



DX-MB 2104 – 01. August 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

(<http://www.darc-dxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4S, Sri Lanka:

Dariusz/SP9DLM funkt vom 06. – 14. August als 4S7DMG von Kalkudah (**WW Loc. NJ07sw**) aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter. QSL via SP9DLM.

9M2/4, West Malaysia und 9M6/8, East Malaysia:

Malaysia feiert am 31. August den 61. Jahrestag der Unabhängigkeit und aus diesem Anlass werden vom 01. August bis 01. September folgende Sonderstationen aktiv sein.

9M61MA – Perak

9M61MB – Selangor

9M61MC – Pahang

9M61MD – Kelantan

9M61MJ – Johor

9M61MK – Kedah

9M61MM – Melaka

9M61MN – Negeri Sembilan

9M61MP – Penang

9M61MQ – Sarawak

9M61MR – Perlis

9M61MS – Sabah

9M61MT – Terengganu

9M61MW – Kuala Lumpur

9M61MY – Malaysia

Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<http://www.9mdxc.com/cq9m>



BY, China:

Lide/B18CKU wollte vom 06. – 14. August als B0/B18CKU von Lhasa/Tibet aus auf 40 und 20 Meter in FT8 QRV sein. Auf Grund von gesundheitlichen Problemen wurde der Termin vorverlegt und die Aktivität fand am 27./28. Juli statt. QSL via B18CKU (d).

DL, Germany:

Wir hatten im DXMB 2074 über die Sonderstation DQ800HRO berichtet. Im Monat August verteilt sie aus Anlass der „Hanse-Sail 2018“ den Sonder-DOK **HSR18**. QSL via DL5KVV (d/B).



E5, South Cook Islands:

Dave/G4BUO macht vom 30. Juli bis 06. August Urlaub auf Rarotonga Island (**OC-013**) und ist als E51BUO auf Kurzwelle in CW im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via G4BUO.

EA, Spain:

Die „Universität Autonoma Barcelona“ feiert den 50. Jahrestag der Gründung und deshalb ist vom 01. August bis 31. Dezember die Sonderstation EH3UAB auf Kurzwelle in allen Modi in der Luft. QSL via EB3GCP (d/B), eQSL.

HC8, Galapagos Islands:

Alfredo/HC1HC funkt vom 07. – 10. August als HC1HC/8 von Galapagos Island (**SA-004**) aus auf 30, 17, 12 und wenn möglich 6 Meter meist in FT8. QSL via NE8Z (d).

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im August ist I14VOL aktiv, mit dem Alessandro Volta geehrt wird. QSL via IQ4FE.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im August kann man die Sonderstation

DX-MB vom 01. August 2018, Nummer 2104

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

LZ1146SPS arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

VE, Canada:

Zum 200. Mal wird die „Royal St. Johns Regatta“ veranstaltet und deshalb ist im August die Sonderstation CY1R von 80 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV. QSL via VO1IDX (d), ClubLog OQRS.

ZA, Albania:

Waldi/SP7IDX ist vom 05. – 12. August als ZA/SP7IDX aus Albanien (**WW Loc. JN90rk**) von 40 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via SP7IDX.

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 Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

04./05.08.	DARC UKW-Sommer-Fieldday
04./05.08.	Bayrischer Bergtag
04.08.	European HF Championship
04./05.08.	North American QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2018 auf Seite 54.



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

EU-067; SV, Kyklades: Petr/OK1FFU ist vom 01. – 10. August als SV8/OK1FFU von Naxos Island aus von 40 – 10 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil QRV. QSL via OM2FY.

EU-114; GU/MU, Guernsey group: Mec/SP7VC ist vom 05. – 11. August als MU/SP7VC von Guernsey aus aktiv. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle, 2m, 4m und 6m in SSB und Digi-Mode geplant. QSL via SP7VC.



SA-014; PYØS, St. Peter and St. Paul Rocks: Die geplante Expedition nach St. Paul Island als CY9C im August ist aufgrund der schlechten Ausbreitungsbedingungen abgesagt worden. Es soll, wenn sich die Bedingungen deutlich verbessern, eine neue St. Paul Dxpedition geben.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
26.07. - 04.08.	3B8/OK2ZI	2103
06.08. - 14.08.	4S7DMG	2104*
- 15.09.	4W6VA	2102
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
01.08. - 01.09.	9M61MA	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MB	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MC	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MD	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MJ	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MK	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MM	2104*

