

DX-MB 2296 – 06. April 2022 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON



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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

9A, Croatia:

9A302AA ist das Rufzeichen, das Tom, 9A2AA, bis zum 13. Juli zum Feiern des 30. Jahrestag der Unabhängigkeit Kroatiens verwendet. QSL über 9A2AA



DL, Germany:

Aus Ostwestfahlen (OWL) wird das Sonderrufzeichen **DL22PEACE** aktiviert. Es soll auf alle Kriege der Welt im Jahr 2022 Aufmerksam gemacht werden. Die Operatoren des Rufzeichens sind Werner/DF8XO und Bernd/DF8RJ. QSL über DF8RJ.



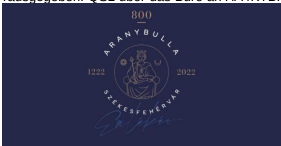
Galapagos Island:

Maria/HC1MM und Rick/HC1MD/NE8Z/SP9E werden vom 7. bis 14. April von Santa Cruz Island auf den Galapagos Inseln (SA-004; GALAPAGOS ISLANDS) unter den Rufzeichen HD8MM und HD8MD interessante QSO Partner auf der Kurzwelle sein. Sie machen Betrieb in CW, SSB und FT4/8. QSL via K8LJG



HA, Ungary:

Der "Szollosi Jozsef Radio Club" (HA4KYB) schließt sich den offiziellen Feierlichkeiten der Stadt Szekesfehervar zum 800. Jahrestag der Goldenen Bulle (Aranybulla), der königlichen Urkunde herausgegeben im Jahr 1222 an. Dieses ist das erste Verfassungsdokument der ungarischen Nation. Dazu wird das Sonderrufzeichen **HG1222BA**, welches in 2022 auf allen Bändern und Modi aktiv zu sein wird ins Leben gerufen. Es wird auch ein Diplom her rausgegeben. QSL über das Büro an HA4KYB.



PA, Netherlands:

Während der Formel-1-Saison 2022 wird **PF01MAX** an jedem Rennwochenende durch Frans/PC2F aktiviert (23 Rennen geplant). Das spezielle Rufzeichen steht für den ersten niederländischen F1-Weltmeister Max Verstappen, der als Titelverteidiger unter der Startnummer 1 antreten wird. QSL über PC2F (direkt oder Büro), LoTW und eQSL.



XE. Mexico:

Ramon/XE1KK ist unter **XI0X** bis zum Ende des Jahres meinst in den digital Modes ein interessanter QSO Partner. QSL nur via LoTW.

XT, Burkina Faso:

Max/DK1MAX plant, wenn es die Pandemie es erlaubt, wieder von Burkina Faso unter dem Rufzeichen XT2MAX in der Zeit vom 7. April bis zum 20. April im Holiday Style QRV zu sein. Im Gepäck ist ein IC-7300 mit Vertikalantennen und diversen Dipolen, um in CW und den digitalen Modes auf der Kurzwelle möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. QSL via EA5GL



Interessantes

F. France:

Mitglieder der "Association Mosellane des Radio Amateurs" feiern ihr 40-jähriges Club bestehen und sind mit dem Sonderrufzeichen **TM40AMRA** vom 2. bis 16. April auf den Bändern. QSL via F8EFU



GB, England:

Die "Medway Amateur Receiving and Transmitting Society" feiert ihr hundertjähriges Bestehen und ist unter dem Rufzeichen **GB5MW** vom 3. bis 30. April auf den Bändern zu hören. QSL via eQSL. Mehr Informationen unter http://www.marts.org.uk/index.htmly

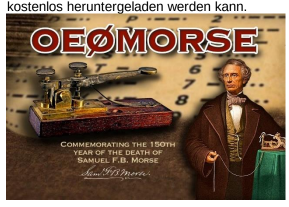
I, Italy:

Zum Gedenken an den 150. Todestag von Samuel F.B. Morse (2. April 1872) wird der italienischer Club ARI Vigevano vom 26. März bis 10. April das Sonderrufzeichen **IR2SM** in die Luft bringen. QSL via I2MFJ (B/d)



OE, Austria:

