



DX-MB 2100 – 04. Juli 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

7X, Algeria:

Vom 01. – 31. Juli sind Noury/7X2JV, Amine/7X2VB, Toufik/7X2DE und Charef/7X4CZ als 7V5ID auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv, um den 56. Jahrestag der Unabhängigkeit zu würdigen. QSL via 7X4CZ (d).

EA8, Canary Islands:

Mitglieder der „Group DX Gran Canaria“ (GDGCC) und Funkamateure aus dem Nordwesten Gran Canarias sind vom 07. – 08. Juli als ED8RY von Galdar City (**AF-004, DIE S-005, WW Loc. IL28ed**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. Mit der Aktivität wird der 300. Jahrestag des Bestehens von Drago de Gáldar gefeiert. QSL via Büro, LoTW, eQSL oder EA8AKN.

F, France:

Die 105. „Tour de France“ wird vom 06. – 20. Juli mit der Sonderstation TM85TF auf Kurzwelle begleitet. QSL via F6KUF (B) und F5OEV (d).



F, France:

Laurent, F8BBL ist vom 07. – 22. Juli als TM18A aus dem Departement Ardèche auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via F8BBL (d/B), LoTW.

G, England:

Vom „Langar Airfield“ ist vom 06. – 09. Juli die Sonderstation GB139SQN auf Kurzwelle QRV. Operator sind Keith/G4NRZ, Garry/MØGLP, Stuart/G6NIL und Colin/GØFOG. QSL via G4NRZ.

LY, Lithuania and SP, Poland:

Vom 01. – 31. Juli ist die Sonderstation LY85DG, anlässlich des 85. Jahrestags des

Nonstop-Fluges von Steponas Darius und Stasys Girenas über den Atlantik und dem ungeklärtem Absturz, auf Kurzwelle QRV. Ebenfalls wird aus Polen SN85LOT aktiv sein. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LY5O (d/B).



OE, Austria:

Vom 06. – 08. Juli findet das „XXXIV. Int. Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein“ statt und aus diesem Anlass sind vom 01. – 31. Juli die beiden Sonder-Clubstationen OE2XXM und OE5XXM mit dem Sonder-ADL 553 vorwiegend auf 80m, 40m, 2m und 70cm QRV. QSL via Büro.

UR, Ukraine:

Seit 1030 Jahren gibt es die Ukraine und dieses wird vom 10. Juli bis 10. August mit dem Betrieb der Sonderstation EO1Ø3ØUA auf Kurzwelle gefeiert. QSL via US8UA (d), LoTW und eQSL.



UR, Ukraine:

Vom 01. Juli – 01. Oktober wird mit den drei Sonderstationen EM9ØL, EN9ØL und EO9ØL an die Gründung des „Kharkov short wave club“ (KSWC-90) vor 90 Jahren gedacht. Ein

DX-MB vom 04. Juli 2018, Nummer 2100

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

Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro.



VP2V, British Virgin Islands:

David/N9DK ist vom 06. – 14. Juli als VP2V/N9DK „Maritime Mobile“ von den British Virgin Islands aus auf 15, 20, 40, 80 und 2 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via N9DK.

VP8, Falkland Islands:

Anlässlich des 100. Jahrestags der Gründung der RAFARS ist vom 10. – 18. Juli VP8RAF/1ØØ auf Kurzwelle in SSB zu arbeiten. QSL via G8FC.

<https://www.rafars.org/raf100/>

YU, Serbia:

Der Radio Club „Zrenjanin“ (YU7AOP) feiert den 85. Jahrestag der Gründung vom 01. Juli bis 31. Dezember mit der Nutzung des Sonderrufzeichens YU85AOP auf Kurzwelle. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden. QSL via YU7AOP.

<http://www.yu7aop.com/>

Interessantes

Neue WRTC-Diplome – **WRTC 2018 Distance Challenge** (5/5):

Die WRTC findet vom 14. Juli (12:00 UTC) bis zum 15. Juli (12:00 UTC) parallel zur IARU-HF-Championship statt. 63 Zweimannteams sind aus der Region südlich Berlins QRV und freuen sich auf möglichst große Pile-Ups. Als QSO-Partner kann man den Wettbewerb unmittelbar unterstützen. Als Herausforderung und Dank werden für QSOs mit den WRTC-Stationen 5 Diplome herausgegeben, die in den kommenden DXMB vorgestellt werden sollen.

