



**DX-MB 2249 – 12. Mai 2021**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**



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

**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**CN, Morocco:**

In diesem Jahr feiert man am 14. Mai den 65. Jahrestag der königlichen Streitkräfte und am 16. Mai die nationale Sicherheit. Deshalb ist vom 10. – 16. Mai die Sonderstation CN65FAR aktiv. QSL via RW6HS.

**DL, Germany:**

Vom 01. Mai bis 30. September wird mit der Sonderstation DA3ØBRR (**Sonder-DOK 3ØBRR**) der 30. Jahrestag der Gründung des UNESCO-Biosphärenreservates Rhön gefeiert. Alle QSO's werden automatisch mit einer QSL via Büro und LoTW bestätigt.

**F, France:**

**TM100CLG**



Special Event Station

Mitglieder des „Radio Club de l'agglomération Dunkerquoise“ sind vom 15. – 29. Mai als TM1ØØCLG QRV, um den 100. Jahrestag der Gründung der Stadt Capelle la Grande zu feiern. Man ist auf Kurzwelle in allen Modi zu arbeiten. QSL via F8KGS (B).

**F, France:**

Mit dem Sonderrufzeichen TM25TL ehren Mitglieder des Radioclub F5KMY Toussaint Louverture. Der haitianische General half die Sklaverei abzuschaffen und ihm ist es verdanken, dass Haiti seine Unabhängigkeit erhielt. Funkbetrieb ist vom 06. Mai bis 10. Juni in SSB und FT8 von 80 – 15 Meter geplant. Die genauen Aktivitätstage sind auf QRZ.COM nachzulesen. QSL via F5KMY.

**G, England:**

Andy/GØSFJ ist bis 30. Mai als GB5SAR (Search and Rescue) auf Kurzwelle, hauptsächlich in FT8, QRV. Damit unterstützt die „Welland Valley Amateur Radio Society“ die SOS Radio Week 2021. QSL via eQSL.  
<https://www.sosradioweek.org.uk/>

**G, England:**

Der „Bedford & District Amateur Radio Club“ ist vom 06. – 16. Mai als GB6BMA von der Bromham Mill (auf Grund von Covid-19 dieses Jahr als remote Station) aus aktiv.

**GI, Northern Ireland:**

1932 überquerte Amelia Earhart als erste Frau den Atlantik im Alleinflug. An dieses Ereignis erinnert die „North West Group ARC“ (MNØNWG) am 15. Mai als GBØAEL auf Kurzwelle in CW und SSB. QSL via eQSL.




Confirming QSO With	Date	UTC	MHz	RST	Mode	QSL
File	Month	Year				<input type="checkbox"/> PSE <input type="checkbox"/> THX
Rig		Power out	Ant			

**LZ, Bulgaria:**

Vom 01. Mai bis 30. Juni ist Georgi/LZ2VP als LZ1ØØVARNA auf Kurzwelle QRV. QSL via LZ2VP (d/B).

**LZ, Bulgaria:**

Im Jahr 2021 werden Mitglieder des bulgarischen „High Speed Club“ (HSC) als LZ7ØHSC aktiv sein. Sie werden dabei vom „Student Radio Club at the Technical University of Sofia“ unterstützt. QSL via LZ2JE.

**OA, Peru:**

Aldo/OA4DPM erinnert noch einmal daran, dass im Mai die Sonderstation OC2ØØP das zweite Mal in diesem Jahr, anlässlich der 200-jährigen Unabhängigkeit der Republik Peru, aktiv ist. QSL via OA4O.

**OE, Austria:**

Helmut/OE1TKW funkt vom 07. Mai bis 07. Juni anlässlich des 60. Jahrestages der Gründung des VHSC als OE6ØVHSC auf Kurzwelle. QSL via Büro.

**PA, Netherlands:**

Anlässlich der 65. Ausgabe des „Eurovision Song Contest“ in Rotterdam ist vom 08. – 22. Mai die Sonderstation PD21EUROSONG aktiv. Alle QSO werden automatisch mit einer QSL via Büro, LoTW und eQSL bestätigt.



