



DX-MB 2080 – 14. Februar 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: 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

9X, Rwanda:

Christian/MØUPL ist vom 11. – 18. Februar als 9XSDA (Das Rufzeichen ist so korrekt) von Kigali aus auf 40 und 20 Meter in SSB QRV. QSL via MØUPL.

BV, Taiwan:

Randson/BV2DQ, Terry/BU2CC, James/BV2EL und Steven/VK2HSL als BW/VK2HSL feiern vom 16. – 18. Februar das Chinesische Neujahrsfest mit Funkbetrieb im Urlaubsstil auf 40, 20 und 15 Meter in SSB und CW.

CO, Cuba:

Zum „10. South American Lighthouses Weekend“ ist vom Punta Maya Leuchtturm erneut T45FM aktiv. Außerdem möchte man am ARRL DX CW Contest teilnehmen. QSL via RW6HS (d).

CT3, Madeira Island:

Jozef/OM3GI und Tibor/OM3RM wollen im ARRL DX CW Contest als CR3DX von Madeira aus in der M/2-Klasse starten. QSL via OM2VL.

D4, Cape Verde:

Henning/OZ1BII plant am ARRL DX CW Contest von Santiago Island (**AF-005, WW Loc. HK84fw**) aus als D44EE in der SO/AB/LP-Klasse teilzunehmen. Vom 15. – 20. Februar wird er auch außerhalb des Wettbewerbes in CW aktiv sein. Er kann die Station von Angelo/D44BS/D4A nutzen. QSL via OZ1BII (d/B), ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

<http://oz1bii.dk/dx-d44ee.htm>



DL, Germany:

100 Jahre Freistaat Bayern wird 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation DL1ØØBY (**S-DOK 1ØØBY**) gefeiert. QSL via Büro (werden automatisch verschickt).

F, France:

Zur „15. Antarctic Activity Week“ bringt Tony/F8ATS vom 17. - 25. Februar die Sonderstation TM18ATS (**WAP-282**) in die Luft. QSL via F8ATS (d/B).



FY, French Guiana:

Zum ARRL DX CW Contest plant Herve/F5HRY eine Remote-Teilnahme als TO1A in der SO/HP/SB-15m-Klasse. QSL via F5HRY, LoTW.

HR, Honduras:

Gerard/F2JD ist vom 15. Februar bis 10. Mai erneut als HR5/F2JD von Copan Ruinas aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via F6AJA (d/B).

<http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php>

<http://f2jd.free.fr/>



I, Italy:

Aus Italien nehmen vom 17. – 25. Februar an der „15. Antarctic Activity Week“ aktuell folgende Stationen teil: IP2ANT (**WAP-212**, QSL via IK2QPR), IR1ANT (**WAP-002**, QSL via I1HYW), IR4ANT (**WAP-274**, QSL via IU4DTT), IR18AAW (**WAP-290**, QSL via IK8FIQ), I12ANT (**WAP-030**, QSL via IK2QPO),

II5ANT (**WAP-025**, QSL via IZ5BTC), II3MNA (**WAP-205**, QSL via IQ3TS (d)) und II3BOVE (**WAP-271**).



OE, Austria:

OE15AAW (**WAP-284**, QSL via OE3DMA), OE88WAP (**WAP-088**, QSL via OE3KKA), OE89ANT (**WAP-089**, QSL via OE3AIS) und OE90AAW (**WAP-090**, QSL via OE3SGA) sind Sonderstationen, die vom 17. – 25. Februar an der „15. Antarctic Activity Week“ teilnehmen.

ON, Belgium:

Im Rahmen der „15. Antarctic Activity Week“ ist vom 17. – 25. Februar Jean-Pierre/ON7ZM und Didier/ON6YH (CW) als OR15ANT QRV. QSL via ON7ZM (d/B).

PJ2, Curacao:

Thilo/DL9NBJ ist vom 14. – 28. Februar als PJ2/DL9NBJ von Curacao (**SA-099**, **WW Loc. FK52kh**) aus auf Kurzwelle in CW und SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via ClubLog OQRS.

S5, Slovenia:

2018 wird der 10. Jahrestag der „S5 SOTA Association“ mit dem Betrieb der Sonderstation S510SOTA gefeiert und man kann Sonderdiplome erwerben.