Der Sieger dieses Wettbewerbs (**WRTC 2018 Distance Challenge**) ist derjenige mit den meisten aufsummierten Kilometern mit den geloggtten WRTC-Stationen. Für eine genaue Auswertung sollte der eigene Locator im Kopf des Cabrillo-Log eingetragen werden.

<http://www.wrtc2018.de/>

Vorschau

VK9X, Christmas Islands:

Martin/A65DC, Paul/A65DR, Thomas/SMØCXU und Delia/VE7HDW wollen vom 29. September bis 06. Oktober als VK9XT von Christmas Island (**OC-002**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. QSL via N4GNR, ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

<http://vk9xt.qsodirector.com/>



Abkürzungen:

ADL	Austrian District Locator
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIE	Diplom Islas de España
GDGCC	Group DX Gran Canaria
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RAFARS	Royal Air Force Amateur Radio Society
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

07.07.	FISTS Sprint Contest
07./08.07.	DL DX RTTY Contest
07./08.07.	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb
07./08.07.	Marconi Memorial HF Contest
07./08.07.	Original QRP Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2018 auf Seite 64.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

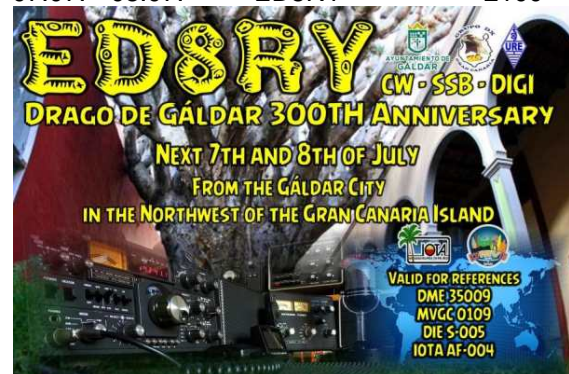
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

NA-121; KL, Dillingham/ Bristol Bay County group: Frederick/VE1FA und Helen/VA1YL sind vom 05. bis 10. Juli als VE1FA/KL7 und VA1YL/KL7 von Round Island aus mit 100W in SSB auf 20m/40m um die 7.150 MHz und 14.260 MHz +/- QRM QRV. QSL via VE1FA (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 15.07.	3C18FWC	2095
01.06. - 15.07.	4A18FWC	2095
01.07. - 10.07.	4K/DL7ZM	2099
01.06. - 15.07.	4O18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	4U18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	5J18FWC	2095
01.07. - 06.07.	5Q6D	2099
01.07. - 06.07.	5Q9F	2099
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
25.06. - 05.07.	6W/ON4AZP	2098
- 12/2018	6W1SU	2012
01.06. - 15.07.	7S18FWC	2095

01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.07. - 31.07.	7V5ID	2100*
14.06. - 15.07.	7X2FIFA	2097
01.04. - 31.03.19	8J11RW	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
24.06. - 09.07.	8Q7DT	2098
01.06. - 15.07.	8S18FWC	2095
01.06. - 15.07.	9A18FIFA	2095
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.06. - 15.07.	A17FIFA	2095
01.06. - 15.07.	A6ØFIFA	2095
01.06. - 15.07.	A91WC	2095
01.06. - 15.07.	AO18FWC	2095
01.06. - 15.07.	AYØFWC	2095
01.06. - 15.07.	BV18FIFA	2095
18.06. - 10.07.	CP1XRM	2098
01.06. - 15.07.	CQ918FWC	2095
01.06. - 15.07.	CS2Ø18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	CW18FWC	2095
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
01.06. - 15.07.	DJ18FWC	2095
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.07. - 08.07.	DJ7MH/p	2099
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.07. - 31.07.	DL6ØSOP	2099
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
01.06. - 15.07.	DT18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	DX18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	E7ØFIFA	2095
07.07. - 08.07.	ED8RY	2100*



