



DX-MB 2307 – 22. Juni 2022

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

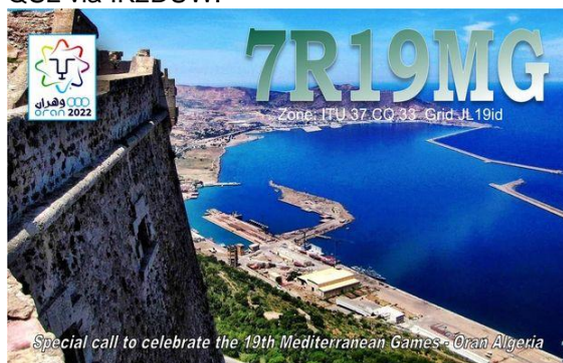
#### 60, SOMALIA:

Ali/EP3CQ ist ab 16.6. wieder in Mogadischu und in seiner Freizeit ist er hauptsächlich in FT8 (manchmal CW) unter dem Rufzeichen **60100** QRV und bleibt bis zum 16. Juli. Ali gab außerdem bekannt, dass alle QSL-Anfragen, die er bis zum 14. 6. bekam, beantwortet hat. Auf die nächsten QSL-Anfragen wird er nach seiner Rückkehr in DL im August oder September antworten.



#### 7X, ALGERIEN:

Anlässlich der 19. Mittelmeer Sportspiele werden vom 25.6. bis zum 5.7. aus Algerien die Stationen **7R19MG** und **7Y19MG** QRV sein. Es gibt zu der Aktivität auch ein Diplomprogramm. Mehr Informationen: [www.qrz.com/db/7R19mg](http://www.qrz.com/db/7R19mg). QSL via IK2DUW.



#### F, FRANCE:

**TM20KFZ** ist das spezielle Rufzeichen, das Mitglieder des Club Radioamateurs Scientifique de la Haute-Vienne (F8KFZ) an sieben Wochenenden bis zum 25./26. Juni verwenden werden, um das 20-jährige Bestehen des Clubs zu feiern. Das kommende Wochenende ist die letzte Chance noch das Call zu arbeiten. QSL via Büro

#### HB0, LICHTENSTEIN:

Joe/OZ0J ist vom 28. Juni bis zum 5. Juli in Lichtenstein und wird auf den HF Bändern in SSB, CW und digitalen Modes unter **HB0/OZ0J** ein interessanter QSO Partner sein. QSL via OZ0J (d/B), ClubLog OQRS, eQSL oder LoTW

#### HK, COLUMBIA:

Lothar/DK8LRF ist ab dem 25.07. wieder in Kolumbien auf seiner Finca und bis zum 15.05.23 unter seinem dortigen Rufzeichen **HK3JCL** QRV. QSL via DK8LRF (B)



#### HP, PANAMA:

Rafael/EA5XV wird vom 28. Juni bis 12. September unter **HP1/EA5XV** aus Panama in SSB auf der Kurzwelle in der Luft sein. QSL via EA5XV (d/B)

#### J, JAPAN:

Koh/JD1AJD ist vom 24.06. bis zum 02.07. von 6m bis 20m in CW und FT8/4 QRV. Der Fokus liegt auf 6m in Richtung EU und NA. QSL via JD1AJD (d/B) oder LoTW

#### VE, CANADA:

Anlässlich seines 100-jährigen Jubiläums wird der VE3IC-Radioclub unter **VB3C** im ARRL Field Day am 25./26. Juni und unter **VC3IC** im RAC Canada Day Contest am 1./2. Juli aktiv sein. QSL via der Rufzeichen (B)



DX-MB vom 22. Juni 2022, Nummer 2307

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





## DX News

### OE, AUSTRIA:

Anlässlich des 36. Internationalen Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein vom 1. bis 3. Juli 2022 ist die Sonder-Clubstation **OE2XXM** bzw. **OE5XXM** (mit dem Sonder-ADL 553) in der Zeit vom 1. bis 31. Juli 2022 QRV. QSL via Ö.V.S.V.-Büro. Mehr Informationen unter [www.grz.com/db/oe2xxm](http://www.grz.com/db/oe2xxm) und [www.grz.com/db/oe5xxm](http://www.grz.com/db/oe5xxm)

