

DX-MB 2114 – 10. Oktober 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

3W, Vietnam:

Jun/JH4RHF/OE1ZKC reist vom 10. – 16. Oktober nach Hanoi und will in seiner Freizeit als XV9RH auf Kurzwelle in CW QRV sein. QSL via OE1ZKC.

5X, Uganda:

Anders/SMØHPL ist noch bis 13. Oktober als 5X7W aus Kampala auf 20 Meter in FT8, JT65 und CW mit seiner QRP-Station zu arbeiten. QSL via ClubLog, LoTW, SMØHPL.

D4, Cape Verde:

Harald/DF2WO ist vom 08. – 21. Oktober als D44TWO aus Praia Baixo (**AF-005**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und JT65 aktiv. Dabei liegt sein Hauptaugenmerk auf 160 und 80 Meter. QSL via MØOXO.



EA, Spain:

Mitglieder des „Cartagena Team“ wollen vom 12. bis 21. Oktober mit der Sonderstation AM5BCP an den 80. Jahrestag der Schlacht von Cabo de Palos erinnern. QSL via EA5GUQ (d/B).

EA8, Canary Islands:

Noch bis 21. Oktober ist von Teneriffa die Sonderstation EH8WTD auf Kurzwelle aktiv, um auf den Welttourismustag hinzuweisen. QSL via EA8URE.

EA9, Ceuta and Melilla:

Haru/JA1XGI ist vom 16. – 22. Oktober als EA9/W1XGI von Melilla aus auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und JA1XGI.

F, France:

Vom 12. – 14. Oktober ist die Sonderstation TM62GG aus Meurchin QRV, um an den 100. Jahrestag des Ende des 1. Weltkriegs zu gedenken. QSL via F4AHN (d/B).

FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ funkt vom 16. Oktober bis 07. November als FG4KH von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle in SSB und FT8. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via F1DUZ (d/B), LoTW, eQSL.



OE, Austria:

Vor 100 Jahren wurde die Republik Österreich gegründet und aus diesem Anlass ist die Sonderstation OE1ØØOE an folgenden Tagen, die einen historischen Hintergrund zur Geschichte Österreichs haben, QRV: 16.10./21.10./31.10./03.11. und 12.11.. Für jeden Tag soll es dazu eine spezielle QSL-Karte via Büro geben. Die eigene QSL ist nicht erforderlich.

P4, Aruba:

Vernon/NN5E und James/NT5V wollen vom 12. – 19. Oktober als P4/Homecall von Aruba (**SA-036**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 interessante QSO-Partner sein. QSL via Homecall, LoTW.

T8, Palau:

Bei der Information zu T88FM im DXMB 2111 ist mir bei der QSL-Information ein Fehler unterlaufen. Richtig muss es lauten T88FM via JM1LIG (d).

UR, Ukraine:

Zum Gedenken an die Befreiung der Stadt Melitopol im 2. Weltkrieg ist vom 10. – 28.

Oktober die Sonderstation EM75QM QRV.
QSL via Büro.

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON hält sich vom 10. Oktober bis 06. November auf Calypso Bay/St. Kitts (**NA-104**) auf und wird als V47JA von 160 – 6 Meter in SSB und FT8 aktiv sein. Vom 23. – 30. Oktober erhält er Besuch von Clive/GM3POI, der dann als V4/GM3POI in CW, SSB und FT8 funkt. Clive plant als V47X am CQ WW DX SSB Contest teilzunehmen. QSL für V47JA via W5JON (d), LoTW und für V47X via MØURX.

VK9, Christmas Island:

Die „UK 6Gs Group“ plant vom 16.10. (Ankunft auf der Insel) bis 30. Oktober eine DXpedition nach Christmas Island (**OC-002, WW Loc. OH29uo**). Chris/G3SVL, Nigel/G3TXF, David/G3WGN, Mike/G3WPH und Tony/G2NF werden ab dem 17. Oktober als VK9XG von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. QSL via ClubLog OQRS, G3TXF, LoTW.