Vom 1. bis 30. April wird Jo/OE6VIE zum 150. Todestag von Samuel F.B. Morse auf Kurzwelle mit dem Sonderrufzeichen **OEØMORSE** in CW aktiv sein. QSL nur über ClubLog OQRS (b/d), LoTW oder eQSL, Ihre QSL wird NICHT benötigt! Es gibt zu dieser Aktivität ein OEØMORSE-Diplom (https://www.qrz.com/db/oe0morse), welches bei dem Erreichten der erforderlichen Punkte



Unter dem Sonderrufzeichen **TM72FDL** funkt Guillaume/F1IEH vom 27. März bis zum 10 April anlässlich des traditionale "Fete des Lances" die in Champagne (Departement Sarthe) stattfindet. QSL über F1IEH

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse
	Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux
	de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France
	Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

Aktuelle Conteste

09./10.04. <u>Japan DXContest/CW 160/80m</u>

16./17.04. <u>YU DX Contest</u> 23./24.04. <u>SP DX RTTY</u>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 4/2022 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-022; JX, Jan Mayen Island:

Rune/LA7QY und Helge/LB4MI sind beruflich von Ende März bis Oktober auf Jan Mayen Island und wollen in ihrer Freizeit unter **JX7QY** und **JX/LB4MI** auf den Bändern möglichst viele Stationen in das Logbuch bekommen.

EU-086; R1P, Pechorskoye Sea Coast East group:

Mikhail/UA1QV, Misha/RW3FS und evtl. Vlad/RZ1OA planen von Vaygach Island vom 4. bis 11. April als **RI1PB** QRV zu sein.

EU-146; PA, Zuid Holland / Zeeland Province group:

Peter/PD1EDS ist unter **PD146EU** von Schouwen Duiveland vom 1. April bis zum 30. Oktober in SSB und FT8 auf 40m,20m und 10m QRV. QSL via

SA-024; PY2, Sao Paulo State West group:

Billy/PY2LCD, Ronaldo/PS8RV, Orlando/PT2OP, Adriano/PY2ABN und Sebastião/PY2NNM werden vom 5. April bis zum 10. April unter dem Rufzeichen **ZW2F** von Comprida Island von 10m bis 40m, evtl. auch auf 6m QRV sein. QSL via LoTW, eQSL, QRZ



OC-013; E5, Rarotonga Island:

Bob/**E51BQ**, der auf der Insel Rarotonga lebt, ist fast jeden Tag zwischen 05:00-06:00 UTC für Europa in FT8 auf 30m (10136 kHz) und 20m (14074 kHz) QRV. QSL nur direkt an die auf QRZ.COM aufgeführte Adresse.



Infos vergangener IOTA Aktivitäten:

Folgende Informationen erreichten uns:

Expedition R150WS "Legends of the Arctic 2022" zur Insel Rykachev, Karasee - IOTA AS-104

Quelle: Yuri Zaruba UA9OBA (extrem gekürzt)

Die Polar-Schneemobil-Expedition **R150WS** aus dem Zyklus "Legends of the Arctic", welche die Insel Rykachev in der seltenen Inselgruppe der Karasee-Küste der Karasee-Ostgruppe, IOTA AS-104, aktivierte, endete Ende März in Yamalo im Autonomen Kreis der Nenzen.

Die Teilnehmer reisten auf Schneemobilen zur Insel und zurück 2980 km. Während der viertägigen Arbeit mit R150WS von Rykachev Island wurden 5635 QSOs mit Stationen aus 69 Ländern der Welt gemacht. Davon: CW - 3294, SSB - 1323, FT-8 - 1018. Bänder: 20m - 2878, 30m - 609, 40m - 489, 15m - 570, 12m - 8, 17m - 1072 QSO's. Sehr gutes Ergebnis!

Während des Betriebs auf Rykachev wurde eine Eisaufklärung durchgeführt und versucht, die Insel Isachenko (AS-050) ~160 km nördlich zu erreichen. Es war möglich, den Übergang nur 23 km zu den Inseln Kruzenshtern zu machen. In diesem Teil der Karasee gibt es viele Risse, Hügel und Eisverwehungen. Nach Angaben der Kapitäne der Eisbrecher "Yamal" und "Vaigach" wurde in diesem Gebiet ein "Eisfluss" festaestellt – ein schwerwiegendes und gefährliches Phänomen. Schließlich sind Schneemobile keine Amphibien und kein Fahrzeug, das offene Gewässer überqueren kann ... Die Aktivierung einer seltenen Inselgruppe durch Sergey Kirov ist ein Ziel für zukünftige Expeditionen!