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<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>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<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

## Aktuelle KW Conteste

### Termine Juni 2022:

04/05.06. IARU-Region 1 Fieldday  
 04/05.06 ARRL Int. Digital Contest  
 18/19.06. JARL All Asian DX Contest  
 25/26.06. King of Spain Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 6/2022 auf Seite 72.

## 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

### AF-014; CT3, MADEIRA ARCHIPELAGO:

Jozsef/HA2EAV wird als **CT9/HA2EAV**, Feri/HA2KF wird als **CT9/HA2KF** und Csaba/HA2KMR wird unter **CT9/HA2KMR** vom 24. bis 28. Juni von Madeira QRV sein. Unter dem Rufzeichen **CR3DX** werden sie am „His Majesty The King of Spain SSB Contest“ vom 25. und 26. Juni in der Luft sein. QSL via ihrer Homecalls (d/B)

MADEIRA vom 24.06. - 28.06. 2022  
 CT9/HA2KMR CSABA  
 CT9/HA2EAV JOZSEF  
 CT9/HA2KF FERÍ



### EU-022; JX, JAN MAYEN ISLAND:

Stian/LB5SH wollte vom 22. bis 27. Juni auf Jan Mayen mit einem Team Bergsteigen und dabei von der Insel QRV werden. Die Tour wurde abgesagt und der neue Termin wird evtl. Anfang oder Mitte 2023 sein. Sobald dieser fix ist, werden wir informieren.

### EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Henri/OH3JR und Pertti/OG2M planen vom 26. Juni bis 6. Juli 2022 als **OJ0JR** und **OJ0MR** vom Market Reef aus aktiv zu sein. Da sie bei der Wartung des Leuchtturms helfen, werden sie in ihrer Freizeit QRV sein, hauptsächlich auf den KW-Bändern in CW und FT8, evtl. etwas SSB in der Luft sein. Der Fokus liegt auf Verbindungen nach NA, SA und Asia. QSL OJ0MR via OG2M (d) und OJ0JR via OH3JR (d/B) oder ClubLog



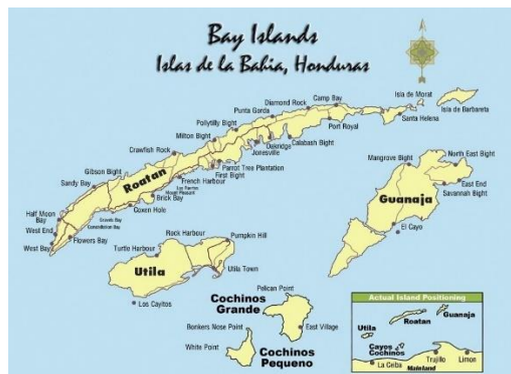
### NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:

Eric/KV1J ist vom 28.06. bis zum 12.07. von Miquelon Island unter **FP/KV1J** auf den Bändern zu hören. Sein Fokus liegt auf 6m und 60m. Er plant auch im DX RTTY Contest und im IARU HF World Championship Contest aktiv teilzunehmen. QSL via KV1J (d/B) oder LoTW.



### NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Ab dem 27. bis zum 31. 06. Ist Alex/K6VHF unter dem Rufzeichen **HR9/K6VHF** von Roatan Island von 10m bis 80m, evtl. auch auf 6m in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via K6VHF (d/B)



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

Bo/OZ1DJJ ist vom 27.6. bis zum 11.7. auf Upernavik Island (Grid GQ12ws). Sein Fokus ist auf 6m und 4m, aber er wird auch auf den HF Bändern in der Luft sein. QSL via OZ0J (d/B)