<http://www.6gs.org.uk/christmas-island-2018/>

XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 12. – 22. Oktober erneut als XW4XR von Laos aus von 40 – 6 Meter in CW, FT8 und RTTY zu arbeiten. QSL via E21EIC, LoTW.

XW, Laos:

Champ/E21EIC ist vom 12. – 16. Oktober als XW1IC aus Vientiane von 40 – 6 Meter aktiv. QSL via E21EIC, ClubLog OQRS, LoTW.

YJ, Vanuatu:

Vom 15. Oktober bis 04. November sind Stan/LZ1GC, Lubo/OM5ZW und Karel/OK2WM als YJØGC von Efate Island (**OC-035**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Low Bands. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, LZ1GC.

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



Vorschau

AS-189; EP, Bushehr Province group:



Mitglieder des Russian Robinson Club (RRC) wollen vom 17. – 23. November von Shif Island (**WW Loc.**

LL59kb) aus die IOTA-Gruppe **AS-189** das erste Mal aktivieren. Zum Team gehören Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Vlad/RK8A, Sergey/RW5D, AI/RZ3K, Igor/UA3EDQ, Avinir/UA1ZZ und Mohammad/EP2LMA. Als EP6RRC will man mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 vielen IOTA-Sammler zu einer neuen Gruppe verhelfen. QSL via R7AL, ClubLog.

<https://dxpedition.wixsite.com/ep6rrc>

A3, Tonga:

Ronald/PA3EWP, Martin/PA4WM und Tom/GM4FDM unternehmen vom 13. – 27. November eine DXpedition nach Tonga. Als A35EU wollen sie mit drei Stationen in CW, SSB und RTTY QRV sein, wobei das Hauptaugenmerk in Richtung Europa liegt. QSL via ClubLog OQRS, GM4FDM.

<https://tonga.ildxt.eu/category/news/>



5X, Uganda:

Vom 17. – 25. November plant Alan/G3XAQ von Kampala aus als 5X1XA auf Kurzwelle in CW QRV zu sein und er möchte im CW WW DX CW Contest ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via G3SWH.

YJ, Vanuatu:

Chris/VK2YUS ist vom 25. – 29. Oktober erneut als YJØCA von Efate Island (**OC-035**) aus auf 40, 20 und 15 Meter aktiv. QSL via VK2YUS (d).

Caribbean Tour von DL7VOG:

Gerd/DL7VOG plant vom 26. Oktober bis 02. November als FM/DL7VOG von Martinique (**NA-107**) aus und vom 03. – 25. November als J68GU von St. Lucia (**NA-108**) aus auf Kurzwelle in CW, RTTY, SSB und FT8 aktiv zu



werden. QSL via ClubLog OQRS, DL7VOG (d/B).



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

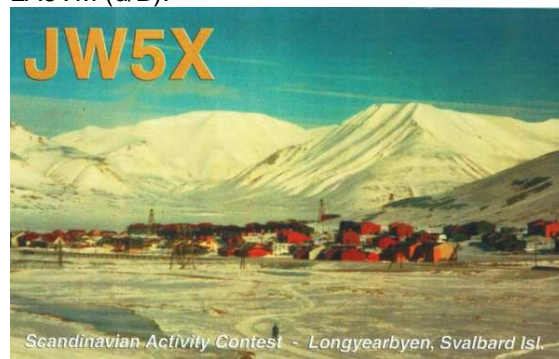
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-032; JA6, Osumi Islands: Kenji/JA4GXS ist vom 13. bis 15. Oktober als JA4GXS/6 von Tanega Island (**WLOTA 0991**) aus in CW, SSB und FT auf 40m, 20m und 17m QRV. QSL via JA4GXS (d/B).