**VE, Canada:**

Vor 70 Jahren wurde die „Radio Amateur du Quebec Inc.“ gegründet und aus diesem Anlass sind die Mitglieder vom 15. Mai bis 15. Juli mit dem Sonderrufzeichen VC2AQC in der Luft.

**VK, Australia:**

Zum 50. Jahrestag der Gründung der „St. George Amateur Radio Society“ ist noch bis 31. Dezember die Sonderstation VI5ØSG aktiv. QSL via VK2LE (d/B) und eQSL.

**YV, Venezuela:**

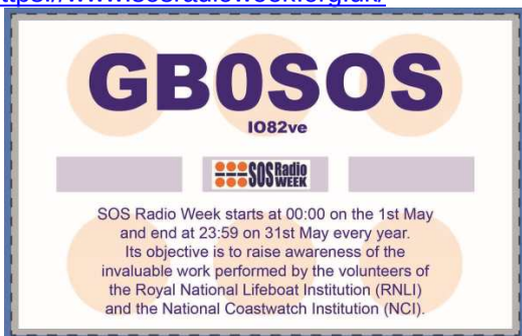
Mit dem Sonderrufzeichen YW2ØØBC wird bis zum 31. Dezember an die Schlacht von Carabobo (vor 200 Jahren) gedacht, die ein entscheidender Kampf bei der Unabhängigkeit Venezuelas war. Gefunkt wird von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via YV4KW.

**Interessantes**

**SOS Radio Week 2021:**

Mit der „SOS Radio Week“ wird im Monat Mai dem Amateurfunk die Gelegenheit gegeben, die Arbeit der „Royal National Lifeboat Institution“ (RNLI) und der „National Coastwatch Institution“ (NCI) zu feiern und zu unterstützen und für die Organisationen Geld zu sammeln. Mehr Informationen, auch zu den teilnehmenden Stationen, sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://www.sosradioweek.org.uk/>



**Vorschau**

**A3, Tonga:**

Von Ende Mai bis Oktober 2021 plant Masa/JAØRQV wieder als A35JP von Tongatapu Island (**OC-049**) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV zu sein. QSL via JAØRQV (d/B), ClubLog und LoTW.



**C6, Bahamas:**



Ein Team bestehend aus John/K4KSW, Richard/KN4CV, Richard/NN2T, Juan/AC6ZM, Steven/WA8Y, Terry/N4QBS, Linda/KN4KJC,

Danuta/KK4PHD und Duane/N4RRR plant vom 14. – 21. Juli 2021 als C6AHA von Bimini Island (**NA-048**) aus mit bis zu 5 Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktiv zu werden. QSL via K4KSW, ClubLog OQRS.

**Abkürzungen:**

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>HSC</b>	High Speed Club
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<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 Conteste

- 12./13.05. [CWT Mini Contest](#)  
 13.05. [QRP Minimal Art Session \(MAS\)](#)  
 15.05. [UN DX Contest](#)  
 15./16.05. [King of Spain Contest](#)



- 15./16.05. [Hessen Contest](#)  
 17.05. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 05/2021 auf Seite 70.



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

## Insel-Aktivitäten

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

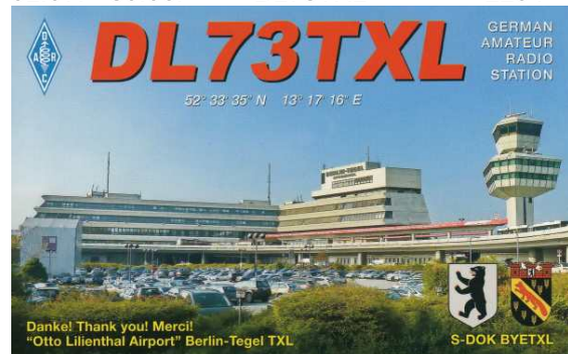
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
 7030 3530 kHz  
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
 7055 3760 kHz

Für den aktuellen Berichtszeitraum liegen leider keine Meldungen vor.