TI, Costa Rica:

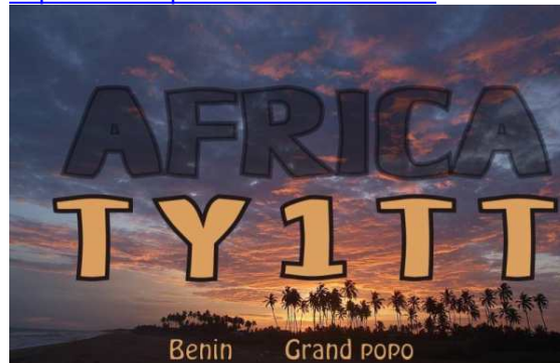
Nathan/N4YDU nimmt als TI7W am ARRL DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teil. Vor dem Contest will er als TI5/N4YDU funken.

QSL für TI7W via W4FS, LoTW und für TI5/N4YDU via N4YDU (d), LoTW.

TY, Benin:

Wim/ON6DX unternimmt vom 20. – 28. Februar seine nächste DXpedition nach Benin. Als TY1TT ist er auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY ein interessanter QSO Partner. QSL via ON6DX.

<http://www.dxpediton.be/Benin.html>



VP2M, Montserrat:

George/K5KG hält sich vom 14. – 27. Februar auf der Insel Montserrat (**NA-103**) auf und wird als VP2MKG auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL via K5KG, LoTW.

ZF, Cayman Islands:

John/K6AM, Daniel/N6MJ und Tim/N6WIN bilden zum ARRL DX CW Contest ein Team und wollen als ZF1A von den Cayman Islands (**NA-016**) aus in der M/S-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via K6AM (d/B), LoTW.

Interessantes

15. Antarctic Activity Week:

Vom 17. – 25. Februar findet die „15. Antarctic Activity Week“ statt und wieder viele Stationen haben ihre Teilnahme gemeldet. Eine Teilnehmerliste ist auf der Webseite vorhanden.

<http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2018/>



10. South American Lighthouses Weekend:

Vom 16. – 18. Februar findet das „10. South American Lighthouses Weekend“ statt. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.
<http://www.grupodxhb.com.ar/>

Vorschau

VP6D – Ducie Island:



Mitglieder der PDXG DX Group planen vom 20. Oktober bis 03. November als VP6D Ducie Island (**OC-182**) zu aktivieren. Zum Team gehören Dave/K3EL, Pista/HA5AO, Les/W2LK, Heye/DJ9RR, Mike/WA6O, Jacky/ZL3CW, Arnie/N6HC, Steve/W1SRD, Chris/N6WM, Laci/HA0NAR, Ricardo/PY2PT, Walt/N6XG, Gene/K5GS und Vadym/UT6UD. Funkbetrieb ist von 160 – 10 Meter in CW, SSB, Digi-Mode (inclusive FT8) geplant.
<http://vp6d.com/>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFB	Diploma Faróis Brasileiros
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
S-DOK	Sonder Distrikts-Ortsverbands-Kenner
SB	Single Band
SO	Single OP
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

17./18.02. [ARRL DX CW Contest](#)
17./18.02. [Russian WW PSK Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2018 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-005; VP9, Bermuda Islands: Kurt/W6PH will vom 15. Februar bis 19. Februar als VP9/W6PH auf Kurzwelle nur in CW QRV sein. QSL via W6PH (d/B).

NA-096; HI, Hispaniola: Didier/F5PLR ist für ein Jahr lang als HI9/F5PLR aus Las Terrenas mit 100 Watt und einem Dipol ein interessanter QSO Partner. QSL via F5PLR (d/B).

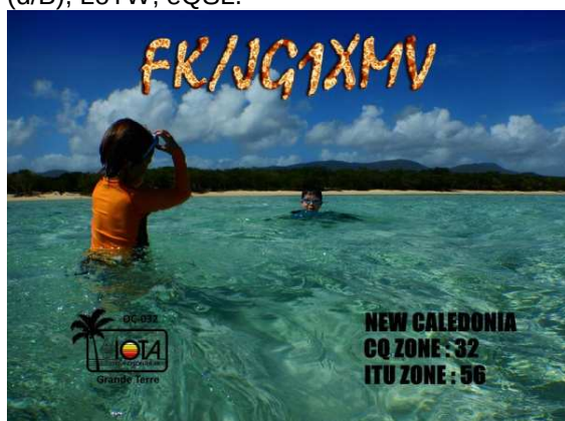
NA-107; FM, Martinique: Von Le Robert (**DIFO FM-001, WLOTA 1041**) aus wird Ismo/OH2IS vom 18. bis 28. Februar im Urlaubsstil als FM/OH2IS von 10m bis 80m zu arbeiten sein. QSL via LoTW, OH2IS (d) oder ClubLog.

