



DX-MB 2151 – 26. Juni 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

5X, Uganda:

Anders/SMØHPL ist bis 06. Juli erneut als 5X7W von Kampala aus auf Kurzwelle in FT8, FT4, JT65 und CW mit QRP QRV. QSL via SMØHPL (d), ClubLog OQRS und LoTW.

6Y, Jamaica:

Kan/JJ2RCJ ist vom 26. – 28. Juni als 6Y3Y von der Station von Josh/6Y5WJ aus von 80 – 10 Meter in FT8 zu arbeiten. QSL via JJ2RCJ (d), ClubLog OQRS, LoTW.

CE, Chile:

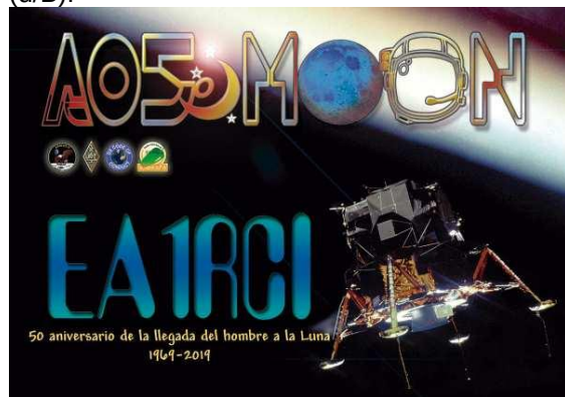
Die „Grupo YL Zona Norte“ aktiviert vom 01. – 07. Juli die beiden Sonderstationen CB1SOL (von Iquique) und CB2SOL (von Coquimbo), um auf die totale Sonnenfinsternis am 02. Juli hinzuweisen. Beide Stationen werden von YL's auf Kurzwelle betrieben. QSL via CA2MEM (d/B).

DL, Germany:

Im Monat Juli ist die Sonderstation DLØSOP (**S-DOK SOP19**) QRV, um die Aktivitäten für das Sonderdiplom „Sea of Peace“ zu unterstützen. QSL via Büro oder DL4SVA (d).
<http://www.dl0sop.darc.de/>

EA, Spain:

Mitglieder der „Asociacion de Radioaficionados de Padron“ (ASORAPA) bringen vom 01. – 30. Juli die Sonderstation AO5ØMOON aus Anlass des 50. Jahrestages der ersten bemannten Mondlandung in die Luft. QSL via EA1RCI (d/B).



HL, South Korea:

Mit dem Betrieb der Sonderstation HL18FINA wird vom 01. Juli bis 18. August die Schwimm-

Weltmeisterschaft in Südkorea auf Kurzwelle unterstützt. QSL via HL4CCM (d/B), ClubLog und eQSL.

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Juli ist I4MJR aktiv, mit dem Quirino Majorana geehrt wird. QSL via IQ4FE.
<http://www.arifidenza.it/>

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im Juli kann man die Sonderstation LZ18Ø9PNS arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Anlässlich des „XXXV, Internationalen Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein“ (**Sonder-ADL: 553**) sind vom 01. – 31. Juli die Sonderstationen OE2XXM und OE5XXM, meist auf 80 und 40 Meter in SSB sowie auf 2m und 70cm, QRV. QSL via Büro.

T2, Tuvalu:

Tony/3D2AG plant vom 27. Juni bis 05. Juli als T2AR von Tuvalu (**OC-015**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, FT8 und RTTY aktiv zu sein. Diese Aktivität erfolgt gemeinsam mit John/KK7L, der vom 27. Juni bis 06. Juli den T2R Club aktiviert. QSL für T2AR via 3D2AG (d) und für T2R via N7SMI (d).



XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 26. Juni bis 07. Juli erneut als XW4XR von Laos aus von 40 – 6

Meter in CW, FT8 und RTTY QRV. QSL via LoTW und E21EIC.



Z8, South Sudan:

Diya/Y11DZ ist vom 22. Juni bis 10. Oktober erneut als Z81D von Juba aus von 80 - 10 Meter in SSB und FT8 zu arbeiten. QSL via OM3JW und ClubLog OQRS.

