



DX-MB 2060 – 27. September 2017

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

A5, Bhutan:

Zorro/JH1AJT, Kasu/VR2KF und Champ/E21EIC sind vom 29. September bis 08. Oktober erneut als A5A von Bhutan aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. Hauptziel der Reise ist die Unterstützung der Einführung des Paralympischen Komitees in Bhutan in Zusammenarbeit mit dem Bhutan Olympischen Komitee. QSL via JH1AJT, ClubLog OQRS.

G, England:

Anlässlich des „National Hamfest“ in Newark Showground ist vom 29. – 30. September die Sonderstation GB17NH aktiv. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.nationalhamfest.org.uk/>

H4Ø, Temotu Province:

Stan/LZ1GC ist vom 30. September bis 20. Oktober erneut als H4ØGC von Nendo Island (**OC-100, WW Loc. RH29xf**) aus ein interessanter Eintrag im Log. Sein Fokus liegt auf den Low Bands (160/80/60/40/30) und SSB. Er wird aber auch in CW, RTTY und PSK auf Kurzwelle erreichbar sein. Die DXpedition verfolgt ebenfalls humanitäre Ziele. QSL via LZ1GC (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.c21gc.com/>



HK, Colombia:

Lothar/DK8LRF hat ein neues QTH in Kolumbien bezogen und ist für mehrere Monate (voraussichtlich bis Mitte 2018) als HK3JCL vom Fuße der Östlichen Kordillere aus vorwiegend auf 20 Meter, bevorzugt in den europäischen Abendstunden, in SSB QRV. QSL via DK8LRF (d/B).

K, United States of America:



In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 28. September bis 02. Oktober ist die Sonderstation K7S in der Luft, um an den

ersten Flug des Sputnik zu erinnern. QSL Information siehe Webseite.

<http://airspacetechnology.webs.com/>

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im Oktober kann man die Sonderstation LZ251MKP arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

P4, Aruba:

Mike/KB8KB und Jim/K8JH sind vom 27. September bis 03. Oktober als P4ØM und P4ØN auf Kurzwelle in FT8, SSB, CW, RTTY und PSK QRV. QSL via Homecall.

PY, Brazil:



Die „14-bis“ war ein Flugzeug mit dem der brasilianische Erfinder Alberto Santos Dumont am 23. Oktober 1906 den ersten offiziell anerkannten Motorflug durchführte. An dieses Ereignis vor 111 Jahren erinnert im Oktober die Sonderstation PS14BIS. QSL via PY2GTA.

UA, Russia:

Vom 01. – 08. Oktober ist die Sonderstation R6ØSAT aktiv, um an den ersten Start eines Satelliten um die Erdumlaufbahn (Sputnik-1) zu erinnern. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via R4AS (d).



UA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 sollen

DX-MB vom 27. September 2017, Nummer 2060

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

viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Auf der Internetseite wurden alle Aktivitäten der Sonderstationen ab September als „canceled“ markiert und die Rufzeichen R87ØB und R87ØA mit dem Vermerk „QRX“ gekennzeichnet. Weitere Informationen sollen folgen.

<https://www.moscow870.com/>

UA, Russia:

Noch bis 10. Oktober feiert man mit dem Betrieb der Sonderstation RU8ØTO den 80. Jahrestag der Gründung der Region Tambov. QSL via UA3RF.

UA, Russia:

Die Orel Region feiert den 80. Jahrestag der Gründung vom 27. September bis 27. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstationen UE8ØOL, UE8ØO und R8ØORL. Ein Sonderdiplom kann gearbeitet werden. QSL für UE8ØOL via R5EO und für R8ØORL/UE8ØO via R2EA.



V6, Micronesia:

Chusuke/JR1FKR und Yutaka/JH1MLO sind vom 27. September bis 02. Oktober als V63FKR und V63MLO vom South Park Hotel auf Pohnpei Island (**OC-010, WW Loc. QJ96cx**) aus auf Kurzwelle in SSB und RTTY im Urlaubsstil aktiv. QSL für V63FKR via JR1FKR (d/B) und für V63MLO via JH1MLO (d/B).