Die Route der Expedition war schwierig und führte durch den Schnee von Yamal und Taimyr, über zugefrorene Flüsse und Seen und das Eis der Karasee. Minustemperaturen von -30°C und darunter, die Nacht in der Tundra und auf dem Eis verbringen, schneidender Wind beim Schneemobilfahren Victor Kuzyakin RW0BG hat sich Fingererfrierungen zweiten Grades zugezogen, Andrey Moiseev UA0BA ist von einem Schneefeld aufs Eis gefallen, seinen Helm gespalten die Folge Gehirnerschütterung und ein blauer Flecks am Brustbein. Auf dem Heimweg, 150 km von Sopochnaya Karga entfernt, wurde Alexei Bystrov verletzt. Er fiel zusammen mit Andrei Korobeinikov UA9LDD in eine Schlucht, sie schafften es, von den Schneemobilen zu springen, aber Alexei wurde von einem

umgestürzten Schlitten getroffen. Als Folge davon wurde das Schultergelenk ausgerenkt und ein Oberarmbruch. In diesem Zustand fuhr er fast 200 km weiter. Jetzt ist Aleksey in einem Krankenhaus in Dudinka. Wir wünschen Ihnen eine baldige Genesung! Tapfere Jungs!

73! Yuri Zaruba UA9OBA, Präsident des russischen Robinson Clubs



WWFF-Aktivitäten

FFF-0516, Dune Dewulf:

Laurent-Pierre ist als **F4JHI/p** am 9. April von 08:00 und 12:00 UTC auf 40m (7.050MHz) QRV, QSL via Büro



FFF-3102, Massif De La Chartreuse:

Jean Marie/F5NLX ist unter F5NLX/p am 7. April 2022 von 12:00-14:45 UTC auf 40/20m in der Luft. die Verbindungen zählen auch für Castle DFCF 73213-WCA F 07235. QSL via F5NLX (d/B)

IFF-0878, Riserva Naturale Le Vallere:

Antonio/**IK8SHL** aktiviert am 7. April um 18:00 UTC das Naturreservat "Riserva Naturale Le Vallere" auf der Kurzwelle in SSB. QSL via Homecall (d/B)

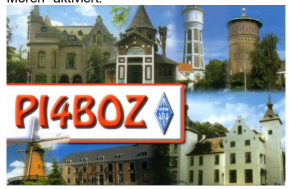




Flora & Fauna

PAFF-0219, De Moeren:

PI4BOZ/P wird am 7. April von mehreren Funkamateuren von 6-14:00 UTC auf der Kurzwelle und UKW von dem Naturpark "De Moren" aktiviert.



PAFF-0220, Mastbos:

Am 10.4. ist **PF44F** von 6:00 – 14:00 UTC auf den KW Bändern un SSB in der Luft. QSL via LoTW

PAFF-0222. Kesselse Waard:

PF22F ist am 10.04. von 12 – 14 UTC auf 10-40m in CW QRV. QSL via LoTW

PAFF-0225, De Maashorst:

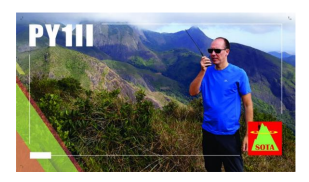
Am 9./10. April von 12 UTC bis 15:00 UTC ist **PA225FF** auf 10m bis 40m in CW und SSB zum PAFF Wochenende ein interessanter QSO Partner. QSL via ClubLog OQRS

PAFF-0226, Naturpark Molenheide:

Marc/PD7YY, Marcel/PE5TT, Enno/PF5X und Lars/PH0NO werden während des WWFF PAFF-Frühlingswochenende am 9./10. April 22 mit dem Rufzeichen **PA226FF** aus dem Naturpark Molenheide mit 3 auf den Bändern von 10m bis 40m Stationen in CW und SSB aktiv sein.

