

DX-MB 2290 – 23. Februar 2022 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX Editor: Klave Books, DL 7UXC

Editor: Klaus Poels, DL7UXG



(E-Mail: <u>dxmb@darcdxhf.de</u>) (https://www.darc.de/der-club/referate/dx/)

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

F. France:

Mitglieder der "Radioamateurs de Lot-et-Garonne" (REF 47) sind vom 26. Februar bis 06. März und erneut vom 01. bis 06. Juni als TM6CXJ auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, FT4 und FT8 QRV, um an den verstorbenen Freund Pierre Marge (F6CXJ) zu erinnern. QSL via F2FZ und LoTW.

FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ ist vom 25. Februar bis 15. März erneut als FG4KH von Guadeloupe (NA-102) aus aktiv. Er plant am REF SSB Contest und am ARRL SSB Contest teilzunehmen. QSL via F1DUZ (d/B), LoTW und eQSL.



FG. Guadeloupe:

Gildas/F6HMQ und Michel/F6GWV reisen vom 25. Februar bis 27. März nach Guadeloupe Island. Ihr Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme als TO3Z am ARRL DX SSB und CQ WPX SSB Contest. Außerhalb der Wettbewerbe sind sie als FG/Homecall im Urlaubsstil auf Kurzwelle aktiv. QSL für alle Rufzeichen via F6HMQ.

HP. Panama:

Jose/HP2AT feiert bis Ende 2022 mit dem Rufzeichen H32AT seine 32-jährige Aktivität im Amateurfunk. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog. Papier-QSL werden keine gedruckt.

J6, St. Lucia:

Funkamateure auf St. Lucia (NA-108) können anlässlich des 43. Jahrestages der Unabhängigkeit vom 20. – 26. Februar den Präfix J643 verwenden. Beispiel J69SJ ist dann als J643SJ QRV.

J6. St. Lucia:

Vom 01. – 07. März sind Frans/J69DS, Bill/K9HZ (J68HZ), Mike/KA4RRU, Kyle/WA4PGM und Daniel/WØCN als J68HZ von St. Lucia (NA-108) aus von 160 bis 10 Meter in der Luft. Ihr Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am ARRL DX SSB Contest. QSL via K9HZ (d).



LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2022 wird durch den "Bulgarian Radio Club Blagovestnik" (LZ1KCP) das Diplom "All Saints - 2022" herausgegeben. Im März ist dafür die Sonderstation LZ475GJ aktiv. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

http://www.lz1kcp.com/

ON, Belgium:

Der "Radio Club Belge de l'Est" wurde als erster Amateurfunkclub in Belgien im Jahr 1922 gegründet. Aus diesem Anlass ist vom 01. März bis 31. Dezember die Sonderstation OR1ØØRCBE auf Kurzwelle in der Luft. QSL via ON4GDV (d/B).



PJ7, St. Maarten:

Vom 26. Februar bis 26. März reist Thomas/AA9A nach Sint Maarten (NA-105)

und wird als PJ7AA von 80 – 10 Meter in CW, SSB, FT8 (FH-Mode) und FT4 ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via AA9A (d), ClubLog OQRS und LoTW.



PY. Brazil:

Mit der Sonderstation ZZ165IBI wird vom 01. – 31. März der 165. Jahrestag der Gründung von Ibiuna-City gefeiert. QSL via PU2SWB und eQSL.

ZF, Cayman Islands.

Bei der Übersetzung des DXMB 2289 in die englische Ausgabe wurde das Rufzeichen ZF5T leider in ZF1T übersetzt. Bob/K4UEE, Bill/W5SJ und Stan/K5GO haben als ZF5T am ARRL DX CW Contest teilgenommen. QSL via K5GO.

