



DX-MB 2089 – 18. April 2018
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

4X, Israel:

Der 70. Jahrestag der Gründung Israels wird vom 19. April bis 27. Juni mit dem Betrieb der Sonderstationen 4X7ØA, 4X7ØE, 4X7ØI, 4X7ØL, 4X7ØR, 4X7ØS und der Jokerstation 4Z7ØIARC auf Kurzwelle begangen. Ein Sonderdiplom „Israel 70 Award“ kann erworben werden, wenn alle 6 Stationen (oder 5 Stationen und ein Joker) gearbeitet wurden. Diplommanager ist 4Z4DX. Ein Online-Log wird bereitgestellt. Alle Stationen werden im Holyland-Contest aktiv sein. QSL via LoTW und eQSL.

<http://iarc.org/livelog/>

4X, Israel:

Artur/4X4DZ, Alex/4Z4AK, Hilik/4X6YA und Jan/4X1VF bringen am 20./21. April die Sonderstation 4XØBG (Ben Gurion) in die Luft und nehmen am Holyland Contest teil. Das QTH befindet sich im Ben Gurion Haus (**4XFF-0058, Holyland Square E27BS**). QSL via Büro.

9L, Sierra Leone:

Mark/KW4XJ nimmt am CQ MM DX Contest (21./22.04.) als 9L/KW4XJ aus der Nähe von Freetown (**WW Loc. IJ38jk**) teil. QSL via KW4XJ.

9J, Zambia:

Auch Brian/9J2BO plant am CQ MM DX Contest (21./22.04.) teilzunehmen. QSL via G3TEV (d).

9N, Nepal:

Sergei/R4WAA ist vom 20. – 27. April als 9N7WA aus Nepal auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via R4WAA

F, France:

Vom 14. – 22. April ist anlässlich des Weltamateurfunktages die Sonderstation TM93WARD auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via F6BEE (B), LoTW.

FJ, Saint Barthelmy:

Rick/AI5P, Barry/NØKV, Gregory/WØZA und James/WDØE funken vom 19. – 27. April als FJ/AI5P und FJ/NØKV von Saint Barthelmy Island (**NA-146**) aus von 80 – 10 Meter in CW,

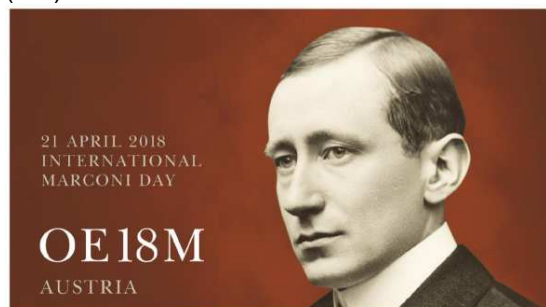
SSV, RTTY und via Satellit. QSL für FJ/AI5P via AI5P und für FJ/NØKV via NØKV, LoTW.

HBØ, Liechtenstein:

Dieter/DL1AWD und Felix/DL6JF sind vom 24. – 28. April als HBØ/DL1AWD und HBØ/DL6JF aus dem Fürstentum Liechtenstein auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall. HBØ/DL6JF ebenfalls via ClubLog OQRS.

OE, Austria:

Der ORF Amateur Radio Club (CARO) und das „Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection“ betreiben vom 20. – 22. April aus Anlass des „Internationalen Marconi Tag“ die Sonderstation OE18M. QSL via OE1WHC (d/B).



OZ, Denmark:

Anlässlich des Weltamateurfunktages sind am 18. April die Sonderstationen 5PØWARD/xx und 5PØWHD/xx (speziell in FT8) in der Luft. Ein „5PØWARD Award“ kann erworben werden. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog OQRS. Bitte keine Papier-QSL via Büro schicken.



V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ reist vom 18. – 24. April erneut nach Pohnpei Island (**OC-010**) und ist als

V63DX aktiv. Sein Hauptaugenmerk liegt dabei auf 160 Meter in FT8 in Richtung Europa. QSL via JA7HMZ (d), LoTW.



