

DX-MB 2105 – 08. August 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

A3, Tonga:

Hardy/DL7JLL reist im August und September nach Tonga und wird vom 08. August bis 14. September als A35JLL von verschiedenen Inseln aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter mit seinem KX3 funken. QSL via DL7JLL.

CE9, Antarctica:

Sergey/R3IW ist bis März 2019 als R11ANW von der „Novolazarevskaya Station“ in der Antarktis (**AN-016**) QRV. QSL via RN1ON, ClubLog OQRS.

E7, Bosnia-Herzegovina:

Die „Zajednica Radioamatera Herceg Bosne - Association of Radioamateurs of Herceg Bosna“ (ZRHB) feiert den 25. Jahrestag des Bestehens vom 01. August bis 01. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation E725ZRHB. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via E73Y.

<http://www.zrhb.org/>

F, France:

Noch bis 15. August ist die Sonderstation TM13FAJ QRV, die mit ihren Aktivitäten das 13. Astrophysikalische Festival und das 28. „Festival de Fleurance“ unterstützt. Mitglieder des Radio Club of Gers (F5KHP) sind auf Kurzwelle in verschiedenen Modi zu arbeiten. Zum Team gehören F4CWN, F4HVV, F5GFE, F5JMH, F5LNT, F6BYZ, F6FUD, F6GGX und F8BMG. QSL via Büro, F8BMG (d), eQSL und ClubLog.



G, England:

Am 11. und 12. August findet das „Portsmouth International Kite Festival“ statt und Mitglieder des „Fareham and District Amateur Radio Club“ werden mit der Sonderstation GBØPKF auf Kurzwelle in der Luft sein. QSL via eQSL.

KH6, Hawaii:

Vom 13. – 17. August hält sich Yo/JN1CBZ auf Hawaii (**OC-019**) auf und will versuchen als KH6/JN1CBZ von 40 – 6 Meter in SSB und FT8 zu arbeiten sein. QSL via JN1CBZ (d/B), eQSL.

OX, Greenland:

Brandon/WØGPR ist als Student der University of Buffalo im August zu geologischen Untersuchungen in Grönland unterwegs. Vom 09. – 27. August will er in seiner Freizeit als OX/WØGPR von verschiedenen Camps (**WW Loc. GP48, GP49, GP58, GP59**) aus mit seinem KX3, Buddipolen und Vertikal-Antenne auf 40, 30 und 20 Meter in Digi-Mode und SSB funken. QSL via WØGPR, LoTW.

PY, Brazil:

Uberlandia City wurde vor 130 Jahren gegründet und dieses Ereignis wird vom 12. August bis 10. September mit dem Betrieb der Sonderstation ZY13ØULD auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode gefeiert. QSL via PY4RR (d/B).



V2, Antigua and Barbuda:

Philippe/EA4NF will vom 12. – 19. August als V26NF von Antigua (**NA-100**) aus von 40 – 10 Meter QRV sein. QSL via EA4NF (d/B).

YB, Indonesia:

Anlässlich des 73. Jahrestages der Unabhängigkeit Indonesiens sind vom 10. August bis 17. August folgende Sonderstationen in der Luft:

- **YB73RI/Ø**: Jakarta Special District
- **YB73RI/1**: West Java, Banten
- **YB73RI/2**: Central Java, Special District of Yogyakarta

- **YB73RI/3:** East Java - Madura
- **YB73RI/4:** South Sumatera, Lampung, Jambi, Bengkulu, Bangka Belitung
- **YB73RI/5:** Riau, Riau Islands, West Sumatera
- **YB73RI/6:** North Sumatera, Special District of Aceh
- **YB73RI/7:** West Kalimantan, South Kalimantan, East Kalimantan, Central Kalimantan
- **YB73RI/8:** South Sulawesi, South East Sulawesi, West Sulawesi, Central Sulawesi, North Sulawesi, Gorontalo, Maluku, North Maluku
- **YB73RI/9:** Bali, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Papua

Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode geplant. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL sollen elektronisch abrufbar sein.

<https://yb73ri.orari.or.id/>



Vorschau

E6, Niue:

Alex/5B4ALX plant vom 19. März bis 02. April 2019 eine Aktivität als E6ET von Niue Island (**OC-040**) aus. Er will von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV sein, sowie am CQ WW WPX SSB Contest teilnehmen. QSL via 5B4ALX, ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.5b4alx.cloud/e6et-niue-2019/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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

11./12.08.

[WAE DX Contest](#)

11./12.08.

[Maryland-DC QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2018 auf Seite 54.



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

EU-013; GJ/MJ, Jersey: Mek/SP7VC ist vom 11. bis 14. August als GJ/SP7VC von Guernsey aus auf Kurzwelle, 6m, 4m und 2m in SSB, MSK144, JT65A und FT8 QRV. QSL via SP7VC, LoTW.