ISWL-Aktivitäten:



Im März 2022 ist Herbie/G6XOU **(WAB TM22)** als MX1SWL/a QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

http://www.iswl.org.uk/clubcalls.htm

Interessantes

90. Jahrestages des Erstfluges der JU52/3m:

Zur Erinnerung an der historischen Leistung als Fracht- und Passagiermaschine für die friedliche Nutzung im Luftverkehr. In den Werken des Luftfahrtpioniers Hugo Junkers durch Ernst Zindel entwickelt, fand am 07. März 1932 der erste offizielle Flug der JU52/3m statt.

Die Flieger-Funk-Runde e.V. und die DARC Ortsverbände Dessau (W18), ZAB Dessau Königs Wusterhausen (W22), (Y07), Ludwigslust (V28), Mittweida (S44) und die Schweizer Sonderstation HB9ØJU werden mit einer 4-monatigen Aktivität (01.03.-30.06.2022) diese bedeutende **Epoche** der Luftfahrtgeschichte erinnern. Die Sonderstationen DF9ØTJU. DK9ØTJU. DL9ØTJU, DM9ØTJU, DR9ØTJU, DQ9ØTJU und DP9ØTJU vergeben außerdem den

Sonder-DOK **9ØTJU**. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

https://90tju.de/



SpaceX Crew-4 Mitglieder haben eir Rufzeichen bekommen:

Drei der vier Besatzungsmitglieder der "SpaceX Crew-4", die am 15. April für einen 6-monatigen Aufenthalt auf der ISS starten soll, haben ein Amateurfunkrufzeichen erhalten: Robert Hines/KI5RQT, Kjell Lindgren/KO5MOS und Samantha Cristoforetti/IZØUDF.

Vorschau

HS, Thailand:

Mitglieder der "Radio Amateur Association of Phetchaburi" (HS7AP) planen vom 29. Juli bis 01. August 2022 als HS7AP/p eine Aktivierung von Chang Island **(AS-125)** auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in CW, SSB und FT8. Eine Teilnahme am RSGB IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via E21IZC.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
REF	Reseau des Emetteurs Francais
RODE	Radio Operadores del Este
RRA	Russian Robinson Award
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air
	Award
WRTC	World Radiosport Team
	Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

23./24.02. **CWT Mini Contest** 23.02. **UKEICC 80 CW Contest** 24.02. **RSGB CC CW Contest** 24.02. **Swiss Activity Contest** 26./27.02. **REF SSB Contest** 26./27.02. **UBA DX CW Contest** 25.-27.02. CQ WW 160m SSB Contest 27.02. **HSC CW Contest**

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2022 auf Seite 62.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114

7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260

7055 3760 kHz

AS-104; RØB, Kara Sea Coast East group: Ein Team von RT9K plant als R15ØWS von der Insel Rykacheva (RRA RR-06-100, WW Loc. NQ65it) aus für mehrere Tage im Zeitraum vom 01. März bis 30. April 2022 aktiv zu sein. Aktuell ist der Starttermin der 03. März. Mit dieser Aktivität wird das 150-jährige Jubiläum des "Russischen Wetterdienstes" gefeiert. QSL via ClubLog OQRS.

NA-025; J8, The Grenadines: Brian/GW4DVB will vom 24. Februar bis 08. März von Bequia Island (WW Loc. FK92ho) aus unter dem Rufzeichen J88PI von 6m bis 40m in SSB, SSTV und FT8 QRV sein. QSL via GW4DVB (d).

NA-249; KP3/4, Puerto Rico's Coastal Islands: Mitglieder der "Radio Operadores del Este" (RODE) werden vom 25. und 27.

Februar von Vieques Island aus als KP3RE IOTA-Punkte verteilen. Die Aktivität wird auf Kurzwelle in allen Modi sowie via Satellit stattfinden. Bevorzugte Frequenzen sind:

- CW: 3675, 7025, 10105, 14025, 18085, 21025, 24890 und 28025 kHz
- SSB: 3795, 7190, 14195, 18145, 21295, 24945 und 28490 kHz
- FT8: 3567, 7056, 10131, 14090, 18095, 21091, 24911 und 28091 kHz

QSL via EA5GL.

https://sites.google.com/view/kp4rv/p%C3%A1 gina-principal



SA-092; PZ, Suriname group: Markus/DJ4EL



und Jörg/DJ1JB werden vom 23. bis 26. Februar zum 2. Mal von Papageien Island aus unter PZ5G von 10m bis 40m interessante QSO Partner sein. Vor und nach

der Aktivität werde die beiden unter PZ5GE und PZ5GL QRV sein. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.