VK9X, Christmas Islands:

James/9V1YC/N1YC und Wilbert/PE7T sind noch bis 21. April als VK9X/N1YC und VK9X/PE7T von Christmas Island (**OC-002**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und CW zu arbeiten. QSL für VK9X/N1YC via W5UE und für VK9X/PE7T via PE7T.

XU, Cambodia:

Hans/DF5UG/9M2QQ hofft bis zum Weltamateurfunktag (18.04.) seine Lizenzunterlagen zu erhalten, um dann als XU7AKI QRV zu werden. QSL via DF5UG (d/B).

Z6, Republic of Kosovo:

Uwe/DG8NCO unternimmt vom 21. – 30. April eine EME/MS-DXpedition in den Kosovo. Als Z66EME ist er auf 2m und 70cm aktiv. QSL via DG8NCO.

CQ MM DX Contest:

Drei weitere Stationen haben ihre Teilnahme am CQ MM DX Contest gemeldet: Joel/V44KAI, Elvira/ZA1EM und Gil/ZD7BG.

Interessantes

IOTA „Honour Roll 2018“ und „Annual Listing 2018“:



Auf der Island On The Air – Webseite wurden die Informationen zur „Honour Roll 2018“ und „Annual Listing 2018“ veröffentlicht.

<https://www.iota-world.org/de/>

Internationaler Marconi Tag:

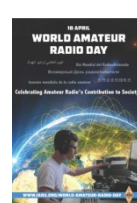
Der „Cornish Radio Amateur Club“ organisiert am 21. April 2018 die Aktivitäten zum „Internationalen Marconi Tag“. Von 00:00 UTC bis 23:59 UTC nehmen aktuell 67 Stationen

teil, um damit an die Geburt von Guglielmo Marconi (25. April 1874) zu erinnern. Die Stationen zählen ebenfalls für das IMD-Diplom. Teilnehmer und Diplombedingungen sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://gx4crc.com/>



Weltamateurfunktag am 18. April:



Die Internationale Amateur Radio Union (IARU) hat den World Amateur Radio Day (WARD) ins Leben gerufen, um an die Gründung des internationalen Amateurfunkverbandes zu erinnern. Weltweit werden Funkamateure am 18. April Funkbetrieb machen und diesen gleichzeitig der Öffentlichkeit vorstellen.

Vorschau

9X, Rwanda:

Das „Italian DXpedition Team“ plant für September/Oktober 2018 eine DXpedition nach Rwanda. Weitere Informationen sollen folgen.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



Abkürzungen:

- ARLHS** Amateur Radio Lighthouse Society
- IOTA** Islands on the Air
- LoTW** Logbook of the World
- OQRS** Online QSL Request System
- WCA** World Castles Award
- WLOTA** World Lighthouse On The Air



WRTC Award
World Radiosport Team
Championship

WWFF World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

20./21.04. [Holyland Contest](#)
 21.04. [ES Open Championship](#)
 21.04. [Nord-Contest](#)
 21./22.04. [YU DX Contest](#)
 21./22.04. [CQ Manchester Mineira DX Contest](#)
 21./22.04. [Nebraska QSO Party](#)
 21./22.04. [Michigan QSO Party](#)
 21./22.04. [North Dakota QSO Party](#)
 23.-29.04. [EUCW QRS Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2018 auf Seite 64.



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-065; CN, Safi/ Essaouira/ Agadir Region group: Eine Gruppe von 20 marokkanischen Funkamateuren aktiviert vom 17. bis 22. April als 5C5AF die l'île Modador (**CNFF-009, WW Loc. IM51cm**). QSL via I8LWL.



AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Kenji/JA4GXS funkt vom 22. – 23. April als JA4GXS/5 von Naka Island aus von 40 – 17 Meter in CW, SSB und FT8. QSL via JA4GXS.

