



**DX-MB 2243 – 31. März 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/>)**

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

**CE9, Antarctica:**

Paul/VK2PAD hält sich aktuell auf der Antarktis-Forschungsstation Casey (**AN-016**) auf und ist für die Technik der Station zuständig. In seiner Freizeit funkt er als VKØPD. Voraussichtlich bleibt er bis November auf der Station. QSL via EB7DX.

**CP, Bolivia:**

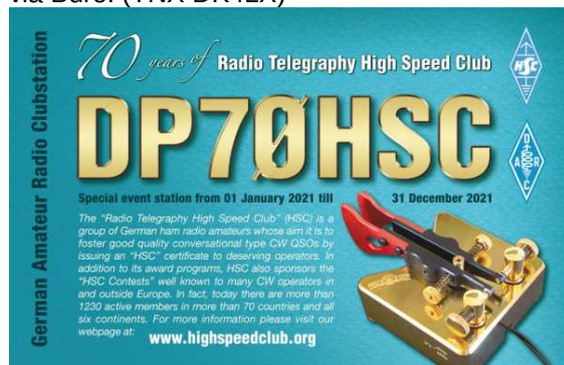
Bis 27. April ist Antonio/EA5RM beruflich in Bolivien unterwegs und ist in seiner Freizeit als CP1XRM in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via EA5RM und LoTW.

**DL, Germany:**

Mitglieder des „DARC Team Special Event Station“ bringen vom 01. April bis 30. Juni, anlässlich des „World Amateur Radio Day“, die Sonderstation DA21WARD (**Sonder-DOK 21WARD**) auf Kurzwelle in die Luft. QSL via Büro und DK5ON (d).

**DL, Germany:**

Anlässlich des 70jährigen Jubiläums des „High Speed Club“ (HSC) ist bis Ende 2021 die Klubstation DP7ØHSC mit dem Sonder-DOK „HSC7Ø“ QRV. Daneben wird der Sonder-DOK „HSC7Ø“ auch durch die Klubstation DKØHSC vertreten. Die Stationen DAØHSC, DLØHSC und DFØHSC bieten dem DOK-Sammler weiterhin den DOK „HSC“ an. QSL via Büro. (TNX DK4LX)



**I, Italy:**

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) gibt im Jahr 2021 das Diplom „Elettra: The Miracle Ship“ heraus. Damit soll auf Kommunikations-Experimente, die Guglielmo Marconi von der Yacht „Elettra“ aus durchführte, erinnert werden. Im April ist I4DNZ aktiv. Hintergrund:

Marconi geht an Bord der Elettra nach Fiume (1920). QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

**LZ, Bulgaria:**

Im Jahr 2021 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2021“ herausgegeben. Im April kann man dafür die Sonderstation LZ1612EN arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

**LZ, Bulgaria:**

Vom 01. – 30. April wird mit der Sonderstation LZ2ØØGSR an den 200. Geburtstag von Georgi Sava Rakovski (1821-1867), einem berühmten Publizisten, Schriftsteller und Historiker der bulgarischen Nationalen Wiedergeburt, erinnert. QSL via LZ1XM (d/B).

**OK, Czech Republic:**

Der Radioclub Chrudim wurde vor 75 Jahren gegründet und das feiern die Mitglieder vom 01. April bis 31. Dezember mit der Sonderstation OL75KCR. QSL via ClubLog OQRS.

**OZ, Denmark:**

Am 05. April ist es 75 Jahre her, dass die Insel Bornholm, ein Teil Dänemarks, nach dem 2. Weltkrieg frei war. Deshalb sind vom 01. – 11. April die Sonderstationen OZ75MAY und OZ75BO auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog OQRS (bevorzugt) und OZ1ACB.

<https://www.oz75may.oz0j.dk/>



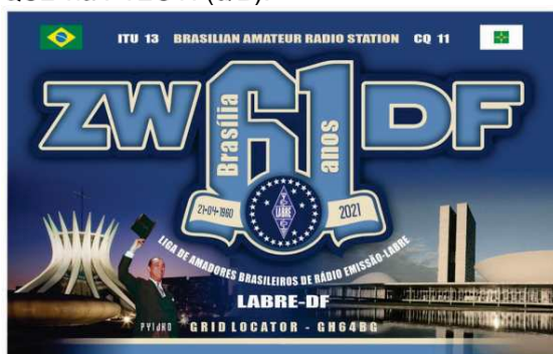
**PA, Netherlands:**

Anlässlich des World Amateur Radio Day (18.04.2021) und des 96. Jahrestags der

Gründung der IARU ist im April Ruud/PG1R als PG96WARD auf Kurzwelle aktiv. Im Zeitraum wird er auch an den Wochenenden an Contesten in RTTY, PSK und SSB teilnehmen. QSL via PG1R (d/B), LoTW und ClubLog.