SA-099; PJ2, Curacao: Andreas/DK5ON wird vom 01. bis 17. März als PJ2/DK5ON von der Insel Curacao aus von 6m bis 160m in CW, SSB, FT4/8 und Digi-Mode in der Luft sein. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest und den RDXC Contest ist eingeplant. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder ClubLog.



Kalender			01.01 31.12. DL75HIL 2282
von - bis	DX	DX-MB	01.01 31.12. DL75OBY 2285
05.02 25.02.	3B8GY	2287	01.01 31.12. DL75RLP 2288
20.01	3B8HH	2285	01.03 30.06. DL9ØTJU 2290*
01.01 31.03.	4A9Øxxx	2282	01.01 31.07. DM6ØCSJ 2282
01.02 28.02.	4U13FEB	2288	01.03 30.06. DM9ØTJU 2290*
27.01 27.07.	5B4AQC	2287	01.01 31.12. DP44N44T 2284
10.02 24.02.	5H3BV	2288	18.04 17.04. DP44WCA 2253
01.01 31.12.	6F6F	2284	01.12 30.11. DR125MB 2278
06.02 02.04.	6W7/ON4AVT	2287	01.01 31.12. DR5ØBAWA 2282
13.01 13.03.	6Y5FS	2285	01.03 30.06. DR9ØTJU 2290*
01.12 31.10.	7B2C	2280	01.03 30.06. DQ9ØTJU 2290* 01.03 30.06. DP9ØTJU 2290*
01.12 31.10.	7B2E	2280	19.02 27.02. EG485FIM 2289
01.12 31.10.	7B2H	2280	18.02 27.02. EG485FIW 2289
01.12 31.10.	7B2O	2280	01.01 31.12. EI9ØIRTS 2282
01.12 31.10.	7B2T	2280	25.02 27.03. FG/F6GWV 2290*
21.02 27.02.	7T22ANT	2289	25.02 27.03. FG/F6HMQ 2290*
01.04 31.03.	8J1ØØCB	2244	25.02 15.03. FG4KH 2290*
01.04 28.02.	8J2I	2250	- 15.03. FM/F6BWJ 2288
30.01 30.04.	8NØJ	2235	- 02/22 FT4YM 2274
01.04 31.03.	8N1FT	2244	- 02/2024 FW1JG 2287
12.04 28.02.	8N1MORSE	2246	01.01 31.12. GB1ØØBBC 2282
- 30.06.	8N1TAMA	2272	14.01 23.12. GB19ØØHA 2285
12.02 08.03. 12.02 08.03.	8Q7WM 8Q7WX	2288 2288	14.01 23.12. GB19ØØHW 2285
- 02/2022	9J2BG	2200 2240	01.01 31.12. H32AT 2290*
- 02/2022 - 06/2022	9J2BG 9J2MYT	22 4 0 2279	01.01 31.12. HB5ØSH 2283
01.02 28.02.	9K9NLD	2219	01.03 30.06. HB9ØJU 2290*
11/21 -	9N7AA	2275	
19.02 25.02.	A6ØSFD/x	2289	
22.02 28.02.	AM42AL	2289	
22.02 28.02.	AM42AND	2289	
22.02 28.02.	AM42CA	2289	
22.02 28.02.	AM42CO	2289	wall o
22.02 28.02.	AM42GR	2289	The state of the s
22.02 28.02.	AM42HU	2289	
22.02 28.02.	AM42JA	2289	
22.02 28.02.	AM42MA	2289	30 Jahre Erstflug Ju52/3m, 7, May 1992 H.R.Q.O. J. J.
22.02 28.02.	AM42SE	2289	40 Jahre Erstflug Ju52/3m, 7. mar 182 (HB9 Ø JU
13.02 25.02.	D44AO	2288	The state of the s
19.02 02.03.	D44DX	2289	01.01 14.12. HF9FIELD 2282
19.02 02.03.	D4CW	2289	01.09 HK3JCL 2265
01.01 31.12.	DB5ØAFZ	2283	08.12 05.04. HR5/F2JD 2279
01.11 31.10.	DF22LGS	2275	12.02 26.02. HR9/AD8J 2288
01.01 31.12.	DF4ØBGK	2283	09.11 05.04. HSØZME 2274
01.03 30.06. 01.02 31.07.	DF9ØTJU DKØFWS	2290* 2289	01.01 10.07. IIØWRTC 2282
20.02 19.02.23	DKØHN	2285	01.01 10.07. II1WRTC 2282
01.01 31.12.	DKØ5ØBN	2283	21.02 27.02. II2WAP 2289
01.01 31.12.	DK65DEL	2285	01.01 10.07. II2WRTC 2282
01.03 30.06.	DK9ØTJU	2290*	01.01 10.07. II3WRTC 2282 01.01 10.07. II4WRTC 2282
01.01 31.12.	DLØHO	2284	01.01 10.07. II4WRTC 2282 01.01 10.07. II5WRTC 2282
26.01 25.01.23	DLØOF	2288	01.01 10.07. IISWRTC 2282 01.01 10.07. II6WRTC 2282
15.09 14.09.	DL24EURO	2268	01.01 10.07. IIBWRTC 2282 01.01 10.07. IITWRTC 2282
01.11 31.10.	DL35EUDXF	2273	22.01 30.06. II8CAP 2286
01.01 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	01.01 10.07. II8WRTC 2282
01.01 31.12.	DL7ØWOB	2283	01.01 10.07. IISWRTC 2282
01.01 31.12.	DL73AFUG	2283	01.03 07.03. J68HZ 2290*
01.01 31.12.	DL75DRG	2283	24.02 08.03. J88PI 2290*



