



DX-MB 2028 – 15. Februar 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

3V, Tunisia:

Von Tunesien aus ist 3V8SS im ARRL International DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse QRV. QSL via LX1NO, LoTW.

3W, Vietnam:

Wolfgang/DL5MAE plant vom 19. – 25. Februar als 3W2MAE von Mui Ne am Südchinesischem Meer auf Kurzwelle im Urlaubsstil aktiv zu sein. QSL via DL5MAE (d/B).

5T, Mauritania:

Vom 20. – 24. Februar findet in Genf die nächste Sitzung des „Radio Regulations Board (RRB)“ statt und während dieser Zeit ist 5TØITU in der Luft. QSL via ON8RA.

5X, Uganda:

Jonathan/KK7PW macht vom 21. Februar bis 07. März als 5X1O Funkbetrieb von Uganda aus. Beste Chancen für ein QSO bestehen am frühen Morgen und späten Abend. QSL via EA5GL.

8P, Barbados:

Tom/W2SC zieht es zum ARRL International DX CW Contest nach Barbados. Als 8P5A startet er in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via LoTW.



Charles/8P6ET will am ARRL International DX CW Contest als 8P1W in der SO/AB/LP-Klasse teilnehmen. QSL via KU9C.

CEØ, Juan Fernandez Island:

Nach seinem Aufenthalt auf den Osterinseln wird Michael/DF8AN vom 21. – 24. Februar als CEØZ/DF8AN von Robinson Crusoe Island (**DICE ICE-004, CEFF-0003, WLOTA 0153**)

aus auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via DF8AN, eQSL.

CT, Portugal:

Vom 13. – 19. Februar erinnert die Sonderstation CR5WWI an den Eintritt Portugals in den 1. Weltkrieg vor 100 Jahren. QSL via CT1EEB.

D4, Cape Verde:

Girls/YL2KL wird im ARRL International DX CW Contest als D4C versuchen in der SO/AB/HP-Klasse viele Punkte zu sammeln. Vor dem Contest ist er als D4Z aktiv. QSL via Büro und direkt.

<http://d4c.cc/>



E5, South Cook Islands:

Milan/OK1DWC ist zum ARRL International DX CW Contest als E51DWC von South Cook Islands (**OC-013**) aus ein begehrter QSO-Partner. QSL via OK1DWC, ClubLog OQRS, LoTW.

EA, Spain:

Anlässlich der 14. „Antarctic Activity Week 2017“ sind vom 18. – 26. Februar aus Spanien 9 Sonderstationen in der Luft: AO3ANT (**WAP-266**), AO4HAG (**WAP-242**), AO5ANT (**WAP-224**), AO5WAP (**WAP-272**), EG1WAP (**WAP-207**), EG5ANT (**WAP-256**), EG5WAP (**WAP-268**), EH5ANT (**WAP-252**) und EH5WAP (**WAP-267**). Es kann ein Sonderdiplom (in 4 Stufen) erworben werden.



DX-MB vom 15. Februar 2017, Nummer 2028

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

F, France:

Pierre/F8DHE ist vom 19. Februar bis 04. März als TM14WAP (**WAP-280**) aktiv, mit dem Fokus auf die 14. „Antarctic Activity Week 2017“. Sein QTH liegt im „Park National of Livradois Forez“ (**FFF-0026**). Funkbetrieb wird von 80 – 10 Meter in CW und SSB gemacht. QSL via F8DHE (d/B).

FO, Austral Islands:

Die Mitglieder des „CanAm DX Team“ Neil/VA7DX, Robert/W5RF, Madison/W5MJ und Keith/VE7KW unternehmen vom 20. Februar bis 02. März eine DXpedition nach Raivavae Island (**OC-114**). Als TX5T werden sie auf Kurzwelle für Pileups sorgen. QSL via MØURX.

<http://www.australs2017.com/>



FS, Saint Martin:

David/F8AAN hält sich vom 17. Februar bis 10. März erneut auf Saint Martin Island (**NA-105, DIFO FS-001, WLOTA 0383**) auf und wird als FS/F8AAN von 40 – 10 Meter in CW seinem Hobby nachgehen. QSL via F8AAN (d), ClubLog, LoTW, eQSL.