AS-080; HL3, Ch'ungch'ong-Namdo Province group: Han/DS2GOO, Rew/DS4NYE, Rocky/HL1VAU und weitere Mitglieder des „Korea Contest Club“ aktivieren vom 12. – 14. Oktober Hwang Island (**WW Loc. PM36eo**) als Homecall/3 und D7ØLW/3 von 80 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL via Homecall und D7ØLW/3 via DS4NYE (d).

EU-026; JW, Spitsbergen Island: Just/LA9DL, Erling/LA6VM und Halvard/LA7XK sind vom 10. bis 15. Oktober als JW9DL, JW6VM und JW7XK von Longyearbyen aus QRV. Unter JW5X werden sie im Scandinavian Activity Contest (SAC) in SSB QRV sein. Die restliche Zeit funken sie mit ihren eigenen JW-Rufzeichen auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. QSL: QSL JW7XK via LA7XK (d/B), LoTW, eQSL und Club Log's OQRS, JW9DL via LA9DL (d/B) und JW6VM via LA6VM (d/B).



EU-045; I*Ø, Lazio Region group: IK5ABG, IK5BCM, IK5CRH, IU5ASA und IZ5NRF sind

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RRC	Russian Robinson Club
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

13./14.10.	The Makrothen Contest
13.10.	VFDB Contest
13.10.	Komi-Ruhrgebiet Memoriam QSO-Party
13./14.10.	Oceania DX Contest
13./14.10.	Scandinavian Activity Contest
13./14.10.	Pennsylvania QSO Party
13./14.10.	Arizona QSO Party
13./14.10.	South Dakota QSO Party
13.10.	FISTS Sprint Contest
14.10.	ON Contest
14.10.	80m Waterkant-Kurzcontest
15.10.	Whitestick-Day-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2018 auf Seite 56.



vom 06. -13. Oktober als IBØ/Homecall und IBØ/IQ5ZP von Ventotene Island aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV.

EU-049; SV, North Aegean Islands: Erich/HB9FIH ist noch bis zum 21. Oktober als SV8/HB9FIH von Lesbos aus QRV. Dabei aktiviert er viele COTA-, SOTA- und Leuchtturm-Referenzen auf Kurzwelle und nimmt an Aktivitäten von SZ8LES teil. Im WAG Contest wird er ebenfalls zu arbeiten sein. QSL via LoTW, eQSL, HB9FIH (d/B).

NA-015; CO/KG4, Cuba: Bill/W4WV (KG4WV) und AI/W6HGF (KG4HF) werden vom 10. - 24. Oktober wieder von Guantanamo Bay (**WW Loc. FK29kv, WLOTA 0358**) aus in SSB und FT8, CW, PSK und RTTY QRV sein. Sie versuchen sich in der Zeit auf die Low Bands zu konzentrieren. QSL über ihre Homecalls (d/B) oder ClubLog OQRS; KG4HF wird sein Log auf LoTW hochladen.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Cardiga Templar Tower:

Vom 12. – 14. Oktober ist die Station CS2TTC vom Cardiga Templar Tower auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro, CT7ABF.

