



DX-MB 2073 – 27. Dezember 2017

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))

(<http://www.darcdxhf.de>)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

Wir wünschen unseren Lesern ein  
Gesundes Neues Jahr 2018!

**3W, Vietnam:**

John/KB4FB plant Anfang Januar und noch einmal Anfang Februar für ein paar Tage als 3W9FB aus Da Nang auf Kurzwelle aktiv zu sein. QSL via LoTW.

**C5, The Gambia:**

Pedro/ON7WP hält sich vom 25. Dezember bis 01. Januar für Wohltätigkeitsarbeiten in Gambia auf und will vom 28. – 30. Dezember als C5WP von Buntung (**WW Loc. IK23jr**) aus, mit dem Fokus auf die Digi-Mode, aktiv sein. QSL via ON7WP (d).

**C5, The Gambia:**

Frank/ON7RU ist vom 26. Dezember bis 01. Januar als C56RU aus Gambia auf Kurzwelle QRV. QSL via ON7RU (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

**CE9, Antarctica:**

Alex/UA1OJL ist vom 01. Januar bis 31. März als RI5ØANO von der Forschungsstation Bellingshausen auf King George Island (**AN-010**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. Die Forschungsstation wurde am 22. Februar 1968 in Betrieb genommen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und RN1ON (d/B).

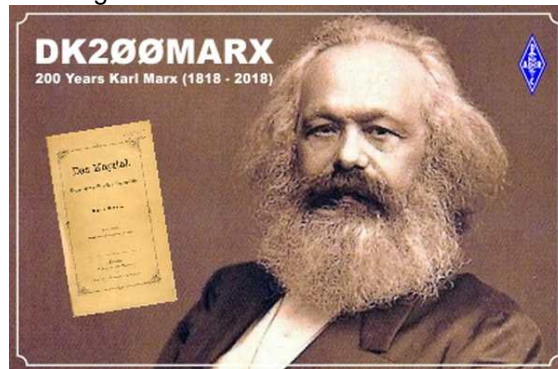


**DL, Germany:**

Das WAE-Diplomprogramm besteht seit 70 Jahren und aus diesem Anlass ist im Jahr 2018 die Sonderstation DJ7ØWAE (**S-DOK 7ØWAE**) in der Luft. Ric/DL2VFR wird am 01. Januar bereits unter dem Sonderrufzeichen zu arbeiten sein. QSL via Büro.

**DL, Germany:**

2018 wird in Deutschland das Karl Marx-Jahr gefeiert und das wird mit dem Betrieb der Sonderstation DK2ØØMARX (**S-DOK 2ØØKM**) auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode unterstützt. QSL via Büro, DK5PZ (d), ClubLog.



**DL, Germany:**

Die für Wismar älteste vorliegende Original-QSL ist datiert vom 9. Januar 1928 und damit der älteste Amateurfunkbeleg in Mecklenburg-Vorpommern. Dieses 90-jährige Jubiläum werden die Wismarer Funkamateure vom 01. Januar bis zum 30. Juni 2018 mit einem Sonderrufzeichen DM9ØAIW (**S-DOK EK4ABK**) begehen. QSL via Büro, ClubLog.

**DL, Germany:**

Friedrich Wilhelm Raiffeisen war einer der Väter der heute weltumspannenden Genossenschaftsidee, die von der UNESCO als immaterielles Kulturerbe anerkannt wurde. Mit der Sonderstation DA2ØØFWR (**S-DOK FWR2ØØ**) wird im Jahr 2018 an den 200. Geburtstag erinnert. QSL via Büro, DK2PU (d)

**DL, Germany:**

Anlässlich des 1000-jährigen Jubiläums der Stadt Zeil am Main ist der Ortsverband Hassberge (**DOK B37**) vom 01. Januar bis 31. Dezember 2018 mit dem Sonderrufzeichen DF1ØØØZEIL auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro.

**DL, Germany:**

Der DARC Ortsverband Paderborn (DLØPB, DOK N14) wurde vor 70 Jahren gegründet und die Mitglieder sind aus diesem Grund im Jahr 2018 als DL7ØPADER QRV. QSL via Büro.

