

DX-MB 2132 – 13. Februar 2019

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Andy/DL3YM hält sich beruflich vom 16. Februar bis 18. März in Ho Chi Minh City auf und plant in seiner Freizeit als XV9YM von 40 – 10 Meter in CW QRV zu werden. QSL via DL3YM (d/B), LoTW.

9U, Burundi:

Shabu/MØKRI funkt vom 15. – 25. Februar als 9U4RI von Burundi aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und PSK31. QSL via MØKRI (d), LoTW und ClubLog.

BV, Taiwan:

Vom 16. – 19. Februar ist Yosuke/JJ1DQR als BW/JJ1DQR von Taipei (**AS-020**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via JJ1DQR (d/B).

C5, The Gambia:

Alan/G4DJX ist vom 16. – 23. Februar mit einer Schulklasse in Gambia und will in seiner Freizeit als C5DX von 40 – 10 Meter in CW QRV sein. QSL via G4DJX (d), LoTW.

D4, Cape Verde:

Philip/HB9HFD ist vom 17. – 22. Februar als D44TAQ von Sao Vicente (**AF-086**) aus von 40 – 10 Meter in den Digi-Mode aktiv. QSL via LoTW.

F, France:

Mitglieder des Radio Club F6KMB sind anlässlich des traditionellen „Dunkirk Carnival“ vom 16. Februar bis 24. März als TM6C auf Kurzwelle aktiv. QSL via F6KMB.



FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ ist vom 18. Februar bis 11. März erneut als FG4KH von Guadeloupe (**NA-**

102) aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. QSL via F1DUZ (d/B), LoTW, eQSL.



FJ, Saint Barthelemy:

Jeff/VA3QSL plant vom 16. – 17. Februar von St. Barthelemy (**NA-146**) aus als FJ/VA3QSL von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu funken. QSL via VA3QSL (d/B).

FM, Martinique:

Armin/DK9PY besucht vom 18. Februar bis 05. März Martinique (**NA-107**) und wird als FM/DK9PY im Urlaubsstil auf Kurzwelle mit 100 Watt QRV sein. QSL via DK9PY (d/B).

HC, Ecuador:

Bill/K5YG ist vom 18. bis 23. Februar als HC5MWT von Cuenca aus auf Kurzwelle meist in CW und etwas SSB, RTTY und FT8 in der Luft. QSL via K5YG (d) und LoTW.

HI, Dominican Republic:

Dave/WJ2O ist vom 13. bis 20. Februar als WJ2O/HI3 von Puerto Plata aus auf Kurzwelle aktiv und er nimmt am ARRL DX CW Contest teil. QSL via N2ZN, LoTW.

JD, Ogasawara:

Nobu/JAØJHQ ist vom 15. bis 18. Februar erneut als JD1BOW von Chichijima (**AS-031**) aus QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am ARRL DX CW Contest. QSL via JAØJHQ und LoTW.

<https://pandasan.jimdo.com/>

OE, Austria:

Vom 16. – 24. Februar ist Alex/OE3DMA als OE16AAW (**WAP-284**, **OEFF-0077**) im Rahmen der 16. „Antarctic Activity Week“ auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via OE3DMA.

PJ4, Bonaire:

Noah/K2NG, John/K4BAI, Jeff/KU8E und John/W2ID sind vom 13. – 20. Februar als PJ4/Homecall von Bonaire (**SA-006**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Im ARRL DX CW Contest starten sie als PJ4A. QSL für PJ4A, PJ4/K4BAI und PJ4/KU8E via K4BAI, PJ4/K2NG via WA2NHA, PJ4/W2ID via W2ID.

PYØF, Fernando de Noronha:

Marenga/PUØFDN, Ville/PY2ZEA/OH2MM und Renner/PY7RP zieht es zum ARRL DX CW Contest nach Fernando de Noronha. Als PYØF sind sie vom 13. – 18. Februar hauptsächlich auf den Low Bands in CW, SSB und FT8 QRV und sie wollen neue Antennen testen. Im Contest wollen sie in der M2-Klasse ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via PY7RP (d), ClubLog OQRS und LoTW.

