



**DX-MB 2246 – 21. April 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**

**4J, Azerbaijan:**

Mit der Sonderstation 4J88ØM wird der 880. Jahrestag der Geburt des Schriftstellers und Philosophen Nizami Ganjavi gefeiert. QSL via 4J3DJ (d).

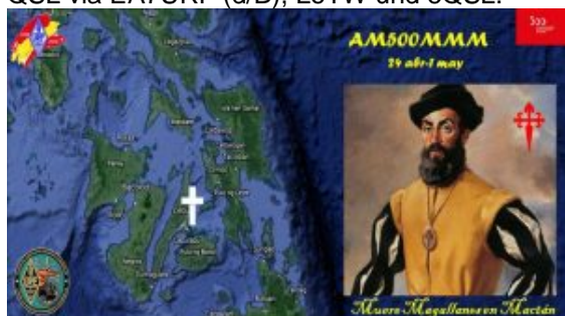
**6O, Somalia:**

Ali/EP3CQ ist ab 25. April erneut für 2 Monate von Mogadishu aus als 6O1OO auf Kurzwelle, meist in FT8, QRV. QSL siehe QRZ.COM.



**EA, Spain:**

Durch mehrere Aktivitäten wurde auf Meilensteine der Magellan Expedition hingewiesen. Vom 24. April bis 01. Mai wird mit der Sonderstation AM5ØØMMM auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode, sowie über Satellit, an den Tod von Fernando de Magallanes, auf der Insel Mactan, gedacht. QSL via EA7URF (d/B), LoTW und eQSL.



**EI, Ireland:**

Am 24. April nehmen Mitglieder der „South Eastern Amateur Radio Group“ (EI2WRC) als EI2IMD am „International Marconi Day“ teil. QSL via EI3HDB (d).

<https://www.searg.ie/p/main.html>

**G, England:**

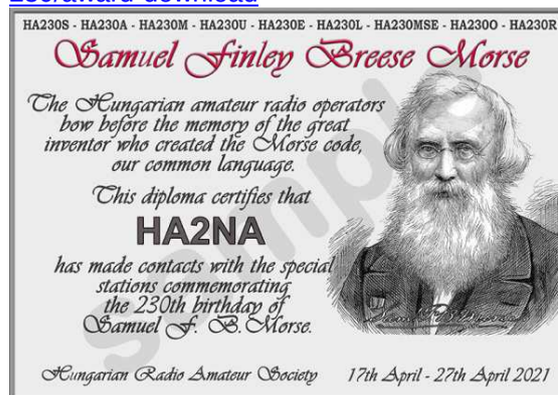
Die „Welland Valley Amateur Radio Society“ (G4XEX) ehrt vom 22. – 24. April den Schutzpatron von England Saint George mit

der Sonderstation GBØSG. QSL via G4XEX (B), LoTW und eQSL.

**HA, Hungary:**

Mitglieder der „Hungarian Amateur Radio Society“ (MRASZ) erinnern vom 17. – 27. April mit den Sonderstationen HA23ØMSE, HA23ØS, HA23ØA, HA23ØM, HA23ØU, HA23ØE, HA23ØL, HA23ØO und HA23ØR an den 230. Jahrestag der Geburt von Samuel Morse. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB und CW geplant und ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW und ClubLog OQRS. Eigene QSL sind nicht erforderlich.

<https://www.mrasz.org/s-morse-award-230/award-download>



**HV, Vatican:**

Am 24. April ist vom „Vatican Radio Broadcasting Centre“ (Santa Maria di Galeria – Vatican City) die Sonderstation HV9SMG auf 40, 20 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via IKØCNA.

**I, Italy:**

Mitglieder der AMSAT Italia bringen anlässlich des ersten bemannten Weltraumfluges von Juri Gagarin vom 13. April bis 31. Dezember die Sonderstation IIØSAT auf Kurzwelle und via Satellit in die Luft.

**JA, Japan:**

Vom 12. April 2021 bis 28. Februar 2022 werden Mitglieder des „A1 Club“ und des „Denpaken Club“ mit dem Sonderrufzeichen 8N1MORSE den 230. Jahrestag der Geburt von Samuel Morse und den 120. Jahrestag der ersten transatlantischen Funkkommunikation durch Guglielmo Marconi feiern. Eine Webseite ist in Arbeit. QSL via Büro und ClubLog OQRS.

<https://www.8n1morse.org/>

#### OE, Austria:

Das „Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection“ und der „Club Amateur Radio ORF“ (CARO) im Österreichischen Rundfunk betreiben vom 23. bis 25. April die Sonderstation OE21M anlässlich des Internationalen Marconi Tages. QSL via OE1WHC (B) oder DokuFunk (d).