DX-MB vom 27. Dezember 2017, Nummer 2073

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

#### DL, Germany:

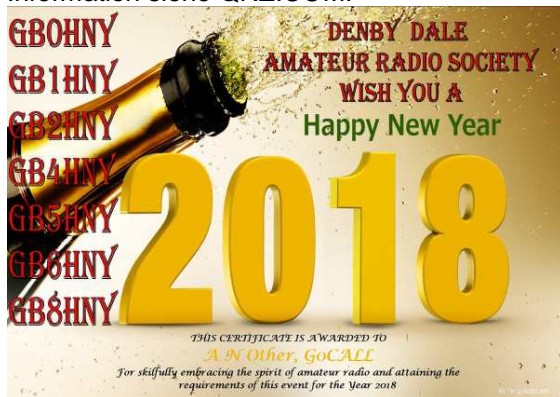
Die Klubstation der „Eisenbahn Funkamateure Paderborn“ (DLØPS) besteht seit 50 Jahren und aus diesem Anlass ist 2018 die Sonderstation DB5ØEFAPB aktiv. QSL via Büro.

#### G, England:

Die Gründung von „KW Electronics Ltd“ wird auch in 2018 mit dem Betrieb von Sonderstationen gefeiert. Vom 01. – 28. Januar ist das Team von Chris/GM3WOJ als GB2KW aktiv und am 06./07. Januar funken Mitglieder der „Cray Valley Radio Society“ als GB8KW. QSL für GB8KW via GØUKN und GB2KW via LoTW, eQSL.

#### G, England:

Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ aktivieren auch dieses Jahr wieder einige Sonderstationen um das Neue Jahr zu feiern. Vom 28. Dezember bis 24. Januar sind aktiv GBØHNY, GB1HNY, GB2HNY, GB4HNY, GB5HNY, GB6HNY und GB8HNY. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL Information siehe QRZ.COM.



#### H4, Solomon Islands:

Shane/VK4KHZ ist noch bis Anfang Januar als H44DA von den Solomon Islands (OC-047) aus auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und via SO50 Satellit QRV. QSL via VK4KHZ.

#### JA, Japan:

2018 findet das Hirosaki Kirschblütenfest zum 100. Mal statt und aus diesem Anlass ist vom 01. Januar bis 31. Mai die Sonderstation 8J7HCB auf Kurzwelle in der Luft. QSL via Büro und JK7LXU (d). Die eigene QSL ist nicht erforderlich.

#### K, United States of America:

Im Januar aktivieren James/KB2FMH und Mark/NO8J die beiden Sonderstationen W2D und W8D, mit denen die Gründung der „R. L. Drake Company“ gefeiert wird.

Hauptaktivitätszeiten werden an den Wochenenden von 80 – 10 Meter in SSB sein. QSL für W2D via KB2FMH (d), ClubLog, LoTW und eQSL.

#### PJ7, Sint Maarten:

Vadym/UT6UD ist vom 30. Dezember bis 13. Januar als PJ7/UT6UD von Sint Maarten (NA-105, WW Loc. FK88ka) aus von 160 – 17 Meter aktiv. Ein Fokus liegt dabei in Richtung Japan. QSL via UT6UD (d), LoTW.

#### SP, Poland:

Alex/SQ9UM ist seit 20 Jahren ein aktiver DXer und wird 2018 deshalb das Sonderrufzeichen SN2ØUM verwenden. QSL via SQ9UM.

#### SP, Poland:

Dionizy/SP6IEQ bringt anlässlich des Jahreswechsels vom 30. Dezember bis 15. Januar die Sonderstation 3Z18HNY in die Luft. QSL via SP6IEQ (d/B), LoTW.

#### T8, Palau:

Ryosei/JHØIXE ist vom 27. Dezember bis 05. Januar erneut als T8CW von Koror Island (OC-009, WW Loc. PJ77fi) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via JA2KCT (B), JHØIXE (d), LoTW und eQSL.

<http://t8cw.idou.net/>



#### UA, Russia:

Der „Miller-DX-Club“ und „Hamlog.ru“ führen vom 30. Dezember bis 08. Januar den Radio-Marathon „Russian New Year – 2018“ durch. Auf Kurzwelle sind in diesem Zeitraum folgende Sonderstationen QRV UE18A, UE18C, UE18E, UE18F, UE18G, UE18M, UE18U, UE18Z und die HQ-Station UE18NY. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS.