VK9X, Christmas Island und VK9C, Cocos Keeling Island:

Peter/VK3FN, Chris/VK3FY, Lee/VK3GK, Luke/VK3HJ, Tony/VK3TZ, Adrian/KO8SCA und David/K3LP wollen an den Oceania DX Contesten (07./08.10. SSB-Teil und 14./15.10. CW-Teil) teilnehmen. Vom 03. – 10. Oktober sind sie von Christmas Island (**OC-002**) aus als VK9XI und vom 10. – 17. Oktober als VK9CI von Cocos Keeling Island (**OC-003**) aus ein begehrter QSO-Partner. Auf Christmas Island wird das Team noch durch Cliff/VK9VKL verstärkt. Funkbetrieb ist jeweils von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY geplant. Eine

6m-Bake wird eingerichtet und ein Fokus liegt auf den Low Bands. QSL via MØOXO.

<http://christmascocos2017.vkdxg.com/>



XT, Burkina Faso:

Harald/DF2WO kehrt vom 29. September bis 30. Oktober nach Burkina Faso zurück und ist als XT2AW auf Kurzwelle aktiv. Er plant auch auf 60 Meter und wenn es die Bedingungen zulassen in JT65 und FT8 QRV zu sein. QSL via MØOXO.



YB, Indonesia:

Mit dem Betrieb der Sonderstation YE72JB vom 29. – 30. September wird der 72. Jahrestag des Bestehens der West Java Province gefeiert. Aktivitäten sind auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog.



ISWL-Aktivitäten:



Im Oktober 2017 aktiviert Herbie/G6XAU die Clubstation GX4BJC/a (**WAB TM22**) sowie George/G1IPU die Station MX1SWL/a (**WAB TM11**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>



Interessantes

MØOXO-QSL-Service:

Charles/MØOXO informiert auf seiner Webseite, dass er für Chris/ZL2DX/ZL7DX und für die DXpedition von Michael, FP/G7VJR den QSL-Service übernimmt.

Freigabe von 135 und 472 kHz in den USA ab 16. Oktober:

Die US-amerikanische Fernmeldebehörde FCC gibt zum 16. Oktober das 135-kHz- und das 472-kHz-Band für den Amateurfunk frei. Voraussetzung für interessierte Funkamateure ist, dass sie sich für eine Nutzung dieser Bänder vorab online beim Utilities Technology Council (UTC) registrieren müssen. Diese Einrichtung koordiniert die Genehmigungsverfahren für Power-Line-Communication-Anlagen in den USA. Im Gegenzug erhalten PLC-Anlagen im Umkreis von 1 km um die Amateurfunkstelle keine Betriebserlaubnis, um gegenseitige Störungen auszuschließen. US-Funkamateure wird empfohlen, in jedem Fall die Registrierung vorzunehmen, auch wenn kein Funkbetrieb auf den Bändern 630 und 2200 m geplant ist, da so Störungen aus PLC-Netzen aktiv entgegengewirkt werden kann. Darüber berichtet das Online-Amateurfunkmagazin amateurradio.com in einem Blog-Beitrag vom 17. September.

(Quelle: Deutschland-Rundspruch 38/2017, 38. KW)

QSL für „Turkmenistan DXpeditions“:

Andy/RG4F berichtet das Ven/UA4FCJ die Logs und auch QSL-Karten von folgenden DXpeditionen bekommen hat: UZ4FWD/UH8W, UZ4FWD/UI8U und UZ4FWD/UHØY aus den Jahren 1989-1990.

Vorschau

3W, Vietnam:

Tom/KCØW plant im November als 3W9CW von Vietnam aus auf Kurzwelle aktiv zu werden. QSL via KCØW (d).

P4, Aruba:

Mathias/DL4MM plant vom 24. – 31. Januar 2018 als P4/DL4MM von Aruba aus QRV zu sein. Im CQ WW 160m Contest (CW) möchte er als P4ØAA seinen 1. Platz in der Klasse „Single Op Assisted“ verteidigen und den Südamerika Rekord weiter verbessern. Außerhalb des Contest ist er auf Kurzwelle,

vorzugsweise auf den Low Bands, in CW QRV. Er freut sich speziell auf Anrufe aus DL. QSL via DL4MM (d/B), LoTW.



