

DX-MB 2289 – 16. Februar 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

7X, Algeria:

Algerische Funkamateure nehmen vom 21. – 27. Februar als 7T22ANT (**WAP-345**) an der 19. „Antarctic Activity Week“ auf Kurzwelle teil. QSL via IK2DUW.



A6, United Arab Emirates:

Am 22. Februar wird der Gründungstag Saudi-Arabiens gefeiert und aus diesem Anlass sind Mitglieder der „Emirates Amateur Radio Society“ vom 19. – 25. Februar als A6ØSFD/x auf Kurzwelle QRV. Alle Rufzeichen und deren QSL-Manager sind auf der QRZ.COM-Seite nachzulesen.

BY, China:

Anlässlich der Olympischen Winterspiele 2022 ist die Sonderstation BY1CRA/WO22 von 160 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via BA4TB und ClubLog OQRS.

D4, Cape Verde:

Oliver/DJ5QW hält sich vom 19. Februar bis 02. März auf Sal Island (**AF-086**) aus und wird als D44DX und D4CW von 80 – 10 Meter in CW und SSB zu arbeiten sein. QSL via DJ5QW (B).

DL, Germany:

Die Stadt Fürstenwalde/Spree wurde vor 750 Jahren gegründet. Mitglieder des DARC Ortsverbandes Strausberg (DOK Y21) vergeben aus diesem Anlass vom 01. Februar bis 31. Juli mit der Klubstation DKØFWS den Sonder-DOK „**75ØFWS**“. QSL via Büro und DH7AMF.

EA, Spain:

Im Rahmen der 19. „Antarctic Activity Week“ ist vom 18. – 27. Februar die Sonderstation

EH5AAW (**WAP-342**) aktiv. QSL via EA5N, LoTW und ClubLog.



EA, Spain:

Mitglieder URE Sektion San Fernando (EA7URF) bringen am 19./20. Februar und 26./27. Februar die Sonderstation EG485FIM in die Luft um an den 485. Jahrestag der Gründung des spanischen Marinekorps zu erinnern. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle, VHF und UHF geplant. QSL via EA7URF (d/B), LoTW und eQSL.

EA, Spain:

Am 28. Februar wird der Andalusien-Tag gefeiert und aus diesem Anlass sind im Zeitraum vom 22. bis 28. Februar neun Sonderstationen von 10m – 80m in SSB, CW und Digi-Mode aktiv: AM42AL, AM42AND, AM42CA, AM42CO, AM42GR, AM42HU, AM42JA, AM42MA und AM42SE. Ein Sonderdiplom (Andalusian Award) wird herausgegeben. QSL via Büro.

KH6, Hawaii:

Fred/NA2U startet im ARRL DX CW Contest in der SO-Klasse als KH7M von Hawaii aus. QSL via KH6ZM (d) und LoTW.

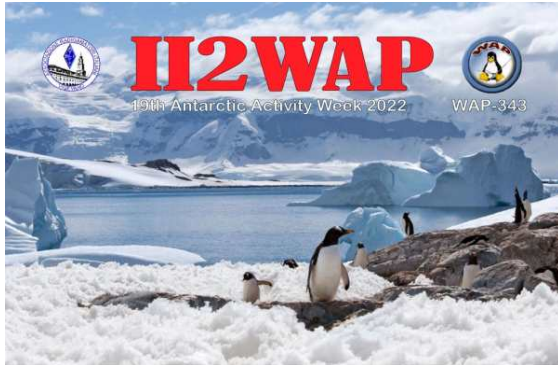


KP2, Virgin Islands:

Zum ARRL DX CW Contest wollen WP3A, AD4Z und NK4DX als KP2B in der M/S/LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via EB7DX.

I, Italy:

Aus Italien nimmt an der 19. „Antarctic Activity Week“ die Sonderstation II2WAP (**WAP-343**) auf Kurzwelle teil. QSL via eQSL.



OE, Austria:

Alex/OE3DMA funkt anlässlich der 19. „Antarctic Activity Week“ als OE19AAW (**WAP-341, OEFF-0077**) auf Kurzwelle. QSL via OE3DMA.