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.05. - 31.05.	3Z1921PS	2247
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235

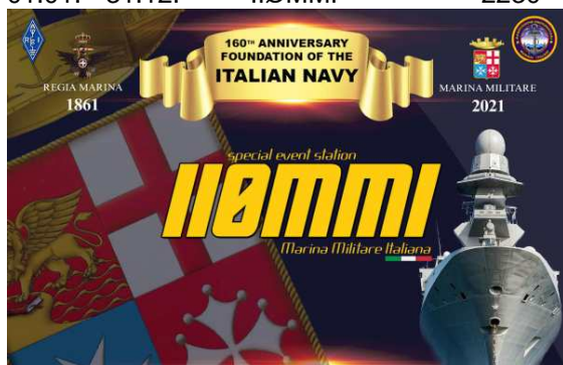
10.05. - 15.06.	5UAIHM	2248
01/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
16.04. - 16.05.	6D1A	2246
16.04. - 16.05.	6D2A	2246
16.04. - 16.05.	6D3A	2246
25.04. - 25.06	6O100	2246
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.05. - 31.05.	8J1ITU	2248
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.05. - 05.09.	8NØLP	2248
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.05. - 05.09.	8N1OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N2OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N3OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N4OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N5OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N6OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N7OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N8OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N9OLP	2248
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
08.05. - 23.05.	AN5ITU	2248
01.05. - 16.05.	CB2E	2247
10.05. - 16.05.	CN65FAR	2249*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.05. - 31.05.	CR5ØAGCW	2247
01.05. - 31.05.	D73M	2248
01.03. - 31.05.	DAØFFR	2238
01.04. - 30.06.	DA21WARD	2243
01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249*
01.03. - 31.05.	DBØFFR	2238
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.03. - 31.05.	DFØFFR	2238
01.03. - 31.05.	DKØFFR	2238
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
01.03. - 11.07.	DL21EURO	2239
01.05. - 31.07.	DL25GDXF	2247
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204



01.01. - 31.12. DP7ØHSC 2243



01.03. - 31.05.	DQ1ØØJL	2238	01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.03. - 31.05.	DR1ØØJL	2238	01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230	01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231	01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222	10.03. - 06/21	JG8NQJ/JD1	2240
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230	- 10.07.	JU1ØØDX	2247
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235	08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238	06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233	01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233	01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.05. - 31.08.	EO3ØUA	2247	01.05. - 01.06.	LY57BC	2248
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231	01.05. - 30.06.	LZ1ØØVARNA	2249*
05/2021	FR8TZ	2247	01.05. - 31.05.	LZ1Ø72BG	2247
05/2021	FR8UA	2247	04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
15.05.	GBØAEL	2249*	- 31.12.	LZ7ØHSC	2249*
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234	01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241	01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234	01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.05. - 28.05.	GB5ØAGC	2248	01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
08.05. - 14.05.	GB5LIB	2248	01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
03.05. - 30.05.	GB5SAR	2249*	01.05. - 31.05.	OE5ØAGCW	2247
06.05. - 16.05.	GB6BMA	2249*	01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234	07.05. - 07.06.	OE6ØVHSC	2249*
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235	01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230	01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
01.05. - 31.07.	HB9ØBERO	2247	01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215	01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234	18.04. - 18.05.	OT3ØCRD	2246
01.05. - 31.05.	HF1921PS	2247	01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235	01.05. - 31.05.	PA5ØAGCW	2247
- 04/21	HK3JCL	2212/2228	08.05. - 22.05.	PD21EUROSONG	2249*
01.05. - 31.05.	HL41GDM	2248	01.05. - 31.05.	PH6ØVHSC	2247
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247	22.04. - 21.05.	PX521BR	2247
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230	01.05. - 31.05.	R75T	2247
			25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
			30.09. - 06/21	S79VU	2165
			01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
			01.05. - 31.07.	SE4ØØG	2247
			01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
			12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
			19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
			19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
			01.05. - 31.05.	SN1921PS	2247
			01.05. - 31.05.	SN5ØAGCW	2247
			01.05. - 31.05.	SO1921PS	2247
			01.05. - 31.05.	SP1921PS	2247
			01.05. - 31.05.	SQ1921PS	2247
			01.09. - 30.06.	T6A	2160
			01.09. - 30.06.	T6AA	2160
			30.04. 28.06.	TC568FA	2248
			04/21 - 09/21	TMØISS	2248
			15.05. - 29.05.	TM1ØØCLG	2249*
			04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244
			20.03. - 16.05.	TM15ØPAR	2241
			01.05. - 15.05.	TM2ØØNB	2248
			06.05. - 10.06.	TM25TL	2249*
			03.05. - 30.07.	TM4ØØJF	2247
			01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
			18.09. -	TR8CA	1902
28.02. - 30.06.	I1ØQSE	2238			
13.04. - 31.12.	I1ØSAT	2246			
01.12. - 31.12.	I11DCC	2226			
01.01. - 31.12.	I11MMI	2230			
01.01. - 31.12.	I12MMI	2230			
15.03. - 30.11.	I13VE	2241			
01.05. - 31.05.	I14REG	2247			
01.01. - 31.12.	I17MMI	2230			
01.01. - 31.12.	I19MMI	2230			
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230			
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230			
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241			
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230			