### Informationen Insel - Aktivitäten

#### JX, JAN MAYEN:

Helge/JX/LB4MI gab bekannt, dass er eine Antenne für 6m (Double Bazooka von Wimo) aufgebaut und mehrere Test-CW-Verbindungen gemacht hat und es war angeblich ein großer Spaß im Pileup zu arbeiten. Helge ist jedoch mit dem FT8-Betrieb nicht zufrieden, aber er wird lernen, damit fair umzugehen. Seine Priorität bleibt jedoch die Telegrafie. Wenn Sie eine QSL direkt wünschen, verwenden Sie bitte OQRS. Er wird bis Oktober auf der Insel sein. Die nächste QSL-Lieferung von der Insel wird im August sein. QSL's via Büro werden bis Weihnachten verschickt.

## WWFF-Aktivitäten



*Make nature your shack!*

### DLFF-0025, Nature Reserve/Biosphäre Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft:

Steffen/DM3CW ist am 25.6. von 1100 bis 1300 UTC auf 30m und 40m in CW als **DM3CW/p** aus DLFF-0025 in der Luft. QSL via DM3CW (d/B) oder LoTW

### FFF-1434, Natura 2000

#### Littoral Seino-marin:

Unter **F8KHN/p** ist der Radio Club Havrais RCH am 25.06. von 000 UTC bis 2355 UTC aus dem Naturpark Natura 2000 - Littoral Seino-marin QRV. QSL via F8KHN (d/B)



### FFF-1686, Natura 2000

#### Cluse du Lac d'Annecy:

Jean Marie/F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 23.06. zwischen 0630 und 0905 UTC in SSB und CW QRV. Die QSO's zählen auch für DFCF 74102 WCA F 07287. QSL via F5NLX (B)

### FFF-3202, LE LITTORAL DE FÉCAMP À VEULETTES-SUR-MER:

Am 26.06. von 000 bis 2355 UTC ist der Radio Club Havrais RCH **F8KHN** unter dem Rufzeichen **F8KHN/p** aus der Normandie auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via F8KHN (d/B)



### KFF-2267, Shades:

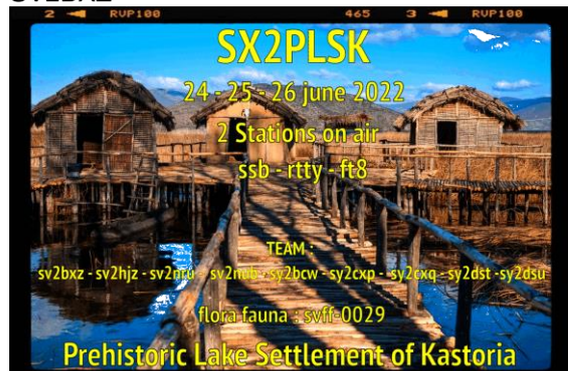
Charles/**NK80** ist aus dem State Park Shades vom 22.06./0000 UTC bis zum 26.06./1300 UTC auf den Bändern QRV. QSL nur via LoTW

### PAFF-0117, Weerter- en Budelerbergen & Ringselven:

Am 24.06. von 1200 UTC bis 1600 UTC ist **PF44F** ein interessanter QSO Partner. Evtl. ist die Station auch auf 6m QRV. QSL via LoTW

### SVFF-0029, Kastoria's Lake:

Vom 24.6. bis zum 26.6. ist von SVFF-0029 **SX2PLSK** mit zwei Stationen auf den KW Bändern in SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via SV2BXZ



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. -	3B8HH	2285
25.03.	3X1A	2303
30.08.	3Z75ZOT	2302
14.05.	K4RC	2301
01.06. 01.11.	4A2MAX	2306
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
18.04.	5P0WARD	2297
01.05.	5X7W	2301
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
16.06.	6O10O	2307*
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