AS-201; TA, Sea of Marmara Islands: Vom 18. bis 26. April sind Ben/DL7UCX und Bernd/DL7VBJ als TAØ/DL7UCX und TAØ/DL7VBJ von Marmara Island aus auf Kurzwelle QRV. QSL via Homecall (d/B).

NA-025; J8, The Grenadines: Brian/GW4DVB ist in der Zeit vom 21. bis 29. April als J88PI ein interessanter QSO Partner von Palm Island aus. Er ist von 6m bis 40m in SSB QRV. QSL via GW4DVB (d).



NA-104; V4, St Kitts and Nevis: Alex/W1CDC ist vom 23. April bis 05. Mai als V47CDC von St. Kitts aus von 10m bis 80m nur in CW aktiv. QSL via W1CDC (d/B).

OC-168; H44, Russell Islands: Bernhard/DL2GAC (H44MS) und Cezar/VE3LYC sind vom 22. bis 25. April als H44R von Mbanika Island aus von 40m bis 17m in CW und SSB mit zwei Stationen QRV. QSL via VE3LYC (d), ClubLog OQRS.
<https://h44r-h40d.weebly.com/>



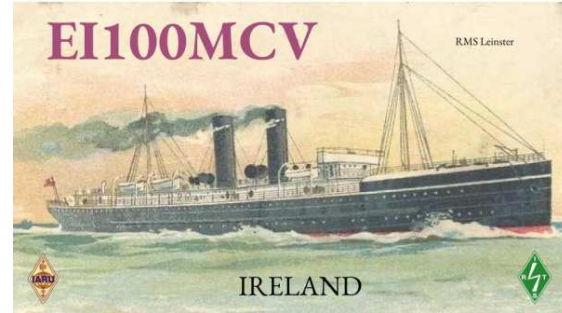
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.04. - 17.04.	3B7A	2087
27.03. - 11.04.	3B8MM	2085
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
21.04. - 22.04.	4XØBG	2089*
19.04. - 27.06.	4X7ØA	2089*
19.04. - 27.06.	4X7ØE	2089*
19.04. - 27.06.	4X7ØI	2089*
19.04. - 27.06.	4X7ØL	2089*
19.04. - 27.06.	4X7ØR	2089*
19.04. - 27.06.	4X7ØS	2089*
19.04. - 27.06.	4Z7ØIARC	2089*
17.04. - 22.04.	5C5AF	2089*
18.04.	5PØWARD/xx	2089*
18.04.	5PØWHD/xx	2089*
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
14.04. - 28.04.	6W/DC4CQ	2088
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
20.03. - 29.04.	8P6DR	2084
12.04. - 15.04.	9A/S52DG/p	2088
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
21.04. - 22.04.	9L/KW4XJ	2089*
21.04. - 22.04.	9J2BO	2089*
20.04. - 27.04.	9N7WA	2089*
- 10/2019	9Q6BB	2012
04.04. - 11.04.	A5A	2087
02.04. - 13.04.	C5WP	2088
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
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
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
15.04. - 18.04.	DU1WQY/1	2088
15.04. - 20.04.	E51BCP	2088
14.04. - 28.04.	EA8/DG5LAC	2088
17.04. - 24.04.	EA8/IK2LFF	2088

01.01. - 31.12.

EI1ØØMCV

2074



01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
09.04. - 15.04.	ER/DL7UCX	2088
09.04. - 15.04.	ER/DL7VBJ	2088
19.04. - 27.04.	FJ/AI5P	2089*
19.04. - 27.04.	FJ/NØKV	2089*
- 18.04.	FM/F2VX	2086
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
02.04. - 29.04.	GB1Ø6TBC	2086
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
22.04. - 25.04.	H44R	2089*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
24.04. - 28.04.	HBØ/DL1AWD	2089*
24.04. - 28.04.	HBØ/DL6JF	2089*
07.04. - 14.04.	HBØ/PA2HGJ	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PA2RDK	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PA3CNO	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PA3RDF	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PEØMGB	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PE1FLO	2087
01.04. - 01.05.	HB9GOLD	2086
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	IØRR	2081
01.04. - 30.04.	IØMAR	2086
01.01. - 31.12.	IØMXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
21.04. - 29.04.	J88PI	2089*
22.04. - 23.04.	JA4GXS/5	2089*
15.03. - 15.06.	JG8NQJ/JD1	2084
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRR	2076
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.04. - 30.04.	LZ362ME	2086
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2086