#### ON, Belgium:

Der „Club Radio Durnal“ (ON4CRD) wurde vor 30 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 18. April bis 18. Mai die Sonderstation OT3ØCRD auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via ON4CRD (d/B). Eigene Karten sind nicht erforderlich.

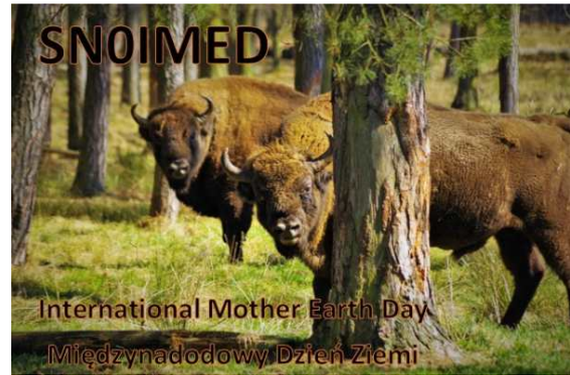


#### RA, Russia:

Vom 17. – 30. April wird mit den Sonderstationen R35CHA und R35YCH an den 35. Jahrestag der Katastrophe im Kernkraftwerk Tschernobyl gedacht. Ein Gedenkdiplom „Tschernobyl 35 Jahre“ kann gearbeitet werden. QSL für R35CHA via RZ5D und für R35YCH via RW3YS.

#### SP, Poland:

Am 22. April wird der „Tag der Erde“ gefeiert und aus diesem Anlass sind vom 19. – 25. April Mitglieder des „Niepolomice Radio Club“ (SP9MOA) als SNØIMED auf Kurzwelle in der Luft. Am 22. April wird man aus dem Europäischen Bisonzuchtzentrum in Puszcza Niepolomicka QRV sein. QSL via Büro.



#### XE, Mexico:

Die „Asociacion de Radio Aficionados de la Republica Mexicana A.c“ (ARARM) wurde vor 61 Jahren gegründet und dieses Ereignis wird vom 16. April bis 16. Mai mit dem Betrieb der Sonderstationen 6D1A, 6D2A und 6D3A gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via XE2T (d) und LoTW.

<https://ararm.com.mx/>

#### Interessantes

#### International Marconi Day:

Zum Internationalen Marconi Tag (24. April 2021) soll die große Rolle, die Guglielmo Marconi bei der Erfindung des Radios spielte, gewürdigt werden. An dem Tag sind Stationen von Orten aktiv, zu denen Marconi selbst eine Verbindung hatte, an denen er lebte oder an denen er Versuchsstationen eingerichtet hatte. Eine Teilnehmerliste ist auf der Webseite veröffentlicht.

<http://gx4crc.com/gb4imd/>



#### Vorschau

#### VK9X, Christmas Island:

Steve/VK6SJ hält sich vom 07. – 28. Mai beruflich auf Christmas Island (**OC-002**) auf und will in seiner Freizeit als VK9XX auf 80, 40 und 30 Meter, meist in FT8, funken. QSL via EB7DX.



## Abkürzungen:

<b>ARARM</b>	Asociacion de Radio Aficionados de la Republica Mexicana A.c
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>CARO</b>	Club Amateur Radio ORF
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SEARG</b>	South Eastern Amateur Radio Group
<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

- 21./22.04. [CWT Mini Contest](#)  
22.04. [Swiss Activity Contest](#)  
21.04. [RSGB 80m Club Championship](#)  
24./25.04. [SP DX RTTY Contest](#)  
24./25.04. [Helvetia Contest](#)  
25.04. [BARTG Sprint 75](#)  
26.04. [OK1WC Memorial Contest](#)

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



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

**AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands (aka Bonin Islands):** Takio/JH3QFL wird vom 23. bis 30. April von Komagari Chichijima Island aus von 40m bis 160m, inklusive 6m, in FT4/8 unter dem Rufzeichen JD1BQA QRV sein. Es ist auch auf dem Satelliten RS-44 in CW in der Luft. QSL via JH3QFL (d).

**EU-026; JW, Spitsbergen Island:** Tom/LA6VDA ist vom 26. April bis 09. Mai auf Spitzbergen und möchte als JW6VDA viele QSOs auf Kurzwelle in SSB in das Log bekommen. QSL via ClubLog OQRS, eQSL oder LoTW.



**EU-049; SV, North Aegean Islands (Voreio Aigaio):** Noch bis 24. April ist Jürgen/DK3SJ als SV8/DK3SJ von Lesbos Island aus von 80 – 10 Meter in SSB und CW QRV. QSL via DK3SJ (d/B).