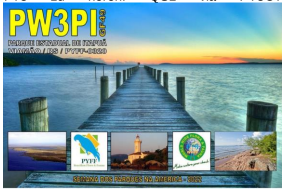
PYFF-0231, Reserva Biológica do TINGUÁ – RJ:

Am 9.4. plant Douglas/**PY1II** in der Aktivität Parks in the Amerikas Week aud PYFF-0231 ab 09:00 UTC auf den üblichen WWFF Frequenzen in SSB und CW QRV zu sein. QSL via PY1II (d/B)



PYFF-0320, Parque Estadual de ITAPUÃ – RS:

Aus dem Nationalpark PYFF-0320 ist zu der Parks in the Amerikas Week am 8.04. ab 16:00 UTC das Sonderrufzeichen **PW3PI** in der Luft. Zu den Aktivisten gehören Alexandre/PY3CT, Pavani/PU3JFP, Jorge/PU3JVS, Toledo/PY3DX,João Paulo/PY3YY, Kiko/PY3APY und Jorge/PY3DEM. Sie sind auf den Bändern von 10m bis 80m in SSB, CW und FT8 zu hören. QSL via PY3CT



PYFF-0374, Parque Estadual INTERVALES - SP

Eine Gruppe von Funkamateueren (PY2GTA, PU2NUP und PU2KFL) sind unter dem Rufzeichen **PS2IN** aus dem Naturpark Parque Estadual INTERVALES - SP (Grid GG55uq) am 8.,/9. und 10. April auf den Bändern 10/15/20/40 und 80m in FT und SSB in der Luft. QSL via PY2GTA (d), LoTW, eQSL, QRZ oder Clublog.



PYFF-0396, Área de Proteção Ambiental de Conceicao Da Barra – ES:

Am 7. April ab 06:00 UTC ist Atila/**PP1KV** auf den Bändern in SSB und den Data Modes QRV.



Parks in America Week 2022

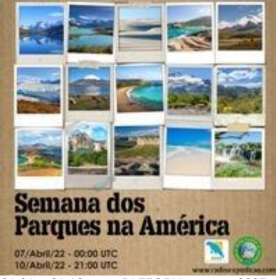
"WOCHE IN DEN PARKS IN AMERIKA 2022" Vom 01.04.2022 (00:00 UTC) bis 10.04.2021 (21:00 UTC).

Organisation:

Brasilien Koordination des WWFF-Programms (World Wide Flora & Fauna) unter Beteiligung von Funkamateuren und Amateurfunk-Vertretungsgruppen auf allen Kontinenten, die Kontakt zu Flora- und Fauna-Schutzgebieten auf dem amerikanischen Kontinent aufnehmen (Nord-, Mittel- und Südamerika). Mehr Informationen auf der offiziellen WWFF-Website unter http://wwff.co. Um mehr über die verfügbaren Aktivitäten in den katalogisierten Parks zu erfahren, besuchen Sie: http://wwff.co/directory/

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
01.04 31.05.	3A5M	2295
20.01	3B8HH	2285
27.01 27.07.	5B4AQC	2287
01.01 31.12.	6F6F	2284
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
30.01 30.04.	8NØJ	2235
- 30.06.	8N1TAMA	2272
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
01.04. 23.04.	9N7MK	2295
28.04. 26.05.	A25VR	2295
31.03 22.04.	CP1XRM	2295
01.03 30.04.	DA22WARD	2291
01.01 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11 31.10.	DF22LGS	2275
01.01 31.12.	DF4ØBGK	2283

DF9ØTJU	2290
DKØFWS	2289
DKØHN	2285
DKØ5ØBN	2283
DK65DEL	2285
DK9ØTJU	2290
DLØHO	2284
DLØOF	2288
DL24EURO	2268
DL35EUDXF	2273
DL6ØLINDAU	2283
DL7ØWOB	2283
DL73AFUG	2283
DL75DRG	2283
DL75HIL	2282
DL75HES	2291
	DKØFWS DKØHN DKØ5ØBN DK65DEL DK9ØTJU DLØHO DLØOF DL24EURO DL35EUDXF DL6ØLINDAU DL7ØWOB DL73AFUG DL75DRG DL75HIL



THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW			-
01.01 31.1	12.	DL75OBY	2285
01.01 31.1	12.	DL75RLP	2288
01.03 30.0)6.	DL9ØTJU	2290
01.01 31.0)7.	DM6ØCSJ	2282
01.03 30.0)6.	DM9ØTJU	2290
01.01 31.1	12.	DP44N44T	2284
18.04 17.0)4.	DP44WCA	2253
01.12 30.1	11.	DR125MB	2278
01.01 31.1	12.	DR5ØBAWA	2282
01.03 30.0)6.	DR9ØTJU	2290
01.03 30.0)6.	DQ9ØTJU	2290
01.03 30.0)6.	DP9ØTJU	2290
01.01 31.1	12.	EI9ØIRTS	2282
05.04 7.06	3.	FK/F5NHJ	2295
- 02/2	2024	FW1JG	2287
01.01 31.1	12.	GB1ØØBBC	2282
14.01 23.1	12.	GB19ØØHA	2285
14.01 23.1	12.	GB19ØØHW	2285
01.03 31.0)3.	GB4NPT	2292
03.04 30.0)4.	GB5MW	2296*
01.01 31.1	12.	H32AT	2290
01.01 31.1	12.	HB5ØSH	2283
01.03 30.0)6.	HB9ØJU	2290
01.01 14.1	12.	HF9FIELD	2282
15.03 15.0)3.23	HG2ØØAN	2293

