	2505*
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.	- 31.12.	AX120AAC	2491
	- 12.04.	C6APS	2505*
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2498
01.04.	- 31.07.	DA200GVN	2504
01.03.	- 30.04.	DA26WARD	2502
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
01.03.	- 01.04.	DD2026WPG	2499
01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DL100LH	2491
01,01,	- 31.12.	DL100TV	2491
16.02.	- 30.04.	DM50ANT	2498
01.04.	- 31.07.	DM50GFS	2504
	- 12/26	DP0GVN	2486
16.02.	- 30.04.	DP50ANT	2498
	-	E51ANQ	2504
10.04.	- 15.04.	EG1912T	2505*
	-	EM100W	2504
	-	EM100WLKK	2504
	-	EM50AR	2504
	-	EO80F	2504
01.05.	- 09.05.	EV81OB	2503
03.06.	- 03.06.	EV81OB	2503
	- 03.04.	FG/F5HRY	2504
	- 02/26	FT4YM/p	2486
11.04.	- 17.04.	GB0OH	2505*
	- 10.04.	H44MS	2505*
	- 15.05.	HK3JCL	2471
	- 31.03.27	J79H	2499
26.02.	- 26.05.	JG8NQJ/JD1	2499
08.04.	- 08.04.	JW/KK6IK	2505*
	- 31.12.	LU1ZA	2504
03/26	- 04/26	LZ488AM	2504
	- 31.12.	LZ75HSC	2502
	- 31.12.	OT26B	2504
07.04.	- 21.04.	PA01WT	2504

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht,

07.04.	-	21.04.	PA02WT	2504	3B8VV	via	G3WVG (L)
07.04.	-	21.04.	PD01WT	2504	3B8XF	via	G3TXF (O), (L), No QSL RX
07.04.	-	21.04.	PD02WT	2504			
07.04.	-	21.04.	PD03WT	2504	3V8LL	via	IT9TQH, (L)
07.04.	-	21.04.	PD04WT	2504	3Z0SYBIR	via	SP8SW
07.04.	-	21.04.	PD06WT	2504	3Z100A	via	SP2PGD
07.04.	-	21.04.	PD07WT	2504	4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
07.04.	-	21.04.	PD09WT	2504	4L/S53EL	via	4L/S53EL
07.04.	-	21.04.	PI26WT	2504	4U13FEB	via	9A2AA, (L)
08.03.	-	04.04.	PJ7AA	2500	4UNR	via	4U1A (d)
28.03.	-	04.04.	PJ7KB	2503	4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
10.04.	-	26.04.	R65..	2504	5B/YT1HA	via	YT1HA
10.04.	-	26.04.	R108YG	2504	5B/YU6DX	via	YU6DX
10.04.	-	26.04.	R1961YG	2504	5B/YU9DX	via	YU9DX
06.04.	-	09.04.	R1994YU	2504	5B4AMX	via	LZ3SM, (L)
06.04.	-	09.04.	R1996VK	2504	5N7QBR	via	DF8DX, (L)
06.04.	-	09.04.	R2014NC	2504	5P6MJ	via	OZ6MJ (L)
			RI1ANI	2501	5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)
03.02.	-		S0S	2496	5X1DF	via	G3XTT (L)
26.03.	-	31.05.	S01A	2504	5X2VJ	via	M0URX, (L)
26.03.	-	31.05.	S01AH	2504	5Z4/OZ7X	via	OZ7X
		31.12.	SZ40A	2502	5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
		18.04.	SZ465CG	2504	6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)
25.03.	-		T31TTT	2503	7Q2T	via	W1VE, (L)
08.04.	-	19.04.	T88DZ	2505*	8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)
08.04.	-	16.04.	T88FM	2505*	8P5A	via	HA1AG (B), (d), (L)
08.04.	-	19.04.	T88HF	2505*	8Q7ZW	via	OM5ZW (O), (L)
08.04.	-	16.04.	T88MG	2505*	8R/PZ5TW	via	PY8WW (O), (L)
08.04.	-	19.04.	T88SG	2505*	9A/IV3NGF	via	IV3NGF
10.04.	-	20.04.	TG9AWS	2505*	9A/S59SV	via	S59SV
		04/26	TJ1GD	2505*	9A/TA1BYS	via	TA1BYS (d), (L)
10.04.	-	11.04.	TM62SA	2502	9A69AA	via	9A2AA
17.04.	-	18.04.	TM62SA	2502	9A73P	via	9A2NA
24.04.	-	25.04.	TM62SA	2502	9G1SD	via	AB0GC (W0-Bureau), (d), (L)
29.05.	-	30.05.	TM62SA	2502			
05.06.	-	06.06.	TM62SA	2502	9G5ZZ	via	DL1CW, (L)
02.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489	9K5/DO1THG	via	DO1THG
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474	9M2/KM9D	via	KM9D (L)
10.04.	-	26.04.	UE65YAG	2504	A255HD	via	HB9SHD
10.04.	-	26.04.	UE65YG	2504	A42K	via	M0OXO (O), (L)
10.04.	-	26.04.	UE7YG	2504	A43WWA	via	EC6DX
		15.04.	V47EM	2505*	A60HF/26	via	A65D (d)
01.04.	-	30.04.	VX9P	250*	A65HS	via	9K2HS, (L)
		18.04.	V4/SP9FIH	2504	A71CT	via	LZ1YE (d)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	A71AH	via	EA7FTR, (L)
		31.12.	YT170TESLA	2499	AM65KZ	via	EA7KZ (e)
04/26	-		Z66SP	2505*	AN46CO	via	EA7BF, (L), (e)
04.03.	-		ZD7AQH	2501	AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)
					AO5AR	via	EA5RKD (B)
					AO5CC	via	EA5RKD (B)
					AO5CU	via	EA5RKD (B)
					AO5DG	via	EA5RKD (B)
					AO5FR	via	EA5RKD
					AO5TI	via	EA5RKD (B)
					AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)
					C4E	via	LZ3SM
3B8G	via		VU3OPT, (d)				