**OC-053; KH9, Wake Island:** Randy/WW6RG ist am 27. April und 29. April auf Wake Island und will auf 20m und 17m in SSB mit QRP Leistung als KH9/WW6RG QRV sein. QSL via WW6RG (d).

**OC-138; VK4, Queensland State (Torres Strait) group:** Steve/VK6SJ hält sich vom 26. April bis 04. Mai auf den Inseln Iama und Poruma beruflich auf. In seiner Freizeit (am Abend) versucht er mit FT-857D und Drahtantennen, meist in FT8, als VK6SJ/4 aktiv zu sein. QSL via EB7DX.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.04. - 30.04.	3Z0WARD	2245
20.01. - 20.01.22	3Z90DZC	2235
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.	7S60BQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J100CB	2244
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
30.01. - 30.04.22	8N0J	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246*
01.01. - 31.12.	9A10FF	2236
01.04. - 30.04.	9A25RBM	2244
- 02/22	9J2BG	2240
24.04. - 01.05.	AM500MMM	2246*
22.03. - 27.04.	CP1XRM	2243
01.01. - 31.12.	CQ750RSI	2230
01.03. - 31.05.	DA0FFR	2238
01.04. - 30.06.	DA21WARD	2243
01.03. - 31.05.	DB0FFR	2238
01.01. - 31.12.	DB100AVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.02. - 30.04.	DC220GERKE	2235
01.03. - 31.05.	DF0FFR	2238
01.03. - 31.05.	DK0FFR	2238
- 31.12.	DK0HSC	2238
01.04. - 31.12.	DK30FFO	2244
01.03. - 11.07.	DL21EURO	2239
- 21.09.	DL70THW	2217
01.01. - 31.12.	DL70TRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DP70HSC	2243
01.03. - 31.05.	DQ100JL	2238
01.03. - 31.05.	DR100JL	2238
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR50AGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR60SZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
01.03. - 17.10.	D90EXPO	2238
24.04.	EI2IMD	2246*
01.04. - 30.04.	EM60LKG	2244
01.01. - 31.12.	EN150PLU	2233
01.01. - 31.12.	EO150PLU	2233
01.01. - 31.12.	EO50FF	2231
09.04. - 06.05.	GB0DOE	2245
01.01. - 31.12.	GB0LMR	2234
22.04. - 24.04.	GB0SG	2246*
01.01. - 31.12.	GB100RSM	2241
01.01. - 31.12.	GB10OH	2234
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB80ATC	2235
17.04. - 27.04.	HA230A	2246*
17.04. - 27.04.	HA230E	2246*
17.04. - 27.04.	HA230L	2246*

17.04. - 27.04. HA230M 2246\*  
 17.04. - 27.04. HA230MSE 2246\*

17.04. - 27.04. HA230O 2246\*  
 17.04. - 27.04. HA230R 2246\*  
 17.04. - 27.04. HA230S 2246\*  
 17.04. - 27.04. HA230U 2246\*  
 09.05. - 08.05. HB15SOTA 2198/2204  
 01.01. - 31.12. HB40POLICE 2230  
 01.09. - 31.08. HF100HCH 2215  
 01.01. - 31.12. HF100LEM 2234  
 01.01. - 31.12. HF30ZIR 2235  
 - 04/21 HK3JCL 2212/2228  
 24.04. HV9SMG 2246\*  
 01.01. - 31.12. I10MMI 2230  
 28.02. - 30.06. I10QSE 2238  
 13.04. - 31.12. I10SAT 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  
 01.04. - 30.04. I14DNZ 2243  
 01.04. - 30.04. I15LDV 2244  
 18.04. - 09.05. I15RCH 2245  
 01.01. - 31.12. I17MMI 2230  
 01.01. - 31.12. I19MMI 2230  
 01.01. - 31.12. IO0MMI 2230  
 01.01. - 31.12. IO9MMI 2230  
 15.03. - 30.11. IQ3VE 2241  
 01.01. - 31.12. IR0MMI 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  
 23.04. - 30.04. JD1BQA 2246\*  
 10.03. - 06/21 JG8NQJ/JD1 2240  
 08.01. - 01.06. JW/LB2PG 2232