15.03 15.03.23	HG2ØØDO	2293	27.03 10.04.	TM72FDL	2296*
15.03 15.03.23	HG2ØØEF	2293	- 12/2023	TT8SN	2176
15.03 15.03.23	HG2ØØIR	2293	01.01 31.12.	VK9ØABC	2287
15.03 15.03.23	HG2ØØOT	2293	- 31.12.	XI0X	2296*
15.03 15.03.23	HG2ØØPS	2293	07.04 20.04.	XT2MAX	2296*
01.09 15.05.22	HK3JCL	2265	11.03 11.09.	Z81D	2293
08.12 05.04.	HR5/F2JD	2279	05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252
09.11 05.04.	HSØZME	2274	05.04 10.04.	ZW2F	2296*
01.01 10.07.	IIØWRTC	2282			



		计算工作的
01.01 10.07.	II2WRTC	2282
01.01 10.07.	II3WRTC	2282
01.01 10.07.	II4WRTC	2282
01.01 10.07.	II5WRTC	2282
01.01 10.07.	II6WRTC	2282
01.01 10.07.	II7WRTC	2282
22.01 30.06.	II8CAP	2286
01.01 10.07.	II8WRTC	2282
01.01 10.07.	II9WRTC	2282
26.03 10.04.	IR2SM	2296*
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296*
03/22 - 10/22^	JX7QY	2296*
01.01 31.12.	LA1ØØB	2283
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01 31.12.	LZ1GLASS	2285
15.05.	OA7/DD5ZZ	2295
01.04 30.04.	OE0MORSE	2296*
09.06 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.03 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
01.01 24.04.	PA22L	2283
03.02 02.08.	PA75DXCC	2287
01.04 - 30.10.	PD146EU	2296*
01.01 31.12.	PI75LIM	2287
01.09 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04 30.04.	PX522BR	2282
04.04 - 11.04.	RI1PB	2296
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
02.04 16.04.	TM40AMRA	2296*
18.03 16.07.	TM55SNSM	2293
01.06 06.06.	TM6CXJ	2290

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informa	ationen	
3A/F4IXC	via	F4IXC (B)
3W3B	via	E21EIC (B), (L)
3ZØR	via	SP9SX (d)
3Z6V	via	SP6DVP (B), (L)
4L8A	via	MØOXO (B OQRS),(L)
5T5PA	via	PA5X (B), (L)
5V7JA	via	KB9IJI (Mail-Anford.), eQSL
6W1TG	via	EA4R (B), (L)
6W/PE1PRB	via	PE1PRB (auch eQSL)
6Y5MS	via	EA5GL (B)
8P6ET	via	KU9C (d)
8Q7DX	via	E73Y (B), (L)
9A/N4XU	via	N4XU (d), (L)
9G5AR	via	N4GNR (d), (L), eQSL
9H/G3VYI	via	G3VYI (B)
9K2BS	via	EC6DX (d), (L)
9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), eQSL
A41DX	via	EB7DX (d), (L)
A6ØSFD/2	via	EA7FTR (d)
A91KWT	via	EC6DX (d), (L)
AP2SD	via	EA5ZD (B nur E-Mail),
(L/e) AP2TN	via	DJ9ZB (B)
C37N	via	C37URA (B), (L)
C6ACL	via	VA7XZZ (B), (L)
C6AGU	via	HA7RY (B), (L)
CB1C	via	CE1VLY (L)
CB3R	via	XQ3SK (L)
CM6SQ	via	RW6HS (d)
CP4BT	via	IK2DUW (d); HE9ERA (B/L)
CR3W	via	DL5AXX (B – OQRS),
CR6K	via	(L) CT1ILT (B), (L)
CR6T	via	CT1ESV
CS7/DO3HK	via	DO3HK (d), (L), eQSL
D4K	via	IZ4DPV (B)
D6ØAB	via	K6ZO (d)
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DKØFWS	via	ÌΒ), DH7AMF
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C),
		(O)

DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL
DLØHO		(B)
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)
DLØOF		(B)
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL
DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
DI 7ØWOB		(B)



DL73AFUG		(B)
DL75DRG		(B)
DL75HIL		(B), (L), (e)
DL75HES	via	(B), DL4CR (d)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)
DL75RLP		(B)
DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)
DP44N44T		(B)
DP44WCA		(B)
DP9ØTJU	via	(B – OQRS), eQSL
DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)
DR5ØBAWA		(B)
DU1IST	via	JA1HGY (B)
EA6R	via	EA6AZ (B), (L)
EA7/SMØKAK	via	SMØKAK
EA8/DL2DXA	via	DL2DXA (B)
ED1R	via	EC1KR (d), (L)
EE7E	via	EA7RU (B)
EF3O	via	EA3HIG (B), (L)
EF5DGC	via	EA5WP (d)

EF8N EH3CAT EP2C FJ/DK6AS FR5KR FS/KC9FFV G9W GB2OTA GB2ØSOTA GB2ØSOTA GW5R HB9ØJU HB9/YU1CA/p HBØ/DL7CX/p HBØA HC1HC HC1MD/2 HC5F HG6N HI3K HI3LT HI8DL HI8S HP1CPE HP3AK HS7AP/p HS/ON7OFF HZ1DH I5ØBYL IB1D II2S II5ANT IIØOGB IN3/HB9FAR IO4T IO5O IQ3DQ/IT9 IQ8YT IR2Q IU8DON J643DS J643Z JY4CI K4A K4C K5T KH7M KP2AD KP2B KP2/NK4DX KP3RE KP4/AB2RF KP4/KO1A KP4/WI2E KR1Y L71D	via	EA8NC (d) EB3JT nur LoTW EA5GL (B) DK6AS (B) F5NGA (B), (L), eQSL IZ1MHY (nur LoTW) MØDXR M1EYP (B) M1EYP (B) GW3YDX (d, 3 US\$) (B – OQRS), eQSL YU1CA (d) DL7CX (B), (L) HBØFL (d), (L) NE8Z (d), (L) K8LJG (L) HC5VF (B), (L), eQSL HA6KNB (d), (L) EB7DX (d), (L) EB7DX (d), (L) EB7DX (d), (L) EA5GL (d), (L) E21IZC (d), (L) no QSL A61BK (d), (L), eQSL IK1TAZ IZ2FOS (B), (L) IZ5BTC (B) IT9YBL (B), eQSL IK3HHV (B), (L), eQSL IK4PFL 9A8SST (B), (L), eQSL IK2PFL 9A8SST (B), (L), eQSL IK2PFL 9A8SST (B), (L), eQSL IK2PFL 9A8SST (B), (L), eQSL IK3HHV (B), (L), eQSL IK4MZU (d) W5NAC (L) K4MZU (d) W5NAC (L) K4MZU (d) W5NAC (L) K4MZU (d) USASGL (B), (L) JJ2RCJ (d), (L) EB7DX (d) EA5GL (B), (L) JJ2RCJ (d), (L) EB7DX (d) EA5GL (B), (L) JJ2RCJ (d), (L) EB7DX (d) EA5GL (B), (L) JJ2RCJ (d), (L)
KP4/KO1A	via	KO1A
	via	LU7DUE (d), (L)
LG2Ø22WP	via via	LA7RRA (d), (L)
LN2G LN8W	via via	LA2G (B), (L) LA6YEA (B), (L)
LIN8VV LM2G	via via	LAGYEA (B), (L) LA9XKA (B), (L)
··· ·		·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		(5)			
LQ3D	via	EA7FTR (B), eQSL	TM5TT		please no QSL
LT7F	via	EA5KB (d), (L), eQSL	TM6M	via	F4DXW (d), (L), eQSL)
LY11LY	via	LY2QT	TM72G	via	F4GDO (nur eQSL)
LZ144GO	via	LZ3GA (B), (L)	TO1Q	via	F1ULQ (B), (L), eQSL
M2A	via	G3SDC // /	TO3Z	via	F6HMQ (B)
MMØT	via	GM3WUX (d)	TX5AQ	via	SP7DQR (B), eQSL
MM2N	via	MMØGPZ (d), (L)	UK8OK	via	
					EA7FTR (d)
MM9I	via	GMØOPS (L), eQSL	V3A	via	MØOXO (B – OQRS),
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)			(L)