06.2022	7P8AB	2306*	01.06.	30.09.	E2WRTC	2304
06.2022	7P8NB	2306	01.01. - 31.12.		EI9ØIRTS	2282
25.06. 05.07.	7R19MG	2307*	28.06. 12.07.		FP/KV1J	2300
25.06. 05.07.	7Y19MG	2307*		31.12.22	FS/KC9FFV	2298
- 30.06.	8N1TAMA	2272		- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297	01.01. - 31.12.		GB1ØØBBC	2282
22.05.	9G5XA	2304	14.01. - 23.12.		GB19ØØHA	2285
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295	14.01. - 23.12.		GB19ØØHW	2285
- 06/2022	9J2MYT	2279	01.06. 28.06.		GB70QPJ	2304
11/21 -	9N7AA	2306	01.01. - 31.12.		H32AT	2290
25.04.	9N7CI	2300	28.06. 05.07.		HB0/OZ0J	2307*
25.04.	9N7WE	2300	01.01. - 31.12.		HB5ØSH	2283
01.06. 22.06.	9X2AW	2304	01.03. - 30.06.		HB9ØJU	2290
01.05.	C83YT	2301		30.08.	HF75ZOT	2302
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	01.01. - 14.12.		HF9FIELD	2282
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	15.03. - 15.03.23		HG2ØØAN	2293
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	15.03. - 15.03.23		HG2ØØDO	2293
01.03. - 30.06.	DF9ØTJU	2290	15.03. - 15.03.23		HG2ØØEF	2293
01.02. - 31.07.	DKØFWS	2289	15.03. - 15.03.23		HG2ØØIR	2293
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	15.03. - 15.03.23		HG2ØØOT	2293
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	15.03. - 15.03.23		HG2ØØPS	2293
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	25.07. 15.05.23		HK3JCL	2307*
01.03. - 30.06.	DK9ØTJU	2290	28.06. 12.09.		HP1/EA5XV	2307*
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	01.01. - 10.07.		I1ØWRTC	2282
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	01.01. - 10.07.		I11WRTC	2282
01.07. 07.07.	DL1AXX/p	2305	01.01. - 10.07.		I12WRTC	2282
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268	01.01. - 10.07.		I13WRTC	2282
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	01.01. - 10.07.		I14WRTC	2282
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	01.01. - 10.07.		I15WRTC	2282
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	01.01. - 10.07.		I16WRTC	2282
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	01.01. - 10.07.		I17WRTC	2282
			22.01. - 30.06.		I18CAP	2286
			01.01. - 10.07.		I18WRTC	2282
			01.01. - 10.07.		I19WRTC	2282
			01.06. 30.09.		IR4DX	2305
			29.10. 07.11.		J28MD	2305
			24.06. 02.07.		JD1AJD	2307*
			18.06. 26.06.		JD1BMH	2306
			03/22 - 10/22		JX/LB4MI	2296
			03/22 - 10/22		JX7QY	2296
			01.01. - 31.12.		LA1ØØB	2283
			17.06. 29.06.		LU4AAO	2306
			- 31.12.		LZØ1MLN	2277
			01.01. - 31.12.		LZ1GLASS	2285
			01.06. 30.06.		LZ444KA	2304
			23.04.		N6CKC	2298
			23.04.		OE22M	2298
			01.07. 31.07.		OE2XXM	2307*
			01.07. 31.07.		OE5XXM	2307*
			01.03. - 31.12.		OR1ØØRCBE	2290
			01.01. - 31.12.		OZ5ØDDXG	2282
			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
			01.05.		S035S	2301
			01.01. - 31.12.		SK5ØEI	2284
			24.05. 30.06.		SN35FISTS	2305

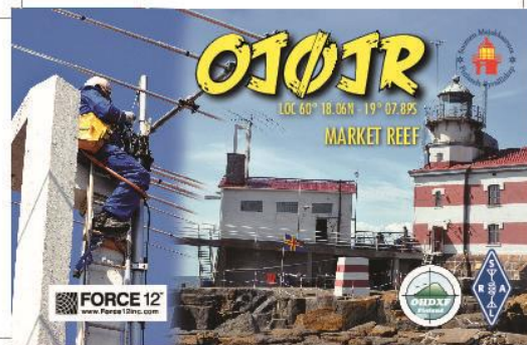


01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.03. - 30.06.	DL9ØTJU	2290
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.03. - 30.06.	DM9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
01.03. - 30.06.	DP9ØTJU	2290
01.03. - 30.06.	DQ9ØTJU	2290
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305
01.03. - 30.06.	DR9ØTJU	2290