26.04. - 09.05.	JW6VDA	2246*
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
05.04. - 25.04.	LX5WARD	2245
01.04. - 30.04.	LZ1612EN	2243
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.04. - 30.04.	LZ2ØØGSR	2243
01.04. - 30.04.	LZ21DIG	2245
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
23.04. - 25.04.	OE21M	2246*
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
18.04. - 18.05.	OT3ØCRD	2246*
08.04. - 01.05.	OX3LX	2244
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.04. - 30.04.	PA96Q	2245
01.04. - 30.04.	PA96WARD	2245
01.04. - 30.04.	PB96WARD	2245
01.04. - 30.04.	PG96WARD	2243
15.04. - 03.05.	PJ2ND	2245
12.04. - 25.04.	Rx6ØYG	2245
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2240
01.03. - 30.04.	R1934G	2240
01.03. - 30.04.	R1961G	2240
12.04. - 25.04.	R1994YU	2245
12.04. - 25.04.	R1996VK	2245
12.04. - 25.04.	R2Ø14NC	2245



17.04. - 30.04.	R35CHA	2246*
17.04. - 30.04.	R35YCH	2246*
12.04. - 25.04.	R6ØCTC	2245
12.04. - 25.04.	R6ØMCC	2245
12.04. - 25.04.	R6ØYAG	2245
01.04. - 30.04.	R75RAA	2244
12.04. - 25.04.	RG21DS	2245
01.03. - 30.04.	RG61PP	2240
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
12.04. - 25.04.	RU21DS	2245
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230

12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.04. - 25.04.	SNØIMED	2246*
04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244
10.04. - 25.04.	TM6ØYURI	2245
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
- 24.04.	SV8/DK3SJ	2246*



01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
20.03. - 16.05.	TM15ØPAR	2241
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
26.04. - 04.05.	VK6SJ/4	2246*
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

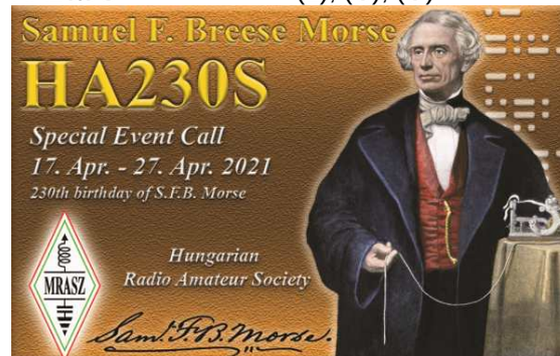
\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3ZØWARD	via	SP6IEQ (B), (L)
3Z9ØDZC		(B)
4X73ST		(L)
4X73YU		(e)
4Z73FW	via	RW6HS
4Z73LOA	via	4Z5LA
4Z73ZV		(L), (e)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
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)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
A91WARD	via	EC6DX
AM5ØØMMM	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
AU2WAR		(d), (e)
CP1XRM	via	EA5RM, (L)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
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)
DU9CA	via	IK2DUW
EI2IMD	via	EI3HDB (d)
EG5DMR	via	EA5RKB, (L), (e)
EH4WRD	via	EA4RCH
EM6ØLKG	via	UT5LA
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
GBØDOE		(d/B)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSG	via	G4XEX (B), (L), (e)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB1PPP		(e)
GB2DOE		(d)
GB4RIP	via	GØNSY
GB6ARD		(e)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HA23ØA		(L), (C), (O)
HA23ØE		(L), (C), (O)
HA23ØL		(L), (C), (O)
HA23ØM		(L), (C), (O)
HA23ØMSE		(L), (C), (O)

HA23ØO		(L), (C), (O)
HA23ØR		(L), (C), (O)
HA23ØS		(L), (C), (O)



HA23ØU		(L), (C), (O)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HD1DX		(L)
HD2DX		(L)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HV9SMG	via	IKØCNA
I1ØMMI	via	IZØEGC
I1ØQSE	via	ISØAGY (d/B)
I1DCC	via	IK1RAE
I1MMI	via	IK1YRA
I12MMI	via	I2QIL
I12OM	via	IK2AQZ



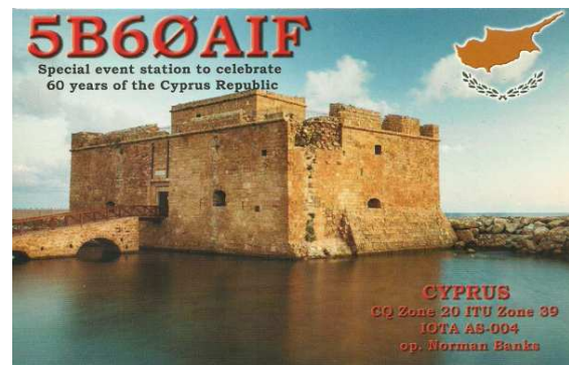
I13VE	via	IQ3VE (B)
I14DNZ	via	IQ4FE
I15LDV	via	IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
I15RCH	via	IZ5RHU (d/B)
I17MMI	via	IZ7AUH
I19MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
JA4GXS/4	via	JA4GXS (d/B)
JD1BQA	via	JH3QFL (d)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B)