Interessantes

Neue IOTA-Gruppen:

Zum IOTA-Forum auf der HAM Radio 2019 hat Roger/G3KMA sechs neue IOTA-Gruppen angekündigt:

- **AS-206**; JAØ, 1, 2, 7, Honshu's Coastal Islands East, Japan
- **AS-207**; RØK, Chukchi Sea Coast Centre group, Chukotskiy Avtonomnyy Okrug, Russia – Asia
- **OC-298**; FO, Tatakoto Atoll, Tuamotu Islands, French Polynesia
- **OC-299**; V6, Yap East group, State of Yap, FSM
- **OC-300**; T31, McKean and Nikumaroro Atolls, Phoenix Islands, Central Kiribati, Kiribati
- **SA-101**; CEØ, Alejandro Selkirk Island, Juan Fernandez Archipelago, Chile

Detaillierte Informationen siehe auf der Webseite.

https://www.iota-world.org/info/new_groups_2019.pdf

Vorschau

9G, Ghana:

Vom 16. – 27. November unternehmen S5ØA, S5ØR, S51DS, S51TC, S51ZJ, S54W und S57UN eine DXpedition nach Kokrobite/Ghana. Als 9G5W sind sie auf

Kurzwellen und im CQ WW DX CW Contest aktiv. QSL via S54W, LoTW und ClubLog.

<https://ghana.si/>



13 Colonies Special Event:

Vom 01. Juli (13:00 UTC) – 08. Juli (04:00 UTC) findet die 11. Auflage des „13 Colonies Special Event“ statt. Folgende Sonderstationen sind zu arbeiten; K2A, K2B, K2C, K2D, K2E, K2F, K2G, K2H, K2I, K2J, K2K, K2L, K2M, K2Z, GB13COL und WM3PEN. Weitere Informationen auf der Webseite.

<http://www.13colonies.net/>

★ THE ORIGINAL 13 COLONIES SPECIAL EVENT GROUP PRESENTS THE 11TH ANNUAL ★
4th Of July Week - 13 Colonies Special Event
 JULY 1ST - JULY 7TH, 2019

K2A - NY	OLDE FORT TICONDEROGA, NY - 1777 (Fully Restored in 1909 With Original Period Cannon)	K2H - MA
K2B - VA		K2I - NJ
K2C - RI	BEUT BY THE FRENCH, OCCUPIED BY THE AMERICANS & CAPTURED BY THE BRITISH	K2J - NC
K2D - CT	THIS IS TO CERTIFY THAT ARS- KUZUS HAS PARTICIPATED	K2K - NH
K2E - DE	IN THIS 4TH OF JULY WEEK CELEBRATION HONORING THE ORIGINAL	K2L - SC
K2F - MD	13 COLONY STATES & THE INDEPENDENCE OF OUR NATION IN 1776	K2M - PA
K2G - GA	CONTACTS	KUZUS
	13	★ Manager's Bonus Station
	WM3PEN	★
	GB13COL	73'
	KEN VELLONE/IDCS MANAGER: Ken Vellone	

UR, Ukraine – EM44T

DH5FS, DM3JAN, DGØLFF und UT8LN planen zum Perseiden Schauer 2019 eine VHF DXpedition in die Ukraine (**WW Loc.: KN38gr**). Vom 12. – 15. August ist man als EM44T auf 6m, 2m in MSK144 und FSK441, sowie auf 70cm in FSK441 aktiv. Nebenbei soll auch auf Kurzwellen (inklusive FT8) gefunkt werden. QSL via DH5FS.