2289 18.02. - 05.03. KT3Q/4 01.01. - 31.12. LA1ØØB 2283 26.09. - 26.03. LX5MF 2268 - 31.12. LZØ1MLN 2277 01.01. - 31.12. LZ1GLASS 2285 01.02. - 28.02. LZ251MA 2286 01.03. - 31.03. LZ475GJ 2290* 01.02. - 28.02. MX1SWL/a 2286 21.02. - 27.02. OE19AAW 2289 01.03. - 01.03. 2240 OF6ØRR 09.06. - 09.06. 2254 OHØ1ØØAX 01.01. - 28.02. ON75xxx 2282 01.03. - 31.12. OR1ØØRCBE 2290* 01.01. - 31.12. OZ5ØDDXG 2282 01.01. - 24.04. PA22L 2283 29.01. - 06.03. PA6ANT 2287 03.02. - 02.08. PA75DXCC 2287 PB22BP 18.02. - 28.02. 2289 01.01. - 31.12. PI75LIM 2287 01.03. - 17.03. PJ2/DK5ON 2290* 26.02. - 26.03. 2290* PJ7AA 01.09. - 30.09. PX2ØØBR 2282 01.01. - 31.12. PX2Ø22BR 2282 01.04. - 30.04. PX522BR 2282 23.02. - 26.02. 2290* PZ5G 19.02. - 01.03. 2289 PZ5GE 19.02. - 01.03. PZ5GL 2289 01.01. - 28.02. RØ75F 2282 10.01. - 27.02. 2285 R25ØSM 2285 13.01. - 02/22 **RI1ANC** 01.01. - 31.12. SK5ØEI 2284 01.01. - 28.02. SN3ØWOSP 2284 01.01. - 14.12. SN9FIELD 2282 01.01. - 14.12. SP9FIELD 2282 15.01. - 31.12. **TMØCR** 2286 20.01. - 20.04. TM3ØBUS 2286 26.02. - 06.03. TM6CXJ 2290* 01.06. - 06.06. TM6CXJ 2290* 05.02. - 20.03. TM9AP 2288 19.02. - 27.03. TO3Z 2290* 19.02. - 24.02. TO4A 2288 - 12/2023 TT8SN 2176 08.02. - 04.03. V31DJ 2289 08.02. - 04.03. V31DK 2289 08.02. - 01.03. V4/KG9N 2287 01.01. - 31.12. VK9ØABC 2287

