



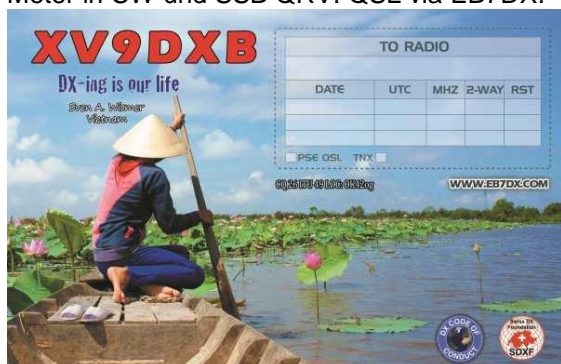
DX-MB 2147 – 29. Mai 2019
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Ab dem 01. Juni ist Sven/HB9DXB als XV9DXB aus Vietnam auf 80, 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB QRV. QSL via EB7DX.



F, France:

Mitglieder des „Radio Club de Granville“ sind vom 03. – 06. Juni als TM75GRV QRV um an den 75. Jahrestag des D-Day zu erinnern. QSL via F5KAQ.

G, England:

Mitglieder der „Royal Naval Amateur Radio Society's London Group“ (GB2RN) aktivieren vom 01. – 28. Juni die Sonderstation GB75DDAY um den 75. Jahrestag des D-Day zu würdigen. QSL via Büro, GØTOC (d).

HB, Switzerland:

Franz/HE9SOL organisiert zum „Museum Ship Weekend“ vom 01. - 02. Juni als HB9APM eine Erstaktivierung das „Auguste Piccard Mesoscaphe“ im Swiss Museum of Transport in Luzern. QSL via HE9SOL.



5W, Samoa:

Vom 01. - 10. Juni findet die Uruguay DX Group's DXpedition nach Upolu Island (**OC-097**) statt. Man will als 5WØH mit zwei Stationen von 80 – 6 Meter in CW und SSB aktiv sein. Zum Team gehören Gus/CX2AM, Maby/CX3DDB, Bert/CX3AN, Mario/CX4CR und Rainer/CX8FB. QSL via EB7DX.

CU, Azores:

Herman/HB9CRV ist vom 22. Mai bis 11. Juni wieder als CU8FN von Flores Island (**EU-089**) aus in FT4 und FT8 QRV. Am IARU Region 1 Fieldday wird er gemeinsam mit CU8AS als CR2V/p teilnehmen. Das QTH liegt in der Nähe vom Albarnaz Leuchtturm (**WW Loc. HM49jm**). QSL via HB9CRV (d/B), LoTW.

EA, Spain:

Mitglieder des „Radio Club Torre Vieja“ sind vom 01. bis 02. Juni als EH5SUB vom U-Boot „Delfin S-61“, anlässlich des Museums Schiffs Wochenende“ QRV. QSL via EA5GVJ.



HK, Colombia:

Ab dem 01. Juni hält sich Lothar/DK8LRF wieder für längere Zeit in Kolumbien auf und wird als HK3JCL vorwiegend auf 20 Meter in SSB QRV sein. Die Station besteht aus einem FT-991A, PA Expert 1.3k und einer Rhombusantenne. QSL via DK8LRF (d/B).

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogesichte zu erinnern. Im Juni ist I14ART aktiv, mit dem Alessandro Artom 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

Juni kann man die Sonderstation LZ815NI arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

PA, Netherlands:

Mitglieder des „Marine Radio Amateur Club“ sind vom 01. bis 02. Juni als PI4MRC vom Minensucher „Hoogeveen“ aus aktiv. QSL via PD2PN.

VE, Canada:

Der Winnipeg Amateur Radio Club (VE4BB) feiert vom 01. – 30. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation VX4WARC den 100. Jahrestag des Bestehens. QSL via direkt, Büro und LoTW.

ISWL-Aktivitäten:



Im Juni 2019 aktiviert Simon/MØTRJ die Station GX4BJC/a (**WAB ST67**). QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Interessantes

Cricket World Cup Radio Marathon 2019:

Vom 30. Mai bis 14. Juli organisiert der RSGB den „Cricket World Cup Radio Marathon 2019“. 31 Sonderstationen aus Großbritannien und auch internationale Sonderstationen werden auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. Alle Stationen aus Großbritannien verwenden den Präfix GB19 (z.B. GB19CWC, GB19OT, GB19ENG,...). Sonderdiplome können erworben werden. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

rsgb.org/cricket

IOTA DXpeditioner of the Year:

Die „Island Radio Expedition Foundation's“ (IREF) hat am 17. Mai die „IOTA DXpeditioner of the Year“ zum DX Dinner in Dayton geehrt. Platz 1 für Cezar/VE3LYC, Platz 2 für Mikhail/VE7ACN und Platz 3 für David/EI9FBB.