#### PY, Brazil:

Vom 01. – 30. April feiern Mitglieder der LABRE-DF (PT2AAA) den 61. Jahrestag der Gründung der brasilianischen Hauptstadt Brasilia mit dem Betrieb der Sonderstation ZW61DF. Zum Team gehören Raimundo Celso/PT2APO, Jorge/PT2CE, Morgado/PT2CSM, Stuckert/PT2GTI, Fernandes/PT2IW, Orlando/PT2OP und Amaral/PW8BR. QSL via PT2GTI (d/B).



#### VE, Canada:

Pierre/VA2CZ ist vom 27. März bis 26. Mai als VX2Z aktiv, um an den 225. Jahrestag der ersten Einführung eines Impfstoffes zu erinnern. QSL nur via LoTW.

#### Interessantes

##### HAM Radio 2021 abgesagt:

Aufgrund der aktuellen Entwicklungen hinsichtlich der Verbreitung des Coronavirus COVID-19 hat die Messegesellschaft Friedrichshafen die HAM RADIO 2021 am 26.03.2021 abgesagt. Die internationale Amateurfunk-Ausstellung wird nicht im geplanten Zeitraum vom 25. bis 27. Juni 2021 stattfinden, sondern vom 24. bis 26. Juni 2022 ihre Türen öffnen.



#### Parks of America Weekend:

Ronaldo/PS8RV (PYFF Koordinator) informiert, dass nach langen Überlegungen das für den Zeitraum vom 07. – 11. April geplante „Parks of America Weekend“, auf Grund der aktuellen Covid-19 Situation, nicht stattfinden kann.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>HSC</b>	High Speed Club
<b>IARU</b>	International Amateur Radio Union
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LABRE</b>	Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão
<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

- 31.03.-01.04. [CWT Mini Contest](#)
  - 31.03. [UKEICC 80m Contest](#)
  - 03.04. [Baden-Württemberg Aktivität](#)
  - 03.04. [DARC UKW-Frühlingswettbewerb](#)
  - 03./04.04. [SP DX Contest](#)
  - 03./04.04. [EA RTTY Contest](#)
- 
- 05.04. [Deutschland-Contest](#)
  - 05.04. [DARC-Ostercontest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 04/2021 auf Seite 66.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darf.de](mailto:dk5on@darf.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-053; HS, Malay Peninsula West group:

Jorge/AB6WP plant ab April als HSØZOK von Phuket Island aus, meist auf 20, 17, 15, 12 und 10 Meter in SSB und etwas CW, zu funken. QSL via HSØZOK.

### AS-081; HL5, Kyongsang-Bukto/

**Kyongsang-Namdo Province group:** Lee/HL1IWD besucht vom 02. – 04. April Koje Island und will als HL1IWD/5 im Urlaubsstil auf Kurzwelle in CW und FT8 aktiv sein. QSL via EA5GL.

### SA-092; PZ, Suriname group:

Die Aktivität von Marcus/DJ4EL unter dem Rufzeichen PZ5G von Papegaaien Island aus ist auf Grund von Covid-19 in den Herbst dieses Jahres verschoben worden.



## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz  
**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

### FFF-Aktivitäten von F5NLX:

Jean-Marie/F5NLX plant am 31. März von Valras (**FFF-1052, ARLHS FRA-0856**) und am 02. April von Narbonne (**FFF-1035**) aus als

F5NLX/p auf 40 und 20 Meter aktiv zu sein. Seine Aktivität startet von 07:45 – 10:45 UTC auf 7095 kHz und dann eventuell auf 20 Meter in SSB und CW. QSL via Büro und eQSL.

### Boezems Kinderdijk – PAFF-0158:

Toon/PDØRWL will am 01. April von Boezems Kinderdijk (**PAFF-0158**) aus auf Kurzwelle von 06:30 – 09:30 UTC als PDØRWL/p funken.