**In Conjunction With
Malaysia's 61th Independence
Day Celebration
1957 - 2018**

9M61MY - MALAYSIA
 9M61MW - KUALA LUMPUR
 9M61MB - SELANGOR
 9M61MM - MELAKA
 9M61MK - KEDAH
 9M61MI - JOHOR
 9M61MB - PERLIS
 9M61MA - PERAK
 9M61MC - PAHANG
 9M61MN - N. SEMBILAN
 9M61MP - P. PINANG
 9M61MD - KELANTAN
 9M61MT - TERENGGANU
 9M61MS - SABAH
 9M61MQ - SARAWAK
 www.9m61.com.sg

01.08. - 01.09.	9M61MN	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MP	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MQ	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MR	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MS	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MT	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MW	2104*
01.08. - 01.09.	9M61MY	2104*
- 10/2019	9Q6BB	2012
27.07. - 28.07.	BØ/BI8CKU	2104*

BØ/BI8CKU

01.08. - 31.08.	CY1R	2104*
23.07. - 07.08.	D44EK	2102

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
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
30.07. - 06.08.	E51BUO	2104*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104*

EH3UAB
Special Amateur Radio Station
QD 14 - ITU 37

URB
Universitat Autònoma
de Barcelona

750

01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.07. - 31.08.	EM2ØE	2101
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
01.07. - 01.10.	EM9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EN9ØL	2100
10.07. - 10.08.	EO1Ø3ØUA	2100
01.07. - 01.10.	EO9ØL	2100
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
07.08. - 10.08.	HC1HC/8	2104*
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078
01.04. - 31.12.	I1ØLDV	2086
01.01. - 31.12.	I12RR	2081
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076
01.08. - 31.08.	I14VOL	2104*
20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	2102
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 15.08.	JG1RHN/JD1	2102
30.07. - 10.08.	LA/CT1BWW	2103
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.08. - 31.08.	LZ1146SPS	2104*
05.08. - 11.08.	MU/SP7VC	2104*
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084



01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
17.07. - 14.08.	OH3AD/5	2101
18.08. - 25.08.	OJØC	2102
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
25.07. - 02.08.	OZ/PD5R	2103
28.07. - 04.08.	OZ9V/p	2103
27.07. - 03.08.	PA6IOT	2103
01.07. - 30.09.	R25RRC	2099
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
01.08. - 10.08.	SV8/OK1FFU	2104*
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
12.06. - 31.08.	VI7ØMI	2098
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
30.07. - 05.08.	YP27EKE	2103
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
05.08. - 12.08.	ZA/SP7IDX	2104*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.08. - 31.08.	ZM5ØMAUQ	2103

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

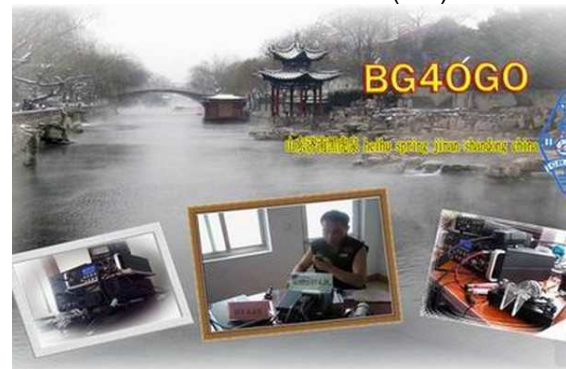
QSL-Informationen

3B8/OK2ZI	via	OK2ZI (d/B), (C), (L)
4S7DMG	via	SP9DLM
4W6VA	via	K7TRB
5P5CW	via	DL5SE (d/B)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Q7JK	via	WB6OJB (d)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7V5ID	via	7X4CZ (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A/OM2ZZ	via	OM2FY
9A2ØØS	via	9A2MF
9A4KJ	via	9A2EU
9A8CV		(e)

9A8DV via IK6VXO



9H3AXX	via	G4AXX
9H3HZ	via	TA1HZ (d), (L)
9H3TKF	via	G3TKF
9H3XSV	via	G3XSV
9H6YB	via	G3SWH
9M2/IK2PFL	via	IK2PFL
9M2SDX		(d)
9M61MA	via	(B), 9W2FSY (d)
9M61MB	via	(B), 9M4CHS (d)
9M61MC	via	(B), 9W2PTA (d)
9M61MD	via	(B), 9M2ZOL (d)
9M61MJ	via	(B), 9W2JMW (d)
9M61MK		(d/B)
9M61MM		(d/B)
9M61MN	via	(B), 9W2ONK (d)
9M61MP	via	(B), 9W2EYR (d)
9M61MQ	via	(B), 9W8KIF
9M61MS	via	(B), 9M6BRC (d)
9M61MR	via	(B), 9M4CPS (d)
9M61MT		(d/B)
9M61MW	via	(B), 9M4COK (d)
9M61MY		(d/B)
9Q6BB	via	W3HMK
9Z4AF		(d), (L), (e)
BØ/BI8CKU	via	BI8CKU (d)
BG4OGO	via	BA4EG (d/B)



