



DX-MB 2244 – 07. April 2021
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: 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

9A, Croatia:

Mit dem Rufzeichen 9A25RBM wollen Mitglieder des Radioclub „Libertas“ (9A4J) im April an den ehemaligen US-Handelsminister Ronald Harmon Brown erinnern, der am 03. April 1996 mit weiteren 34 Besatzungsmitgliedern und Passagieren bei einem Flugzeugabsturz ums Leben kam. QSL-Karten werden nach der Aktivität gedruckt.

C9, Mozambique:

Das A25RU-Team ist nach der Aktivität aus Botswana nach Mosambik weitergereist und ist bis 12. April als C92RU von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 (F/H-Mode) ein interessanter QSO-Partner. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<https://rv6ali.wixsite.com/mozambique2021>



DL, Germany:

Anlässlich des 30. Jahrestages der Gründung des DARC-Ortsverbandes Frankfurt (Oder) ist vom 01. April bis 31. Dezember die Sonderstation DK3ØFFO (**Sonder-DOK 3ØY22**) auf Kurzwelle aktiv. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL bestätigt. Eigene QSL sind nicht erforderlich. Die Logs werden auch bei LoTW hochgeladen.

EA, Spain:

Mitglieder des „Radio Club Henares“ sind anlässlich des „World Radio Day“ vom 12. – 18. April als EH4WRD auf Kurzwelle aktiv. QSL via EA4RCH.

<https://www.radioclubhenares.org/>



F, France:

Am European FT8 DX Contest (10./11.04.) nimmt die Sonderstation TM1PSL (**WW Loc. JN23jj**) teil, mit der die Stadt „Port Saint Louis du Rhône“ gefördert wird. QSL via eQSL.

F, France:

Die „Société Havraise de Télégraphie Sans Fil“ (SHTSF) wurde vor 100 Jahren durch Raoul Cénac-Thaly gegründet und ist damit einer der ältesten Radioclubs Frankreichs. Dieses Ereignis wird vom 04. April bis 09. September mit dem Betrieb der Sonderstation TM1ØØSHT gefeiert. Ein Sonderdiplom ist erwerbbar. Die genauen Aktivitätszeiträume sind auf QRZ.COM nachzulesen. QSL via Büro.

<https://shtsf.fr/>



I, Italy:

Auf Grund der Covid-19 Pandemie wird die Sonderstation I15LDV dieses Jahr im April durch Mitglieder der „ARI di Vinci“ von deren Heimat-QTHs aus auf Kurzwelle und via Satellit in die Luft gebracht. QSL via IQ5LV (B) und IK5ZUB (d).

JA, Japan:

Vom 01.04.2021 bis 31.03.2022 wird mit der Sonderstation 8N1FT der 50. Jahrestag der Gründung von Futtsu-City gefeiert. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL bestätigt. Eigene QSL sind nicht erforderlich. Die Logs werden bei LoTW hochgeladen.

JA, Japan:

Mit der Sonderstation 8J1ØØCB wird vom 01. April 2021 bis 31. März 2022 der 100. Jahrestag der Gründung von Chiba-City auf Kurzwelle gewürdigt. Alle QSOs werden nach

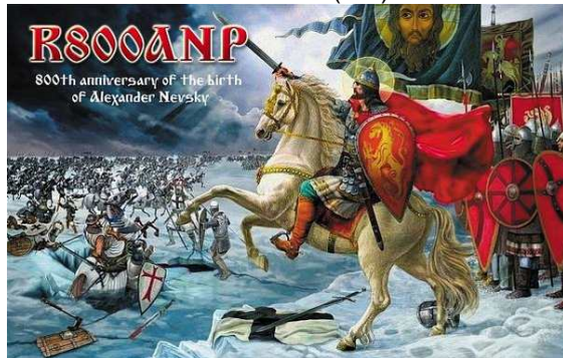
der Aktivität automatisch mit einer QSL bestätigt. Eigene Karten sind nicht notwendig.