30.08.	SN75ZOT	2302	5B4/G4WXJ	via	G4WXJ (d), (B), (L)
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282	5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
30.08.	SO75ZOP	2302	5P1EG	via	SP1EG (d), (B)
30.08.	SP75ZOT	2302	5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), eQSL
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282	5P5K	via	DL7AOS (d), (B), (L)
30.08.	SQ75ZOT	2302	5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298	5X7W	via	SM0HPL (L)
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286	5Z4PA	via	MØURX (B – OQRS), (L)
25.06. 26.06.	TM20KFZ	2307*	5Z4VJ	via	M0URX (OQRS) (L)
02.05. 31.10.	TM400MO	2301	6F6F	via	EA5GL (B), (L)
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293	7P8AT	via	ZS5APT (B)
14.05. 30.07.	TR8CR	2301	7P8ST	via	ZS5ANC (B), (L), eQSL
- 12/2023	TT8SN	2176	7Q7CT	via	JA1NRH (*),(L)
06.2022	V73MS	2306	7X2TT	via	EA5GL (B), (L), eQSL
25.06. - 26.06	VB3C	2307*	8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
30.06.	VB3Q70	2302	9A22Y	via	9A1TT
01.07. - 02.07.	VC3IC	2307*	9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)
01.06. 30.06.	VE2SPEED	2304	9G2DX	via	EA5GL (B), (L), Eqsl
01.06. 30.06.	VE3CWM20	2304	9G5XA	via	G3SWH, (L)
06.22 10.22	VK0WN	2306	9H6CAP	via	9H1CJ (d)
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287	9J2MYT	via	EA5GL (B)
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300			
	VP5MA	2302			
25.06. 26.06.	VP8GGM	2306			
14.05.	W1M	2301			
- 31.12.	XIOX	2296			
17.06. 29.06.	Z21RU	2306			
11.03. - 11.09.	Z81D	2293			

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



### QSL-Informationen

3C2C	via	EC5K (d), (L)	9M22DX	via	9M2CDX, OQRS
3D2EZ	via	SP5ES	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL	9N7CI	via	SP6CIK (B)
3Z200IL	via	SP8KJX	9N7WE	via	SP9FIH
3Z80AK	via	SP1PBW	9X2AW	via	M0OXO
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)	A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)
4JF1EU	via	4J3DJ, (d), (B)	A61Q	via	EA7FTR
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)	A61QQ	via	A61BK and LoTW
4L0ONY	via	DL7CM, LoTW	A91BFA	via	EC6DX
4L9QQ		via M0OXO (OQRS and LoTW)	A91WARD	via	EC6DX (d), (L)
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)	AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL	AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)
4M5M	via	W4SO (L), eQSL	AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau
4U1A	via	UA3DX (B), (L)	AP2NK	via	W3HNC (d), (L)
4U1GSC	via	9A2AA	AP2SD	via	EA5ZD and LoTW
4X0RMN	via	4X6ZM, (L)	AP2TN	via	RW6HS (d), (L)
4X6TT	via	N4GNC (d), (L)	AP2TN	via	DJ9ZB (B)
4X74FD	via	4X4FD (L), eQSL only	C31CT	via	EA3QS (L)
4X74VF	via	K1FJ	C4I	via	5B4AIE (d)
4X/OM2IB	via	OM2IB and LoTW	C5B	via	F5RAV (d), (L), eQSL
4Z74OC	via	4Z74OC (eQSL only)	C5C	via	F5RAV (d)
5B4AQC	via	DK6SP (OQRS), (L)	CF2T	via	VE2TZT (LoTW only)
			CG3T	via	VE3DZ (B), (L)
			CJ3A	via	VE3AT (B)