BW9W	via	BV2KI
BY4JN	via	BI4IIZ
CK2I	via	VE2EBK (d), (L)
CR5F	via	CT1EHX
CY1R	via	VO1IDX (d), (C)
D44EK	via	MØUPL
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)



DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DF18HET via (B), DG3FFM (d), (e)
 DG5LAC/p via DG5LAC (d/B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DK3R via DL1KZA (d/B)
 DLØKWH/p (B), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL5KUD (d/B), (C)



DL5KVV/p via DL5KVV (d/B)
 DL6ØSOP via DL4SVA (d/B)
 DL7ØPADER (B)
 DL7X/p (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DX9EVM via DU9CA
 E2X (L)
 E51BUO via G4BUO
 EA6/DK5ON via DK5ON (d/B)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EIØDXG via MØOXO
 EI1ØØMCV (B)
 EJ6KP (d/B), (L)
 EM2ØE (e)
 EM3ØN via UR4NWW
 EM9ØL (B)
 EN9ØL (B)
 EO1Ø3ØUA via US8UA (d), (L), (e)
 EO9ØL (B)
 ES3V via ES3VI
 ES8DJ via ES2DJ (d/B)
 F/ØØ4Ø via ON4APU (d/B), (L)
 GØLKS via GMØLKS
 G7Ø via G3SQX
 GBØGKA via G3ZRJ
 GBØGKB via G4HLN
 GBØGKC via G3TJE
 GB4LMG via G4CIB (d), (e)
 GD6NX (L)
 GJ3RCV via G4DFI (d/B), (L)
 GM2T via GM4UYZ (d/B), (L), (e)
 GM7A via GM7WCO

GM7V via N3SL (d/B)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HA68MAV (L), (e)
 HC1HC/8 via NE8Z (d)
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HF7ØØLUB via SP8AB
 IBØP via IK5WWA
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 IF9A (B)
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)
 I1ØLDV via IØKQB (d)
 I12RR via IK2VUC
 I14COU via IQ4FE
 I14VOL via IQ4FE
 IJ7V via IK7IMO
 IMØ/IØPNM via IØPNM (d), (L)
 IQ3ME/p via IQ3ME (d/B)
 ISØ/EA5ZD via EA5ZD (d/B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J49A (L)
 JE6HCL/6 via JE6HCL (d/B)
 JG1RHN/JD1 (B)
 JI3DST/1 via JI3DST
 JW1ØØPUT via SP3PET
 K1IMI via N4CW, (L)
 K2QMF (d), (L)
 K3Y via WX4TV, (L)
 K4Z (L)
 K5KUA/5 via K5KUA (d/B), (L)
 LA/CT1BWW via (d), EA4URE (B)
 LA4C (L)
 LMØPOMOR (d/B)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)
 LY85DG via LY5Ø (d/B)
 LY85DS via LY2NZ
 LZØI (B)
 LZ1146SPS via (B), LZ1KCP (d)
 LZ115RF via LZ1YE
 LZ25RRC via RZ4EC
 LZ38ØPM via (B), LZ1KCP (d)
 M1K via M1KTA (d/B)
 MJ8C via G4DFI (d/B), (L)
 MMØCPS via GM4UYZ
 MMØJTV (d/B)
 MM1E via MMØGOR (d/B), (L)
 MM3T (e)
 MU/SP7VC via SP7VC
 MWØDHF/p via MWØDHF (d/B)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 MX5A (L), (C)
 OE1ØØABV (B), (L)
 OE1ØØAGP (B)
 OE1ØØAIR via OE8AIR (B)
 OE1ØØAJK via OE8AJK
 OE1ØØAJT via OE7AJT