OC-019, KH6/7, Hawaiian Islands: David/OK6DJ funkt vom 14. – 21. Februar als KH6/OK6DJ von Oahu Island aus auf 40, 30 und 20 Meter in CW und Digi-Mode und plant eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ein. QSL via OK6DJ (d/B), ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

OC-032; FK, New Caledonia Island und OC-033; FK, Loyalty Islands: Arnaud/JG1XMV plant vom 17. Februar bis 03. März folgende Inseln zu besuchen und als FK/JG1XMV jeweils für 3-4 Tage im Urlaubsstil zu aktivieren: Grande Terre (**OC-032**), Lifou (**OC-**



033) und Mare (OC-033). Der genaue Zeitplan steht noch nicht fest, soll aber auf QRZ.COM veröffentlicht werden. Auf seiner Reise wird er von Yves/FK4RD begleitet. QSL via JG1XMV (d/B), LoTW, eQSL.



OC-105; DU8, Cagayan de Sulu group und **OC-174;** DU8, Tawi Tawi group: Dino/DU1UD ist mit zwei Sonderrufzeichen im kompletten Jahr 2018 von Mapun Island (**OC-105**) und Tawi Tawi (**OC-174**) ein interessanter QSO Partner. Er funkt als DX8MAP von OC-105 und DX8TT von OC-174. QSL via MØOXO.

SA-027; PP5, Santa Catarina State North group: Henrique/PU5IKE, Arlindo/PP5AI, Carlos/PP5AX, Daniel/PT7BI, Marlon/PU5KDM und Gil/PP5PG sind vom 16. bis 18. Februar von Paz Island und dem Leuchtturm „Farol da Ilha da Paz“ (**ARLHS BRA-137; WLOTA 1983; DIB-08**) aus als PX5P auf Kurzwelle aktiv. QSL via PX5P (d/B).



Leuchtturm-Aktivitäten

Zum 10. Südamerika Lighthouse Weekend (16. - 18.02.) sind Mitglieder der CDR Group als PX2S vom Leuchtturm Boqueirao Beach (**ARLHS BRA-284, DFB SP-17, WW Loc. GG66ua**) aus in der Luft. QSL via PY2CAT (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078
- 02/2018	5T2AI	1977
- 05/18	5V1JE	2077
04.02. - 22.02.	5WØLR	2079
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
13.02. - 20.02.	6Y2T	2079
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.01. - 31.03.	8N1TKB	2078
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
- 10/2019	9Q6BB	2012
11.02. - 18.02.	9XSDA	2080*
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
09.02. - 16.02.	C5DX	2079
06.02. - 20.02.	C6AKQ	2078
06.02. - 20.02.	C6ARU	2078
06.02. - 20.02.	C6AUM	2078
13.02. - 20.02.	CN2DF	2079
13.02. - 20.02.	CN2FR	2079
17.02. - 18.02.	CR3DX	2080*
22.01. - 16.02.	CU8FN	2076
15.02. - 20.02.	D44EE	2080*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080*

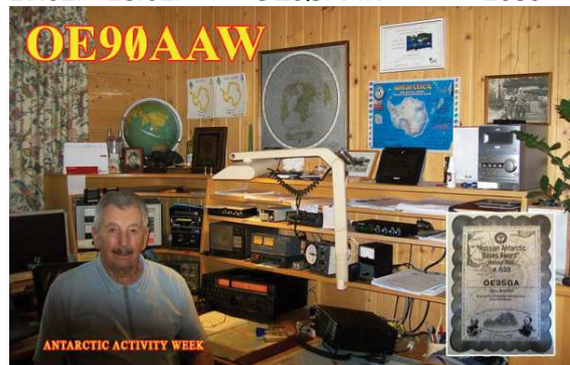


01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
01.02. - 28.02.	DU3/F4EBK	2078
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076
01.02. - 31.03.	ES1ØØA	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØC	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØF	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØG	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØJ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØL	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØM	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØO	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØP	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØQ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØR	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØS	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØU	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØX	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØZ	2079
29.01. - 15.03.	FG/F6ITD	2077
17.02. - 03.03.	FK/JG1XMV	2080*
18.02. - 28.02.	FM/OH2IS	2080*
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2078
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
01.02. - 15.02.	HP8/AA1M	2078
01.02. - 15.02.	HP8/W1USN	2078
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080*
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
17.02. - 25.02.	II2ANT	2080*