CO2WL	via	HA3JB (d)	DM5I	via	DF3VM (B), (L)
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL	DP6M/p	via	DK9IP (B)
CP1XRM	via	EA5RM (L)	DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)	DP44N44T		(B)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)	DP44WCA		(B)
CN66PA	via	CN8ZG (direct)	DP9ØTJU	via	(B – OQRS), eQSL
CN66ZG	via	CN8ZG (direct)	DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)
CN97LAH	via	EA7FTR	DR5ØBAWA		(B)
CR2B	via	EA1BP (B), (L)	DU/W6QT	via	W6QT (d/B), LoTW
CS2C	via	OK1RF	DU1IST	via	JA1HGY (B)
CS5YOTA	via	CS5LX (B), eQSL	DU3LA	via	W3HNK (d), (L)
CT9/PF5X	via	PF5X (LoTW)	DU7/PAØHIP	via	PAØHIP (B)
CV7R	via	CX2ABC	DXØDX	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
CX1UO	via	IK2DUW (d)	DYØDX	via	DU1XX (d), (L)
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)	E51CJC	via	VK5CJC (auch eQSL)
CX27U	via	IK2DUW (d)	E7/Z35M	via	Z35M (d), (L) and (e)
D2UY	via	UT6UY	E730RS	via	E73E
D4Z	via	HB9DUR (d/L); IK2NCJ (B)	EA6/DK5IR	via	DK5IR (B), (L)
D44EO	via	SQ9D and (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (C)
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	EE5FG	via	EA5WI (L), eQSL
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)	EF5Y	via	EB5A (L)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)	EF8R	via	EB7DX und (L)
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)	EG5YOGA	via	EA5URV
DFØCW	via	DJ5QW (B)	EG8CID	via	EA8URL, (L)
DF0MY	via	DJ1KMD	EH1OLA	via	EA1UVR
DF22LGS	via	DL3PH (B)	EH28MRC	via	EA5K and LoTW
DF4ØBGK		(B)	EH3AD	via	EA3HZC (L), eQSL
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	EH40URV	via	EA2URV
DKØFWS	via	(B), DH7AMF	EH4WRD	via	EA4RCH
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)	EI/UW8SM	via	UW8SM (L), eQSL
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)	EI1ØØC	via	EI3KD (B), (L)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)	EI90IRTS	via	EI6AL
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)	EL2EF	via	N2OO, (L)
DL0GMA/P	via	DJ3AX (B)	EP2C	via	EA5GL (d)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL	EP2HAM	via	MØOXO (B-OQRS),(L)
DLØHO		(B)	EP5CZD	via	RW6HS (d), eQSL
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)	ES4/OH2NOS	via	OH2NOS
DLØMGD	via	DL9MGE (B)	ES6RW	via	ES5RW (L)
DLØOF		(B)	EV5A	via	EW2A (B), (L)
DL0WTF	via	DJ8VW	EX2V	via	RW6HS (d)
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL	EX/R4FCN	via	R4FCN (B)
DL1AXX/p	via	DL1AXX (d), (B)	EX/R5AF	via	R5AF (B)
DL1640Y	via	DL3CQ and eQSL	F/CT7ARW/P	via	EA4URE
DL20SOTA/P	via	DL6GCA	FK/F5NHJ	via	F5FCN (L)
DL22PEACE	via	DF8RJ (B)	FM5DN	via	KU9C, (L)
DL24EURO		(B)	FM/DF8AN	via	DF8AN (d), (B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)	FM/DL7VOG	via	DL7VOG
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)	FM/HB9VIV	via	HB9VIV (B)
DL7ØWOB		(B)	FR5FC	via	EA7FTR
DL73AFUG		(B)	G2E	via	M0ORD (L)
DL75DRG		(B)	HA72MAV	via	HA5BSW (nur L), (e)
DL75HIL		(B), (L), (e)	HB0/PA3HK	via	PA3HK
DL75HES	via	(B), DL4CR (d)	HC1M	via	EC5R (direct and LoTW)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)	HC5RF	via	HC5VF (d)
DL75RLP		(B)	HC8FG	via	HC2FG (L), eQSL
DL/SP1MVG/p	via	SP1MVG	HD8FG	via	HC2FG (d), (B)
DM2I/p	via	DL3KUD (B)	HD8MD	via	K8LJG (B), (L)
			HD8MM	via	K8LJG (B), (L)
			HFØBKS	via	SP3PDO (B), (L), eQSL