PA, Netherlands:

Vom 18. bis 28. Februar wird, im Rahmen des „Thinking Day On The Air“ (TDOTA), mit der Sonderstation PB22BP an den Gründer der Jugendbewegung Scouting Baden Powell gedacht. Guido/PD2GWE, Evelyn/PD1EHO, Sander/PD9HIX, Thomas/PA3TVV, Maarten/PD2SVA, Ramon/PD1RJM und Erwin/PA3EFR machen auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode Funkbetrieb. QSL via PA3EFR.

PZ, Suriname:

Markus/DJ4EL und Jörg/DJ1JB planen als PZ5G eine erneute Aktivierung von Papegaaien Island (23.02.-26.02.; **SA-092**). Vor und nach der DXpedition sind sie vom Festland, vom Houttuyn Wellness River Resort aus, QRV. Vom 19. Februar bis 01. März (nicht während der Aktivität als PZ5G) funken sie als PZ5GE und PZ5GL mit 100 Watt auf Kurzwelle. QSL via Homecall.

V3, Belize:

Von Belize aus nimmt V3T am ARRL DX CW Contest in der M/S/LP-Klasse teil. Zum Team gehören WCØW, K5PI, VE7KW, W5MJ, WCØT, NM0C, WWØG und ADØKH. QSL via WCØW und LoTW.

V3, Belize:

Walt/WØCP und Mary/KØZV sind noch bis 04. März als V31DJ und V31DK von Placencia aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 aktiv. QSL via ClubLog OQRS und Homecall.

W, United States of America:

Am 01. Februar 1942 wurde die erste Sendung von der „Voice of America“ ausgestrahlt. Am 19./20. Februar wird der 80. Jahrestag der ersten Übertragung mit dem Betrieb von drei Sonderstationen gefeiert.

- W3V sendet vom VoA Headquarter in Washington/DC
- W8O sendet von der Bethany Relay Station
- W4A sendet von der VoA Site-C in Greenville/NC

Aus den Suffixen kann die Abkürzung VoA gebildet werden.

QSL-Anfragen bitte direkt an die Sonderstationen. Siehe dazu QRZ.COM.

<https://w4amc.com/VOA-Site-C-Project/>

ZF, Cayman Islands:

Daniel/N6MJ, Martin/NN1C und William/W9KKN bilden zum ARRL DX CW Contest ein Team und gehen als ZF1A von den Cayman Islands (**NA-016**) aus in der M/S-Klasse an den Start. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Ebenfalls von den Cayman Islands ist im ARRL DX CW Contest William/KO7SS als ZF2SS in der SO/AB/LP-Klasse aktiv. QSL via LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Bob/K4UEE, Bill/W5SJ und Stan/K5GO wollen als ZF5T am ARRL DX CW Contest von den Cayman Islands (**NA-016**) aus teilnehmen. QSL via K5GO.

Interessantes

American Lighthouse Weekend:

Vom 18. – 20. Februar 2022 findet die 14. Ausgabe des „Amerikanischen Leuchtturmwochenendes“ statt. Alle teilnehmenden Stationen sind auf der Webseite veröffentlicht.

<http://www.grupodxbb.com.ar/>

19. Antarctic Activity Week:

Vom 21. – 27. Februar findet die 19. „Antarctic Activity Week 2022“ statt. Mit der Aktivitätswoche soll das weltweite Interesse am arktischen Kontinent und den damit verbundenen Angelegenheiten gesteigert werden. Mehr Informationen, auch zu den

teilnehmenden Stationen, findet man auf folgender Webseite.

<http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2022/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ARRL	Amateur Radio Relay League
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RSGB	Radio Society of Great Britain
TDOTA	Thinking Day On The Air
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

16./17.02.	CWT Mini Contest
16.02.	RSGB 80m Club Championship
17.02.	Swiss Activity Contest
19./20.02.	ARRL Intern. DX Contest (CW)
19./20.02.	Russian WW PSK Contest
21.02.	OK1WC Memorial Contest

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

EU-089; CU8/9, Azores Western group:
Henning/OZ2I ist vom 17. bis 21. Februar als CT8/OZ2I von den Azoren (**WW Loc. HM77er**) aus auf Kurzwelle in verschiedenen Modi im Urlaubsstil in der Luft. Er plant auch im ARRL DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse unter dem Rufzeichen CQ8EE möglichst viele Punkte in das Log zu bekommen. QSL via OZ2I (d/B) oder ClubLog OQRS.