V3, Belize:

Uwe/DG8NCO plant vom 26. November bis 10. Dezember eine EME-DXpedition nach Belize. Als V31EME möchte er auf 2m und 70cm viele Verbindungen via EME in sein Log bekommen. QSL via DG8NCO.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
EME	Erde Mond Erde
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PIP	Portuguese Islands Plaque
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

- 27.09.** [UKEICC 80m Contest](#)
30.09. - 01.10. [Russian MM WW Contest](#)
01.10. - 07.10. [Aktivitätswoche des DTC e.V.](#)
01.10. [ON Contest](#)
03.10. [Deutscher Telegrafie Contest](#)
03.10. [Nordsee-Aktivitätstag](#)
03.10. [Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend](#)
04.10. [DIG-Geburtstags-Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2017 auf Seite 58.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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

AF-014; CT3, Madeira Archipelago: Ulla/DF6QP, Alfons/DJ8VC und Walter/DL8JS sind vom 03. bis 17. Oktober als CT9/Homecall von der Insel Madeira (**DIP MA-001, WLOTA 0053, PIP MD-001**) aus von 10m bis 80 in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil QRV. Sie nutzen die Station CQ3L. QSL via Homecall (d/B).

AF-016; FR, Reunio Island: Gust/ON6KE reist vom 29. September bis 10. Oktober nach Reunion Island und will als FR/ON6KE von 80 – 10 Meter in CW, JT65 und FT8 funken. QSL via ClubLog, LoTW, eQSL.

AF-104; 7X, Mediterranean Sea Coast East group: Vom 30.09. bis zum 10.10. sind Mitglieder des „Radio Club of Djelfa“ (7X2VFK) in Zusammenarbeit mit der „Algerian Radio Amateur Union“ als 7Y7AI von der Ile du Cavallo aus in allen Modi von 10m bis 80m in der Luft. QSL via 7X2DD (d/B).

AS-096; VU, Karnataka State group: Eine Gruppe indischer Funkamateure wird vom 30.09. bis 01.10. die indische Insel St. Mary's Island vor der Westküste Indiens als AT7M aktivieren. Funkbetrieb soll wegen der schlechten Ausbreitungsbedingungen hauptsächlich auf 20m und 40m mit am Strand aufgestellten Vertikalantennen stattfinden. Es wird aber auch versucht auf 10m bis 80m in CW und SSB QRV zu sein. Da es auf der Insel keinen Strom gibt, wird mit solargeladenen Batterien und nachts mit Generatorpower gefunkt werden. Zum Team gehören: VU3NPI, VU2GTI, VU3EDG, VU3ESV, VU3GDS, VU3YPP, VU3SXH, VU3ZLS, VU2DEV, VU2RCT, VU3DEW und VU3ZNG. QSL via VU3NPI (d/B), LoTW, ClubLog OQRS. <https://www.vu2.in/8-iota/3-iota-at7m>



EU-001; SV5, Dodecanese: Vom 03.10. bis 30.10. ist Oliver/DK7TX als SV5/DK7TX von den Inseln Kos, Lalymos, Nisyros und Telendos von 40m bis 6m im Urlaubsstil ein interessanter QSO Partner. Sein Fokus liegt auf den Bändern 10/15/20m. QSL via DK7TX (B).

EU-023; 9H, Malta group: Witek/SP9MRO und Danuta/SP9PX sind vom 25. September bis 09. Oktober als 9H3I und 9H3QQ von Malta aus von 40 – 12 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL für beide Rufzeichen via SP9SX, LoTW.

EU-190; RI1F, Viktoriya Island: Mitglieder der „Arctic Legends DXpedition“ sind vom 01. bis 07. Oktober als RI1FJ von Viktoriya Island aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS.

NA-213; W4, Alabama State group: Steve/KJ4KKI ist vom 02. bis 05. Oktober als KJ4KKI/p von Dauphin Island (**USi AL002S**) aus, mit dem Fokus auf 20/40m, QRV. QSL via KJ4KKI (d/B) und LoTW.





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

9AFF South Tour von 9A2SC und 9A3GSV:

Radovan/9A2SC und Vito/9A3GSV planen folgende WWFF-Referenzen zu aktivieren:

- 26.09.2017: **9AFF-0026**, Island of Supetar (No IOTA, CI-463)
- 27.09.2017: **9AFF-0027**, Island of Lokrum (IOTA EU-016, CI-056)
- 28.09.2017: **9AFF-0004**, National park Mljet (IOTA EU-016, CI-068)
- 29.09.2017: **9AFF-0102**, Velika dolina (IOTA EU-016, CI-068)

QSL via Büro.