 10.02. - 10.03.
 VX2X
 2288

 05/21 - 04/2022
 ZL25NZ
 2252

 01.03. - 31.03.
 ZZ165IBI
 2290*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

001.14				
QSL-Informati				
3B8GY	via	SP2JMB, (C), (O)		
3B8HH		(d/B), (C)		
4U13FEB	via	9A2AA		
4X6HU		(d/B)		
5B4AQC		(L), (C), (O)		
5H3BV	via	S53BV (d)		
6F6F	via	EA5GL, (L)		
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ		
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (d)		
6Y5FS	via	G4BWP, (L), (C)		
7B2C		(e)		
7B2E		(e)		
7B2H		(e)		
7B2O		(e)		
7B2T		(e)		
7T22ANT	via	IK2DUW		
7Z3FD	Via	(C)		
8J1ØØCB		(B)		
8J2I		(B)		
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)		
8N1FT	via			
-		(B), (L)		
8N1MORSE		(B), (C), (O)		
8N1TAMA		(B)		
8Q7WM	via	OK2WM		
8Q7WX	via	OK2WX		
8Z3FD		(C)		
9J2BG	via	HB9EWU		
9J2MYT	via	IZ3KVD (d)		
9M2MAD	_	(d)		
9N7AA	via	S57DX, (L), (C)		
A6ØSFD/x		(Q)		
AM42AL		(d/B)		
AM42AND		(d/B)		
AM42CA		(d/B)		
AM42CO		(d/B)		
AM42GR		(d/B)		
AM42HU		(d/B)		
AM42JA		(d/B)		
AM42MA		(d/B)		
AM42SE		(d/B)		
CQ8EE	via	OZ2I (d/B), (C), (O)		
CT8/OZ2I	via	OZ2I (d/B), (C), (O)		
D44AO	via	DM4AO (d/B)		
D44DX	via	DJ5QW (B)		
D4DX	via	DJ5QW (B)		
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)		
DF22LGS		(B)		
DF4ØBGK		(B)		
		• •		