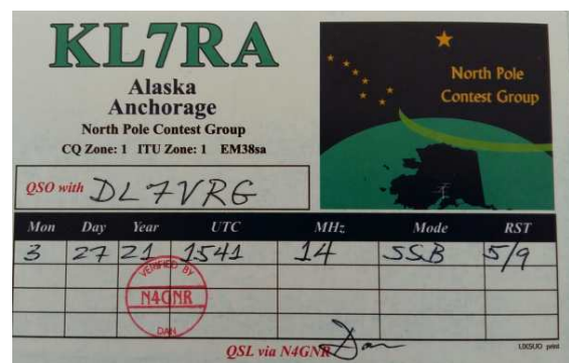
JW6VDA (B), (C), (L), (e)  
 K1S via WU3A  
 KC4USV via K7MT (d), (L)  
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)  
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)  
 LX5WARD via LX1JH (d/B), (L)  
 LZ1612EN via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ19ØFT via LZ2VP  
 LZ2ØØGSR via LZ1XM (d/B)  
 LZ21DIG via LZ2VP (d/B)  
 LZ25ØKG via (B), LZ1KCP (d)  
 MSØINT via EB7DX, (L)  
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
 OC2ØØE via OA4O  
 OC2ØØP via OA4O  
 OC2ØØR via OA4O  
 OC2ØØU via OA4O  
 OE1ØØBL via OE4JHW  
 OE21M via OE1WHC (B)  
 OF6ØRR via (B), OH8DR (d)  
 OH1ØØSRAL via (B), (L)  
 OL75KCR via (C), (O)  
 OM77PA via OM4MM (d/B), (C)  
 OS21WARD via (B), (C)  
 OT3ØCRD via ON4CRD (d/B)  
 OX3LX via OZØJ, (C), (O), (L)  
 OY1CT via (d)  
 P45A via P43A  
 PA21AGR via PE1RLN  
 PA96Q via PAØQ (d/B)  
 PA96WARD via PA1AW (d/B), (C)  
 PB96WARD via PA1AW (d/B), (C)  
 PG96WARD via PG1R (d/B), (L), (C)  
 PJ2ND via K8ND (d), (L)  
 Rx6ØYG via RQ7L  
 R1Ø8M via RK3LC  
 R1934G via R3LC  
 R1961G via R3LA  
 R1994YU via RQ7L  
 R1996VK via RQ7L  
 R2Ø14NC via RQ7L  
 R35CHA via RZ5D  
 R36YCH via RW3YS  
 R6ØCTC via RQ7L  
 R6ØMCC via RQ7L  
 R6ØYAG via RQ7L  
 R75RAA via RN3RQ  
 RG21DS via RQ7L  
 RG61PP via RZ3LC  
 RIØ1ANT via RX6A  
 RU21DS via RQ7L  
 SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)  
 SF4ØØB via (B), (L)  
 SK75AT via (L), (C)  
 SNØIMED via (B)  
 SNØZOSP via SP9ODM  
 SN1ØØZOSP via SP9SPJ  
 SQØMORSE via SP1EG (d/B)  
 SV8/DK3SJ via DK3SJ (d/B)

T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 TM1ØØSHT (B)  
 TM15ØPAR via F4HZS (d/B)  
 TM1PSL (e)  
 TM6ØYURI via F1UJT (d/B)  
 TM6BZF via F6KTM (B)  
 TM8AA via F5SLD (d), (e)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TT8SN via DL9USA, (L)  
 VI1ØØAF via MØURX, (L)  
 VI2Ø21PRIDE via VK3FUR (d)  
 VKØPD via EB7DX  
 VK1ØØAF via MØURX, (L)  
 VK6SJ/4 via EB7DX  
 VR2BLEE (Q)  
 VX2Z (L)  
 XR3IARU via CE3EE  
 XR96IARU via CE3EE  
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)  
 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-Eingang direkt:** x5B6ØAIF, KL7RA (N4GNR)



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 4X1AJ, 4X5MZ, 4Z1MOON, 9M8YY, AM5WAP, BOØM, CJ3T, CK3AT, EA8ACW, HCØT, OD5TX, OE17AAW, OJØO, OY/RC5A, TA4AEI, TM1MOON

**QSL via LoTW:** 4J75DJ, PZ5JR, VA2CV, VU3NPI

**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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