Third Open Day of Serbian Flora and Fauna – YT2A Memorial:

Mit dem Aktivitätstag (30. September, 00:00 – 24:00 UTC) soll an Goran/YT2A erinnert werden, der ein Pionier bei den YUFF-Aktivitäten war und das serbische Flora- und Fauna-Programm gefördert hat. Aktuell nehmen knapp 30 Stationen teil. Jede Station darf nur aus einem, im Ausnahmefall auch aus einem 2. Gebiet, funken. Die Teilnehmer findet man auf Webseite des WWFF (Upcoming).

http://yuff.co.rs/sr_RS/sr_RS/

<http://wwff.co/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
19.09. - 29.09.	5WØRA	2058
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
30.09. - 10.10.	7Y7AI	2060*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043

01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
24.09. - 29.09.	9A2SC/p	2060*
24.09. - 29.09.	9A3GSV/p	2060*
25.09. - 09.10.	9H3I	2060*
25.09. - 09.10.	9H3QQ	2060*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
29.09. - 08.10.	A5A	2060*
30.09. - 01.10	AT7M	2060*
17.09. - 27.09.	CR3W	2058
03.10. - 17.10.	CT9/DF6QP	2060*
03.10. - 17.10.	CT9/DJ8VC	2060*
03.10. - 17.10.	CT9/DL8JS	2060*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØWESER	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
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
18.09. - 05.10	EG1ESA	2058
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
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
01.09. - 30.09.	EM13ØQV	2057
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044



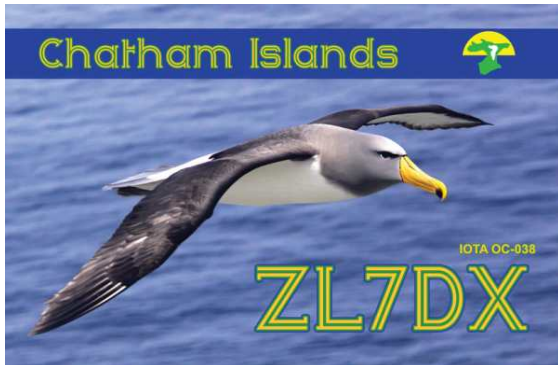
06.09. - 01.10.	FO/DF1YP	2057	01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
29.09. - 10.10.	FR/ON6KE	2060*	01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
29.09. - 30.09.	GB17NH	2060*	27.09. - 03.10.	P4ØM	2060*
01.09. - 30.09.	GB5TAM	2056	27.09. - 03.10.	P4ØN	2060*
01.10. - 31.10.	GX4BJC/a	2060*	01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026	01.09. - 31.10.	PE44FF	2056
30.09. - 20.10.	H4ØGC	2060*	01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048	15.09. - 30.09.	PJ4/MWØJZE	2058
21.09. - 07.10.	HBØ/DL5YL	2059	01.10.-31.10.	PS14BIS	2060*
21.09. - 07.10.	HBØ/DL5YM	2059	22.09. - 27.09.	PYØF/PP1CZ	2059
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036	21.09. - 30.09.	R1941OM	2056
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051	01.10. - 08.10.	R6ØSAT	2060*
- 10.10.	HFØARC	2058	27.09. - 27.10	R8ØORL	2060*
23.09. - 01.10.	HF27PLI	2059	04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.09. - 30.09.	HF4ØA	2056	01.10. - 07.10.	RI1FJ	2060*
01.09. - 30.09.	HF4ØD	2056	19.09. - 10.10.	RU8ØTO	2060*
01.09. - 30.09.	HF4ØN	2056			
01.09. - 30.09.	HF4ØO	2056			
01.09. - 30.09.	HF4ØS	2056			
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054			
- 06/18	HK3JCL	2060*			
- 2017	HL2/F4AAR	1837			
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047			
- 31.12.19	J28ND	2035			
- 01.09.19	J28PJ	2004			
21.09. - 30.09.	JD1BON	2059			
28.09. - 02.10.	K7S	2060*			
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885			
02.10. - 05.10.	KJ4KKI/p	2060*	- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032	01.01. - 31.12.	S557E	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021	06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021	01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.09. - 30.09.	LZ1ØØSK	2056	16.09. - 30.09.	SM7/DF8HS	2058
01.10. - 31.10	LZ251MKP	2060*	01.09. - 06.10.	SNØAP	2057
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023	01.09. - 06.10.	SNØBP	2057
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023	01.09. - 06.10.	SNØENI	2057
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2060*	01.08. - 03.10.	SNØMPW	2052
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2056	01.09. - 06.10.	SNØNONE	2057
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2056	01.09. - 06.10.	SNØNTWO	2057
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021	01.09. - 06.10.	SNØOSB	2057
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021	01.09. - 06.10.	SNØRKD	2057
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034	01.09. - 30.09.	SN4ØSONDA	2056
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038	01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051	01.08. - 03.10.	SN1944W	2052
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021	01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021	01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919	01.09. - 30.09.	SN5ØPAZ	2056
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021	01.09. - 30.09.	SO4ØSONDA	2056
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021	01.09. - 30.09.	SP4ØSONDA	2056
23.09. - 30.09.	OZ/DH8WW	2059	01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
23.09. - 30.09.	OZ/DJ2AS	2059	03.10. - 30.10.	SV5/DK7TX	2060*
23.09. - 30.09.	OZ/DL1AQU	2059	21.09. - 28.09.	T88ON	2059
23.09. - 30.09.	OZ/DL2AMT	2059	22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
23.09. - 30.09.	OZ/DL3ARK	2059	01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
23.09. - 30.09.	OZ/DL4AMK	2059	18.09. -	TR8CA	1902
23.09. - 30.09.	OZ/DL5ASE	2059	- 2018	TY2CD	1914
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021	- 10/2018	TY2SN	1957
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029	01.07. - 30.09.	UE8ØAR	2053
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021	27.09. - 27.10	UE8ØO	2060*