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
01/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
28.03. - 10.04.	8Q7MS	2242
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
15.03. - 26.03.	A25RU	2240
01.03. - 31.03.	C7A	2240
12.03. - 28.03.	CB6I	2240
22.03. - 27.04.	CP1XRM	2243*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
20.03. - 31.03.	CT9/DF7EE	2242
01.03. - 31.05.	DAØFFR	2238
01.04. - 30.06.	DA21WARD	2243*



01.03. - 31.05.	DBØFFR	2238
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.02. - 30.04.	DC22ØGERKE	2235
01.03. - 31.05.	DFØFFR	2238
01.03. - 31.05.	DKØFFR	2238
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.03. - 11.07.	DL21EURO	2239
- 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
- 17.04.	DQ11WCA	2239



DX-MB vom 31. März 2021, Nummer 2243

01.03. - 31.05.	DR1ØØJL	2238
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238
15.03. - 01.04.	EH3DWN	2241



01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
16.03. - 01.04.	FG4KH	2240
27.03. - 28.03.	FM5BH	2242
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
25.03. - 08.04.	GB4FTS	2242
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2238
22.03. - 30.03.	H7/KN6GHM	2242
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
02.04. - 04.04.	HL1IWD/5	2243*
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230
28.02. - 30.06.	I1ØQSE	2238
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
15.03. - 30.11.	I3VE	2241
12.03. - 28.03.	I4CPC	2240
01.04. - 30.04.	I4DNZ	2243*
01.03. - 31.03.	I4RDF	2238
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	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
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230

01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
10.03. - 06/21	JG8NQJ/JD1	2240
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
26.02. - 02.04.	KH9/NL7RR	2238
25.02. - 03.04.	KT3Q/2	2238
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.02. - 31.03.	LX4ØDA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.03. - 31.03.	LY11LY	2240
01.03. - 31.03.	LY31A	2240
01.04. - 30.04.	LZ1612EN	2243*
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.04. - 30.04.	LZ2ØØGSR	2243*
01.03. - 31.03.	LZ25ØKG	2238
02/21 - 03/21	MMØMOL/p	2235
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2238
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230



01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243*
01.02. - 31.03.	OVØJUTLANDIA	2235
01.02. - 31.03.	OV7ØJUT	2236
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.04. - 11.04.	OZ75BO	2243*
01.04. - 11.04.	OZ75MAY	2243*
15.03. - 15.04.	P45A	2242
- 04.04.	PE75BORNE	2195
01.04. - 30.04.	PG96WARD	2243*
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2240
01.03. - 31.03.	R125PR	2239
01.03. - 30.04.	R1934G	2240
01.03. - 30.04.	R1961G	2240
01.03. - 30.04.	RG61PP	2240
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
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



01.03. - 31.03.	SP1DKS	2240
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.03. - 31.03.	SZ1821R	2238
01.03. - 31.03.	SZ21AD	2238
01.03. - 31.03.	SZ21GK	2238
01.03. - 31.03.	SZ21LB	2238
01.03. - 31.03.	SZ21PF	2238
01.03. - 31.03.	SZ21TK	2238
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
20.03. - 16.05.	TM15ØPAR	2241
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230



22.03. - 05.04.	TO1K	2241
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.03. - 29.05.	VI1ØØAF	2238
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
- 11/21	VKØPD	2243*
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
27.03. - 26.05.	VX2Z	2243*
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239
01.04. - 30.04.	ZW61DF	2243*

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3Z9ØDZC		(B)
4L8A	via	MØOXO, (L)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7D5RI		(L)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N11ZA		(B)
8Q7MS	via	EA5GL, (L), (C)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)

9J2BG	via	HB9EWU
9J2MM	via	N4GNR (d), (L), (e)
9V1KB	via	EA5GL
A25RU		(C)
A42K		(L)
C7A	via	UA3DX (d/B), (C)
CB6I	via	CE6TRA (d)
CP1XRM	via	EA5RM, (L)



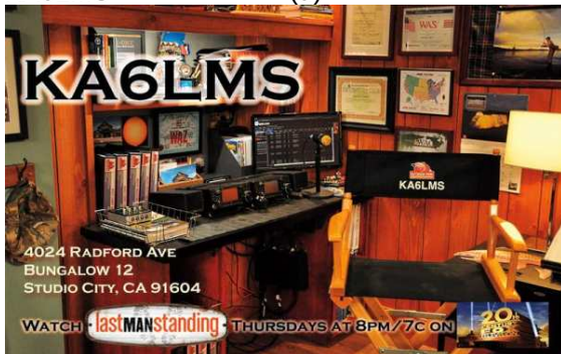
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CT9/DF7EE		(L), (C), (O)
D9ØEXPO	via	DS3BBC, (L), (C)
DAØFFR		(B)
DA21WARD	via	(B), DK5ON (d)
DBØFFR		(B)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DC22ØGERKE	via	DJ6SI (d/B)
DFØFFR		(B)
DKØFFR		(B)
DKØHSC		(B)
DL21EURO	via	DK5ON (d), (B)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
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)
EH3DWN		(L), (e)
EM12ØØWH	via	UZ7U (d)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
FM5BH	via	W3HMK, (L)
G3Q		(L)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB4FTS	via	MW1CFN (d), (L)
GB75ISWL		(B)
GX1RAF		(B), (e)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
H7/KN6GHM	via	KN6GHM (d), (L), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)