ISØ, Sardinia:

Tibor/OM3RM nimmt am ARRL International DX CW Contest als ISØ/OM8A in der SO/AB/HP-Klasse von Sardinien (**EU-024, IIA D001, WLOTA 1608, MIA MIS-035**) aus teil. QSL via OM2VL.

FY, French Guiana:

Herve/F5HRY startet als TO1A im ARRL International DX CW Contest in der SO/SB-15m-Klasse. QSL via F5HRY.

KP2, Virgin Islands:

Yurij/N2TTA zieht es zum ARRL International DX CW Contest auf die Virgin Islands. Als NP2P startet er in der SO-Klasse. QSL via LoTW.

KP4, Puerto Rico:

Alfredo/WP3C und Hector/NP4R wollen als WP3C im ARRL International DX CW Contest in der M/S-Klasse viele QSOs ins Log bekommen. QSL via W3HNK.

<http://wp3c73.wixsite.com/wp3c>

Jaime/WP3A wird als KP4BD im ARRL International DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse zu arbeiten sein. QSL via NP3LT (d).

P4, Aruba:

Zoli/HA1AG, John/W6LD und Ed/WØYK wollen gemeinsam als P4ØL von Aruba (**SA-036**) aus im ARRL International DX CW Contest in der M/S-Klasse erfolgreich sein. QSL via WA3FRP.

OE, Austria:

Anlässlich der Weltmeisterschaften im Biathlon in Hochfilzen sind noch bis 19. Februar Andy/OE7AJT und Franz/OE2SNL mit dem Sonderrufzeichen OE17WCB QRV. QSL via OE7AJT (d/B).

PA, Netherlands:

Vom 17. Februar bis 20. März wird mit dem Betrieb der Sonderstation PA2Ø17BP an den Gründer der Pfadfinderbewegung Baden Powell gedacht. Patrick/PE2PVD, Guido/PD2GWE, Evely/PD1EHO, Sander/PD9HIX, Thomas/PA3TVV, Maarten/PD2SVA und Erwin/PA3EFR werden auf Kurzwelle in allen Modi QRV sein. QSL via PA3EFR.

<http://www.pa3efr.nl/>



PJ4, Bonaire:

Kelly/NØVD ist vom 11. – 26. Februar als PJ4D von Bonaire (**SA-006**) aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via W3HNK.

PJ7, St. Maarten:

Thomas/AA9A reist vom 15. Februar bis 17. März nach Sint Maarten (**NA-105, WLOTA 0711**) und ist als PJ7AA von 80 – 10 Meter in CW und SSB QRV. Eine Teilnahme an den ARRL International DX Contesten ist eingeplant. QSL via AA9A (d), ClubLog OQRS, LoTW.

Eine weitere Aktivität von Sint Maarten (**NA-105, WLOTA 0711**) aus erfolgt durch



Ismo/OH2IS. Vom 17. – 25. Februar funkt er als PJ7/OH2IS von 80 – 10 Meter meist in CW und etwas SSB/RTTY. QSL via OH2IS (d), ClubLog, LoTW.

T8, Palau:

Noboru/JH1OLB ist vom 17. – 21. Februar als T88DT vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB, PSK31, RTTY, SSTV und JT65A aktiv. QSL via JH1OLB (d/B), LoTW.

TI, Costa Rica:

Chris/HA5XA macht vom 15. Februar bis 01. März mit seiner Familie (XYL Marta/HA9WM und 2 Töchtern) Urlaub in Costa Rica. Sie nehmen auch etwas Technik mit, um ihrem Hobby nachzugehen. Als TI6/Homecall sind sie von Puerto Viejo de Talamanca und als TI7/Homecall von Tileran aus im Urlaubsstil QRV. Eventuell nimmt man auch ein paar Stunden am ARRL International DX CW Contest teil. QSL via Homecall.

Nathan/N4YDU wird am ARRL International DX CW Contest als TI5W in der SO/AB/HP-Klasse starten. Vor und nach dem Contest ist er als TI5/N4YDU QRV. QSL für TI5W via W4FS, LoTW und für TI5/N4YDU via N4YDU (d), LoTW.

UA, Russia:

Die „Puschkin Bibliothek“ in Tambov wurde vor 80 Jahren gegründet. Aus diesem Anlass ist vom 10. Februar bis 31. März die Sonderstation R8ØRTL auf Kurzwelle in allen Modi aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via UA3RF (d/B).