10 Jahre WCA:



Das „World Castles Award“ (WCA) wurde vor 10 Jahren ins Leben gerufen und aus diesem Anlass sind vom 01. – 30. Juni zahlreiche Sonderrufzeichen

(4X1ØWCA, 9A1ØWCA, DR1ØWCA, EM1ØUCF, EN1ØUCF, ES1ØWCA, EV1WCA, HB1ØWCA, HG1ØWCA, LY1ØWCA, LZ1ØWCA, OE1ØWCA, OH11WCA, OL1ØWCA, OR1ØWCA, OS1ØWCA,

OT1ØWCA, PA1ØWCA, PB1ØWCA, PC1ØWCA, PD1ØWCA, PE1ØWCA, PF1ØWCA, PG1ØWCA, PH1ØWCA, RZ1CWC, S51ØWCA, SP1ØWCA, TM1ØWCA, YT1ØWCA, YU1ØWCA, Z31ØWCA) in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

http://wcagroup.org/?page_id=10772

Museum Ships Weekend:

Am 01./02. Juni findet das Museum Ships Weekend 2019 statt. Informationen zu den Bedingungen und teilnehmenden Stationen sind auf folgender Webseite nachzulesen.

<https://www.qsl.net/w/wa2tvs/museum/>

Abkürzungen:

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA Islands on the Air
LoTW Logbook of the World
MARAC Marine Radio Amateur Club
OQRS Online QSL Request System
WAB Worked All Britain
WCA World Castles Award
WLOTA World Lighthouse On The Air Award
WRTC World Radiosport Team Championship
WWFF World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

29.05. [Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend](#)
30.05. [Aktivitätstag Bergbau und Amateurfunk](#)
30.05. [QRP Minimal Art Session](#)
01.06. [Wake-Up! QRP Sprint](#)
01.06. [LZ Open Contest](#)
01./02.06. [Kentucky QSO Party](#)
01./02.06. [DARC Mikrowellenwettbewerb](#)
01./02.06. [IARU Region 1 Fieldday](#)
01./02.06. [Dutch Kingdom Contest](#)
03.-07.06. [AGCW-DL Aktivitätswoche](#)

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@darcl.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-204; RØF, Kuril'skiye Islands North: Vasily/R7AL, Igor/UA3EDQ, Vladimir/RK8A, und Albert/UB9WLJ bringen vom 01. – 07. Juni Paramushir Island als R26RRC auf 40, 30, 20 und 17 Meter in die Luft. QSL via ClubLog OQRS.

EU-002; OHØ, Aland Islands: Timo/OH1NOA funkt vom 30. Mai bis 02. Juni als OHØNOA/p von 8 unterschiedlichen WWFF-Gebieten auf den Aland Islands. Als OHØNAO ist er von seiner Unterkunft meist in FT8 QRV. QSL via OH1NOA (d/B), LoTW.

EU-043; SM6, Goteborg och Bohus/ Halland County group: Rick/SM6U, Bengt/SM6UQL und Tomas/SM6XMY sind vom 30. Mai bis 02. Juni erneut als 7S6WX von Väderöarna (**SMFF-3716**) aus von 80 – 10 Meter in SSB zu arbeiten. QSL via Büro und LoTW.

EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Oliver/DK7TX plant vom 02. – 09. Juni als SV8/DK7TX von der IOTA-Gruppe EU-052 (von den Inseln Antipaxos, Paxos und Kerkyra) aus auf 40, 20, 17 und 15 Meter in SSB aktiv zu sein. QSL via DK7TX (d/B).

EU-076; LA, Lofoten Islands: Vom 01. – 05. Juni sind Ric/DL2VFR, Friedrich/DL4BBH und Klaus/DL7UXG als LA/Homecall von den Lofoten aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 QRV. Auf dem Rückweg werden sie am 6. Juni für ein paar Stunden als SD7V/2, SD3G/2 und SM2/DL4BBH von Seskarö (**EU-139**) aus QRV sein. QSL via Homecall.
Aktuelle Informationen auf:
<https://twitter.com/search?q=dl2vfr&src=typd>

NA-085; W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Bruce/K5TEN will vom

02. – 14. Juni als K4D IOTA-Punkte von Dog Island aus von 40 – 6 Meter in SSB und FT8 verteilen. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog.