Popigay-Ary Island (AS-063):



Die angekündigte IOTA-Aktivierung von Popigay-Ary Island (**AS-063**) durch Vasily/R7AA, Eugene/UA6EX, Leonid/UA7A und Alexander/UXØLL als R63RRC wurde terminlich aktualisiert. Vom 26. – 30. Juli ist



man als R63RRC von Popigay-Ary Island (**AS-063**) und vom 01. – 08. August als R73QQ von Bol'shoy Begichev Island (**AS-152**) aus QRV.
<https://d Expedition.wixsite.com/r63rrc/en>

Abkürzungen:

ADL	Austrian District Locator
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
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

01.07. [RAC Canada 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 6/2019 auf Seite 54.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
 (E-Mail: dk5on@darc.de)

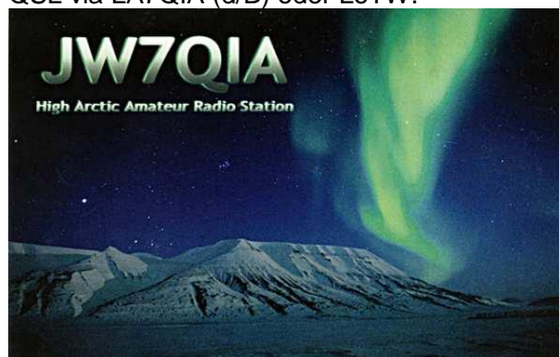
Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
 7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
 7055 3760 kHz

EU-026; JW, Spitsbergen Island:
 Peter/LA7QIA wird vom 29. Juni bis 06. Juli
 von Spitzbergen (**WW Loc. JQ68**) aus als

JW7QIA auf dem Magic Band 6m aktiv sein.
 QSL via LA7QIA (d/B) oder LoTW.



EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group:
 Frank/DJØBFS macht vom 23. – 30. Juni
 Urlaub auf Zakynthos Island (**WW Loc. KM07kq**) und will als SV8/DJØBFS von 80 –
 10 Meter in CW und SSB funken. QSL via
 DJØBFS (d/B).

EU-192; OH/SM: Kataja/Inakari Island: Vom
 01. – 03. Juli sind SM3DMP, SM3RAB und
 SM3WMU als SF2CW von Kataja/Inakari
 Island aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via
 SM3DMP (d), ClubLog OQRS.

NA-144; W6, California State South (Santa
 Barbara to Los Angeles County) group:
 Oleh/KD7WPJ plant vom 28. – 30. Juni eine
 Aktivierung von Santa Rosa Islands (**WW Loc. CM93**)
 auf 6 Meter. Er will aber auch auf den
 IOTA-Frequenzen mit QRP in CW aktiv sein.
 QSL via KD7WPJ (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
- 06.07.	5X7W	2151*
26.06. - 28.06.	6Y3J	2151*
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
07.06. - 02.07.	9G5GS	2148
- 10/2019	9Q6BB	2012
23.06. - 06.07.	AD8J/HR9	2150
01.07. - 30.07.	AO5ØMOON	2151*
01.07. - 07.07.	CB1SOL	2151*
02.06. - 02.07.	CB2E	2149
01.07. - 07.07.	CB2SOL	2151*
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125



DX-MB vom 26. Juni 2019, Nummer 2151

01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2151*
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
21.06. - 30.06.	EU19RO	2150
21.06. - 30.06.	EVØCA	2150
21.06. - 30.06.	EVØMA	2150
21.06. - 30.06.	EVØSD	2150
21.06. - 30.06.	EV19ARC	2150
21.06. - 30.06.	EV19ATH	2150
21.06. - 30.06.	EV19BAD	2150
21.06. - 30.06.	EV19BAS	2150
21.06. - 30.06.	EV19BOX	2150
21.06. - 30.06.	EV19BSO	2150
21.06. - 30.06.	EV19CYC	2150
21.06. - 30.06.	EV19FRS	2150
21.06. - 30.06.	EV19GYM	2150
21.06. - 30.06.	EV19JUD	2150
21.06. - 30.06.	EV19KAR	2150
21.06. - 30.06.	EV19ROW	2150
21.06. - 30.06.	EV19SAM	2150
21.06. - 30.06.	EV19SHO	2150
21.06. - 30.06.	EV19TEN	2150
14.06. - 25.06.	FG/F6HMQ	2149
01.07. - 08.07.	GB13COL	2151*