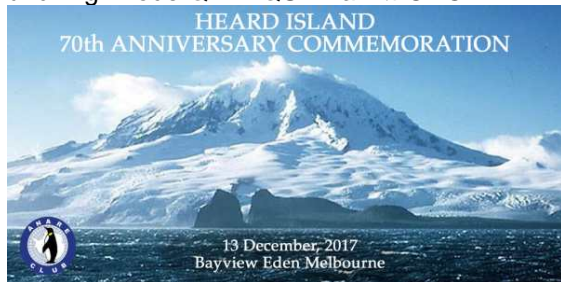
<http://mdxc.ru/>

#### VK, Australia:

Anlässlich der ersten „ANARE Expedition“ nach Heard Island im Dezember 1947 ist vom



19. Dezember bis 28. Februar die Sonderstation VI7ØHI (**QTH: Australien, OC-001**) von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY und Digi-Mode QRV. QSL via MØOXO.



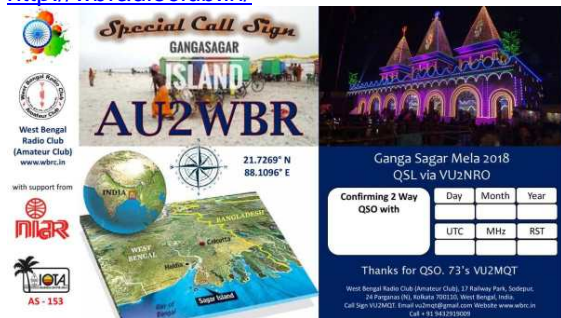
### VP5, Turks and Caicos Islands:

John/N9EAJ reist vom 27. Dezember bis 04. Januar nach Grand Turk (**NA-003**) und will als VP5/N9EAJ von 40 – 10 Meter in SSB und CW funken. Wenn möglich will er auch auf 80 Meter aktiv werden. QSL via ClubLog und LoTW.

### VU, India:

Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ (VU2MQT) sind vom 01. Januar bis 31. März als AU2WBR von Ganga Sagar Mela/Sagar Island (**AS-153**) aus auf Kurzwelle aktiv. Dieses ist ein heiliger Ort, an dem sich am 14. Januar Hunderttausende Hindus treffen, um ein heiliges Bad im Zusammenfluss von Ganges und dem Golf von Bengalen zu nehmen. QSL via VU2NRO.

<http://wbradioclub.in/>



### Afrika Tour von SP7VC:

Mek/SP7VC und Kate/SQ7OYL planen vom 29. Dezember bis 06. Januar eine Tour durch Afrika und wollen im Urlaubsstil von 160 – 15 Meter in SSB und FT8 aus Senegal (6W), Ganbia (C5) und Guinea Bissau (J5) funken. QSL via Homecall.

<http://www.sp7vc.pl/>



### Information

#### Ulrich Bihlmayer, DJ9KR – sk:

Am 16. Dezember 2017 verstarb Ulrich/DJ9KR nach langer Krankheit. Uli war über 25 Jahre (1986-2012) Leiter der DARC Bandwacht und lange Zeit Vize-Koordinator des IARU-Monitoring-Systems.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<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

<b>30./31.12.</b>	<a href="#">Stew Perry Topband Distance Challenge</a>
<b>30.12.</b>	<a href="#">RAC Canada Winter Contest</a>
<b>30.12.</b>	<a href="#">DSW Kurzcontest</a>
<b>30./31.12.</b>	<a href="#">Original QRP Contest</a>
<b>01.-07.01.</b>	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz
<b>01.01.</b>	<a href="#">SARTG New Year RTTY Contest</a>
<b>01.01.</b>	<a href="#">AGCW-DL Happy New Year Contest</a>
<b>01.01.</b>	<a href="#">AGCW-DL VHF/UHF Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>



sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2018 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.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-088**, A7, Qatar group: Mitglieder der „Qatar Amateur Radio Society“ planen vom 01. – 06. Januar als A7ØX von Al-Safliyah Island aus aktiv zu werden. QSL via MØOXO.

<https://asia088.com/>



**AS-047**; JA6, Daito Islands: Take/JI3DST ist vom 28. Dezember bis 09. Januar als JI3DST/6 von Kita-Daito Island aus auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV. QSL via JI3DST.