HF20CP	via	SP9WZO	(L)
HF70RO	via	SP6PAZ (LoTW only)	NØI via KØRWB (d)
HF80AK	via	SP9CJM	NØO via KKØU (L)
HG2ØØOT	via	HA8RD (B), (L), eQSL	N4A via K5KG (d), (L)
HI3A	via	EB7DX (d), (L)	NP2AR via EB7DX (d)
HI3K	via	EB7DX (d), (L)	OE8XDX via OE8HAQ (B)
HI3Y	via	EB7DX and LoTW	OEØMORSE via OE6VIE (B–OQRS), (L/e)
HK0/PY8WW	via	PY8WW (d), (B)	OG1A via OH1JP, LoTW
HP2DFA	via	EC6DX and (L)	OG2P via OH2PM
HS0ZJF	via	ON4AFU	OG16M via OH8EJW, LoTW
HS0ZOA	via	EB7DX (d), eQSL	OG6O via OH6EZD
HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)	OH8SSAB via OH8DR (B)
J28MD	via	IK2VUC, (d), (C), (L)	OHØEG via SP1EG (B), (L)
JD1BOW	via	H/c, (L), (C)	OK4WFF/P via OK2APY
IF9A	via	IT9ATF (B), (L)	OL5GMA/P via OK3EQ
II1NS	via	IQ1GE (B), eQSL	OL8ØSILVERA via OK1NVV (L), eQSL
II1PA	via	(B), (L), (C), (e)	OL8R via OK1DRQ (B), (L), eQSL
II2MM	via	IQ2CF	OP4K via ON4JZ (B), (L), eQSL
II5RCH	via	IZ5RHU (B)	OP5T via ON4DS and LoTW
II8K	via	IZ8EPX (B)	OP7V via ON7VA
II8RM	via	IQ8BB (B)	OR100RCBE via ON4GDV
IN3/DJ3TF	via	DJ3TF	OZ4WWFF/P via OZ1GDI (eQSL only)
IQØSS	via	ISØDDL (B), eQSL	PA/DL3JST/M via DL3JST
IQ6KX	via	IW6ATQ (eQSL only)	PA/SQ8NOD via SQ8NOD
IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL	PA7ØVRZA via PI4VRZ (B), (e)
IR2SM	via	I2MYF	PC70RH via PF1SCT and LoTW
IR4DX	via	(e), (L)	PE44FF via PH0NO (OQRS)
IS0/IQ5QO	via	IZ5GST (direct)	PFØ1MAX via PC2F, LoTW
J42L	via	SV2DCD (d), (L)	PI75LIM via PE1NCP (B), (L)
J73ESL	via	EA5GL (B), (L)	PP2ØØGOB via PT2OP (d), (B)
J79MN	via	DF8AN (B), eQSL	PP5/DJ4CW via IK2ILH and LoTW
JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)	PR2ØØGOB via PT2OP (d), (B)
JY76CI	via	JY4CI (QRZ.com only)	PR2E via PY2AA and LoTW
K1A	via	KC5NX (direct)	PS2ØØGOB via PT2OP (d), (B)
K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL	PT6B via PY6TS (d), (L)
KH6/W6EO	via	W6EO	PV2ØØGOB via PT2OP (d), (B)
KL7/WB2TQE	via	WB2TQE	PW2ØØGOB via PT2OP (d), (B)
KP2M	via	NZ4DX (d) and (L)	PX2ØØGOB via PT2OP (d), (B)
KP3RE	via	EA5GL and (L)	R1996VK via RQ7L (B)
LA100B	via	LA1B (LoTW)	R1994YU via RQ7L
LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)	R2Ø14NC via RQ7L
LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL	R60DME via RZ5D
LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL	RA30FO via RZ5D
LV1F	via	LU4FTA, LoTW	RDØA via RW6HS (d)
LX6/DO5AL/P	via	DO5AL	RY30FO via RZ5D
LY32A	via	LY5A (B)	RI1PA via UA1QV (d)
LY1ØØBBALL	via	LY2QT	RI1PB via UA1QV (d)
LZ01MLN	via	LZ1PM (B), (L)	SØ1WS via EA2JG (OQRS, direkt)
LZ22DIG	via	LZ2VP (B)	S9EFW via KØEFW (d), (L)
LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)	SA6G/7 via SM6CUK (d),(B), (L),(C)
LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)	SB7S via SM7PXS (nur LoTW)
LZ444KA	via	LZ1KCP (d), (B), (C)	SCØN via SMØNCS (L)
M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)	SK5A via SM5GMZ (L), eQSL
M0X	via	MØRTI and LoTW	SNØR via SQ9IAU (B), (L)
M4T	via	M0BEW (eQSL only)	SNØZOFIA via SP3PGR
M6W	via	GØDEZ (LoTW only)	SN35FISTS via SQ9S (B), LoTW, eQSL
MM3N	via	GM4SID (d)	SN2ØØIL via SP8ZKX eQSL
MM9I	via	GMØOPS (L), (e)	SN35FISTS via (B), (L), (e)
MQOCCE	via	MDØCCE (d) (OQRS),	