13 Colonies Special Event

QSL

GB13COL

On June 18, 1775, the leaders of the colonial forces besieging Boston learned that the British were planning to send troops out from the city to fortify the unoccupied hills surrounding the city, which would give them control of Boston Harbor. In response, 1,100 colonial troops under the command of William Prescott stealthily occupied Bunker Hill on June 17, 1775. During the night, the colonists constructed a strong redoubt on Breed's Hill, as well as a line of fortifications across the Charlestown Peninsula. The Battle of Bunker Hill was fought on June 17, 1775, during the Siege of Boston in the early stages of the American Revolutionary War.

01.06. - 28.06.	GB75DDAY	2147
01.06. - 30.06.	GX4BJC/a	2147
01.01. - 15.08.	H31A	2126
01.06. -	HK3JCL	2147
01.07. - 18.08.	HL18FINA	2151*
01.05. - 31.07.	HS1ØKING	2149
20.06. - 30.06.	ID9/IW1GEO	2150
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
01.04. - 30.06.	II3GIRO	2142
01.06. - 30.06.	II4ART	2147
01.07. - 31.07.	II4MJR	2151*

- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
01.06. - 30.06.	J48GEO	2148
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
29.06. - 06.07.	JW7QIA	2151*
01.07. - 08.07.	K2A	2151*
01.07. - 08.07.	K2B	2151*
01.07. - 08.07.	K2C	2151*
01.07. - 08.07.	K2D	2151*
01.07. - 08.07.	K2E	2151*
01.07. - 08.07.	K2F	2151*



01.07. - 08.07.	K2G	2151*
01.07. - 08.07.	K2H	2151*
01.07. - 08.07.	K2I	2151*
01.07. - 08.07.	K2J	2151*
01.07. - 08.07.	K2K	2151*
01.07. - 08.07.	K2L	2151*
01.07. - 08.07.	K2M	2151*
01.07. - 08.07.	K2Z	2151*
01.06. - 12.07.	LA/CT2IXX/p	2148
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.07. - 31.07.	LZ18Ø9PNS	2151*
01.06. - 30.06.	LZ815NI	2147
01.07. - 31.07.	OE2XXM	2151*
01.07. - 31.07.	OE5XXM	2151*



01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
15.06. - 07.07.	PB1ØØIAU	2146
06.07. - 28.07.	PC1ØØIAU	2146
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
25.06. - 02.07.	PJ5/W9DR	2150
01.07. - 03.07.	SF2CW	2151*
23.06. - 30.06.	SV8/DJØBFS	2151*
27.06. - 05.07.	T2AR	2151*
27.06. - 06.07.	T2R	2151*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133

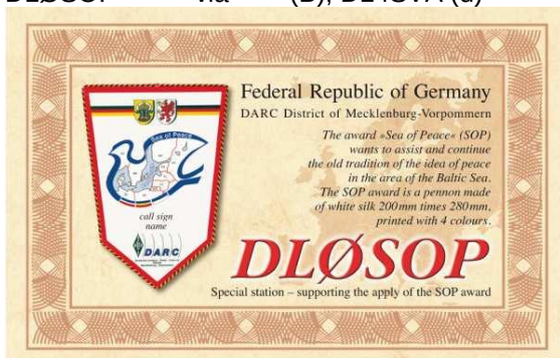


13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
23.07. - 27.07.	TM19ATHF	2146
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
23.06. - 09.07.	TM57FFC	2150
18.09. -	TR8CA	1902
01.06. - 30.06.	VX4WARC	2147
01.07. - 08.07.	WM3PEN	2151*
21.06. - 21.07.	XN1M	2150
26.06. - 07.07.	XW4XR	2151*
22.06. - 10.10.	Z81D	2151*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