N4D	via	ND1J (d)	V31MA	via	M \emptyset OXO (B – OQRS),
OA7/DD5ZZ	via	DD5ZZ			(L)
OE/HB9DIZ/p	via	HB9DIZ (B)	V31QV	via	DJ2QV (nur LoTW)
		0500511(D) (L)	V44RR	via	EA5ZD (B), (L), eQSL
OE2S	via	OE2GEN (B), (L)	V47UM	via	W3UL (d), (L)
OE19AAW	via	OE3DMA (B)	V51WH	via	DK2WH (B)
OE6MBG	via	` ,	VA2PEACE	via	VE2JCW (d)
		EB7DX (d), (L), eQSL	VAZFLACL VJ3A		
OG5ØYL	via	OH2YL	VJ3A	via	VK3JA (B – nur E-Mail),
OK5Z	via	OK2ZI (B – nur OQRS),			(L)
		(L)	VK8NSB	via	MØURX (B - OQRS), (L)
0020	via	ON4LDI (B)	VP2ETE	via	W3HNK (d), (L)
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), eQSL	VP5P	via	N2OO (B)
OP4L	via	ON4LDK (B)	VP9I	via	WW3S (d), (L), eQSL
OP5T	via	ON4DS auch eQSL	W2A		via KD2RD
OQ4U	via	ON4AMX (B)	XR3W		via XQ4CW (d)
			XV9K	vio	DJ6TF (B)
OR3A	via	ON6CC (B), (L)		via	
OR6T	via	ON4AMX (B), (L), eQSL	YP3A	via	YO3KPA (L)
		7217	YRØUCRR	via	YO5KDV (B)
			YU65HQR	via	YU1HQR (B)
			Z38/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
m			Z38/DL5CW	via	DL5CW (B), (L)
			ZF2CA	via	G4CWH (B)
			ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
	- 5		ZF200	via	WB2REM (d), (L)
a		THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	ZL7DX	via	MØOXO (B – OQRS),
			ZLIDA	VIG	(L)
			7040	vio	
w			ZS1C	via	W2ARP (B), (L)
0		14220	ZV7AA	via	PY7AA (L)
OT4V/p	via	ON4VT (B), (L)	ZV8L	via	PT2OP (B), (L)
PF88ANT	via	PAØRDY (B)	ZV8WFC	via	PU8PSF (d), eQSL
			ZW1P	via	nur LoTW
PJ2/AD4ES	via	AD4ES (B), (L), eQSL	ZY1F	via	EA7FTR (d), (L)
PJ4RF	via	EA5GL (B), eQSL			, , , ,
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH			
		(siehe QRZ.COM)	(d) = direkt		(B) = Büro ok
PP1KV	via	EA7FTR (d), (L)	(L) = LoTW		(O) = OQRS
RØWA	via	UEØSAA		.~	
R2Ø14RK	via	RX7K (B), (L), eQSL	(C) = ClubLo		(e) = eQSL
RTØC	via	VE7ACN (B), (L)	(*) = neuer N	ianage	er (Q) = QRZ.COM
SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)			
SD7D	via	DL7RBI			
			*** Aufarund	der	anhaltenden und sich
SQ2A	via	SQ2RCM (L)			Situation Aufgrund von
SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)			anzen Welt, können die
T42CT	via	RW6HS (d), (L)			ivitäten ohne vorherige
TA4/PE2M	via	PE2M			
TC18MARCH	via	LoTW & eQSL			ürzt, verschoben oder
TC18MART	via	TA1BX (auch eQSL)	sogar abgesa	gt wer	aen. ^^^
TI2VVV	via	EC6DX (d), (L)			
TM1W	via	F5HRY (B), (L)			
TM4Q	via	F4SGU	Wir bedanken	uns f	ür die Mitarbeit an dieser
TM4S	via	F6HBI (B), (L), eQSL	Ausgabe bei:	I1JQJ	/IK1ADH & 425 DX News,
LIVITU	v ICI		_		•



via

TM4S

F6HBI (B), (L), eQSL

DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ9ZB, 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.

Kostenioses 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/