01.06. - 30.09. E1ØDXG 2096



DX-MB vom 04. Juli 2018, Nummer 2100

01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
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*
01.06. - 15.07.	ER18FIFA	2095
03.07. - 17.07.	FP/KV1J	2099
01.06. - 15.07.	G6XX	2095
01.06. - 15.07.	GBØFWC	2095
04.07. - 31.07.	GBØGKA	2099
01.07. - 28.07.	GBØGKB	2099
01.07. - 28.07.	GBØGKC	2099
06.07. - 09.07.	GB139SQN	2100*
01.06. - 15.07.	GB18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	GB18FWC	2095
01.06. - 15.07.	GI6XX	2095
01.06. - 15.07.	GM6XX	2095
01.06. - 15.07.	GW6XX	2095
22.06. - 12.07.	H44MS	2098
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.06. - 15.07.	HB18FWC	2095
01.06. - 15.07.	HD18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	HF18FWC	2095

01.07. - 08.07.	K2H	2099
01.07. - 08.07.	K2I	2099
01.07. - 08.07.	K2J	2099
01.07. - 08.07.	K2K	2099
01.07. - 08.07.	K2L	2099
01.07. - 08.07.	K2M	2099
02.07. - 04.07.	KD7WPJ	2099
27.06. - 06.07.	KH1/KH7Z	2098
01.06. - 15.07.	KP4ES	2095
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.07. - 31.07.	LY85DG	2100*
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.07. - 31.07.	LZ25RRC	2099
01.07. - 31.07.	LZ38ØPM	2099
01.06. - 15.07.	MB18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	OC18FWC	2095
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.06. - 15.07.	OE18FIFA	2095
01.07. - 31.07.	OE2XXM	2100*



- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.06. - 15.07.	HG18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	HH18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	HP18FWC	2095
01.06. - 15.07.	HZ18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	HZ18FWC	2095
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.07. - 31.07.	II4COU	2099
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.06. - 15.07.	II9FIFA	2095
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
01.07. - 08.07.	K2A	2099
01.07. - 08.07.	K2B	2099
01.07. - 08.07.	K2C	2099
01.07. - 08.07.	K2D	2099
01.07. - 08.07.	K2E	2099
01.07. - 08.07.	K2F	2099
01.07. - 08.07.	K2G	2099



01.07. - 31.07.	OE5XXM	2100*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.06. - 15.07.	OM18FIFA	2095
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.06. - 15.07.	OU18FWC	2095
01.06. - 15.07.	OV18FWC	2095
01.07. - 14.07.	OX3LX	2099
01.07. - 26.07.	P29RR	2099
01.06. - 15.07.	PA18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	PJ2FIFA	2095
01.06. - 15.07.	PZ18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	R18ARG	2095
01.06. - 15.07.	R18AUS	2095
01.06. - 15.07.	R18BEL	2095
01.06. - 15.07.	R18BRA	2095
01.06. - 15.07.	R18COL	2095
01.06. - 15.07.	R18CRC	2095
01.06. - 15.07.	R18CRO	2095
01.06. - 15.07.	R18DEN	2095
01.06. - 15.07.	R18EGY	2095
01.06. - 15.07.	R18ENG	2095
01.06. - 15.07.	R18ESP	2095
01.06. - 15.07.	R18FRA	2095
01.06. - 15.07.	R18GER	2095
01.06. - 15.07.	R18IRN	2095



5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 6W/ON4AZP via ON4AZP (d/B)
 6W1SU via MØURX
 7S75AA via SK5AA (B),
 SM5FUG (d)
 7V5ID via 7X4CZ (d)



7X2FIFA (Q)
 8J11RW via (B), JH1DSF (d)
 8J1KZ (B)
 8J2OGAKI via (B), JJ2ONH (d)
 8J3B via (B), JK3IJQ (d)
 8J4B (B)
 8NØ4ØØN (B)
 8Q7DT via SMØUDH, (C)
 9A2ØØS via 9A2MF
 9A9ØP via 9A2MF
 9Q6BB via W3HNK
 9X2AW via MØOXO, (L)
 A6ØFIFA via A61BK
 AN1WHC via EC1DD

Unión de Radioaficionados Españoles
 IOTA: EU-080
 DLE: C-001
 ARLRS: SPA-181
 FEA: D-1884
 DVGE: VGPO-096
 WFF RAFF-157
 WLOEAr 1894
 DME: 26057
 LOC: INE2mf
 CQ: 14
 ITU: 37

Cies-Illas Atlánticas
 CANDIDATA A PATRIMONIO MUNDIAL
 IOTA 2018

AN1WHC
 PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DAS ILLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