27.09. - 27.10 UE8ØOL 2060*



01.02. -	V31YB	2026
27.09. - 02.10.	V63FKR	2060*
27.09. - 02.10.	V63MLO	2060*
01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
12.09. - 30.09.	VK9CGJ	2057
10.10. - 17.10.	VK9CI	2060*
01.10. - 21.10.	VK9XGJ	2057
03.10. - 10.10.	VK9XI	2060*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
29.09. - 30.10.	XT2AW	2060*
02.09. - 02.10.	YB1/PD1SA	2056
29.09. - 30.09.	YE7ZJB	2060*
11.09. - 29.09.	YJ8RN/p	2057
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
09.09. - 29.09.	Z21NRT	2058
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040



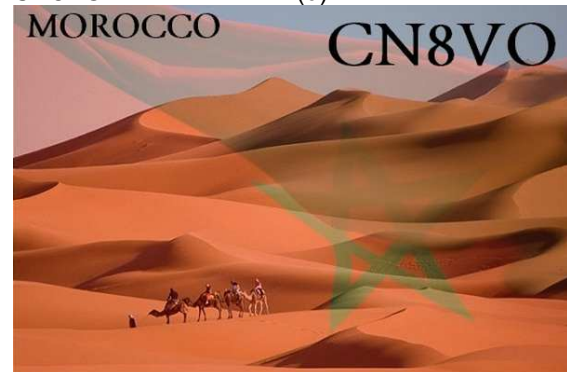
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/PA3HGT	via	PA3HGT (d/B)
4L/R4WW	via	R4WW (d)
5B4VL		(d), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5WØRA	via	K7AR, (C), (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)

6W1SU	via	MØURX
7Q7WW	via	KC4D
7Y7AI	via	7X2DD
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P5ØB	via	KU9C, (C), (L)
9A2SC/p	via	9A2SC (d/B)
9A3GSV/p	via	9A3GSV (d/B)
9H3I	via	SP9SX, (L)
9H3QQ	via	SP9SX, (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9V1XX		(d/B)
9XØJW		(e)
A25BE	via	R2AD, (L), (C)
A25BI	via	RMØF, (L), (C)
A25SP	via	RC5A, (L), (C)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A35W	via	JJ2VLY (d), (L)
A44A	via	A47RS
A5A	via	JH1AJT, (C), (O)
AT7M	via	VU3NPI, (C), (L)
CE1OEB		(d)
CN8VO		(d)