V3, Belize:

Art/NN7A plant vom 15. – 21. Februar als V31JZ/p von South Water Caye (**NA-180**) aus von 160 – 10 Meter, meist in CW, aktiv zu sein. Am ARRL International DX CW Contest plant er in der SO/AB/LP-Klasse teilzunehmen. QSL via NN7A (d/B).

John/WCØW, George/K5PI, Leigh/WCØT, Nancie/NMØC und Stephen/WWØG bilden zum ARRL International DX CW Contest ein Team und wollen als V3T in der M/S-Klasse viele Punkte sammeln. John ist eventuell außerhalb des Contest als V31TP aktiv. QSL via WCØW, LoTW.

V4, St. Kitts and Nevis:

Felipe/NP4Z wird zum ARRL International DX CW Contest als V43Z in der SO/AB-Klasse an den Start gehen. QSL siehe QRZ.COM.

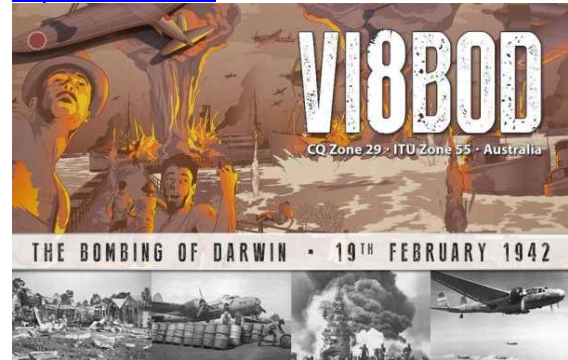
VK, Australia:



Der „Eastern and Mountain District Radio Club“ (VK3ER) feiert bis Ende März den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation VI5ØER. Eine Sonder-QSL gibt es via Büro.

Mitglieder des „Darwin Amateur Radio Club“ bringen vom 18. Februar bis 28. März die Sonderstation VI8BOD in die Luft. Damit soll an den Luftangriff auf Darwin vor 75 Jahren erinnert werden. QSL via MØURX.

<http://vk8da.com/>



VP6, Pitcairn Islands:

Uwe/DJ9HX, Erno/DK2AMM, Hans/DL6JGN und Ronald/PA3EWP planen vom 16. Februar bis 05. März als VP6EU von Pitcairn Island (**OC-044**) aus mit 2 Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv zu sein. Die Stationen bestehen aus Elecraft K3, PA und Spider-/Hex-Beam und Verticals. QSL via DK2AMM (d/B), OQRS, LoTW.

<http://pitcairn2017.de/>

YN, Nicaragua:

Jeff/N1SNB ist als YN2SB von Nicaragua aus im ARRL International DX CW Contest in der SO/AB-Klasse aktiv. QSL via N1SNB.

ZF, Cayman Islands:

John/K6AM und Daniel/N6MJ starten als ZF1A von den Cayman Islands im ARRL



International DX CW Contest in der M/S-Klasse. QSL via K6AM (d/B), LoTW.

ZL, New Zealand:

Die Mitglieder der „Quake Contesters“ Geoff/ZL3GA, Phil/ZL3PAH und Mark/ZL3AB wollen im ARRL International DX CW Contest in der M2-Klasse als ZL3X ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL nur via LoTW.

Interessantes

Antarctic Activity Week 2017:



Die 14. Ausgabe der „Antarctic Activity Week“ findet vom 20. – 26. Februar statt. Es sind wieder zahlreiche Stationen, mit Bezug auf die Antarktis, in der Luft und es können Sonderdiplome erworben werden. Eine Liste der teilnehmenden Stationen ist auf der Webseite abrufbar, inklusive der verwendeten WAP-Referenzen.

<http://www.waponline.it/Default.aspx?tabid=113>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFB	Diploma Faróis Brasileiros
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DICE	Diploma Islas de Chile
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
SOTA	Summits on the Air
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

15.02.	AGCW-DL Schlackertastenabend
18./19.02.	ARRL International DX Contest
18./19.02.	Russian WW PSK Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2017 auf Seite 60.



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

NA-224; XE1, Veracruz State South group: Paty/XE1SPM, XE1SGW und XE1SOV planen vom 17. – 19. Februar (jeweils von 15:00 – 22:00 UTC) als



XF2L von der Isla de Sacrificios (**ARLHS MEX-070**) aus IOTA-Punkte zu verteilen. QSL via

XE1SOV.