OM, Slovak Republic:

Im Jahr 2021 sind Mitglieder des Radioclub OM3KAP/OM7M als OM77PA aktiv, um ihr langjähriges Mitglied und Vorsitzenden Peter Martiška/OM3PA, der im Januar im Alter von 77 Jahren verstorben ist, zu ehren. Mit dem Rufzeichen wird man an nationalen und internationalen Contesten teilnehmen. QSL via OM4MM (d/B) und ClubLog OQRS.

RA, Russia:

Leonid/RA1WU ist noch bis zum 10. April als R8ØØANP aus Pskov (**RDA PS-01**) QRV, um den 800. Geburtstag von Alexander Newski (Schlüsselfigur des mittelalterlichen Russland) zu feiern. QSL via RA1WU (d/B).



RA, Russia:

Anlässlich des 60. Jahrestags des ersten bemannten Raumfluges durch Juri Gagarin sind vom 07. – 12. April die Sonderstationen R1961AG und R1961GP in der Luft und ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für R1961AG via RA4CEO und R1961GP via R4CR.



RA, Russia:

Im April wird mit der Sonderstation R75RAA der 75. Jahrestag der Gründung des „Tambov Radio Club“ gefeiert. Ein Sonderdiplom kann in dem Zeitraum für Kontakte mit R75RAA und

der Klubstation RK3R auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode erworben werden. QSL für R75RAA via RN3RQ und für RK3R via R3RK.

http://r3r-srr.ru/diploma_rosrr/

UR, Ukraine:

Vom 01. – 30. April wird mit dem Sonderrufzeichen EM6ØLKG an den 60. Jahrestag des Erstfluges von Juri Gagarin gedacht. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via UT5LA.

VE, Canada:

Im April ist Bill/VE3ES als VC3VACCINE aktiv, um die Impfung zur Covid-19 Pandemie zu fördern.



Vorschau

A3, Tonga:

Masa/JAØRQV plant vom 30. Mai bis 30. Juni als A35JP von Tongatapu Island (**OC-049**) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 für Pileups zu sorgen. QSL via ClubLog OQRS und LoTW. Die Zeiten können sich auf Grund von Covid-19 noch ändern.

<https://blog.goo.ne.jp/rqv>



Interessantes

Sonderdiplome 200 Jahre „Griechische Revolution“:

In diesem Jahr waren und sind sehr viele Sonderstationen anlässlich des 200. Jahrestags der „Griechischen Revolution“ QRV und es gibt viele Sonderdiplome zum Download. Anbei ein paar Links, über die auf die Download-Seiten zugegriffen werden kann:

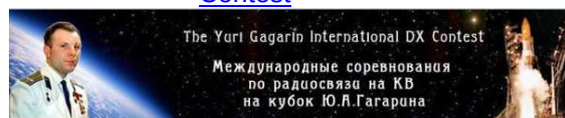
- 200 Years of Greek Independence Award: <https://sv2rck.gr/200YEARS/>
- Special Event Station (SX9A – SX1A): https://sv2rck.gr/SX9_1A/
- Hellenic War of Independence (SZ1812R, SZ21TK, SZ21PF, SZ21AD, SZ21GK, SZ21LB): https://sv2rck.gr/ERDYP_1821/

Abkürzungen:

ARI	Associazione Radioamatori Italiani
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
SHTSF	Société Havraise de Télégraphie Sans Fil
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 07./08.04. [CWT Mini Contest](#)
07.04. [RSGB FT4 Contest](#)
07.04. [UKEICC 80m Contest](#)
10./11.04. [Japan International DX Contest](#)
10./11.04. [DIG QSO Party](#)
10./11.04. [OK-OM DX SSB Contest](#)
10./11.04. [FT8 DX Contest](#)
10./11.04. [IG-RY WW RTTY Contest](#)
10./11.04. [Yuri Gagarin International DX Contest](#)



12.04. [OK1WC Memorial Contest](#)

12.04. [RSGB 80m Club Championship](#)

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



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-145; CT, Algarve Province group:
Markus/DJ4EL funkt vom 02. – 10. April als CT7/DJ4EL von Culatra Island aus von 40 – 10 Meter in SSB. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