OE1ØØAKD		(B)	OZ2PBS		(d/B), (L)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)	OZ4SOP		(C), (O), (L), (e)
OE1ØØCQB		(d), (e)	OZ8SW		(d/B)
OE1ØØCQM		(d/B)	OZ9V/p	via	OZ9V
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)	P29RR	via	ZL1BQD (d), (L), (e)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB	PA/F4FET	via	F4FET (d/B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)	PA/ON6QR	via	ON6QR (d/B)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)	PA5TT		(d/B)
OE1ØØFUK		(B)	PA6IOT	via	ON3UN (d/B)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)	PI4AMF/p	via	PA3EYC (d/B), (C)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)	PW7I	via	PY7RP
OE1ØØGTU		(e)	R25RRC	via	RZ3EC
OE1ØØHTL	via	OE5HTL	R4ØØN	via	RV9V (d/B)
OE1ØØIGP	via	OE2IGP	RI1ANL	via	RN1ON (B), (L)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)	SD1A		(B)
OE1ØØJML		(d/B), (e)	SJ1SOP	via	SM1TDE (d/B), (L), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD	SK2T	via	SK2AT
OE1ØØKJK	via	OE8KJK	SM/G3VYI	via	G3VYI (d/B)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)	SNØRX	via	SP8BXL
OE1ØØKLM		(B)	SN2ØUM	via	SQ9UM
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)	SN85LOT	via	SP1PMY (d/B)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI	SP7VC/1	via	SP7VC
OE1ØØMPI	via	OE7MPI	SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
OE1ØØMWA		(e)	SV5/OM6NM	via	OM2FY
OE1ØØNCH	via	OE1NCH	SV8/OK1FFU	via	OM2FY
OE1ØØNIP		(B)	SV8/OM2FY	via	OM2FY
OE1ØØPGM		(B)	SV9/I3MDU	via	I3MDU (d/B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)	T88LR	via	JA1LRV (B)
OE1ØØRJJ		(B)	TF/VE3DZ	via	VE3DZ
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)	TK4RB		(d)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)	TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
OE1ØØSPW	via	OE8SPW	TM2BZH	via	F6CNM (B)
OE1ØØSSU	via	OE1SSU	TM53J	via	F6KSU (B), (e)
OE1ØØTWB		(B)	TM5F	via	F5SDD
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)	TM6N	via	F4GYM (d/B), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)	TR8CA	via	F6CBC
OE1ØØWMA	via	OE3WMA	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
OE1ØØXA		(B)	V6J	via	JP3AYQ (d), (C), (O)
OE1ØØXFG		(B)	VB1M	via	VA1YL
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)	VE7NY/7	via	VE7NY (d)
OE1ØØXNC		(B)	VI7ØMI	via	MØOXO
OE1ØØXWI		(B), (e)	VP2ETE	via	W3HNK, (L)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)	VP8EME	via	VP8ALJ
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)	VYØBRR	via	VE2XXB
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC	W4MY		(d)
OE2XXM		(B)	W4UC		(d)
OE5XXM		(B)	WB8YJF/4	via	WB8YJF (d/B)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)	YB3MM/2	via	IZ8CCW, (C)
OHØX	via	OH2TA, (L)			
OH1TD		(d/B)			
OH3AD/5	via	OH3AD, (L), (C), (e)			
OH3D/5	via	OH3AD, (L), (C), (e)			
OH5TS		(d), (L)			
OJØC	via	OH3JR			
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)	YJ3XPT	via	VK3XP
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	YP27EKE	via	YO6PIB
OY1CT		(d)	YR63ØSV		(B), (e)
OZ/DL5CW	via	DL5CW (d/B)	YU85AOP	via	YU7AOP
OZ/PD5R	via	PD5R (B), (e)	YV7MAY	via	EA8MU (d/B), (L)

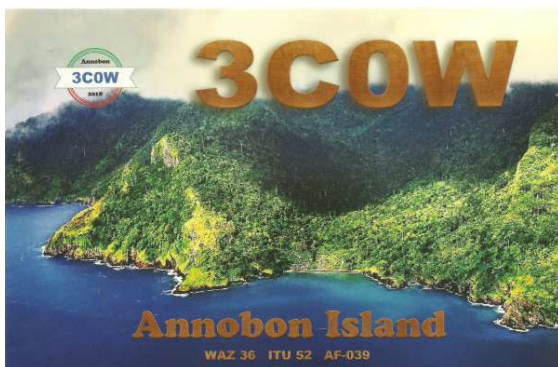
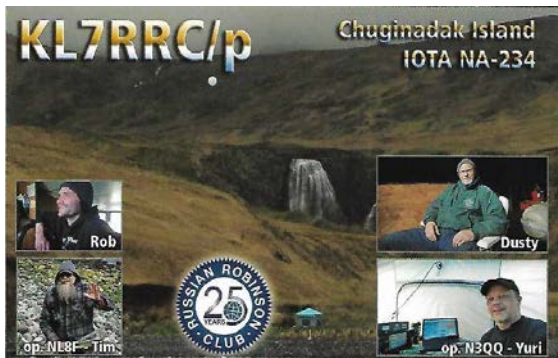


Z66X	via	OH2BH (d/B), (C)
ZA/SP7IDX	via	SP7IDX
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØMAUQ		(C)
ZV5O	via	PY5ZD (d), (L)
ZV8FF	via	PS8RV (d/B), (L), (e)

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



QSL-Eingang direkt: 3B7A (GDXF), 3CØW (GDXF), 3C3W (GDXF), KL7RRC/p



QSL via LoTW: 4X7ØA, 4X7ØI, 4X7ØL, BD7BS, HL1ZIX, KP2M, R18SWE, VK9AR, ZWØS

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, BI8CKU, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3APO, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, VO1IDX, 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/>