4U73B	via	9A2AA, (C)
5B19CWC	via	5B4AJT
5X7W	via	SMØHPL (d), (C), (L)
6Y3J	via	JJ2RCJ (d), (L), (C)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8J8HAM		(B)
8N7JAPAN		(B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L)
9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
9Q6BB	via	W3HNB
AD8J/HR9	via	AD8J (d), (L)
AO5ØMOON	via	EA1RCI (d/B)
CB1SOL	via	CA2MEM (d/B)
CB2E	via	(B), CE2LS (d)
CB2SOL	via	CA2MEM (d/B)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
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)
DLØSOP	via	(B), DL4SVA (d)



DL7ØAFUG	(B)
DL7ØAIR	(B), (e), (C)

DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
EG3PTA	via	EA3RCI
EG3PTM	via	EA3RCI
EG3PTP	via	EA3RCI
EG3PTT	via	EA3RCI
EG3PTU	via	EA3RCI
EN185UNIV	via	UT8UF
EU19RO	via	EW1I, (L), (e), (C)
EVØCA	via	EV1R, (L), (e), (C)
EVØMA	via	EV1R, (L), (e), (C)
EVØSD	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19ARC	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19ATH	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BAD	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BAS	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BOX	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BSO	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19CYC	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19FRS	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19GYM	via	EW8W, (L), (e), (C)
EV19JUD	via	EW1W, (L), (e), (C)
EV19KAR	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19ROW	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19SAM	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19TEN	via	EV1R, (L), (e), (C)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
GB1ØØGCB		(L), (e)
GB1ØØGCHQ		(L), (e)
GB1BSF		(e)
GB19AFG		(L)
GB19AUS		(L)
GB19BAN		(L)
GB19BG		(L)
GB19CG		(L)
GB19CGI		(L)
GB19CGM		(L)
GB19CGW		(L)
GB19CIM		(L)
GB19CJ		(L)
GB19CNI		(L)
GB19CS		(L)
GB19CW		(L)
GB19CWC		(L)
GB19EB		(L)
GB19ENG		(L)
GB19HL		(L)
GB19IND		(L)
GB19KO		(L)
GB19LL		(L)



GB19NZ		(L)
GB19OT		(L)
GB19PAK		(L)
GB19RB		(L)
GB19RG		(L)
GB19SA		(L)
GB19SG		(L)
GB19SL		(L)
GB19TB		(L)
GB19TG		(L)
GB19WI		(L)
GB75DDAY	via	(B), GØTOC (d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL18FINA	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HS1ØKING		(B)
ID9/IW1GEO	via	IW9GEO
II3GIRO	via	IV3TMM (d/B), (L)
II4ART	via	IQ4FE
II4MJR	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J48GEO		(d), (L)
JW/EA3NT	via	MØOXO, (C)
JW/LB2PG	via	LB2PG
JW7QIA	via	LA7QIA (d/B), (L)
LA/CT2IXX/p	via	CT2IXX (d/B)
LX19CWC		(B)
LZ116RF	via	LZ1YE (d), (C), (O)
LZ18Ø9PNS	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ815NI	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3LX	via	OZØJ, (L), (C)
PB1ØØIAU	via	PA9RZ
PC1ØØIAU	via	PB7TT
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ5/W9DR	via	W9DR (d)
SF2CW	via	SM3DMP (d), (C), (O)
SV8/DJØBFS	via	DJØBFS (d/B)
T2AR	via	3D2AG (d)
T2R	via	N7SMI (d)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM19ATHF	via	F4HXC, (e)
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM5ØØLDV	via	F4GPB (d/B), (L), (e)
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TM57FF	via	(B), F-11734 (d)
TM57FFC	via	(B), F-11734 (d)
TO1T	via	F6HMQ
TR8CA	via	F6CBC
V6K	via	JA1XGI
V63PSK	via	JA1FMN (d), (C)

VK19AUS via VK2IR



VR2Ø19CWC	via	VR2XRW
VX4WARC		(d/B), (L)
XN1M	via	VO1IDX, (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
Z81D	via	OM3JW (d/B), (C), (O)
ZF2CJ	via	JJ2RCJ (d), (L), (C)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS19CWC		(L)

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

QSL via LoTW: AM87ØPT, 9K2OD

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, 11JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5FS, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, 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/>