11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
20.04. - 22.04.	OE18M	2089*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
08.04. - 13.04.	OZ/DH9LAK/p	2088
01.04. - 28.04.	PF2Ø18SLO	2086
09.04. - 16.04.	PJ5/AI5P	2087
01.04. - 15.04.	R1Ø8M	2087
01.04. - 15.04.	R12APR	2087
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
- 12/2018	SU9JT	2082
08.04. - 15.04.	T2AR	2087
17.04. - 24.04.	T32AZ	2088
17.04. - 25.04.	T88FT	2088
17.04. - 25.04.	T88IH	2088
13.04. - 19.04.	T88UW	2088
18.04. - 26.04.	TAØ/DL7UCX	2089*



18.04. - 26.04.	TAØ/DL7VBJ	2089*
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
14.04. - 20.04.	TM3Y	2088
14.04. - 22.04.	TM93WARD	2089*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.04. - 15.04.	UE12APR	2087
01.04. - 15.04.	UE57G	2087
23.04. - 05.05.	V47CDC	2089*



18.04. - 24.04.	V63DX	2089*
25.03. - 25.04.	VD1Ø5A	2086
01.04. - 30.04.	VD1BOOM	2086
10.04. - 17.04.	VE7ACN/VE2	2087
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078

01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082
03.04. - 13.04.	VK4COF	2087
09.04. - 18.04.	VK5MAV/9	2087
- 21.04.	VK9X/N1YC	2089*
- 21.04.	VK9X/PE7T	2089*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
14.04. - 15.04.	W4P	2088
01.10. - 2018	XV9JM	2061
16.04. - 30.04.	YJØAG	2088
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
14.04. - 22.04.	Z66D	2088
21.04. - 30.04.	Z66EME	2089*
29.03. - 19.04.	Z68GB	2086
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.04. - 30.04.	ZM5ØGW	2086
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B7A	via	F5CWU (d/B), (C), (L)
3B8MM	via	DL6UAA (d/B)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
4M5J	via	EA4GST
4XØBG		(B)
4X7ØA		(L), (e)
4X7ØE		(L), (e)
4X7ØI		(L), (e)
4X7ØL		(L), (e)
4X7ØR		(L), (e)
4X7ØS		(L), (e)
4Z7ØIARC		(L), (e)
5C5AF	via	I8LWL
5PØWARD/xx		(C), (L), (e)
5PØWHD/xx		(C), (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W/DC4CQ	via	DC4CQ
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Z1AL		(d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1ZIU		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)



8J3B via (B), JK3IJQ (d)



8J4B (B)
 8J7HCB via (B), JK7LXU (d)
 8N0400N (B)
 8P6DR via G3RWL, (C)
 9A/S52DG/p via S52DG (d/B)
 9A200S via 9A2MF
 9J2BO via G3TEV (d)
 9L/KW4XJ via KW4XJ
 9N7WA via R4WAA
 9Q6BB via W3HNC
 A5A via JH1AJT, (C)
 C5WP via ON7WP (d)
 C7A via UA3DX (B)
 CR2EME via DL9MS (d)



CR5VISO via CT1EIS
 CT8/DD5DD via OK8ZZ (B)
 CT8/OK4MM via OK4MM (L)
 CX5A via CX2ABC (d)
 DA200FWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB50EFAPB (B)
 DF1000ZEIL (B)
 DF18HET via (B), DG3FFM (d), (e)
 DJ70WAE (B)
 DK200MARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL100BY (B)
 DL60TELF (B), (L), (e)
 DL70PADER (B)
 DM125FS (B)
 DM900ZWI via DM5JBN (d/B)
 DM90AIW (B), (C), (e)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2018KTMS (B), (e)
 DQ800HRO via DL5KVV (d/B)