HB4ØPOLICE (B), (e)  
 HF1ØØLEM via SP9PKZ  
 HF3ØZIR (B)  
 HI8CQ via RW6HS (d), (L)



HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HL1IWD/5 via EA5GL  
 HSØZOA via EB7DX  
 IF9A via IT9ATF (B)  
 IH9YMC (L), (e)  
 IIØMMI via IZØEGC  
 IIØQSE via ISØAGY (d/B)  
 II1DCC via IK1RAE  
 II1MMI via IK1YRA  
 II2MMI via I2QIL  
 II3VE via IQ3VE (B)  
 II4CPC via IQ4DJ (B)  
 II4DNZ via IQ4FE  
 II4RDF via IQ4FE  
 II7MMI via IZ7AUH  
 II9MMI 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)  
 JW/LB2PG via LB2PG  
 JX2US (L), (C), (O)  
 KA6LMS (d)



KH9/NL7RR via AL7JX (d)

KT3Q/2 via DF8DX (d/B)  
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)  
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)  
 LY11LY via LY2QT  
 LZ125LAZ via LZ1ZF



LZ1612EN via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ19ØFT via LZ2VP  
 LZ2ØØGSR via LZ1XM (d/B)  
 LZ25ØKG via (B), LZ1KCP (d)  
 MMØMOL/p via MØMOL  
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
 OC2ØØE via OA4O  
 OC2ØØP via OA4O  
 OC2ØØR via OA4O  
 OC2ØØU via OA4O  
 OE1ØØBL via OE4JHW  
 OF6ØRR via (B), OH8DR (d)  
 OH1ØØSRAL (B), (L)  
 OL75KCR (C), (O)  
 OVØJUTLANDIA via OZ1ACB, (C), (O)  
 OV7ØJUT via OZ1ACB, (C), (O)  
 OZ75BO via OZ1ACB, (L), (e), (C)  
 OZ75MAY via OZ1ACB, (L), (e), (C)  
 P4ØA via WD9DZV  
 P45A via P43A  
 PE75BORNE via PE2V  
 PG96WARD via PG1R (d/B), (L), (C)  
 PJ4G via K4BAI, (L)  
 PJ7AA via AA9A (d), (L), (C), (O)  
 R125PR via R1AU  
 R1Ø8M via RK3LC  
 R1934G via R3LC  
 R1961G via R3LA  
 RG61PP via RZ3LC  
 RIØ1ANT via RX6A  
 RIØQ (C), (O)  
 SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)  
 SF4ØØB (B), (L)  
 SK75AT (L), (C)  
 SNØZOSP via SP9ODM  
 SN1ØØZOSP via SP9SPJ  
 SP21DKS via SP3POB (d/B)  
 SQØMORSE via SP1EG (d/B)  
 SZ1821R (L), (e)  
 SZ21AD (L), (e)  
 SZ21GK (L), (e)  
 SZ21LB (L), (e)



SZ21PF (L), (e)  
 SZ21TK (L), (e)  
 T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 TC3A (L)  
 TC7G (d/B), (L)  
 TI2YO via EA7FTR  
 TK5IH (d), (L), (e)



TM15ØPAR via F4HZS (d/B)  
 TM1W via F5HRY (B), (L)  
 TM2Y via F6BEE (B), (L)  
 TM8AA via F5SLD (d), (e)  
 TO1K via SP9FIH, (C), (O)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TT8SN via DL9USA, (L)  
 V51DK via EA7FTR (d)  
 VI1ØØAF via MØURX, (L)  
 VI2Ø21PRIDE via VK3FUR (d)  
 VKØPD via EB7DX  
 VK1ØØAF via MØURX, (L)  
 VP5M via K4QPL (d), (L)  
 VR2BLEE (Q)  
 VX2Z (L)  
 WP3C via MØOXO  
 WP4RF (L), (e)  
 XE1D/XF3 via XE1D (B)  
 XE2AYO (d/B)  
 YBØECT via W2FB (d)  
 YB2DX (d), (L)  
 YN1YN (d/B)  
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)  
 ZD8HZ via TA1HZ (d), (L)  
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)



ZP5DBC (L)  
 ZS6JSI/TY via EC6DX, (L)

ZW61DF via PT2GTI (d/B)

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

QSL via LoTW: GB55RC, SZ1821R, SZ21AD, SZ21GK, SZ21LB, WU1ITU

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, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK4LX, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZØJ, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

#### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcxhf.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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