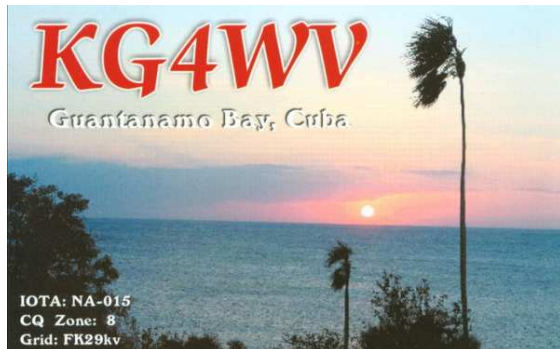


Kalender

von - bis	DX	DX-MB
28.09. - 14.10.	5WØGC	2112
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
- 13.10.	5X7W	2114*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J11RW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2ØGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
26.09. - 10.10.	9XØT	2112
26.09. - 10.10.	9XØY	2112
12.10. - 21.10.	AM5BCP	2114*
28.09. - 14.10.	C21GJ	2112
12.10. - 14.10.	CS2TTC	2114*
08.10. - 21.10.	D44TWO	2114*
12.10. - 14.10.	D7ØLW/3	2114*
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
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
06.10. - 19.10.	DL1WH/p	2113
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
23.09. - 21.10.	DU7/AI6US	2112
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
06.10. - 16.10.	E6Y	2113
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
16.10. - 22.10.	EA9/W1XGI	2114*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
27.09. - 21.10.	EH8WTD	2114*
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
10.10. - 28.10.	EM75QM	2114*
20.09. - 20.10.	EV89ØG	2113
16.10. - 07.11.	FG4KH	2114*
09.10. - 21.10.	FR/DJ7RJ	2113
09.10. - 21.10.	FR/DL9HAL	2113
01.10. - 28.10.	GR15ØNIB	2112
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
06.10. - 13.10.	IBØ/IQ5ZP	2114*
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078



01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.10. - 31.10.	II4OER	2112
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
13.10. - 15.10.	JA4GXS/6	2114*
13.10. - 14.10	JW5X	2114*
10.10. - 15.10.	JW6VM	2114*
10.10. - 15.10.	JW7XK	2114*
10.10. - 15.10.	JW9DL	2114*
10.10. - 24.10.	KG4HF	2114*
10.10. - 24.10.	KG4WV	2114*



01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.10. - 31.10.	LZ1545POA	2112
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
16.10. - 12.11.	OE1ØØOE	2114*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.10. - 31.10.	OL1ØØA	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØC	2112
15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107
01.10. - 31.10.	OL1ØØE	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØN	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØR	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØS	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØT	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØY	2112
15.08. - 31.10.	OM1ØØCSR	2107
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
12.10. - 19.10.	P4/NN5E	2114*
12.10. - 19.10.	P4/NT5V	2114*
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.09. - 11.11.	SN1ØØID	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØIP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJH	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØL	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPS	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPW	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRB	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRD	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØS	2108
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073

01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
20.09. - 10.10.	SV5/DL3DRN	2113
01.10. - 15.10.	SV8/DL7DF	2112
01.06. - 21.10.	SV8/HB9FIH	2114*
06.10. - 13.10.	SW8DX	2113
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
12.10. - 14.10.	TM62GG	2114*



01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
18.09. -	TR8CA	1902
09.10. - 21.10.	TT8KO	2113
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
23.20. - 30.10.	V4/GM3POI	2114*
10.10. - 06.11.	V47JA	2114*
27.10. - 28.10.	V47X	2114*
09.10. - 14.10.	VK9/JK7LXU	2113
09.10. - 14.10.	VK9/JO7GVC	2113
09.10. - 20.10.	VK9BF	2113
09.10. - 20.10.	VK9EV	2113
09.10. - 20.10.	VK9PM	2113
09.10. - 20.10.	VK9QR	2113
17.10. - 30.10.	VK9XG	2114*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
02.10. - 29.10.	WH8/DL2AH	2112
10.10. - 16.10.	XV9RH	2114*
03.10. - 27.10.	XV9WJR	2113
12.10. - 16.10.	XW1IC	2114*
12.10. - 22.10.	XW4XR	2114*
15.10. - 04.11.	YJØGC	2114*
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
01.10. - 12.10.	ZA5V	2112
20.09. - 22.10.	ZD9CW	2111
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls



QSL-Informationen

3D2TS via FK1TS (d), (L), (e)
 3E1JT via HP1ALX (d), (e)