<https://py0f.wordpress.com/>



T31, Central Kiribati:

Günter/DL2AWG, Hans/DL6JGN, Heye/DJ9RR, Norbert/DF6FK, Joe/DK5WL und Ronald/PA3EWP unternehmen vom 16. Februar bis 05. März eine DXpedition nach Kanton Island (**OC-043, WW Loc. AI47df**). Als T31EU wollen sie mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode für Pileups sorgen. QSL via DL2AWG (d/B), LoTW und ClubLog.

<http://www.kanton2019.de/>



V3, Belize:

Als V3T wollen WCØW, K5PI, W5MJ, NMØC, WWØG, ADØKH und WCØT von Belize aus in der M/S-Klasse viele QSOs ins Log bekommen. Vor dem Contest ist man als

V31AT, V31IT und V31TP aktiv. QSL für V3T via WCØW und LoTW.

YS, El Salvador:

Aus El Salvador ist vom 13. – 20. Februar Will/AA4NC als YS1/AA4NC auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv und er möchte auch ein gutes Ergebnis im ARRL DX CW Contest erzielen. QSL via AA4NC und LoTW.

Interessantes

Dr. Reinhard Fendler „Rei“ – DL6DQW SK:

Am 17. Januar 2019 hat Dr. Reinhard Fendler – DL6DQW viel zu früh das Mikrofon für immer aus der Hand gelegt. Reinhard war ein bekannter DXer, IOTA-Sammler, aber auch IOTA-Aktivierer. Bekannte Expeditionen waren von 2001 – 2015 mehrere Aktivierungen von IOTA Gruppen als C98RF, dazu kommen IOTA/DX-Expeditionen als 5Q1RF, 8Q7RF, C91RF/p, C94KF, C96KF, WH7B und 3DAØRF.

16. Antarctic Activity Week:

Vom 16. – 24. Februar findet die 16. Auflage der „Antarctic Activity Week“ statt. Teilnehmende Stationen, inklusive WAP-Referenzen, sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2019/>



P29NI Cancelled:

Die Aktivität als P29VCX von Manus Island (**OC-025**) musste aus Sicherheitsgründen vorzeitig beendet werden. Die Aktivität als P29NI von Daru Island (**OC-153**) wurde komplett abgesagt.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFB	Diploma Faróis Brasileiros
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

- 16./17.02. [ARRL International DX Contest](#)
16./17.02. [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 2/2019 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-014; CT3, Madeira Archipelago:
Henning/OZ1BII/OZ2I wird vom 14. bis 17.
Februar von Porto Moniz (**WW Loc. IM12ku**)
aus als CT9ABR auf den WARC-Bändern in

CW aktiv sein. Er plant eine Teilnahme am
ARRL DX CW Contest. QSL via OZ2I (d/B).



AS-031; JD, Chichi/Haha/Muko Islands (aka
Bonin Islands): Makoto/JI5RPT ist vom 15. bis
17. Februar als JD1BLY von Chimchijima
Island (**WW Loc. QL17cc**) aus ein
interessanter QSO Partner. Er will von von 6m
bis 630m in CW, SSB und Digi-Mode in der
Luft sein. Auf 630m ist eine Aktivität in JT9
geplant. QSL via JI5RPT (d/B) und eQSL.

<http://www.ji5rpt.com/jd1/>

AS-128; 3W, Gulf of Thailand group: Jean-
Pierre/F6CTF verteilt vom 19. Februar bis 06.
März als 3W9JF von Phu Quoc Island aus
IOTA-Punkte auf 80, 40, 20 und 17 Meter. QSL
via EA5GL (d).