**EU-038**; PA, Noord Holland/Friesland/Groningen Province group: Jef/DD2CW funkt vom 30. Dezember bis 04. Januar als PA/DD2CW von der Insel Texel aus auf Kurzwelle in SSB und CW. QSL via DD2CW (d/B).

**EU-171**; OZ, Jylland North group: Thomas/DL7UZO ist vom 28. Dezember bis 04. Januar als 5P9Z/p von der Insel Jylland aus QRV. Er ist von 10m bis 160m in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via DL7UZO (d/B).

<http://5p9z.com/home/>

**NA-107**; FM, Martinique: Heli/DDØVR ist vom 01. bis 10. Januar als FM/DDØVR in SSB auf den Bändern 10/15/20m QRV. QSL via DDØVR (d/B).

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 02/18	3W9FB	2073*
30.12. - 15.01.	3Z18HNY	2073*
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
01.12. - 31.12.	5B4XMAS	2071
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
29.12. - 04.01.	5P9Z/p	2073*
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
25.12. - 12.01.	6W1/WA3DX	2072
- 12/2018	6W1SU	2012
25.12. - 12.01.	6W6/WA3DX	2072
21.12. - 15.01.	6W7/F6HMJ	2072
25.12. - 12.01.	6W7/WA3DX	2072
01.01. - 20.01.	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.	8J6ØJARE	2021
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073*

### 弘前観桜会 100周年記念特別局



Special Amateur Radio Station of Hirosaki  
Cherry Blossom Festival 100th Anniversary

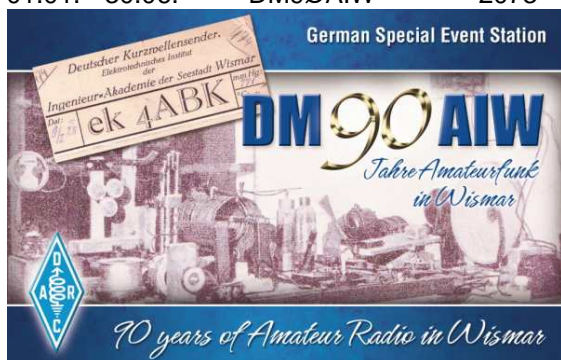
1.Jan.2018~31.May.2018

04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
22.12. - 30.12.	8Q7HB	2072
17.12. - 31.12.	8PØVR	2071
13.12. - 02.01.	8P9JB	2071
01.12. - 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
01.01. - 06.01.	A7ØX	2073*
09.12. - 07.01.	AT6MIT	2071
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073*
26.12. - 01.01.	C56RU	2073*
28.12. - 30.12.	C5WP	2073*



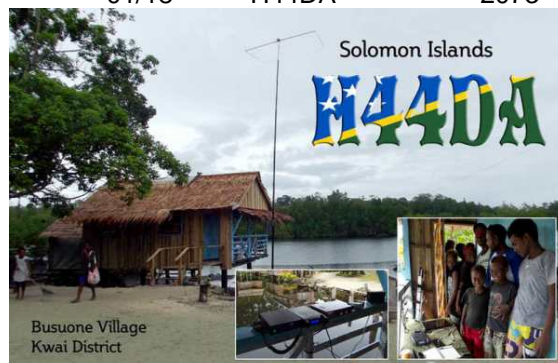
DX-MB vom 27. Dezember 2017, Nummer 2073

17.11. - 30.01.	C5YK	2069
01.01. - 31.12.18	DA2ØØFWR	2073*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.18	DB5ØEFAPB	2073*
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.18	DF1ØØØZEIL	2073*
01.01. - 31.12.18	DJ7ØWAE	2073*
01.01. - 31.12.18	DK2ØØMARX	2073*
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
22.12. - 02.01.	DL1WH/p	2072
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.18	DL7ØPADER	2073*
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073*



- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
10.12. - 29.12.	E51DXX	2072
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.12. - 31.12.	EM25IWW	2071
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
01.01. - 10.01.	FM/DDØVR	2073*

28.12. - 24.01.	GBØHNY	2073*
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2073*
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2073*
01.01. - 28.01.	GB2KW	2073*
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2073*
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2073*
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2073*
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2073*
06.01. - 07.01.	GB8KW	2073*
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2069
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
- 01/18	H44DA	2073*