- 12/2023 TT8SN 2176



29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
20.04. - 20.05.	UP55L	2247
15.05. - 15.07.	VC2AQC	2249*
01.03. - 29.05.	VI1ØØAF	2238
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249*
- 11/21	VKØPD	2243
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238
- 08/21	VP8ZMS	2247
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
27.03. - 26.05.	VX2Z	2243
01.05. - 31.05.	YL5ØAGCW	2247
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 31.12.	YW2ØØBC	2249*
01.05. - 31.05.	Z35ØAGCW	2247
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3Z1921PS	via	SP6KEP
3Z9ØDZC		(B)
5C1AR	via	RW6HS
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
5Z4J		(L)
6D1A	via	XE2T (d), (L)
6D2A	via	XE2T (d), (L)
6D3A	via	XE2T (d), (L)
6O1OO		(Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1ØØCB		(B)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8NØOLP		(B), (C)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1OLP		(B), (C)
8N2OLP		(B), (C)
8N3OLP		(B), (C)
8N4OLP		(B), (C)
8N5OLP		(B), (C)
8N6OLP		(B), (C)

8N7OLP		(B), (C)
8N8OLP		(B), (C)
8N9OLP		(B), (C)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
A65BG	via	PA5M (d/B), (C), (O)



AN5ITU	via	EB5R (d), (L), (e)
CB2E	via	CA2CFK
CN18MH	via	RW6HS
CN65FAR	via	RW6HS
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CR5ØAGCW		(L), (e)
CR65PQ	via	CT1EHX
D73M	via	HL4CCM (d/B), (e)
D9ØEXPO	via	DS3BBC, (L), (C)
DAØFFR		(B)
DA21WARD	via	(B), DK5ON (d)
DA3ØBRR		(B), (L)
DBØFFR		(B)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DFØFFR		(B)
DKØFFR		(B)
DKØHSC		(B)
DK3ØFFO		(B), (L)
DLØLB		(B)
DL21EURO	via	DK5ON (d), (B)
DL25GDXF		(B)
DL65ESSEN		(B)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DP7ØHSC		(B)
DQ1ØØJL		(B)
DR1ØØJL		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EO3ØUA	via	US8UA (d), (L), (e)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
EP2LSH	via	EA5GL, (e)
FR8TZ	via	F5BSB (d), (L)
FR8UA	via	F5TRO (d), (L)
GBØAEL		(e)
GBØDOE		(d/B)