NA-015; CO/KG4, Cuba: Erneut wird die Sonderstation T45FM vom Leuchtturm in Punta Maya (**WLOTA 0032, ARLHS CUB032, ILLW CU0005, WW Loc. EL93gc**) aus vom 18. bis 20. Februar, zum „American Lighthouses Weekend“, QRV sein. Zum Team gehören CO2ARY, CO2DSE, CO2KLY, CO2ROD, CO5DOR, CO5LB, CO5MK und CO5W, die auf Kurzwelle möglichst viele QSOs in das Logbuch in den digitalen Modes und SSB bringen möchten. QSL via RW6HS (d).

NA-018; OX, Greenland: Alex/OZ7AM und Mikkel/OZ7AKT sind vom 17. bis 22. Februar mal wieder aus Kangerlussuaq (**WW Loc. GP47ta**) als OX7AM und OX7AKT aktiv. Sie



wollen auch im ARRL DX CW Contest starten. QSL via OZ1ACB (d/B) oder LoTW.



NA-076, W4, Florida State North West group & NA-141; W4, Florida State South East group & NA-142; W4, Florida State North West group: Bodo/DF8DX ist vom 18. Februar bis 05. März wieder beruflich in den USA unterwegs und plant in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen KT3Q/4 die drei IOTA-Gruppen auf Kurzwelle, hauptsächlich aber auf 30m und 20m in CW und FT8, zu aktivieren. QSL via DF8DX (d/B) oder LoTW, bevorzugt über ClubLog OQRS.

SA-025; PS8, Piaui State group: Ein Team von 7 Funkamateuren (Aristides/PS8ACM, Fernando/PS8CW, Raimundo Jr./PS8DX, Milton/PS8HF, Ronaldo/PS8RV, Nathanael/PS8ZP und Orlando/PT2OP) will vom 18. bis 20. Februar zum „American Lighthouse Weekend“ als ZV8L vom Pedra do Sal Lighthouse (**ARLHS BRA-070, DIB PI-03, WLOTA 2825, PYFF-0209**) auf der Ilha Grande de Santa Isabel QRV sein. Sie sind von 10m bis 80m in CW, SSB und FT8 und auch über den Satelliten QO-100 zu arbeiten. QSL via LoTW, eQSL, oder PT2OP (d/B).



SA-036; P4, Aruba Island: John/W2GD ist als P44W im ARRL DX CW Contest QRV. Nach dem Contestes versucht er noch auf den WARC Bändern aktiv zu sein. QSL via N2MM (d) oder LoTW.

Kalender			
von	- bis	DX	DX-MB
05.02.	- 25.02.	3B8GY	2287
20.01.	-	3B8HH	2285
01.01.	- 31.03.	4A9Øxxx	2282
01.02.	- 28.02.	4U13FEB	2288
27.01.	- 27.07.	5B4AQC	2287
10.02.	- 24.02.	5H3BV	2288
01.01.	- 31.12.	6F6F	2284
29.12.	- 22.02.	6W7/F6HMJ	2282
06.02.	- 02.04.	6W7/ON4AVT	2287
13.01.	- 13.03.	6Y5FS	2285
01.12.	- 31.10.	7B2C	2280
01.12.	- 31.10.	7B2E	2280
01.12.	- 31.10.	7B2H	2280
01.12.	- 31.10.	7B2O	2280
01.12.	- 31.10.	7B2T	2280
21.02.	- 27.02.	7T22ANT	2289*
01.02.	- 22.02.	7Z3FD	2288
01.04.	- 31.03.	8J1ØØCB	2244
01.04.	- 28.02.	8J2I	2250
30.01.	- 30.04.	8NØJ	2235
01.04.	- 31.03.	8N1FT	2244
12.04.	- 28.02.	8N1MORSE	2246
	- 30.06.	8N1TAMA	2272
12.02.	- 08.03.	8Q7WM	2288
12.02.	- 08.03.	8Q7WX	2288
01.02.	- 22.02.	8Z3FD	2288
	- 02/2022	9J2BG	2240
	- 06/2022	9J2MYT	2279
01.02.	- 28.02.	9K9NLD	2287
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*
22.02.	- 28.02.	AM42GR	2289*
22.02.	- 28.02.	AM42HU	2289*
22.02.	- 28.02.	AM42JA	2289*
22.02.	- 28.02.	AM42MA	2289*
22.02.	- 28.02.	AM42SE	2289*
02.02.	- 20.02.	BY1CRAWO22	2289*