DKØFWS DKØHN	via via	(B), DH7AMF (B), DJ5QE (d), (C), (O)	II2WAP II8CAP IY1TO	via via	(e) IC8ATA, (C) IW1FGZ
DKØ5ØBN DK65DEL DLØHO DLØOF	via via	(B), DK5PD (d), (L), (e) (B), DB1BAC (d) (B) (B)		IY1	JTO •
DL24EURO DL35EUDXF DL6ØLINDAU DL7ØWOB DL73AFUG DL75DRG	via	(B) (L), (e), (C), (O) (B), DL1CBQ (d) (B) (B) (B)			
DL75HIL DL75OBY DL75RLP	via	(B), (L), (e) (B), DF2NU (d), (L) (B)	J68HZ	via	K9HZ (d)
DM6ØCSJ DP44N44T DP44WCA	via	(B), DL2VM (d), (e) (B) (B)	J88PI KH7M KP2B	via via via	GW4DVB (d) KH6ZM (d), (L) EB7DX
DR125MB DR5ØBAWA	via	(B), DD3JN (d), (L) (B)	KP4AA	94 A	(d), (L)
DS5WQR EG485FIM EH5AAW	via via	(B), (e) EA7URF (d/B), (L), (e) EA5N, (L), (C)	CAB	KEN RAA O ROJO, PU USA	JERTO RICO
EI9ØIRTS	via	(B), EI6AL (d), (C)			1
FG/F6GWV	via	F6HMQ			
FG/F6HMQ FG4KH	via via	F6HMQ F1DUZ (d/B), (L), (e)			FILE AND A STATE OF THE STATE O
FM/F6BWJ	via via	F6BWJ			
FM/VE3DZ	via	VE3DZ			
FS/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)	KT3Q/4	via	DF8DX (d/B), (L), (C),
FT4YM	via	F5PFP	1(100/	Via	(O)
FW1JG		(d), (C)	LA1ØØB		(L)
GB1ØØBBC GB19ØØHA		(B), (L), (e)	LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
GB19ØØHW		(L), (C), (O) (L), (C), (O)	LZØ1MLN	via	LZ1PM
GB9EQP		(L)	LZ1GLASS LZ251MA	via via	LZ1KAK (B) (B), LZ1KCP (d)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)	LZ475GJ	via	(B), LZ1KCP (d)
H32AT		(L), (e), (C)	MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
CELEBRATING 32	YEARS IN	HAM RADIO	NP3X	via	EB7DX
H32/		PANAMA	OE19AAW	via	OE3DMA
Op. José Ng	Lee		OF6ØRR ON75xxx	via via	(B), OH8DR (d) ON9TT (d/B), (C), (O)
			OR1ØØRCBE	via	ON4GDV (d/B)
			OX7AKT	via	OZ1ACB, (L)
			OX7AM	via	OZ1ACB, (L)
			OZ5ØDDXG	via	OZ1ACB
	*IL		P44W	via	N2MM (d)
			PA22L PA6ANT	via via	PI4LDN (B) (B), PA3FOE (d), (L),
HB5ØSH		(1) (0)	TAOAIT	VIG	(e)
HC2EP	via	(L), (e) EA7FTR, (L), (e), (C)	PA75DXCC		(L), (e), (C), (O)
HF8ØAK	via	SP9CJM	PB22BP	via	PA3EFR
HF9FIELD		(e)	PI75LIM		(B)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (L), (C),
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)	PJ7AA	via	(O) AA9A (d), (L), (C),(O)
HR9/AD8J HSØZME	via via	AD8J (d), (L) SM6NT (d/B)	PX2ØØBR	via	(L), (C)
HZ3FD	via	(C)	PX2Ø22BR		(L), (C)
- -		` '			

PX522BR (L), (C) PZ5G DJ4EL, (L), (C), (O) via PZ5GE DJ4EL via PZ5GL via DJ1JB RØ75F via RN3RQ, (L), (C) R15ØWS (C), (O)



A A CAN COLOR OF THE PARTY OF T	4.2	7 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
R25ØSM	via	RK3VWA
R8ØIAS	via	RZ5D (d/B)
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C), (O)
SK5ØEI		(B), (L)
SN3ØWOSP	via	SP2UUU
SN9FIELD		(e)
SP8ØAK	via	SP9CJM
SP9FIELD		(e)
T45FM	via	RW6HS (d)
TMØCR	via	F6FMT, (e)
TM19AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TM3ØBUS	via	F1LFL (d/B)
TM6CXJ	via	F2FZ, (L)
TM9AP	via	F5KTR
TO4A	via	VE3DZ
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V31DJ	via	WØCP, (L), (C)
V31DK	via	KØZV, (L), (C)
V3T	via	WCØW
V3X	via	K4XS (d)
V3XX	via	K4XS (d)
V4/KG9N	via	KG9N (d/B), (L)
VK9ØABC		(L), (e)
VP2MDX	via	W2APF, (L)
VX2X		(L)
W3V		(d)
W4A		(d)
W7A	via	NF7E (d)



W8O (d) Z21A via DJ6TF

Z22O	via	DJ6TF
ZF1A		(L), (C), (O)
ZF2SS		(L)
ZF5T	via	K5GO
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZT1T	via	ZS1AFS
ZZ165IBI	via	PU2SWB, (e)

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

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DM7MA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, K4XS, 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.darcdxhf.de/dxmb/
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxnb/

Archiv.

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

DXMB-Homepage:

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