AO18FWC via EA4URE
 AO3JMT via EA3RCY (B)
 BW/DF8DX via DF8DX, (L)
 CP1XRM via EA5RM, (L)
 CQ918FWC via CT1REP
 CS2Ø18FIFA via CT1REP
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DF18HET via (B), DG3FFM (d), (e)
 DJ18FWC via DK5ON (d/B), (C)
 DJ7ØWAE (B)
 DJ7MH/p via DJ7MH (d/B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DLØDFF via DL3HBZ (d/B), (L), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)
 DL6ØSOP via DL4SVA (d/B)
 DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM65MVP (B), (e)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)

DM9ØAIW (B), (C), (e)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DX18FIFA via DU1EV
 ED7R via EA7IZJ (d), (L)
 ED8RY via EA8AKN (d/B), (L), (e)
 EF8U via EA8URL (B), (L)
 EF9R via EA5KB (d), (L)
 EIØDXG via MØOXO
 EI1ØØMCV (B)
 EM3ØN via UR4NWW
 EM9ØL (B)
 EN9ØL (B)
 EO1Ø3ØUA via US8UA (d), (L), (e)
 EO9ØL (B)
 ER18FIFA via ER1FF
 ESØ/OG55W via OH2OT (B), (L)
 FP/KV1J via KV1J, (L), (e), (C)
 FR5DZ (d/B)



G6XX via MØOXO
 GBØFWC (d/B)
 GBØGKA via G3ZRJ
 GBØGKB via G4HLN
 GBØGKC via G3TJE
 GB1ØØRAF via G8FC (B)
 GB139SQN via G4NRZ
 GB18FIFA via MIØSAI
 GB4LMG via G4CIB (d), (e)
 GI6XX via MØOXO
 GM6XX via MØOXO
 GW6XX via MØOXO
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 H44XG via JA1XGI, (L), (C)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HA6ØFMV (B)
 HB18FWC (L)
 HB9GOLD via HB9OCR (d/B), (L), (e)
 HF18FWC via SP2UUU
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HG18FIFA via (B), (e)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 IA5/HB9CPS via HB9CPS
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 IØGM via IØKQB (d), (e)
 IØLDV via IØKQB (d)



II2RR	via	IK2VUC
II4AMP	via	IQ4FE
II4COU	via	IQ4FE
II9FIFA	via	IW3RUA (d), (L), (e)
II9IQM	via	9A5URI, (e)



J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J3/GØVJG	via	G4DFI (d/B)
J48GEO		(d), (L)
K2A	via	N2SQW (d)
K2B	via	KK4ODQ (d)
K2C	via	W1KMA (d)
K2E	via	NW3Y
K2F	via	KB3IFH (d)
K2I	via	KA2FIR (d)
K2K	via	AB1OC (d/B), (L)
K2M	via	K3MJW
KH1/KH7Z	via	K4TSJ, (C), (L)
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d/B)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LY85DG	via	LY5O (d/B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ25RRc	via	RZ4EC
LZ38ØPM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ43ØPPW	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OC18FWC	via	OA4O
OE1ØØABV		(B), (L)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØAJT	via	OE7AJT
OE1ØØAKD		(B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQB		(d), (e)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØFUK		(B)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØHTL	via	OE5HTL
OE1ØØIGP	via	OE2IGP

OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØNIP		(B)
OE1ØØPGM		(B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRJJ		(B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØSSU	via	OE1SSU
OE1ØØSPW	via	OE8SPW
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OE125FFS	via	OE3TWA, (e)
OE18FIFA		(d/B), (L)
OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØZ	via	WØMM (B), (L)



OJØY	via	MØSDV
OM18FIFA		(e)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU18FWC		(C), (O)
OV18FWC	via	SP2UUU
OX3LX	via	OZØJ (d/B), (L), (C)
P29RR	via	ZL1BQD (d), (L), (e)
PA/OT4V/p	via	OT4V (d/B)
PA18FIFA	via	PAØRSM
PD18VOR	via	PD5MVH, (e)
R18ARG	via	UA6AGE
R18AUS	via	RN3RQ
R18BEL	via	UA6YW
R18BRA	via	R6AF



QSL via LoTW: AO18FWC, BW/DF8DX,
DK18FIFA, EG1MEP, GB18FIFA, HG18FIFA,
LZ43ØPPW, SV5AZK, UP18FIFA

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, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F4DTO, F4GFE, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, US8UA, 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/>