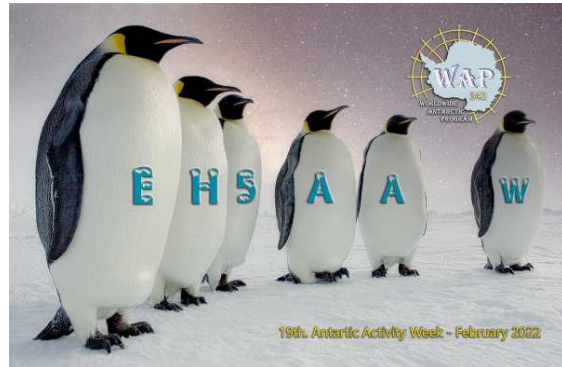
19.02.	- 20.02.	CQ8EE	2289*
17.02.	- 21.02.	CT8/OZ2I	2289*
13.02.	- 25.02.	D44AO	2288
19.02.	- 02.03.	D44DX	2289*



19.02. - 02.03.	D4CW	2289*
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
01.02. - 31.07.	DKØFWS	2289*



20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
18.04. - 17.04.	DP44WCA	2253
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
19.02. - 27.02.	EG485FIM	2289*
18.02. - 27.02.	EH5AAW	2289*



01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
- 15.03.	FM/F6BWJ	2288
11.02. - 18.02.	FM/VE3DZ	2288
06.02. - 22.02.	FS/VA3QSL	2287
- 02/22	FT4YM	2274
- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285

14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
12.02. - 20.02.	HF8ØAK	2288
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.09. -	HK3JCL	2265
08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279
12.02. - 26.02.	HR9/AD8J	2288
09.11. - 05.04.	HSØZME	2274
01.02. - 22.02.	HZ3FD	2288
01.01. - 10.07.	I1ØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	I11WRTC	2282
21.02. - 27.02.	I2WAP	2289*
01.01. - 10.07.	I2WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I3WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I4WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I5WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I6WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I7WRTC	2282
22.01. - 30.06.	I8CAP	2286
01.01. - 10.07.	I8WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I9WRTC	2282
19.02. - 20.02.	KH7M	2289*
19.02. - 20.02.	KP2B	2289*
18.02. - 05.03.	KT3Q/4	2289*
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
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2286
21.02. - 27.02.	OE19AAW	2289*
01.03. - 01.03.	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 28.02.	ON75xxx	2282
17.02. - 22.02.	OX7AKT	2289*
17.02. - 22.02.	OX7AM	2289*
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
14.02. - 21.02.	P44W	2288
01.01. - 24.04.	PA22L	2283
29.01. - 06.03.	PA6ANT	2287
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
18.02. - 28.02.	PB22BP	2289*



01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04. - 30.04.	PX522BR	2282



19.02. - 01.03. PZ5GE 2289*
 19.02. - 01.03. PZ5GL 2289*
 01.01. - 28.02. RØ75F 2282
 10.01. - 27.02. R25ØSM 2285
 13.01. - 02/22 RI1ANC 2285
 01.01. - 31.12. SK5ØEI 2284
 01.01. - 28.02. SN3ØWOSP 2284
 01.01. - 14.12. SN9FIELD 2282
 12.02. - 20.02. SP8ØAK 2288
 01.01. - 14.12. SP9FIELD 2282
 18.02. - 20.02. T45FM 2289*