NA-001; C6, Great Bahama Bank group: Das
C6ANM Team (K1EP, NE1B, N1GN und
K1VK) wird vom 15. Februar bis 04. März von
10m bis 160m in FT8, SSB und CW QRV sein.
Eine Aktivität im ARRL DX SSB Contest ist
auch geplant. QSL via LoTW.

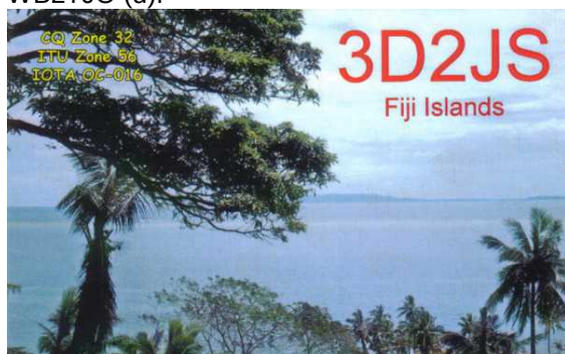
NA-002; VP5, Caicos Islands: Mario/I2HBW ist
noch bis zum 28. Februar als VP5VMA von
den Turks & Caicos Islands von 40m bis 10m
in SSB aktiv. QSL via ClubLog OQRS.

NA-057; HR, Bahia Islands: Dennis/W1UE
wird vom 13. bis 26. Februar als HR9/W1UE
von Roatan Island aus von 160m bis 10m aktiv
sein (außer 17m und 12m) und er wird am



ARRL DX CW- und am CQ 160m SSB Contest teilnehmen. QSL via W1UE (d/B).

OC-016; 3D2, Viti Levu and Vanua Levu Group: Jim/WB2TJO ist noch bis 10. März als 3D2JS von der Insel Taveuni aus auf Kurzwelle meist in CW aktiv. QSL über WB2TJO (d).



SA-071; PY2, Sao Paulo State Centre group: PU2TYA und PY2ZA aktivieren vom 15. – 17. Februar Moela Island (**ARLHS BRA-043, DIB SP-06, DFB SP-07**) als ZY2FM auf Kurzwelle in CW und SSB.



QSL via Büro.



Leuchtturm-Aktivitäten

Ilha Rasa de Guaratiba – BRA-134:

Vom 15. – 17. Februar wird der Leuchtturm „Rasa de Guaratiba“ (**ARLHS BRA-134, WW Loc. GG86fw**) als PT1F von 80 – 2 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in die Luft gebracht. QSL via PY1AA (d/B), LoTW und eQSL.

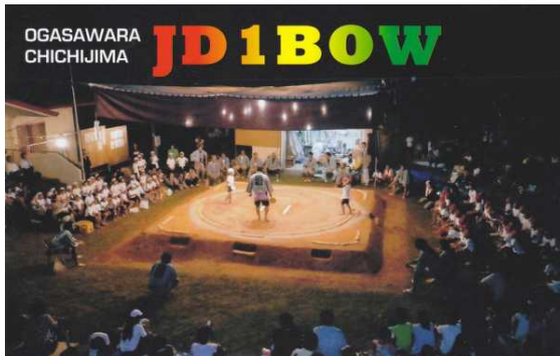


Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 10.03.	3D2JS	2132*
19.02. - 06.03.	3W9JF	2132*
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
12.02. - 26.02.	6Y/GØRNU	2131
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2ØGAKI	2086
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
02.01. - 15.02.	9M2MRS	2126
- 10/2019	9Q6BB	2012
15.02. - 25.02.	9U4RI	2132*
18.01. - 14.02.	9X2AW	2128
02.02. - 13.02.	AA1M/TI5	2130
16.02. - 19.02.	BW/JJ1DQR	2132*
16.02. - 23.02.	C5DX	2132*
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
- 18.02.	C6AGU	2130
15.02. - 04.03.	C6ANM	2132*
14.02. - 17.02.	CT9ABR	2132*
17.02. - 22.02.	D44TAQ	2132*
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
04.02. - 14.02.	DU1WQY/1	2130
01.02. - 31.03.	DU3/F4EBK	2130
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
14.01. - 13.03.	FG/F6ITD	2127
18.02. - 11.03.	FG4KH	2132*
16.02. - 17.02.	FJ/VA3QSL	2132*
18.02. - 05.03.	FM/DK9PY	2132*
07.02. - 17.02.	FY/DK9PY	2131
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2130
01.01. - 15.08.	H31A	2126
01.01. - 31.03.	H55RAST	2131
18.02. - 23.02.	HC5MWT	2132*