OC-150; YB9, Tenggara Barat Islands: Kardi/YB9KA, Combat/YB9HKM, Sutrisno/YB9IUS und Januar/YB9JIN sind vom 16. – 19. Februar mit dem Sonderrufzeichen YB9K von Lombok Island (**WW Loc. OI81gd**) aus, anlässlich des „Bau Nyale Festival“, auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB zu arbeiten. QSL via HA3JB (d).



SA-003; PYØF, Fernando de Noronha Archipelago: Erwin/PY2QI funkt vom 15. – 21. Februar als PY2QI/PYØF von Fernando de Noronha Island (**DIB OC-01, WLOTA 1208, PYFF-0016**) aus von 40 – 10 Meter in CW. QSL via PY2QI (d).





Leuchtturm-Aktivitäten

South American Lighthouse Weekend 2017:



Vom 17. – 19. Februar findet das „South American Lighthouse Weekend“ statt. Auf der Webseite kann man sich die teilnehmenden Stationen ansehen.

<http://www.grupodxbb.com.ar/>

Faro de Miraflores – PAN-030:



Mitglieder des Radio Club de Panama werden das Miraflores Lighthouse (**ARLHS PAN-030**) vom 17. – 19. Februar als 3E1L aktivieren. QSL via HP1CRP (d).

Icapara Lighthouse – BRA-135:

Der Icapara Leuchtturm (**SA-024, ARLHS BRA-135, DIB SP-03, DFB SP-12, WW Loc. GG85gh**) wird vom 17. – 19. Februar als ZW2R aktiviert. QSL via PY2AE (d/B), LoTW.



Barra do Riacho – BRA-011:

Jackson/PY4VG wird zum Leuchtturm Wochenende den Leuchtturm „Barra do Riacho“ (**BRA-011**) als PT1BR in die Luft bringen. QSL via PY4VG.

Farol de Salinópolis – BRA-091:

Antonio/PU8WTJ wird vom 17. – 19. Februar vom „Farol de Salinópolis (**ARLHS BRA-091**)“ aus als ZV8WAB zu arbeiten sein. QSL via PU8WTJ (d).

Farol Ponta da Galheta – BRA-170:

Mitglieder der „Associação dos Radioamadores de Florianópolis“ werden vom 17. – 19. Februar vom Leuchtturm „Farol Ponta da Galheta“ (**SA-026, ARLHS BRA-170,**

WLOTA 2981, DFB SC-05, DIB SC-01) aus als PW5T QRV sein. QSL via PP5NY.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Overbroek-Egoven – ONFF-0630:

Luk/ON4BB aktiviert am 18. Februar (08:00 – 11:30 UTC) als ON4BB/p erstmalig Overbroek-Egoven (**ONFF-0630**) auf 80, 40 und 20 Meter. QSL via ON4BB.

Oleta River State Park – KFF-1908:

Vance/N3VEM hält sich vom 15. – 16. Februar in Miami, im Oleta River State Park (**KFF-1908**), beruflich auf und plant nach seinem Arbeitstag (ab 22:00 UTC) die Referenz auf 20, 40 und 80 Meter in die Luft zu bringen. QSL via N3VEM.

<http://www.n3vem.com/events/wwff-kff-1908-oleta-river-state-park>

Mount Davis – KFF-0625:

Ed/WA3WSJ und Walter/KB3SBC sind vom 21. – 22. Februar von Mount Davis (**KFF-0625, SOTA W3/PT001**) aus QRV. Ed funkt auf 7.031 und 14.061 MHz in CW und Walter auf 7.179 und 14.323 MHz in SSB.