OC-129; DU5-7, Visayan Islands: Audie/DU1ZDR und Gazelle/DU1ZDQ sind am 03. Juni als DZ1A von Kalanggaman Island aus auf 14260 und 7055 kHz mit QRP aktiv.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Dornes Templat Tower – CT-00249:

Der „Clube Radioamadores do Entroncamento“ ist vom 31. Mai bis 01. Juni als CR6TD vom Dornes Templat Tower (**WCA CT-00249**) auf Kurzwelle in SSB aktiv. QSL direkt, Büro, LoTW und eQSL.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
25.05. - 02.06.	4L9S	2146
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
01.06. - 10.06.	5WØH	2147*
30.05. - 02.06.	7S6WX	2147*
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.04. - 09.06.	AM7ØA	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØC	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØD	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØE	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØF	2140

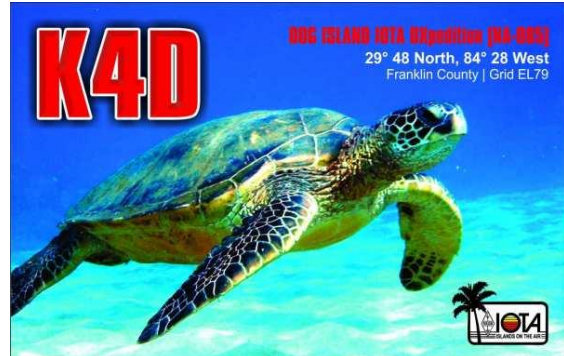


01.04. - 09.06.	AM7ØI	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØL	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØN	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØO	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØP	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØR	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØS	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØU	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØURE	2140
01.06. - 02.06.	CR2V/p	2147*
31.05. - 01.06.	CR6TD	2147*
22.05. - 11.06.	CU8FN	2146
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
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
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
03.06.	DZ1A	2147*
25.05. - 03.06.	E31A	2146
04.05. - 02.06.	EG1FAS	2143
01.06. - 02.06.	EH5SUB	2147*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
15.05. - 05.06.	FR/F4HPX	2145
01.06. - 28.06.	GB75DDAY	2147*
17.05. - 24.05.	GSØNWM	2145
01.06. - 30.06.	GX4BJC/a	2147*
01.01. - 15.08.	H31A	2126
01.06. - 02.06.	HB9APM	2147*
01.06. -	HK3JCL	2147*



01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
-----------------	-------	------

01.04. - 30.06.	II3GIRO	2142
01.06. - 30.06.	II4ART	2147*
01.05. - 31.05.	II4TSB	2143
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
02.06. - 14.06.	K4D	2147*



27.05. - 05.06.	LA/DL2VFR	2146
27.05. - 05.06.	LA/DL4BBH	2146
27.05. - 05.06.	LA/DL7UXG	2146
15.05. - 29.05.	LA/SP7IDX	2145
25.05. - 01.06.	LX/GMØØBX	2146
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.05. - 31.05.	LZ497OM	2143
01.06. - 30.06.	LZ815NI	2147*
25.05. - 31.05.	MJ/OQ7A/p	2146
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2143
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
30.05. - 02.06.	OHØNAO	2147*
01.05. - 31.05.	OM2Ø19IIHF	2143
01.05. - 31.05.	OM83IHWC	2143
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
18.05. - 29.05.	P4/DK6SP	2145
18.05. - 29.05.	P4/DL5RMH	2145
18.05. - 29.05.	P4/DL6RAI	2145
25.05. - 16.06.	PA1ØØIAU	2146
15.06. - 07.07.	PB1ØØIAU	2146
06.07. - 28.07.	PC1ØØIAU	2146
01.06. - 02.06.	PI4MRC	2147*
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
11.05. - 30.05.	PJ4/DC7MO	2146
11.05. - 30.05.	PJ4/DL1COP	2146
01.06. - 07.06.	R26RRC	2147*
22.05. - 29.05.	S79HA	2146
25.05. - 14.06.	SV5/DL3DRN	2146
02.06. - 09.06.	SV8/DK7TX	2147*
23.05. - 05.06.	SW8WW	2146
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
20.05. - 13.06.	TG9BBV	2145
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
23.07. - 27.07.	TM19ATHF	2146
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141
25.05. - 01.06.	TM5BZH	2146
03.06. - 06.06.	TM75GRV	2147*
18.09. -	TR8CA	1902
01.06. - 30.06.	VX4WARC	2147*
01.06.	XV9DXB	2147*



15.05. - 15.06.	YR19PFS	2145
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