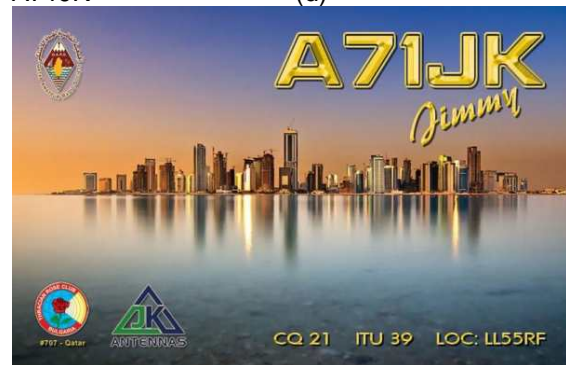


15.01. - 31.12. TMØCR 2286
 07.02. - 22.02. TM19AAW 2287
 20.01. - 20.04. TM3ØBUS 2286
 05.02. - 20.03. TM9AP 2288
 19.02. - 24.02. TO4A 2288
 - 12/2023 TT8SN 2176
 08.02. - 04.03. V31DJ 2289*
 08.02. - 04.03. V31DK 2289*
 19.02. - 20.02. V3T 2289*
 08.02. - 01.03. V4/KG9N 2287
 01.01. - 31.12. VK9ØABC 2287
 09.01. - 18.02. VP2MDX 2283
 10.02. - 10.03. VX2X 2288
 19.02. - 20.02. W3V 2289*
 19.02. - 20.02. W4A 2289*
 19.02. - 20.02. W8O 2289*
 03.02. - 20.02. Z21A 2287
 03.02. - 20.02. Z22O 2287
 19.02. - 20.02. ZF1A 2289*
 19.02. - 20.02. ZF2SS 2289*
 19.02. - 20.02. ZF5T 2289*
 05/21 - 04/2022 ZL25NZ 2252

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen		
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)
6W1TG	via	EA4R
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 (C)
 8J1ØØCB (B)
 8J2I (B)
 8NØJ via (B), JJØAWX (d), (e)
 8N1FT (B), (L)
 8N1MORSE (B), (C), (O)
 8N1TAMA (B)
 8Q7AH via LU4DXU
 8Q7WM via OK2WM
 8Q7WX via OK2WX
 8Z3FD (C)
 9J2BG via HB9EWU
 9J2MYT via IZ3KVD (d)
 9K2YD via EC6DX, (L)
 9M2MAD (d)
 9N7AA via S57DX, (L), (C)
 A6ØSFD/x (Q)
 A71JK (d)



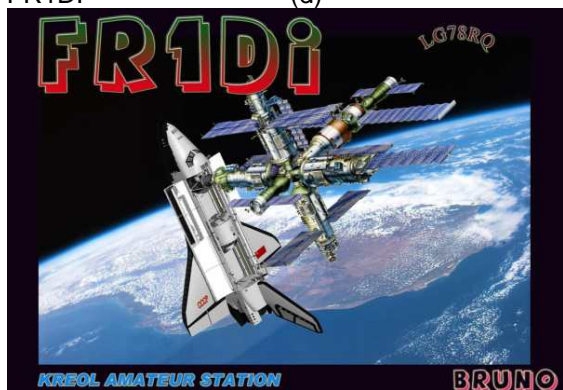
A91SD via EC6DX
 AM42AL (d/B)
 AM42AND (d/B)
 AM42CA (d/B)
 AM42CO (d/B)
 AM42GR (d/B)
 AM42HU (d/B)
 AM42JA (d/B)



AM42MA (d/B)