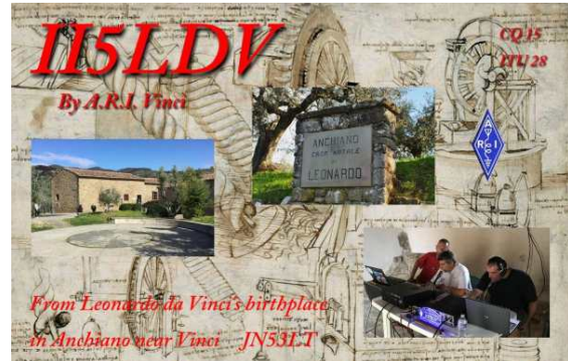
NA-018; OX, Greenland: Bo/OZ1DJJ ist wieder beruflich auf Grönland und plant vom 08. April bis zum 01. Mai einige Aktivitäten auf der Kurzwelle. Er wird in seiner Freizeit als OX3LX aus dem Locator **GP47ta** bzw. **GP44de** QRV sein. Ebenso ist ein Besuch auf IOTA **NA-151 (WW Loc. HP15eo)** geplant. QSL via OZØJ oder ClubLog OQRS. Mehr Informationen zu den Aktivitäten von Bo auf QRZ.COM.



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
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244*
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244*
28.03. - 10.04.	8Q7MS	2242
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
01.04. - 30.04.	9A25RBM	2244*
- 02/22	9J2BG	2240
04.04. - 12.04.	C92RU	2244*
22.03. - 27.04.	CP1XRM	2243
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
02.04. - 10.04.	CT7/DJ4EL	2244*
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
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244*
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
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
12.04. - 18.04.	EH4WRD	2244*
01.04. - 30.04.	EM6ØLKG	2244*
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
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
01.01. - 31.12.	IIØMMI	2230
28.02. - 30.06.	IIØQSE	2238
01.12. - 31.12.	II1DCC	2226
01.01. - 31.12.	II1MMI	2230
01.01. - 31.12.	II2MMI	2230
15.03. - 30.11.	II3VE	2241
01.04. - 30.04.	II4DNZ	2243
01.04. - 30.04.	II5LDV	2244*



01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.01. - 31.12.	II9MMI	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
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
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.04. - 30.04.	LZ1612EN	2243
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.04. - 30.04.	LZ2ØØGSR	2243
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
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244*
08.04. - 01.05.	OX3LX	2244*
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.04. - 11.04.	OZ75BO	2243
01.04. - 11.04.	OZ75MAY	2243
15.03. - 15.04.	P45A	2242
01.04. - 30.04.	PG96WARD	2243
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2240
01.03. - 30.04.	R1934G	2240
07.04. - 12.04.	R1961AG	2244*



01.03. - 30.04.	R1961G	2240
07.04. - 12.04.	R1961GP	2244*
01.04. - 30.04.	R75RAA	2244*
01.04. - 10.04.	R8ØØANP	2244*
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
04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244*
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
20.03. - 16.05.	TM15ØPAR	2241
10.04. - 11.04.	TM1PSL	2244*
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.04. - 30.04.	VC3VACCINE	2244*
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		
3DAØAQ	via	EA5GL, (L), (e)
3D2TS	via	MØOXO
3Z9ØDZC		(B)
4LØG	via	EA7FTR (d), (L)
4M8E	via	YV8ER (B), (L)
4S7VK	via	DJ9ZB
5W1SA	via	JA1DXA (d), (L), (C)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
7Z1AL	via	EC6DX (d), (L)
8J1ØØCB		(B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1IZA		(B)
8P6BC		(d)
8P6ET	via	KU9C
8P6PE		(L), (e)

8P6RY		(B)
8Q7MS	via	EA5GL, (L), (C)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9A165T	via	9A1ZDR (B)
9J2BG	via	HB9EWU
9V1KB	via	EA5GL
A25RU		(C)



AZ7H	via	EA5KB
C44C	via	MØURX
C7A	via	UA3DX (d/B), (C)
C92RU		(L), (C), (O)
CB6I	via	CE6TRA (d)
CP1XRM	via	EA5RM, (L)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CR5OIDH		(B), (L), (e)



OIDH

OBSERVATÓRIO INTERNACIONAL
 DE DIREITOS HUMANOS

World Headquarters: Portugal

1 to 7th of April 2021

Dedicated to all patients, all COVID -19 victims
 and to all the professionals, fighting this pandemic.