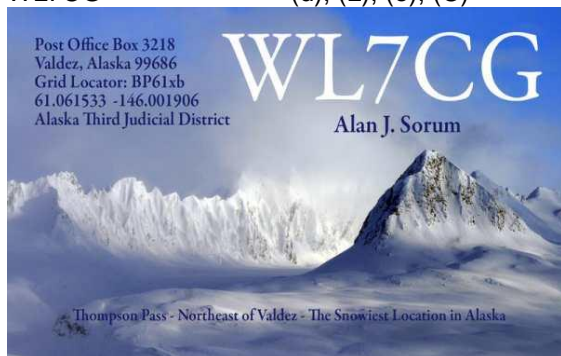
QSL-Informationen

3D2AS	via	MØOXO
3V8SF	via	LX1NO, (L)
4L8A	via	K1BV, (L)
4L9S	via	OE1ZKC
4U73B	via	9A2AA, (C)
4X7R	via	4X6OM
5Q6EE	via	OZ2I, (C), (O)
5WØH	via	EB7DX
7S6WX		(B), (L)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8P5A	via	HA1AG, (L)
9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
9K2HN		(d/B), (L)
9M6NA		(C), (L)
9Q6BB	via	W3HNC
AM7ØA	via	EA4URE (d/B)
AM7ØC	via	EA4URE (d/B)
AM7ØD	via	EA4URE (d/B)
AM7ØE	via	EA4URE (d/B)
AM7ØF	via	EA4URE (d/B)
AM7ØI	via	EA4URE (d/B)
AM7ØL	via	EA4URE (d/B)
AM7ØN	via	EA4URE (d/B)
AM7ØO	via	EA4URE (d/B)
AM7ØP	via	EA4URE (d/B)
AM7ØR	via	EA4URE (d/B)
AM7ØS	via	EA4URE (d/B)
AM7ØU	via	EA4URE (d/B)
AM7ØURE	via	EA4URE (d/B)
AN1WHS	via	EC1DD (d/B), (L), (C)
CK2Z		(L)
CN3A	via	IK2OHG
CR2V/p	via	HB9CRV (d/B), (L)
CR2W	via	HB9CRV (d/B), (L)
CR3DX	via	OM2VL (d/B)
CR6TD		(d/B), (L), (e)
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)
CZ1Z		(L), (C)
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)
DL19JDAY	via	DK7TX (d/B), (L)
DL19RIC		(C)

DL2ØIKT		(d/B)
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)
E31A	via	JH1AJT, (C), (O)
EG1FAS	via	EA1ADP (d/B)
EH5SUB	via	EA5GVJ (d/B)
EN185UNIV	via	UT8UF
FR/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (e)
GB75DDAY	via	(B), GØTOC (d)
GSØNWM	via	MØURX
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HB9APM	via	HE9SOL
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL3EIL		(B), (L), (e)
I13GIRO	via	I13TMM (d/B), (L)
I14ART	via	I14FE
I14TSB	via	I14FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
K4D		(L), (e), (C)
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B), (L), (e)
LA/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B), (L), (e)
LA/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B), (L), (e)
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d), (L)
LX/GMØOBX	via	MØOXO
LY15EU	via	LY2QT
LY8ØØSMG	via	LY2NZ
LZ116RF	via	LZ1YE (d), (C), (O)
LZ497OM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ815NI	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ/OQ7A/p	via	(B), ON8AZ, (C)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OGØC	via	OH5CW (d/B), (C)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OHØNAO	via	OH1NOA (d/B), (L)
OM2Ø19IHF	via	OM2FY (d/B), (C), (O)
OM83IHWC	via	OM2FY (d/B), (C), (O)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P44W	via	N2MM (d), (L)
PA1ØØIAU	via	PA1UN
PB1ØØIAU	via	PA9RZ
PC1ØØIAU	via	PB7TT
PI5MRC	via	PD2PN
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ4/DC7MO	via	DC7MO (d/B), (C)
PJ4/DL1COP	via	DL1COP (d/B), (C)
R26RRC		(C), (O)



S79HA	via	HA7JTR (d/B), (L), (e)
SD3G	via	DL7UXG (d/B), (L)
SD7V	via	DL2VFR (d/B), (L), (C)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV8/F6HMJ	via	F6HMJ (d/B)
SW8WW	via	HAØHW (d/B), (C)
T4ØA	via	CO8ZZ (d)
T88FT	via	JA7WFT, (L)
T88IH	via	JI6IHG, (L)
T88TA	via	JM1LRA
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TG9BBV	via	VE7BV (d/B), (L)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM19ATHF	via	F4HXC, (e)
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM5ØØLDV	via	F4GPB (d/B), (L), (e)
TM5BZH	via	F4ELK (d/B)
TM75GRV	via	F5KAQ
TR8CA	via	F6CBC
V31AK		(L)
VP5/K2SX	via	K2SX (d)
VP5/K4BAI	via	K4BAI (d)
VP5/K4QPL	via	K4QPL (d)
VP5/KK4R	via	KK4R (d)
VR2KW		(L)
VX4WARC		(d/B), (L)
WL7CG		(d), (L), (e), (C)



WP2Z	via	KU9C
WP4X	via	N4AO
XV9DXB	via	EB7DX
YB2DX		(d), (L)
YR19PFS	via	YO6KNW, (C), (L), (e)
Z81D	via	OM3JW
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: RIØB (AS-054)

QSL via LoTW: A71AE, C31KC, VO1LM

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, CS5RCE, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, HB9SOL, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RN1CW, 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/>