Kalender

von	bis	DX	DX-MB
	- 15.02.	3B8HC	2027
01.02.	- 05.04.	3B8HE	2026
12/16	- 03/2017	3D2JS	2017
17.02.	- 19.02.	3E1L	2028*
18.02.	- 19.02.	3V8SS	2028*
19.02.	- 25.02.	3W2MAE	2028*
01.11.	- 01.04.	4S7KKG	2024
13.02.	- 27.02.	5J0NA	2027
12.02.	- 07.03.	5K0N	2027
01.01.	- 31.12.	5P90EDR	2021
	- 08/2017	5R8SV	1897
20.02.	- 24.02.	5T0ITU	2028*
	- 02/2018	5T2AI	1977
21.02.	- 07.03.	5X1O	2028*
01.10.	- 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01.	- 30.04.	6E0C	2022
	- 12/2018	6W1SU	2012
20.01.	- 05.03.	6W2SC	2024
	- 04/2017	6W7SS	2022
14.02.	- 21.02.	6Y2T	2027
10.02.	- 26.02.	7P8EUDXF	2027
01.01.	- 20.01.18	8J1RL	2021
01.01.	- 30.04.	8J2A	2021
01.01.	- 20.01.18	8J60JARE	2021
14.12.	- 05.03.	8J6HAM	2019
18.02.	- 19.02.	8P1W	2028*
18.02.	- 19.02.	8P5A	2028*
01.01.	- 30.06.	9H2017EU	2024
01.02.	- 28.02.	9K56NLD	2027
01.12.	- 12/2018	9M2MRS	2024
	- 10/2019	9Q6BB	2012
	- 30.12.	9X0JW	2004
03.02.	- 11.03.	9X2AW	2026
14.01.	- 31.12.	A31MM	1973
10.02.	- 17.02.	A5A	2027
12.02.	- 25.02.	AA4VK/HK0	2027
17.02.	- 26.02.	AO3ANT	2028*

WAZ 14 Spain ITU 37

AO3ANT

Manel
P. O. Box: 307, 17080 Girona, Spain
e-mail: ea3@gb@arri.net, www.qrz.com/db/ao3ant

CONFIRMING 2-WAY QSO SWL REPORT ANTARCTIC WEEK PROGRAM

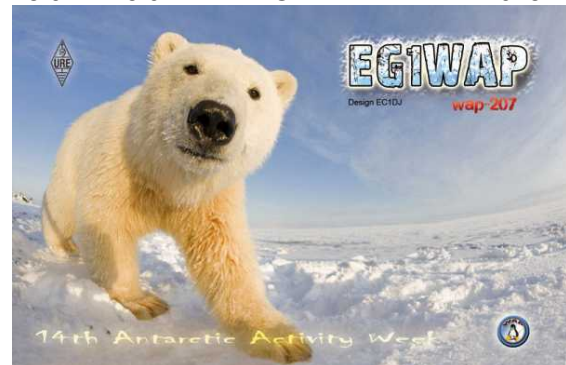
TO RADIO	DATE			UTC	MHz	MODE	RST
	DAY	MONTH	YEAR				

WAP-266, OP EASAKA (Gabriel), EAS3GB (Manel) HAPPYQSL.COM

PSI/TX/BSL IRE BUREAU Gabriel and Manel

18.02.	- 26.02.	AO4HAG	2028*
18.02.	- 26.02.	AO5ANT	2028*
18.02.	- 26.02.	AO5WAP	2028*
07.02.	- 21.02.	C6AKQ	2026
07.02.	- 21.02.	C6ARU	2026
07.02.	- 21.02.	C6AUM	2026
	- 03/2017	C91PA	2001
10.02.	- 17.02.	CE0Y/DF8AN	2027

21.02.	- 24.02.	CE0Z/DF8AN	2028*
13.02.	- 19.02.	CR5WWI	2028*
18.02.	- 19.02.	D4C	2028*
09.01.	- 31.12.	DB20ENERGY	2025
01.01.	- 31.12.	DC500LS	2023
13.10.	- 12.10.	DF0WRTC	2011
01.01.	- 31.12.	DK60HERTEN	2022
13.06.	- 12.06.	DL0MHD	1992
01.06.	- 31.05.	DL0POLIO	1991
14.02.	- 14.03.	DL0SAX	2027
01.01.	- 31.12.	DL1250BRET	2022
01.01.	- 31.12.	DL40MFR	2026
01.01.	- 31.12.	DL500ML	2023
20.12.	- 19.12.	DL60NEU	2022
01.01.	- 31.12.	DM5LUTHER	2023
	- 02/2018	DP0GVN	2015
11/16	- 02/2017	DP1POL	2015
01.01.	- 31.12.	DQ200WESER	2023
01.01.	- 31.12.	DQ70PEINE	2021
01.01.	- 31.12.	DR0HARZ	2024
01.01.	- 31.12.	DR1517LU	2021
15.06.	- 14.06.	DR160TESLA	1994
01.04.	- 31.03.	DR2016KIDS	1983
01.01.	- 31.12.	DR25MDK	2021
05.03.	- 28.02.	DR30BUT	1980
01.01.	- 31.12.	DR500MLE	2023
01.01.	- 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.01.	- 31.12.	DR60SAL	2021
01.01.	- 31.12.	DR60VKL	2021
05.01.	- 18.02.	E51ADD	2022
05.01.	- 18.02.	E51AMF	2022
18.02.	- 19.02.	E51DWC	2028*
18.02.	- 26.02.	EG1WAP	2028*