13.01. - 25.02.	HC8GET	2127
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
13.02. - 28.02.	HR9/W1UE	2132*
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.02. - 28.02.	II4RGH	2130
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
04.02. - 16.02.	J3/G4HSO	2130
12.02. - 19.02.	J79USA	2131
12.02. - 19.02.	J79WW	2131
12.02. - 19.02.	J79WWW	2131
15.02. - 17.02.	JD1BLY	2132*
15.02. - 18.02.	JD1BOW	2132*



15.01. - 28.02.	K7ICE	2127
01.02. - 28.02.	LZ391MW	2130
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2130
15.01. - 28.02.	N1RAC	2127
17.01. - 14.02.	OA4/PA3GFE	2130
16.02. - 24.02.	OE16AAW	2132*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
09.02. - 21.02.	OX/SE3A	2131
15.01. - 28.02.	OX7RST	2127
11.02. - 18.02.	P4ØW	2131
08.02. - 28.02.	PF19ANT	2131
13.02. - 20.02.	PJ4/K2NG	2132*
13.02. - 20.02.	PJ4/K4BAI	2132*
13.02. - 20.02.	PJ4/KU8E	2132*
13.02. - 20.02.	PJ4/W2ID	2132*
17.02. - 17.02.	PJ4A	2132*
11.02. - 19.02.	PJ5/N6YEU	2131
11.02. - 18.02.	PJ6/K4UEE	2131
11.02. - 18.02.	PJ6/K5AC	2131
11.02. - 18.02.	PJ6/NM1Y	2131
11.02. - 18.02.	PJ6/WC4X	2131
16.02. - 17.02.	PJ6A	2131
10.02. - 15.02.	PJ7/VA3QSL	2131
15.02. - 17.02.	PT1F	2132*
13.02. - 18.02.	PYØF	2132*
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
04.02. - 17.02.	SE19SKI	2130
16.02. - 05.03.	T31EU	2132*
10.02. - 24.02.	TM16AAW	2131
09.02. - 24.02.	TM16WAP	2131
16.02. - 24.03.	TM6C	2132*
14.01. - 13.03.	TO7D	2127

12.02. - 19.02.	TO8T	2131
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
16.02. - 17.02.	V3T	2132*
11.02. - 25.02.	V47KA	2131
26.01. - 26.02.	VD1NUQK	2129
15.01. - 28.02.	VE8RST	2127
01.12. - 28.02.	VI7ØMDRC	2125
- 28.02.	VP5VMA	2132*
03.02. - 03.03.	VYØERC	2130
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127
15.01. - 28.02.	VY1RST	2127
02.02. - 13.02.	W1USN/TI5	2130
13.02. - 20.02.	WJ2O/HI3	2132*
04.02. - 18.02.	XV9FUD	2130
16.02. - 18.02.	XV9YM	2132*
04.02. - 18.02.	XV9ZT	2130
11.02. - 26.02.	XX9D	2131
13.02. - 20.02.	YS1/AA4NC	2132*
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.03.	ZW85LABRE	2131
15.02. - 17.02.	ZY2FM	2132*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9JF	via	EA5GL (d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO	via	EP3CQ (d), (Q)
6Y/GØRNU		(e)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8N8SSF		(B)
9M2MRS	via	PAØRRS (B), (C), (L)
9Q6BB	via	W3HNC
9U4RI	via	MØKRI (d), (L)
9X2AW	via	MØOXO
AA1M/TI5	via	AA1M (d/B), (L)
BW/JJ1DQR	via	JJ1DQR (d/B)
C5DX	via	G4DJX (d), (L)
C5YK	via	ON7YK
C6AGU	via	HA7RY
C6ANM		(L)
CT9ABR	via	OZ2I
D44TAQ		(L)