01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.12. - 31.01.	HF2Ø18HNY	2072
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.12. - 31.01.	IIØPGP	2069
01.07. - 31.12.	I2FIST	2047
10.10. - 27.01.	II4GV	2061
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.12. - 02.01.	JD1BMH	2072
28.12. - 09.01.	JI3DST/6	2073*
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.18	JW4JSA	2071
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.12. - 31.12.	LX2Ø17TRAM	2069
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.12. - 31.12.	LZ71ØSG	2069
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2069
18.12. - 01.01.	N9N	2072
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2069
06.12. - 31.12.	OJ9X	2071
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919



01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
30.12. - 04.01.	PA/DD2CW	2073*
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
30.12. - 13.01.	PJ7/UT6UD	2073*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.03.	RI5ANO	2073*
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
07.12. - 07.01.	S51ØPMC	2070
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.01. - 31.12.18	SN2ØUM	2073*
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
27.12. - 05.01.	T8CW	2073*
01.11. - 14.01.	TC63ØMECCA	2065
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
30.12. - 08.01.	UE18A	2073*
30.12. - 08.01.	UE18C	2073*
30.12. - 08.01.	UE18E	2073*
30.12. - 08.01.	UE18F	2073*
30.12. - 08.01.	UE18G	2073*
30.12. - 08.01.	UE18M	2073*
30.12. - 08.01.	UE18NY	2073*



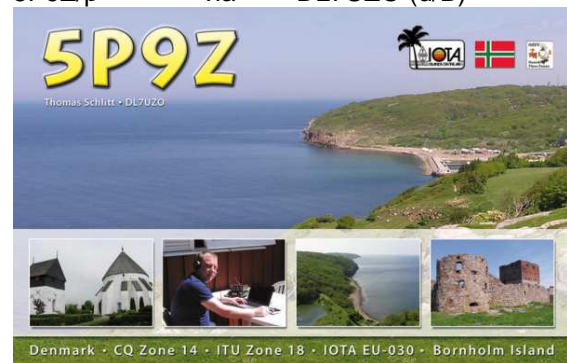
30.12. - 08.01.	UE18U	2073*
30.12. - 08.01.	UE18Z	2073*
01.02. -	V31YB	2026
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073*
27.12. - 04.01.	VP5/N9EAJ	2073*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.01. - 31.01.	W2D	2073*
01.01. - 31.01.	W8D	2073*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061

15.12. - 15.01.	YP2Ø18HNY	2071
01.12. - 31.12.	YP2XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP3XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP4XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP5XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP6XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP7XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP8XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP9XMAS	2071
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

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

#### QSL-Informationen

3W9FB		(L)
3Z18HNY	via	SP6IEQ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4XØXMAS		(L), (e)
4X2XMAS		(L), (e)
4X3XMAS		(L), (e)
4X4XMAS		(L), (e)
4X6XMAS		(L), (e)
4X7XMAS		(L), (e)
4X9XMAS		(L), (e)
5B4XMAS	via	IZ4AMS, (C), (O)
5P8VW	via	DJ8VW (d/B), (C), (L)
5P9Z/p	via	DL7UZO (d/B)



5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T1A	via	A92AA
5T1R	via	A92AA
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1/WA3DX	via	WA3DX (d)
6W1SU	via	MØURX
6W6/WA3DX	via	WA3DX (d)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/WA3DX	via	WA3DX (d)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)



8J1ZIU (B)  
 8J2Y (B)  
 8J2YAF (B)  
 8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)  
 8J7HCB via (B), JK7LXU (d)  
 8NØIIDA (B)  
 8N3H7ØY (B)  
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)  
 8Q7HB via HB9VQQ, (C), (L), (e)  
 8PØVR via DDØVR (d/B)  
 8P9JB via J69Z (d)  
 9M2MRS via PAØRRS (d/B), (C)  
 9Q6BB via W3HNMK  
 9XØJW (e)  
 A31MM via EA5GL, (L)  
 A7ØX via MØOXO  
 AT6MIT via VU3BUN (d/B)  
 AU2WBR via VU2NRO  
 C56RU via ON7RU (d/B), (C), (L)  
 C5WP via ON7WP (d)  
 C5YK via ON7YK (d/B), (L), (e)  
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)  
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)  
 DB5ØEFAPB (B)  
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)  
 DF1ØØØZEIL (B)  
 DJ7ØWAE (B)  
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)  
 DK6ØHERTEN (B)  
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)  
 DL125ØBRET (B)  
 DL4ØMFR (B)  
 DL5ØØML (B)  
 DL6ØTELF (B), (L), (e)  
 DL7ØPADER (B)  
 DM1517L (Q)  
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)  
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)  
 DM9ØAIW (B), (C)  
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)  
 DQ2ØØWESER (B)  
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)  
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)  
 DR1517LU (B), (e)  
 DR25MDK (d/B)  
 DR5ØØMLE (B)  
 DR5LUTHER (B)  
 DR6ØPAS (B)  
 DR6ØSAL (B)  
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)  
 DT23WOP via HL1IWD (B), (L)  
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)  
 E51DXX via AG1LE  
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)  
 EA8/DF9AE via DF9AE (d/B), (e)  
 EG5ERC (d/B), (e), (L)  
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)

EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EM25IWW via UR7IWW (d/B)  
 EM5ØØL via UR6LLC  
 EN9ØIWA (e)  
 FM/DDØVR via DDØVR (d/B)  
 GB2KW (L), (e)  
 GB8KW via GØUKN



GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)  
 H44DA via VK4KHZ  
 HA6ØFMV (B)  
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)  
 HF2Ø18HNY via SP2PBM (d/B)  
 HF7ØØLUB via SP8AB  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HLØWOP via HL4CCM (d/B), (C), (e)  
 HQ2DDL (B), (L), (e)  
 IØPGP via IØKQB (d)  
 IØFIST via IZ2FME (d/B), (L)  
 IØGV (B)  
 J28ND via S57DX  
 J28PJ via F1TMY  
 JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)  
 JØ3DST/6 via JØ3DST  
 JW2US (C), (L)  
 JW4JSA via LA4JSA  
 LA1742K via LA6K (B)  
 LM8ØQ via LA9VDA  
 LM8ØREX via LA9VDA  
 LX2Ø17TRAM (B), (L), (e)  
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)  
 LZ71ØSG via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)  
 N9N via W9BZW (d/B)  
 OF1ØØFI/x via OH2BAD  
 OH1ØØFIN (B)  
 OH9SCL via OH9AB (d/B), (L)  
 OJ9X via OH2BH, (C)  
 OM5ØØR (Q)  
 OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND  
 OM685RADOLA via OM3CND  
 OO6A via ON4RUB (d/B), (L)  
 OP17HC via ON7PP  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)



OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX/WW6RG	via	WW6RG
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA/DD2CW	via	DD2CW (d/B)
PF44FF		(C), (O)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ7/UT6UD	via	UT6UD (d), (L)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S51ØPMC		(B)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN2ØWHL	via	SP2TMT (d/B)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
T8CW	via	JA2KCT (B), (L)
		JHØIXE (d), (e)
TC63ØMECCA	via	TA3X (d/B)
TK/NZ1C	via	DD5ZZ (d/B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE18A		(C)
UE18C		(C)
UE18E		(C)
UE18F		(C)
UE18G		(C)
UE18M		(C)
UE18NY		(C)
UE18U		(C)
UE18Z		(C)
V31YB		(L)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP5/N9EAJ		(C), (L)
VP8DPJ		(e)
W2D	via	KB2FMH (d), (C), (L)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YP2Ø18HNY	via	YO3KPA (d/B), (C)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

(d) = direkt  
(L) = LoTW  
(C) = ClubLog  
(\*) = neuer Manager

(B) = Büro ok  
(O) = OQRS  
(e) = eQSL  
(Q) = QRZ.COM

**QSL-Eingang direkt:** S21ZAS (AS-127), S9YY



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 6Y3T (VE3CX), S79KB (DL2SBY), S9TB (EA3BT), T88UW (JH7IPR), V51WH (DK2WH), V63YY (JA1VND)

**QSL via LoTW:** 9H1CG, CN2AA, FY5KE, HP3SS, PX2A, R16KAZ, R1934G, TA4RC, UN7JUD, VK9XI, ZA1WW, ZW5B

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DD2CW, DJ5AV, DJ9ZB, DK5PZ, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2SWR, DL7MAE, DL7UZO, F6AJA & Les Nouvelles DX, JI3DST, KB2FMH, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