18.02.	- 26.02.	EG5ANT	2028*
18.02.	- 26.02.	EG5WAP	2028*
18.02.	- 26.02.	EH5ANT	2028*
18.02.	- 26.02.	EH5WAP	2028*
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
01.01.	- 31.12.	EM500L	2023



13.02. - 13.03.	FG/F6GWV	2027
13.02. - 13.03.	FG/F6HMQ	2027
18.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2024
17.02. - 10.03.	FS/F8AAN	2028*
12/16 - 02/17	FT3YL	2017
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2026
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
10.02. - 27.02.	HP/AA1M	2027
12.02. - 15.02.	HP/SQ3RX	2027
10.02. - 27.02.	HP/W1USN	2027
- 2/2017	HP2/IZ2ZTQ	2025
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
11.02. - 28.02.	II3CV	2027
18.02. - 19.02.	ISØ/OM8A	2028*
- 01.09.19	J28PJ	2004
20.01. - 05.03.	J5UAP	2024
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 05/17	JW2US	2021
10.02. - 24.02.	KG4AW	2027
10.02. - 16.02.	KG4DY	2027
10.02. - 24.02.	KG4WV	2027
17.02. - 24.02.	KG4ZK	2027
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
18.02. - 19.02.	KP4BD	2028*
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.02. - 28.02.	LZ235SIR	2026
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
10.02. - 12.02.	MSØINT	2027
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2026
18.02. - 19.02.	NP2P	2028*
08.02. - 19.02.	OE17WCB	2028*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
18.02.	ON4BB/p	2028*
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.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
09.02. - 23.02.	P4/K1TO	2027
09.02. - 23.02.	P4/KK9K	2027
09.02. - 23.02.	P4/NE9K	2027

09.02. - 23.02.	P4/W9RE	2027
18.02. - 19.02.	P4ØL	2028*
12.02. - 20.02.	P4ØW	2027
17.02. - 20.03.	PA2Ø17BP	2028*
- 28.02.	PB44FF	2027
01.02. - 28.02.	PE65TER	2027
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.02. - 28.02.	PH17ANT	2025
- 31.03.	PJ2/PAØVDV	2026
11.02. - 28.02.	PJ4D	2028*
17.02. - 25.02.	PJ7/OH2IS	2028*
15.02. - 17.03.	PJ7AA	2028*
17.02. - 19.02.	PT1BR	2028*



17.02. - 19.02.	PW5T	2028*
15.02. - 21.02.	PY2QI/PYØF	2028*
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
11.02. - 28.02.	R2Ø17M	2026
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
10.02. - 31.03.	R8ØRTL	2028*
- 01.04.	RI1ANA	2017
15.12. - 15.02.	RI1ANC	2019
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
14.02. - 05.03.	RT9K/9	2027
01.01. - 31.12.	S557E	2021
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
17.02. - 21.02.	T88DT	2028*
01.02. - 28.02.	TC4LOVE	2027
18.02. - 19.02.	TI5W	2028*
15.02. - 01.03.	TI6/HA5XA	2028*
15.02. - 01.03.	TI6/HA9WM	2028*
15.02. - 01.03.	TI7/HA5XA	2028*
15.02. - 01.03.	TI7/HA9WM	2028*
- 2017	TJ3SN	1896
01.02. - 26.02.	TM14AAW	2026
19.02. - 04.03.	TM14WAP	2028*
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.02. - 19.02.	TO1A	2028*
04.03. - 05.03.	TO3Z	2027
18.01. - 09.03.	TO7D	2024
18.09. -	TR8CA	1902
20.02. - 02.03.	TX5T	2028*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
18.02. - 19.02.	V3M	2027