DU1WQY/1 via DF8DX (d/B)
 E51BCP via KD7WPJ
 EA8/DG5LAC via DG5LAC (d/B), (L)
 EA8/IK2LFF (C), (L)
 EE8K via EA8AV (B), (L), (e)
 EG1MOP via EA1AUM (B), (L), (e)
 EG7SCM (d/B), (L)
 EI0NMMI via I6AL (B)
 EI100MCV (B)
 EM30N via UR4NWW
 EP7AHN (e)
 ER/DL7UCX via DL7UCX (d/B)
 ER/DL7VBJ via DL7VBJ (d/B)
 FJ/AI5P via AI5P
 FJ/N0KV via N0KV, (L)
 FM/F2VX via F2VX
 FR/F1FJR via F1FJR (d/B), (e)
 GB106TBC via MI0MOD (d)
 GB60OT via G3KPU (d), (B), (e)
 GB80GGCN via (B), G0TOC (d)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 H44R via VE3LYC (d), (C)
 HA50KVG via HA8KVG
 HA60FMV (B)
 HB0/DL1AWD via DL1AWD
 HB0/DL6JF via DL6JF, (C), (O)
 HB0/PA2HGJ via PE1FLO
 HB0/PA2RDK via PE1FLO
 HB0/PA3CNO via PE1FLO
 HB0/PA3RDF via PE1FLO
 HB0/PE0MGB via PE1FLO
 HB0/PE1FLO via PE1FLO
 HB9GOLD via HB9OCR (d/B), (L), (e)
 HF700LUB via SP8AB
 HG8ARDF via HA8BE
 HH70A via W3HNC
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HQ2DDL (B), (L), (e)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 I10GM via I0KQB (d), (e)
 I10LDV via I0KQB (d)
 I11AEO via IK8XVO



I12RR via IK2VUC
 I14MAR via IQ4FE
 IW5EFX/p via IW5EFX (d/B)