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8G via VU3OPT, (d)

C5MB	via	SP3PS (d)	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
C6APS	via	WA4PAW (O), (B), (d), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CE3/N5NU	via	N5NU (O), (L)	DL/OE6BVG	via	OE6BVG
CG9T	via	VE9CF	DL0AG	via	DK8QY (B)
CN3A	via	IK2OHG, (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
CQ3W	via	DF7EE (O), (L)	DL0PAF	via	DL4RDM (B)
CQ7X	via	CT1ILT	DL0RRC	via	DL6ZFG
CR2N	via	EA7HBC (d), (L)	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
CR26RRC	via	RZ3EC			
CR3A	via	OM2VL	DL0SX	via	DL5LBQ
CR3DX	via	OM2VL, (L)	DL0SY/P	via	DK8OL
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DL100DM	via	DL8FA
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR	DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
CT7/HB9EOT	via	HB9EOT (e)			
CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)	DL200KIT	via	DF0UK
CT9/S53R	via	S53R (d), (L)	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
CT9/S55OO	via	S55OO (L), (e)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CT100RE	via	CT1REP (B)	DL2L	via	DL4RCE, (L)
CW4C	via	EA7FTR	DL35MDXC	via	RQ7L
D4K	via	IZ4DPV (d)	DL39EUDXF	via	PA1AW
DA0ANT	via	DL1RUN (e)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DL70IPASD	via	DC2WF
DA0CW/p	via	DF6EX	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0DIG	via	DH1PAL	DN2SAX	via	DL2SAX (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DP4E	via	DK9KW
DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	DP6A	via	DL8OH, (L)
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	DQ20JUF	via	DM2TO, (O), (L)
DA26WARD	via	DK5ON, (d), (B), (L),	DR800WE	via	DF2SD (O), (L)
DCL			DU0A	via	KU9C, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	ED5SSC	via	EA5URE
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	EK/RX3DPK	via	EA5GL, (L)
DA0M	via	DD5DD	EV81OB	via	EW4A, (L)
DA0OIE	via	DL4NWD	F/ON4AEO	via	ON4AEO
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	FJ/DK6AS	via	DK6AS
DA0UDS	via	DH1OL	FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)
DA0UT	via	DJ5NF	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DA0WCA	via	DF6EX	FO/F6BCW	via	F6EXV (O), (d), (e)
DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3
DA1250HAS	via	DL7PIA	FR4PV	via	F1UIJ, (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	GB50PUNK	via	G3SKA, (e)
DA3T	via	DL8DXL	HF30PMW	via	SP2PMW, (e)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	HG8R	via	HA8JV
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	HP1EUA	via	VA2EU (d), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HQ9UM	via	N7VZ, (L)
DF0AN	via	DJ9AT	I13F	via	IV3ZYB
DF0FDN	via	DG6SDY	I19P	via	IT9CHU, (L)
DF0G	via	DL9RAR	IO6T	via	IK6VXO, (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	IP2A	via	IZ2KXC
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)	J51A	via	DJ4MX (O), (L)
DF8V	via	DF8VO, (L)	J52EC	via	IZ3BUR (d)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	J73ESL	via	EA5GL, (L)
DK0MM	via	DF5FW (B)	J88IH	via	VP2EIH, (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	JA0RQV/JD1	via	JA0RQV (O), (L), kein (B)
			JW8EKA	via	LA8EKA (d)

LR9W	via	LU9WT (L), (e)
LT3E	via	LU8DPM (d)
LZ6E	via	LZ1GU
KH0/KC0W	via	KC0W (d)
KH0W	via	KC0W (d)
MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)
M0RSE	via	G3SWH (O), (L)
MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
N5O	via	N8SL (d)
OG1F	via	OH1F (O), (L)
OK/DL5AZZ/p	via	DL5AZZ, (e)
OL9Z	via	OK2PVF, (L)
OM0R	via	OM3GI, (L)
P3CR	via	5B4AOF (O), (d), (L)
P45A	via	P43A
PA26WAAD	via	NL10743, (L), (e)
PC26WAAD	via	NL10743, (L), (e)
PV2G	via	PT2IC
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
R103ME	via	RQ7L
SB6A	via	SA6AOA, (L)
SB7S	via	SM7PXS, (L)
SN31ROT	via	SP9PKM
SX5P	via	ON4PO
TM0E	via	F4EQN
TM62SA	via	F4AHN, (e)
V85NPV	via	LZ3HI (O), (B), (d), (L), (e)
VC2CQ	via	VE2CQ, (L)
VJ6X	via	VK6CQ (d)
VL4A	via	VK4BLE
VP2MPN	via	KB4YPN, (L)
YO/LZ4UU	via	LZ2PS

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL	(M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)

H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air

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
IRC	International Reply Coupon
JOTA	Jamboree On The Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
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), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:
DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>



DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



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/>