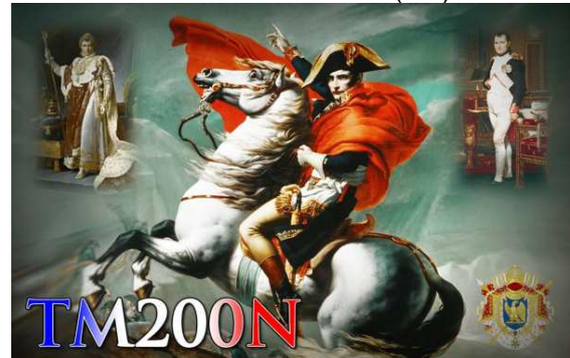


GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB5ØAGC	via	MØLXT
GB5LIB		(L)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB9ØBERO		(L), (C), (O)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF1921PS	via	SP9KJU
HF3ØZIR		(B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL41GDM	via	HL4CCM (d/B), (e)
IB3CAI	via	IU3EDK (d/B)
IØMMI	via	IZØEGC
IØQSE	via	ISØAGY (d/B)
I1DCC	via	IK1RAE
I1MMI	via	IK1YRA
I2MMI	via	I2QIL
I3VE	via	IQ3VE (B)
I4REG	via	IQ4FE
I5RCH	via	IZ5RHU (d/B)
I7MMI	via	IZ7AUH
I9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B) (B), (C), (O) (B)
J13DST/5		JT1CH (d)
JR8YLY/5		LU4AA (d/B), (L)
JU1ØØDX	via	LX1DA, (C), (L) (L), (e)
L21RCA	via	LZ2VP (d/B) (B), LZ1KCP (d)
LX4ØDA	via	LZ2VP
LY57BC		LZ2JE
LZ1ØØVARNA	via	MMØGHM (d/B), (e)
LZ1Ø72BG	via	M5DIK (d/B), (e)
LZ19ØFT	via	OA4O
LZ7ØHSC	via	OA4O
MMØGHM/m	via	OA4O
MX1SWL	via	OA4O
OC2ØØE	via	OE4JHW
OC2ØØP	via	(L), (e), (C)
OC2ØØR	via	(B), OH8DR (d)
OC2ØØU	via	(B)
OE1ØØBL	via	(B), (L)
OE5ØAGCW		(C), (O)
OF6ØRR	via	
OE6ØVHSC		
OH1ØØSRAL		
OL75KCR		

OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OT3ØCRD	via	ON4CRD (d/B) (L), (e)
OZ6ØVHSC		(L), (e)
PA5ØAGCW	via	PA3HEN (d/B)
PD21EUROSONG		(B), (L), (e)
PH6ØVHSC		(L)
PJ2CF	via	EA5GL
PJ4BZL	via	MØURX, (L), (e)
PJ4EL	via	MØURX, (L)
PJ4KY	via	MØURX (L)
PX521BR		(L)
R75T	via	RO7T
RIØ1ANT	via	RX6A
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C) (L)
SE4ØØG		(B), (L)
SF4ØØB		(L), (C)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN1921PS	via	SP9KDU
SO1921PS	via	SP9KJM
SP1921PS	via	SP9PNB
SQ1921PS	via	SP9PKM
T3ØTM	via	VK1TX (d)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TK5IH		(d), (L), (e)



TM1ØØCLG	via	F8KGS (B)
TM1ØØSHT		(B)
TM15ØPAR	via	F4HZS (d/B)
TM2ØØN	via	F6CQU (d/B)



TM25TL	via	F5KMY
TM4ØØJF	via	F4DTO (d/B)
TM5OIS	via	F5KRH (d/B)
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)



TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UP55L	via	RW6HS (d)
VI1ØØAF	via	MØURX, (L)
VI2Ø21PRIDE	via	VK3FUR (d)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VK6SJ/4	via	EB7DX
VP8AIB	via	VP8LP
VP8ZMS	via	MØZMS, (L), (C)
VR2BLEE		(Q)
VX2Z		(L)
YL44WFF	via	YL2SM, (C), (O)
YL5ØAGCW		(L)
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZS6JSI/TY	via	EC6DX, (L)

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

**QSL via LoTW:** 7Z1WW, 9A1ØFF, EA8AT, IF9A, TR8IG

**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, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØSFJ, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OA4DPM, 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/>