AM42SE		(d/B)	GB9EQP		(L)
BY1CRA/WO22	via	BA4TB, (C), (O)	GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
CO7CRJ	via	IK2DUW	HB5ØSH		(L), (e)
CQ8EE	via	OZ2I (d/B), (C), (O)	HF8ØAK	via	SP9CJM
CT8/OZ2I	via	OZ2I (d/B), (C), (O)	HF9FIELD		(e)
CX5FK		(L), (e)	HK3JCL	via	DK9LRF (B)
D44AO	via	DM4AO (d/B)	HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
D44DX	via	DJ5QW (B)	HR9/AD8J	via	AD8J (d), (L)
D4DX	via	DJ5QW (B)	HSØZME	via	SM6NT (d/B)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)	HZ3FD		(C)
DF22LGS		(B)	I12IDT	via	I2YSB
DF4ØBGK		(B)	I12WAP		(e)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF	I18CAP	via	IC8ATA, (C)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C),	JE1XUZ/JD1	via	JE1XUZ (d/B), (L)
		(O)	K9L		(d)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)	KH7M	via	KH6ZM (d), (L)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)	KP2B	via	EB7DX
DLØHO		(B)	KT3Q/4	via	DF8DX (d/B), (L), (C),
DLØOF		(B)			(O)
DL24EURO		(B)	LA1ØØB		(L)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)	LU5BE/R	via	EA7FTR, (L), (e)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)	LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
DL7ØWOB		(B)	LZØ1MLN	via	LZ1PM
DL73AFUG		(B)	LZ1GLASS	via	LZ1KAK (B)
DL75DRG		(B)	LZ251MA	via	(B), LZ1KCP (d)
DL75HIL		(B), (L), (e)	MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)	NP3YL		(d/B), (L)
DL75RLP		(B)	OE19AAW	via	OE3DMA
DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)	OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
DP44N44T		(B)	ON75xxx	via	ON9TT (d/B), (C), (O)
DP44WCA		(B)	OX7AKT	via	OZ1ACB, (L)
DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)	OX7AM	via	OZ1ACB, (L)
DR5ØBAWA		(B)	OZ5ØDDXG	via	OZ1ACB
EA6A		(B), (L), (e)	P44W	via	N2MM (d)
EG485FIM	via	EA7URF (d/B), (L), (e)	PA22L	via	P14LDN (B)
EH5AAW	via	EA5N, (L), (C)	PA6ANT	via	(B), PA3FOE (d), (L),
EI9ØIRTS	via	(B), EI6AL (d), (C)			(e)
EY7AD		(d)	PA75DXCC		(L), (e), (C), (O)
FM/F6BWJ	via	F6BWJ	PB22BP	via	PA3EFR
FM/VE3DZ	via	VE3DZ	PI75LIM		(B)
FR1DI		(d)	PX2ØØBR		(L), (C)
			PX2Ø22BR		(L), (C)
			PX522BR		(L), (C)
			PZ5GE	via	DJ4EL
			PZ5GL	via	DJ1JB
			PZ5KV	via	DL6KVA, (C), (O)
			RØ75F	via	RN3RQ, (L), (C)
			R25ØSM	via	RK3VWA
			R11ANC	via	RN1ON (d/B), (C), (O)
			SK5ØEI		(B), (L)
			SN3ØWOSP	via	SP2UUU
			SN9FIELD		(e)
			SO39SYBIR	via	SP4PZM
			SP8ØAK	via	SP9CJM
			SP9FIELD		(e)
			T45FM	via	RW6HS (d)
			T77BL		(d), (L), (e)
			TMØCR	via	F6FMT, (e)
			TM19AAW	via	F8DVD (d/B), (L)



FS/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
FT4YM	via	F5PFP
FW1JG		(d), (C)
GB1ØØBBC		(B), (L), (e)
GB19ØØHA		(L), (C), (O)
GB19ØØHW		(L), (C), (O)



TM3ØBUS	via	F1LFL (d/B)
TM9AP	via	F5KTR
TO4A	via	VE3DZ
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TU5PCT	via	OK6DJ (d), (C), (O)
V31DJ	via	WØCP, (L), (C)



V31DK	via	KØZV, (L), (C)
V3T	via	WCØW
V4/KG9N	via	KG9N (d/B), (L)
VK9ØABC		(L), (e)
VP2MDX	via	W2APF, (L)
VR2VGM		(d), (L), (e)
VU2XO		(d)
VX2X		(L)
W3V		(d)
W4A		(d)
W8O		(d)
W9L		(d)
Z21A	via	DJ6TF
Z22O	via	DJ6TF
Z66BCC	via	DL2JRM (d/B)
ZB2R		(d)



ZF1A		(L), (C), (O)
ZF2SS		(L)
ZF5T	via	K5GO
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)

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

QSL via LoTW: A52CQ, BI1VIP, CO2EAP, FK4QX, TA3J, UN3ØRK, UP3ØRK

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), DF8DX, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DL8NBM, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3DMA, OM3JW & IDXP, OZ1IKY, OZ6OM & 50 MHz DX News, PT2OP, 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 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/>