CT7/DJ4EL		(L), (C), (O)
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)
DK3ØFFO		(B), (L)
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)
 DT8A via DS5TOS (d)
 E7EGG via E71EZC



EG5WRD (L), (e)
 EH3DWN (L), (e)
 EH4WRD via EA4RCH
 EM6ØLKG via UT5LA
 EN1ØØLT via UT5LU
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 FM5BH via W3HKN, (L)
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
 GB1ØØRSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB4FTS via MW1CFN (d), (L)
 GB4GCT via MØOXO



GB75ISWL (B)
 GB9EQP (L)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 H7/KN6GHM via KN6GHM (d), (L), (e)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HC7AE/1 via EA5GL
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HF3ØZIR (B)
 HJ6SDO (L), (e)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL1IWD/5 via EA5GL
 HSØZOA via EB7DX
 HS1XX (B)
 HZ1SM (d)
 I1ØMMI via IZØEGC

I1ØQSE via ISØAGY (d/B)
 I11DCC via IK1RAE
 I11MMI via IK1YRA
 I12MMI via I2QIL
 I13VE via IQ3VE (B)
 I14CPC via IQ4DJ (B)
 I14DNZ via IQ4FE
 I14RDF via IQ4FE
 I15LDV via IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
 I17MMI via IZ7AUH
 I19MMI 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)
 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
 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)
 OA4DTU via EA5GL, (L)
 OA4DX via (d/B), (L)



OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OE1ØØBL via OE4JHW
 OE1ØØLCR (B)
 OE1ØØHLF (e)
 OF6ØRR via (B), OH8DR (d)
 OH1ØØSRAL (B), (L)
 OL75KCR (C), (O)
 OM77PA via OM4MM (d/B), (C)
 OVØJUTLANDIA via OZ1ACB, (C), (O)
 OV7ØJUT via OZ1ACB, (C), (O)



OX3LX	via	OZØJ, (C), (O), (L)
OZ75BO	via	OZ1ACB, (L), (e), (C)
OZ75MAY	via	OZ1ACB, (L), (e), (C)
P45A	via	P43A
PE75BORNE	via	PE2V
PG96WARD	via	PG1R (d/B), (L), (C)
R125PR	via	R1AU
R1Ø8M	via	RK3LC
R1934G	via	R3LC
R1961AG	via	RA4CEO
R1961G	via	R3LA

V11ØØAF	via	MØURX, (L)
V12Ø21PRIDE	via	VK3FUR (d)
VKØPD	via	EB7DX
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VR2BLEE		(Q)
VX2Z		(L)
WH7T		(d), (L), (C)



YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
ZS6JSI/TY	via	EC6DX, (L)
ZW61DF	via	PT2GTI (d/B)

R1961GP	via	R4CR
R75RAA	via	RN3RQ
R8ØØANP	via	RA1WU (d/B)
RG61PP	via	RZ3LC
RIØ1ANT	via	RX6A
RK3R	via	R3RK
RWØA	via	RAØALM (d), (L)
S79KW	via	N4GNR
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)
SZ2ØØERS	via	SZ8ERS (d), (L)
SZ21AD		(L), (e)
SZ21GK		(L), (e)
SZ21LB		(L), (e)
SZ21PF		(L), (e)
SZ21TK		(L), (e)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TI7W	via	MØURX
TM1ØØSHT		(B)
TM15ØPAR	via	F4HZS (d/B)
TM1PSL		(e)
TM6BZF	via	F6KTM
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)
TO1K	via	SP9FIH, (C), (O)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V31CO	via	WØYBS (B), (L)
VB3E	via	VE3AT (B)

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

QSL via LoTW: 9K2HS, 9K2YD, A65DR, HL3GOB, VE9LOV

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, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