18.02. - 19.02.	V3T	2028*
15.02. - 21.02.	V31JZ/p	2028*
14.02. - 28.02.	V31MU	2027
01.02. -	V31YB	2026
14.02. - 20.02.	V4/K4ZGB	2027
14.02. - 20.02.	V4/N8WD	2027
18.02. - 19.02.	V43Z	2028*
06.02. - 18.02.	V5/DD8ZX	2026
06.02. - 18.02.	V5/DJ9KM	2026
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
01.01. - 31.03.	VI5ØER	2028*
18.02. - 28.03.	VI8BOD	2028*
16.02. - 05.03.	VP6EU	2028*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
18.02. - 19.02.	WP3C	2028*
18.02. - 19.02.	WP3R	2028*



17.02. - 19.02.	XF2L	2028*
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022
13.02. - 26.02.	XX9D	2027
16.02. - 19.02.	YB9K	2028*
18.02. - 19.02.	YN2SB	2028*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
18.02. - 19.02.	ZF1A	2028*
22.01. - 23.02.	ZF9CW	2024
18.02. - 19.02.	ZL3X	2028*
17.02. - 19.02.	ZV8WAB	2028*
17.02. - 19.02.	ZW2R	2028*
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HC	via	NI5DX (d), (L), (e)
3B8HE	via	G8AFC
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3E1L	via	HP1RCP (d)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W2MAE	via	DL5MAE (d/B)
3W3B	via	E21EIC, (L)
3XY3D	via	F5OZC
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)

4L2M	via	EA7FTR
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
5C28UA	via	EA7FTR
5JØNA	via	LW9EOC (d/B)
5KØN	via	AA4NC (d), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5Q6OM		(B), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5TØITU	via	ON8RA



5T2AI	via	NI5DX
5X1O	via	EA5GL
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AU (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
6Y2T	via	VE3DZ
7P8EUDXF		(C), (O)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
8P1W	via	KU9C
8P5A		(L)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9H3NH	via	JAØJHQ (d/B), (L), (C)
9H3WHX	via	UA4WHX
9K56NLD		(C), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
9X2AW	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
A5A	via	JH1AJT, (C)

- JH1AJT
- ISHIDA
- E21EIC
- E2ØNKB



AO3ANT	via	EA3EGB (d/B), (L)
AO4HAG		(B)
AO5ANT	via	EC5EA
AO5WAP	via	EA5DM



BGØBAC (d)
 BH3SCC (L), (e)
 C6AKQ via N4BP (d), (L)
 C6ARU via N4UM (d)
 C6AUM via K4RUM (d), (L), (e)
 C91PA (L)
 CEØY/DF8AN via DF8AN, (e)
 CEØZ/DF8AN via DF8AN, (e)
 CN8AM (d)
 CR5WWI via CT1EEB

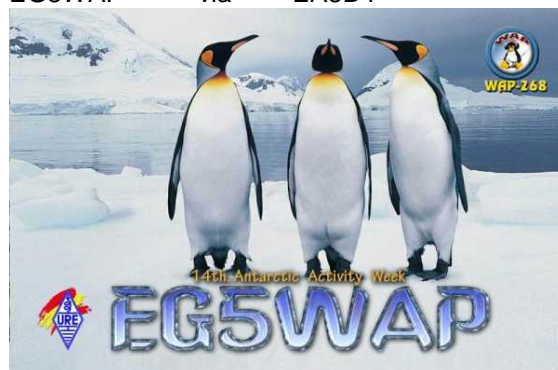


CT7/EI8KJ via EI8KJ, (e)
 CT7/F6IRA via F6IRA
 CT9/G3TXF via G3TXF
 CX/LU4DXU via LU4DXU
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DK6ØHERTEN (B)
 DLØDFF (d/B)
 DLØMHD (B)
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)
 DLØSAX (B), (e)
 DL125ØBRET (B)
 DL4ØMFR (B)
 DL5ØØML (B)
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DQ2ØØWESER (B)



DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DRØHARZ via DF7AA (d/B)
 DR1517LU (B), (e)
 DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O)
 DR2Ø16KIDS via (B), DLØRL (d), (e)