5WØGC via LZ1GC, (L), (C), (O)
 5W2ØSAMOA via EA5GL, (C), (L), (e)
 5X7W via SMØHPL, (L), (C)
 5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 6W1SU via MØURX
 7S75AA via SK5AA (B),
 SM5FUG (d)
 8J1IRW via (B), JH1DSF (d)
 8J1KZ (B)
 8J2OGAKI via (B), JJ2ONH (d)
 8J4B (B)
 8NØ4ØØN (B)
 9A2ØØS via 9A2MF
 9Q6BB via W3HNC
 9XØT via I2YSB
 9XØY via I2YSB
 AM5BCP via EA5GUQ (d/B)
 BV7RR (B)



C21GJ via W7GJ (d)
 CR6AZB via CT2IWW (B), (L), (e)
 CS2TTC via (B), CT7ABF
 D44TWO via MØOXO
 D7ØLW/3 via DS4NYE (d), (L)
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)

DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DU7/AI6US via AI6US (d), (L), (e)
 E6Y (C), (O)
 E725ZRHB via E73Y
 EA8DED via OH2BP (d)
 EA9/W1XGI via JA1XGI, (C), (L)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EH8WTD via EA8URE
 EIØDXG via MØOXO
 EI1ØØMCV (B)
 EM3ØN via UR4NWW
 EM75QM (B)
 EV89ØG via EW4R
 FG4KH via F1DUZ (d/B), (L), (e)
 FK8HA (d)
 FR/DJ7RJ via DJ7RJ (d/B)
 FR/DL9HAL via MØOXO
 GR15ØNIB via G3SWH, (C)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H88X via IØSNY (d), 9A5URI (B)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 IBØ/IQ5ZP via 9A8MDC
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 IC8/DF8DX via DF8DX (d/B)
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)
 I1ØLDV via IØKQB (d)
 I12RR via IK2VUC
 I14OER via IQ4FE
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JA4GXS/6 via JA4GXS (d/B)
 JW5X via LA5X (d/B)
 JW6VM via LA6VM (d/B)
 JW7XK via LA7XK (d/B), (L), (e)
 JW9DL via LA9DL (d/B)
 JY5MM via IK2DUW
 KG4HF via W6HGF, (L)



TT8KO	via	LA7GIA (d), (L)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47X	via	MØURX
V85TL		(d)
VK9/JK7LXU	via	JK7LXU (d/B)
VK9/JO7GVC	via	JO7GVC (d/B)
VK9BF	via	N7BF (d/B)
VK9EV	via	W6ABM (d/B), (L)
VK9PM	via	ZL2HM (d/B)
VK9QR	via	N7QR (d/B), (L)
VK9XG	via	G3TXF, (L), (C)
VK9XT	via	N4GNR (d), (L), (C)
VO2VC	via	VE6CMV (d/B), (L)
VR2XYL		(d), (L)
VYØBRR	via	VE2XB
WH8/DL2AH	via	DL2AH (d)
XV9RH	via	OE1ZKC
XV9WJR	via	WA7WJR (d), (L)
XW1IC	via	E21EIC, (C), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YJØGC	via	LZ1GC, (C), (O), (L)
YU85AOP	via	YU7AOP
ZA5V	via	OE6FNG (d/B)
ZD9CW	via	LZ1JZ
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

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

QSL-Eingang direkt: 9M2YDX

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B9FR (MØOXO), 3C3W (YL2GN), 3C1L (YL2GM), 3XY3D (F5OZC), 6O6O (MØOXO), 6V1IS (IK7JWX), 8Q7HB (HB9VQQ), 9M2CNC (G4ZFE), DP1POL (DL1ZBO), FY5FY, J37X, KL7YK, OJØB (OH2BH), PJ4NX (MØURX), RI1ANC (RN1ON), TN5E (MØOXO), V3A (MØOXO), XWØYJY (E21EIC), XWØYO (KMØD), ZD7BR (G3SWH)

QSL via LoTW: DS3BNU, SI9AM, TR8CA, VU2EKJ, Y8-Stations (WRTC)

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), AD1C, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX,

Islands On The Air, GM4FDM, HB9FIH, HL1VAU, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/>