DB25ONN		(d/B)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
DL19RIC		(C)
DL2ØIKT		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B), (C), (L)
DU3/F4EBK	via	F4RBK (d)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EA9ABC		(d)
EA9AF		(d)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
FJ/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B)
FK/F6OBD	via	F6OBD (B)
FM/DK9PY	via	DK9PY (d/B)
FY/DK9PY	via	DK9PY (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
H55RAST	via	HS5NMF
HC1MD		via K8LJG (d), (L)
HC5MWT	via	K5YG (d), (L)
HC8GET	via	OE3GEA (d/B)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR9/W1UE	via	W1UE
HSØZME	via	SM6NT
II4RGH	via	IQ4FE
IO5SP	via	IW5EFX (d/B)



J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J3/G4HSO	via	G4HSO (B), EA5GL (d), (L), (C)

J79USA	via	N4USA, (L)
J79WW	via	N4USA, (L)
J79WWW	via	N4USA, (L)
JD1BLY	via	J15RPT (d/B), (e)



JD1BOW	via	JAØJHQ (d/B), (L)
JW1QH	via	LA1QH (B)
K7ICE		(d)
KL7RST	via	K7ICE (d)
LZ391MW	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4/PA3GFE	via	PA3GFE (d/B), (C), (L)
OE16AAW	via	OE3DMA
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX/SE3A	via	SM3UQK (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P4/W1CQ	via	W1CQ, (L), (C)
P4ØW	via	N2MM (d)
PF19ANT	via	PAØRDY
PJ4/K2NG	via	WA2NNHA
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/KU8E	via	K4BAI
PJ4/W2ID	via	W2ID
PJ4/NN9DD	via	K4BAI, (L)
PJ4/WW4LL	via	K4BAI, (L)
PJ4A	via	K4BAI
PJ4Z	via	K4BAI, (L)
PJ5/N6YEU	via	N6YEU
PJ6/K4UEE	via	K4UEE
PJ6/K5AC	via	K5AC
PJ6/NM1Y	via	NM1Y
PJ6/WC4X	via	WC4X
PJ6A	via	N4NX (d), (L)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL, (L)
PT1F	via	PY1AA (d/B), (L), (e)
PYØF	via	PY7RP (d), (L), (C)
RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
T31EU	via	DL2AWG (d/B), (L)
TM16AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TM16WAP	via	F8DHE (d/B)
TM6C	via	F6KMB
TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TO8T	via	K8BKM (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V31JZ/p	via	NN7A (d/B), (C), (O)
V31UX	via	IKØFUX, (L)



V3T	via	WCØW, (L)
V47KA	via	K1KA (d), (L)
V84SAA	via	LZ1JZ
VD1NUQK		(d)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VP5VMA		(C), (O)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W1USN/TI5	via	W1USN (d/B), (L)
WJ2O/HI3	via	N2ZN, (L)
XV9FUD	via	SP2GCJ, (C), (L)
XV9YM	via	DL3YM (d/B), (L)
XV9ZT	via	SP2GCJ, (C), (L)
XX9D	via	DL4SVA (d/B), (C), (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YS1/AA4NC	via	AA4NC, (L)
Z81D	via	OM3JW
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZW85LABRE	via	PT2ADM
ZY2FM		(B)

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

QSL via LoTW: 3B7RF, 9LY1JM, AP2AM, EA9LZ, GM3A, HK1MW, PF32EUDXF, TA2MW, TA5FA, TK4RB, V85PB, ZR6GRT

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, **DK9PY, DL1BAH, DL1SBF, **DL3YM**, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, **PP2BT**, 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/>