DR25MDK (d/B)
 DR3ØBUT via (B), DK7LX (d), (C)
 DR5ØØMLE (B)
 DR5LUTHER (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 E51ADD via K7ADD (d), (L), (e)
 E51AMF via K7ADD (d), (L), (e)
 E51DWC via OK1DWC, (L), (C)
 EA8/PAØPMD via PAØPMD
 EA8OM via DJ1OJ
 EG1WAP (B)
 EG4UUD via EA4URA (B)
 EG5ANT via EA5KB
 EG5WAP via EA5DY

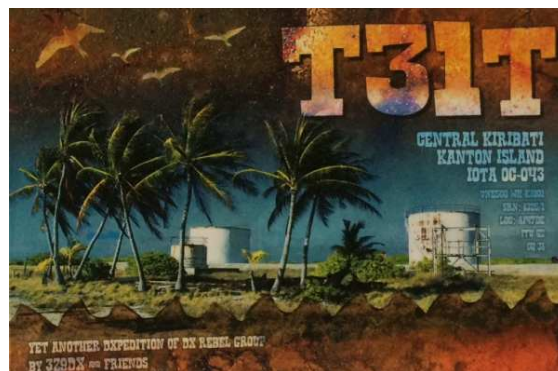


EG8WRD via EA8URA
 EH5ANT via EC5JC
 EH5WAP via EA5FL
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EP2C via EA5GL
 FG/F6GWV via F6HMQ
 FG/F6HMQ via F6HMQ
 FG/F6ITD via F6ITD (d/B), (L), (C)
 FG/KB1TCD via KB1TCD
 FK4RD (d)
 FS/F8AAN via F8AAN (d), (L), (C)
 FT3YL via F6KPQ
 GB952MT (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 H44LG via JE1LGY
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HBØ/DJ1AA/m via DJ1AA (B)
 HC1MD via K8LJG (d), (L)
 HF8ØØO via SP6PAZ (d/B)
 HG17EYOF (d)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL5KY via W3HNK

TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TL8TT	via	I2YSB, (L)
TM1BF	via	F6BEG (d/B)
TM14AAW	via	F8DVD (d/B)
TM14WAP	via	F8DHE (d/B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM2F	via	F4GTT
TM8DO	via	F8DO (d/B)
TO1A	via	F5HRY
TO3Z	via	F6HMQ
TO7D	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TX5T	via	MØURX
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
UP28UA	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UAS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UBA	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UCL	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UCS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UFR	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UFS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UIH	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UNC	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28USB	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28USJ	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28USS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UP28UST	via	DL8KAC (d), (C), (O)
UT/SP2BPD	via	SP2BPD
V3M	via	WØMU (for 2017)
V3T	via	WCØW, (L)
V31AE	via	EB7DX (d), (L)
V31JZ/p	via	NN7A (d/B)
V31MU	via	WØMU, (L), (C)
V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
V31YB		(L)
V4/K4ZGB	via	K4ZGB
V4/N8WD	via	N8WD, (L), (e)
V5/DD8ZX	via	DD8ZX (d/B)
V5/DJ9KM	via	DJ9KM (d/B), (L)
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VI5ØER		(B)
VI8BOD	via	MØURX
VP6EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
VP8DPJ		(e)
VYØERC	via	MØOXO

W5S	via	W5BAK
WP3C	via	W3HNK
XF2L	via	XE1SOV
XK15ØYUKON	via	KC1CWF, (L)
XP5T	via	OZØJ, (L)
XX9D	via	DL4SVA (d/B), (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YB9K	via	HA3JB (d)
YN2SB	via	N1SNB
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZC4A	via	MØURX, (L)
ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L), (C)
ZL3X		(L)
ZV8WAB	via	PU8WTJ (d)
ZW2R	via	PY2AE (d/B), (L)
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: PJ6/OH1VR, T31T, VK5CE/p (OC-228), VP2ESM



QSL via LoTW: 5R8IC, BH7PFH, C37NL, CX7BBR, HZ1HZ, LZ552SGO, SX25LSV, TK/DL2RMC



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, AD1C, D4C, DF1IC, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, EA3EGB, F6AJA & Les Nouvelles DX, HA3JB, KB8NW, NG3K & ADXO, NN7A, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EFR, PA3EWP, R3RT, RSGB IOTA Homepage, W1AW, 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/bulls/dxmb/archiv/>

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

DXMB-Homepage:

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