17.02. - 25.02.	II3BOVE	2080*
17.02. - 25.02.	II3MNA	2080*
01.02. - 28.02.	II4HRZ	2078

01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
17.02. - 25.02.	II5ANT	2080*
17.02. - 25.02.	IP2ANT	2080*
17.02. - 25.02.	IR1ANT	2080*
17.02. - 25.02.	IR18AAW	2080*
17.02. - 25.02.	IR4ANT	2080*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.01. - 21.02.	J52EC	2077
13.02. - 27.02.	J6/KG9N	2079
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
15.01. - 15.02.	K1VSJ	2076
14.01. - 21.02.	KH6/OK6DJ	2080*
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.02. - 28.02.	LY1ØØA..Z	2078
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075
01.02. - 28.02.	LZ25ØMT	2078
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2078
12.02. - 19.02.	NP2/K4XU	2079
13.02. - 21.02.	OA4/WJ2O	2079
17.02. - 25.02.	OE15AAW	2080*
17.02. - 25.02.	OE88WAP	2080*
17.02. - 25.02.	OE89ANT	2080*
17.02. - 25.02.	OE9ØAAW	2080*



01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
17.02. - 25.02.	OR15ANT	2080*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
12.02. - 20.02.	P4ØW	2079
09.02. - 09.03.	PA2Ø18BP	2079
10.02. - 04.03.	PA6ANT	2079
01.02. - 28.02.	PB18ANT	2078
01.02. - 28.02.	PF2Ø18SNK	2078
14.02. - 28.02.	PJ2/DL9NB	2080*
13.02. - 20.02.	PJ2/K2PLF	2079
13.02. - 20.02.	PJ2/N4GG	2079
13.02. - 20.02.	PJ2/N5OT	2079
13.02. - 20.02.	PJ2/NF9V	2079
16.01. - 08.02.	PJ2/PAØVDV	2075
13.02. - 20.02.	PJ2/W9VA	2079
13.02. - 20.02.	PJ2/WA9S	2079
13.02. - 20.02.	PJ2/WI9WI	2079



13.02. - 20.02.	PJ2DX	2079
17.02. - 18.02.	PJ2T	2079
10.02. - 24.02.	PJ4/NE9U	2079
17.02. - 18.02.	PJ4A	2079
16.02. - 18.02.	PX2S	2080*
16.02. - 18.02.	PX5P	2080*
- 02/18	RI1ANA	2075
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080*
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
16.02. - 18.02.	T45FM	2080*



24.01. - 19.02.	TG9/VE7BV	2077
24.01. - 19.02.	TG9BBV	2077
17.02. - 18.02.	TI7W	2080*
02.02. - 25.02.	TM15AAW	2078
17.02. - 25.02.	TM18ATS	2080*
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
11.02. - 26.02.	TM6C	2079
17.02. - 18.02.	TO1A	2080*
29.01. - 15.03.	TO7D	2077
18.09. -	TR8CA	1902
20.02. - 28.02.	TY1TT	2080*



- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
13.02. - 27.02.	V26PE	2079
03.01. - 04.04.	V31AX	2076
08.02. - 14.02.	V31JZ/p	2079
07.02. - 25.02.	V31RU	2079
07.02. - 25.02.	V31TF	2079
13.02. - 16.03.	V47JA	2079
07.02. - 14.02.	VE7ACN/7	2079
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073

14.02. - 27.02.	VP2MKG	2080*
13.02. - 20.02.	VP5/KØPC	2079
17.02. - 18.02.	VP5K	2079
- 04/2018	VP8DPJ	2014
15.02. - 19.02.	VP9/W6PH	2080*
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
04.02. - 01.04	VYØERC	2078
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
01.10. - 2018	XV9JM	2061
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
17.02. - 18.02.	ZF1A	2080*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