SN55CHBW	via	SP5ZIP
SO200IL	via	SP8KBZ
SP15ØJS	via	SP3POB (B)
SP20SDW	via	SP3POB
SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)
SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)
SV8/DL7UZO	via	DL7UZO
T42ITU	via	MØOXO (OQRS)
T47C	via	IK2DUW (d)
T7/I4GHG	via	T77C (d)
TC1919ATA	via	TA6P and LoTW
TF1A	via	EB7DX (d), (L)
TF3T	via	TF3MH, LoTW
TG9ADM	via	EA5GL, (L)
TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)
TG9AWS	via	K4IM (d), (L)
TMØ84JNT0	via	F5MCC (B)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)
TM22CAC	via	F1LPT
TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
TM4ØØMO	via	F4DTO
TM17JM	via	F1OOG
TO2AS	via	DL2AAZ (B)
TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
UN3M	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
UN9L	via	LZ1YE (d), (L))
W2C	via	N2MC (d)
VE2SPEED	via	VE2JCW (d), (B), (L)
VE3CWM20	via	VE3BXG or VE3CWM (d), (B), (L)
V31AE	via	EB7DX (d), (L)
V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
W2F	via	W2TMR (d), (L), eQSL
V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
VL4U	via	VK4KA (d)
VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
VP9IN	via	EC6DX
VU4W	via	YL2GM (L)
WØM	via	WØMB (L), eQSL
W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
XIØX	via	XE1KK nur LoTW
XO2O	via	VY2OM (B), (e)
XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
XV9NPS	via	JA2ODB (B)
YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
YU75ACR	via	YU1ACR
YQ6A	via	YO6BHN
Z21GC	via	K3IRV (B)
Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
Z66BCC	via	DL2JRM (B)

Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
ZC4GR	via	EB7DX (d), (L)
ZF2LC	via	W2SM (L)
ZF2OO	via	WB2REM (OQRS), (L)
ZS3Y	via	N4GNR (d), (L)
ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
ZX5J	via	NZ4DX (B), LoTW
ZZ5K	via	PP5RT (B)

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

\*\*\* Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** \*\*\*

**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.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/>