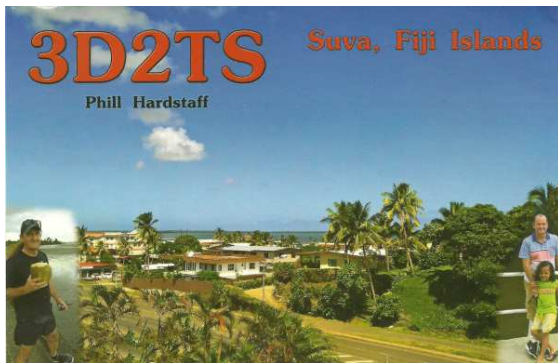
IZ4EFP/p	via	IZ4EFP (d/B)	TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
J28ND	via	S57DX	TM3Y	via	ON4ZD, (C)
J28PJ	via	F1TMY	TM93WARD	via	F6BEE (B), (L)
J88PI	via	GW4DVB (d)	TR8CA	via	F6CBC
JA4GXS/5	via	JA4GXS	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY	UE12APR	via	R3LO
JW2US		(C), (L)	UE57G	via	R3LD
JW4JSA	via	LA4JSA	V46CDC	via	W1CDC (d/B)
KL7RST	via	K7ICE (d)	V63DX	via	HA7HMZ (d), (L)
L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)	VD1Ø5A	via	VO1NAR, (C)
LM9ØC		(B)	VD1BOOM	via	VO1IDX, (L), (C)
LM9ØHQ		(B)	VE7ACN/VE2	via	VE7ACN, (C), (L)
LM9ØNRRL		(B)	VE8RST	via	K7ICE (d)
LZ115RF	via	LZ1YE	VK4COF	via	N7RO
LZ362ME	via	(B), LZ1KCP (d)	VK5MAV/9	via	RN3RQ, (C)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)	VK9X/N1YC	via	W5UE
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)	VK9X/PE7T	via	PE7T
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)	VP8DPJ		(e)
OE1ØØCQM		(d/B)	VYØRST	via	K7ICE (d)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)	VY1RST	via	K7ICE (d)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)	W4P	via	W4UCJ
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)	W4R		(d/B), (L), (e)
OE1ØØGTU		(e)			
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)			
OE1ØØJML		(d/B), (e)			
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)			
OE1ØØMPI	via	OE7MPI			
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)			
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)			
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)			
OE1ØØTWB		(B)			
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)			
OE1ØØWMA	via	OE3WMA			
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)			
OE1ØØXWI		(B)			
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)	XU7AKI	via	DF5UG (d/B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)	XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC	YBØ/JA1PBV	via	JA1PBV (B), (L)
OE18M	via	OE1WHC (d/B)	YBØ/JQ1LCW	via	JQ1LCW
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)	YJØAG	via	MØOXO
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	YR57GC	via	YO8AXP
OX7RST	via	K7ICE (d)	YR63ØSV		(B), (e)
OZ/DH9LAK/p	via	DH9LAK (d/B)	Z66D	via	OK6DJ, (L)
PF2Ø18SLO	via	PAØMBD	Z66EME	via	DG8NCO (d/B)
PJ5/AI5P	via	AI5P	Z68GB	via	HB9TSW, (L), (e)
R1Ø8M	via	RK3LC	ZL7DX	via	MØOXO
R12APR	via	R3LO	ZL7QT		(d)
SN2ØUM	via	SQ9UM	ZM5ØGW		(B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)	ZS8Z	via	ZS1LS (d)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)			
T2AR	via	3D2AG			
T32AZ	via	KH6QJ			
T88FT	via	JA7WFT (d/B)			
T88IH	via	JI6IHG (d/B), (L)			
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (e)			
TAØ/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B)			
TAØ/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)			
TJ2TT	via	I2YSB (d), (O)			
TM34VTT	via	F1RXP (d/B)			



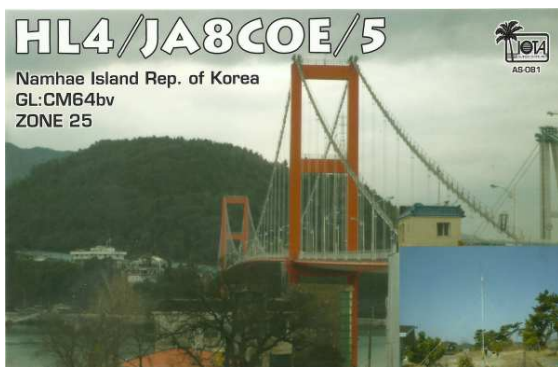
XU7AKI	via	DF5UG (d/B)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YBØ/JA1PBV	via	JA1PBV (B), (L)
YBØ/JQ1LCW	via	JQ1LCW
YJØAG	via	MØOXO
YR57GC	via	YO8AXP
YR63ØSV		(B), (e)
Z66D	via	OK6DJ, (L)
Z66EME	via	DG8NCO (d/B)
Z68GB	via	HB9TSW, (L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØGW		(B)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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





QSL-Eingang direkt: 3D2TS, HL4/JA8COE/5 (AS-081), VE7ACN/7 (NA-075, NA-091)



QSL via LoTW: 3D2EU, 3V8SS, A61HA, CN2AA, D68I, DU1/A61M, LM1ØØUKA, OJØX, TC1ØF, TC1ØK, TC1ØL, VU2WJ, VYØERC, XRØYD

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), 4X1VF, 4Z4DX, DG8NCO, DJ5AV, DJ9ZB, DK8FA, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL6JF, DL7MAE, DL7UCX, F6AJA & Les Nouvelles DX, N4UOZ, NG3K & ADXO, OE1WHC, 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.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/>



DX-MB vom 18. April 2018, Nummer 2089