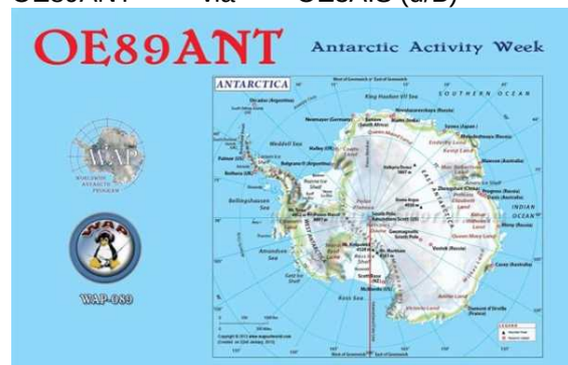
* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3G9A/mm	via	N2OO
3W9DLE	via	WØDLE (d)
3W9FB		(L)
4L/TA7AOF	via	TA7AOF, (L)
4L/TA7AZC	via	TA7AZC, (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4UØR	via	UA3DX (d/B)
4U13FEB	via	9A2AA
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5WØLR	via	AD7AF (d), (L), (C)
5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y2T	via	VE3DZ
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8J8SSF		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8NØIIDA		(B)
8N1TKB		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
9Q6BB	via	W3HNK
9V1OW		(d/B)
9XSDA	via	MØUPL
9Z4/DL9OBQ	via	DL9OBQ (d/B)
A31GE	via	OE3GEA (d/B)
AU2WBR	via	VU2NRO



C31US		(d/B)	HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
C5DX	via	G4DJX (d), (L)	HC1MD/2	via	K8LJG (d), (L)
C6AKQ	via	N4BP (d), (L)	HC1MD/7	via	K8LJG (d), (L)
C6ARU	via	N4UM (d)	HF7ØØLUB	via	SP8AB
C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)	HH7ØA	via	W3HNK
CN2DF	via	DL7DF (d/B), (L)	HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
CN2FR	via	DL7DF (d/B), (L)	HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
CR3DX	via	OM2VL	HP8/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR	HP8/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)	HQ2DDL		(B), (L), (e)
D44EE	via	OZ1BII (d/B), (C), (L)	HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
D68I	via	IK5CRH	IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
DAØWRTC	via	DJ9MH (B)	II2ANT	via	IK2QPO
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)	II3MNA	via	IQ3TS (d)
DB5ØEFAPB		(B)	II4HRZ	via	IQ4FE
DF1ØØØZEIL		(B)	II4MXW	via	IQ4FE
DJ7ØWAE		(B)	II5ANT	via	IZ5BTC
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)	IQ5QO/p	via	IZ5GST
DL1ØØBY		(B)	IP2ANT	via	IK2QPR
DL6ØTELF		(B), (L), (e)	IR1ANT	via	I1HYW
DL7ØPADER		(B)	IR18AAW	via	IK8FIQ
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)	IR4ANR	via	IU4DTT
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)	J28ND	via	S57DX
DM9ØAIW		(B), (C), (e)	J28PJ	via	F1TMY
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	J52EC	via	IZ3BUR
DP1POL	via	DL1ZBO	J6/KG9N	via	KG9N
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)	JW2US		(C), (L)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)	JW4JSA	via	LA4JSA
DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)	K1VSJ		(d/B)
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d/B)	KH6/OK6DJ	via	OK6DJ (d/B), (L), (C)
EF5FMC	via	EA5BX (B)	KL7RST	via	K7ICE (d)
EF9R	via	EA5KB (d), (L)	LM9ØC		(B)
EI1ØØMCV		(B)	LM9ØHQ		(B)
EI5ØAOM	via	EI2KA (d/B), (L)	LM9ØNRRL		(B)
ES1ØØA		(O), (L), (e)	LY1ØØA..Z	via	LY1RMD
ES1ØØC		(O), (L), (e)	LZ11C	via	LZ2DB (d/B)
ES1ØØF		(O), (L), (e)	LZ115RF	via	LZ1YE
ES1ØØG		(O), (L), (e)	LZ14ØLO	via	LZ1ZF
ES1ØØJ		(O), (L), (e)	LZ25ØMT	via	(B), LZ1KCP (d)
ES1ØØL		(O), (L), (e)	MTØIXD	via	MØOXO, (L)
ES1ØØM		(O), (L), (e)	MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
ES1ØØO		(O), (L), (e)	NP2/K4XU	via	K4XU (d), (L)
ES1ØØP		(O), (L), (e)	OA4/WJ2O		(L)
ES1ØØQ		(O), (L), (e)	OE15AAW	via	OE3DMA (d/B)
ES1ØØR		(O), (L), (e)	OE88WAP	via	OE3KKA (d/B)
ES1ØØS		(O), (L), (e)	OE89ANT	via	OE3AIS (d/B)
ES1ØØU		(O), (L), (e)			
ES1ØØX		(O), (L), (e)			
ES1ØØZ		(O), (L), (e)			
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)			
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)			
FK/JG1XMV	via	JG1XMV (d/B), (L), (e)			
FM/OH2IS	via	OH2IS (d), (L), (C)			
GB2KW		(L), (e)			
GU7DAI		(e)			
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)			
H44MS	via	DL2GAC (d/B)			
HA5ØKVG	via	HA8KVG			
HA6ØFMV		(B)	OE9ØAAW	via	OE3SGA (d/B)



OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)
OH73S (d/B)




30-Years of hobby with radio's
1988 - 2018

Mr. Kim's Celebration call
OH73S
also OH7KIM

Radioactivity from The Finnish Backwoods!

Mr. Kim Oksman
Hyvärilantie 26
75500 Nurmes
East-Finland

OR15ANT via ON7ZM (d/B)
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
OX7RST via K7ICE (d)
OZ3ØEU via OZ8IE
P29VXG via JA1XGI, (L), (C)
P4ØW via N2MM (d), (L)
PA2Ø18BP via PA3EFR
PA2CVD/p via PA2CVD
PA6ANT via PA3FOE (d/B), (L), (e)
PB18ANT via PAØRDY (d)
PDØRWL/p via PDØRWL
PF2Ø18SNK via PAØMBD, (L), (C)
PJ2/DL9NBJ (C), (O)



PJ2/DL9NBJ

Curaçao Island IOTA SA-99
17 February to 10 March 2015

PJ2/K2PLF via K2PLF
PJ2/N4GG via N4GG
PJ2/N5OT via N5OT
PJ2/NF9V via NF9V
PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)
PJ2/W9VA via W9VA
PJ2/WA9S via WA9S
PJ2/WI9WI via WI9WI
PJ2DX (d)
PJ2T via W3HMK
PJ4/NE9U via NE9U (d/B), (L)
PJ4A via K4BAI
PX2S via PY2CAT (d/B)
PX5P (d/B)
RI1ANA via RN1ON (d/B), (C), (L)
RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
SN2ØUM via SQ9UM
SN5PSK via SP9MZX (d/B)
T45FM via RW6HS (d)
T8NC via AA4NC

T88RF via JJ2RCJ (d), (C)



Koror, Republic of Palau

T88RF CQ 27 ITU 64
GL: P377
IOTA OC-009

TG9/VE7BV via VE7BV
TG9BBV via VE7BV
TI5/N4YDU via N4YDU (d), (L)
TI7W via W4FS, (L)
TM15AAW via F8DVD (d/B)
TM18ATS via F8ATS (d/B)
TM39ØSR via F4DTO (d/B)
TM6C via F6KMB (d/B)
TO1A via F5HRY, (L)
TO7D via F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA via F6CBC
TY1TT via ON6DX
TY2CD via N4GNR (d), (L)
UE95GA via RZ5D



Гражданская авиация России
95 лет

UE95GA

V26PE via VA3ZC
V31AX via MØURX, (L)
V31JZ/p via NN7A (d/B)
V31RU via DO5ALX (d/B), (L)
V31TF via DG7RO (d/B), (L), (C)
V31VP via WBØTEV (d/B)
V47JA via W5JON (d), (L)
V47UR via NR6M, (L), (C)
VE7ACN/7 (C), (L)
VE8RST via K7ICE (d)
VI7ØHI via MØOXO
VP2MKG via K5KG, (L)
VP5/KØPC via KØPC (d/B), (L), (C)
VP5K via KØPC (d/B), (L), (C)
VP8DPJ (e)
VP9/W6PH via W6PH (d/B)
VYØERC via MØOXO
VYØRST via K7ICE (d)
VY1RST via K7ICE (d)
XV9JM via F6ITD (d/B), (L)
YB9/F5LIT via F5LIT (d), (L)



ZF1A via K6AM (d/B), (L)
ZL7DX via MØOXO
ZL7QT (d)
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: OA1F, VP8LP, YB3LZ



QSL via LoTW: 5T1R, 5T2AI, J5T,
LZ1833PSS, TA3AHJ, YD1EMV, YF9CDL,
ZF2BJ, ZL8BQD

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3DUE, DL7MAE, DL9NB, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON7ZM, OZ1BII, 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.darcdxhf.de/dxmb/>

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

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

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

<https://www.darcdxhf.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/>