CO3LF		(d/B), (L)
CR3W	via	DL5AXX (d/B), (O), (L)
CT9/DF6QP	via	DF6QP (d/B)
CT9/DJ8VC	via	DJ8VC (d/B)
CT9/DL8JS	via	DL8JS (d/B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)



DM1517L (Q)
DM2ØØLFS (B), (L), (e)
DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)
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)
DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)
DU7ET (d)
E6AG via MØOXO
E77ØBAB via E71EZC (d/B)
EF9R via EA5KB, (L)
EG1ESA via DLØESA (d/B), (L), (e)
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)
EM13ØQV (d/B), (L)
EM5ØØL via UR6LLC
EN9ØIWA (e)
EN9ØQDG via UR6QR
EV5ØØS via DL7VFM (d/B)
F/OO5G via ON4GI (d/B)
FO/DF1YP via DF1YP (d/B)
FO5QS (d)
FP/DH5FS via DH5FS
FP/DK2AB via DK2AB
FP/G3ZAY via G3ZAY
FP/G7VJR via MØOXO
FP/MØBLF via MØBLF
FP/MØWUT via MØWUT
FR/ON6KE (C), (L), (e)
GB17NH (C), (O)
GB5TAM via MM5DWW
GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
H4ØGC via LZ1GC (d/B), (C), (L)
HA6ØFMV (B)
HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
HD8M via WB2REM (d), (L), (e),
KGØYL (B), (O)
HFØARC via SQ1SGB (d)
HF27PLI via SQ8W (d/B)
HF4ØA (B)
HF4ØO via SQ1GPR

HF4ØS via SP9BDB (d/B)
HF7ØØLUB via SP8AB
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
IBØC via IZ8EGM (d), (C), (L)
II2FIST via IZ2FME (d/B), (L)
II8IHBC (d), (e)



J28ND via S57DX
J28PJ via F1TMY
J85K (d)
JA4GXS/6 via JA4GXS (d/B)
JD1BON via JA1UII (d/B), (L)
JW/OM6TC via OM6TC (d/B)
KJ4KKI/p via KJ4KKI, (L)
LA1742K via LA6K (B)
LM8ØQ via LA9VDA
LM8ØREX via LA9VDA
LZ1ØØSK via (B), LZ1KCP (d)
LZ251MKP via (B), LZ1KCP (d)
LZ45YE via LZ1YE (d/B)
LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
MJ5Z (C), (O), (L)
MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
OE2XXM via (B), OE2IKN (d)
OE5XXM via (B), OE2IKN (d)
OE6YHOTA via OE6SWG (d/B)
OF1ØØFI/x via OH2BAD
OHØJWL via DL5FF (d/B)
OH1ØØFIN (B)
OK1DLA/p (B), (e)
OM5ØØR (Q)
OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND
OM685RADOLA via OM3CND
ON5SWA/p via ON5SWA (d/B)
OO6A via ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC via ON7PP
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ/DH8WW via DH8WW (d/B)
OZ/DJ2AS via DJ2AS (d/B)
OZ/DL1AQU via DL1AQU (d/B)
OZ/DL2AMT via DL2AMT (d/B)
OZ/DL3ARK via DL3ARK (d/B)
OZ/DL4AMK via DL4AMK (d/B)
OZ/DL5ASE via DL5ASE (d/B)
OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
OZ44C via 5P2BA (d/B)
OZ6SYL via OZ7AGR (d/B)

OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 P4ØM via KB8KB
 P4ØN via K8JH
 PA5ØLELY via PA3HEB (d/B)
 PA44BTF (d/B)



PE44FF (C), (O)
 PF35CAVENTE via PA7HPH
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ2DD via PF4T (d)
 PJ4/MWØJZE via MØOXO
 PS14BIS via PY2GTA
 PX2V via PY2KJ
 PYØF/PP1CZ via PP1CZ (d), (C), (O)
 PYØFW via PP1CZ
 R1ØØP via RZ4AWB (d/B)
 R6ØSAT via R4AS (d)
 R8ØORL via R2EA
 R87ØB via RK3AW (d/B)
 R11ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 R11FJ (C), (O)
 RO8ØRO (C), (O)



RU8ØTO via UA3RF
 S51ØØLIONS via S53DOX
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 SC4ØVIC via SM6JSM (d/B)
 SC9ØSM via SK5SM (B)
 SM7/DF8HS via DF8HS (d/B), (e)
 SNØAP via SP8ZBX (d/B)
 SNØBP (B)
 SNØENI via SPØOTC
 SNØMPW (d/B), (Q)
 SNØNONE via SP3KQV (d/B)
 SNØNTWO via SP3LD (d/B)
 SNØOSB via SP3KWA (d/B)
 SNØRKD via SP5WWL

SN1ØØF via SP5CGN (d/B), (e)
 SN1944W (d/B), (Q)
 SN25ØA via SP9KUP (d/B)
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)
 SN5ØPAZ via SP6PAZ (d/B), (L)
 SN6ØBG via SP9PGB
 SP66ØK (C), (O)
 SV5/DK7TX via DK7TX (d/B)
 SV5/HB9OAU via HB9OAU (d/B), (L), (e)
 SV8/GMØLVI/p via GMØLVI
 SV9/DM1OS via DM1OS (d/B)
 T88ON via JA3JND (d/B)
 T88XA via JA3KIO (d/B), (L)
 T18II (d)



TM16ØBF (B)
 TM17PGM via F4FCE (d/B)
 TM39CDXC (B)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UE8ØAR via RN1ON (d/B)
 UE8ØO via R2EA
 UE8ØOL via R5EO
 V31VP via WBØTEV (d/B)
 V31YB (L)
 V63FKR via JR1FKR (d/B)
 V63MLO via JH1MLO (d/B)
 VE6BTC (d), (e)
 VI4ALARA (C), (O)
 VK9AA via HL2UVH
 VK9CGJ via W7GJ (d)
 VK9CI via MØOXO
 VK9XGJ via W7GJ (d)
 VK9XI via MØOXO
 VP8DPJ (e)
 W3L via WV2M



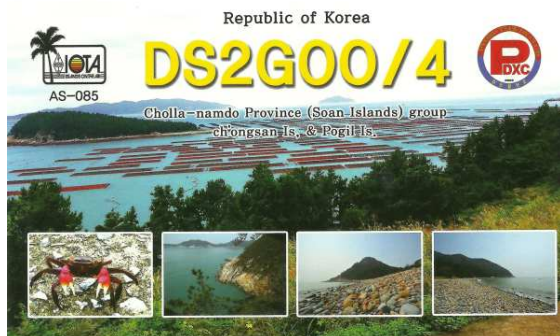
W4TMO/VE2 via W4TMO



W5P	via	NW5Q
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
YBØNDT		(L)
YB1/PD1SA	via	PD1SA (d/B), (e)
YE72JB		(L), (e), (C)
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z21NRT	via	G4NRT (d), (L), (e)
ZB2TT	via	MØURX
ZF2CT	via	W6TCP, (L)
ZL7DX		MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP6ARO	via	IK2DUW
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

QSL-Eingang direkt: DS2G00/4 (AS-085), FH/DJ9RR, KH7XS



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B9FR, 4Z69MU, 6Y9X, 7P8C, 7X2YOTA, 7Z1HL, 8Q7CQ, 8Q7LH, 9G5AM, 9K2HN, 9M2A, 9M2YAA, 9M4DX, 9M4DXX, 9N7FD, A91YOTA, DU6/OE9MON (OC-129), E2ØHHK/p, FM/UT5UGR, FW1JG, HKØ/OZ1AA, HR5/G4IRN, HSØAC, HS3NBR/p (AS-145), HS7ØA, JD1BLY, JT5LZ, JW/DL7DF, JW/LB5WB, KH2/KUØQ, OX9ØEDR, P4/S5ØN, P4ØMH, PJ2/WB9V, PJ4/OH1MA, PJ4/N5JR, PJ4/NT5V, PY16ØFD, PZ5W, R11PT, S21REE, S79HN, T88AA, T88ZO, TL8AO, TX5K, V31AT, V31MA, V51WH, VE7ACN/7 (NA-051 & NA-075), VP2MPS, VP2MXP, VP8LP, VP8SGI, VP8STI, XR1T (SA-069), XU7MDC, ZD8N, ZPØITU



QSL via LoTW: ES17EU, XW1IC

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DG8NCO, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, 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):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