EU-014; TK, Corsica Island: Vom 13. August bis 10. September macht Frans/DJØTP Urlaub auf Korsika und wird im Urlaubsstil als TK/DJØTP seinem Hobby nachgehen. QSL via DJØTP, LoTW.

EU-082; R1Z, Barent's Sea Coast West group: Der „Russian Robinson Club“ feiert den 25. Jahrestag des Bestehens und Mikhail/RA1ALA aktiviert als R25RRA noch bis 12. August die IOTA-Gruppe **EU-082**. Dabei will er von folgenden Inseln funken: Kyskiye Islands (**RR-03-30**) und Aynovy Islands (**RR-03-22**). QSL via RZ3EC.

EU-136; 9A, Kvarner group: Gianluca/IK4LZH ist vom 02. – 10. August als 9A/IK4LZH von Krk Island aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB aktiv. QSL via IK4LZH.

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Andrew/G8GNI ist vom 06. – 10. August als GD8GNI von der Isle of Man aus in Digi-Mode zu arbeiten. QSL via G8GNI (d/B), LoTW, ClubLog.

01.08. - 01.09.	9M61MB	2104
01.08. - 01.09.	9M61MC	2104
01.08. - 01.09.	9M61MD	2104
01.08. - 01.09.	9M61MJ	2104
01.08. - 01.09.	9M61MK	2104
01.08. - 01.09.	9M61MM	2104
01.08. - 01.09.	9M61MN	2104
01.08. - 01.09.	9M61MP	2104
01.08. - 01.09.	9M61MQ	2104
01.08. - 01.09.	9M61MR	2104
01.08. - 01.09.	9M61MS	2104
01.08. - 01.09.	9M61MT	2104
01.08. - 01.09.	9M61MW	2104
01.08. - 01.09.	9M61MY	2104
- 10/2019	9Q6BB	2012
08.08. - 14.09.	A35JLL	2105*
01.08. - 31.08.	CY1R	2104
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
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 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
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
01.07. - 31.08.	EM2ØE	2101
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
11.08. - 12.08.	GBØPKF	2105*
06.08. - 10.08.	GD8GNI	2105*
11.08. - 14.08.	GJ/SP7VC	2105*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
07.08. - 10.08.	HC1HC/8	2104
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IØØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	IØRR	2081
01.01. - 31.12.	IØMXW	2076
01.08. - 31.08.	IØVOL	2104
20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	2102
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
06.08. - 14.08.	4S7DMG	2104
- 15.09.	4W6VA	2102
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	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
02.08. - 10.08.	9A/IK4LZH	2105*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
01.08. - 01.09.	9M61MA	2104



- 15.08.	JG1RHN/JD1	2102
13.08. - 17.08.	KH6/JN1CBZ	2105*
30.07. - 10.08.	LA/CT1BWW	2103
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.08. - 31.08.	LZ1146SPS	2104
05.08. - 11.08.	MU/SP7VC	2104
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
17.07. - 14.08.	OH3AD/5	2101
18.08. - 25.08.	OJØC	2102
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
09.08. - 27.08.	OX/WØGPR	2105*
04.08. - 12.08.	R25RRA	2105*
01.07. - 30.09.	R25RRC	2099
- 03/2019	RI1ANW	2105*
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
01.08. - 10.08.	SV8/OK1FFU	2104
13.08. - 10.09.	TK/DJØTP	2105*
01.08. - 15.08.	TM13FAJ	2105*
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
12.08. - 19.08.	V26NF	2105*
12.06. - 31.08.	VI7ØMI	2098
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
10.08. - 17.08.	YB73RI/x	2105*



01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
05.08. - 12.08.	ZA/SP7IDX	2104
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.08. - 31.08.	ZM5ØMAUQ	2103
12.08. - 10.09.	ZY13ØULD	2105*

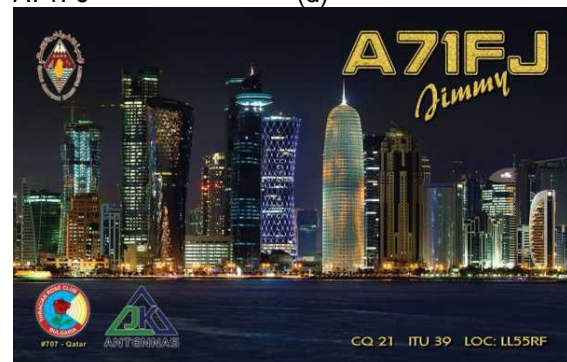
* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/OK2ZI via OK2ZI (d/B), (C), (L)
 4F3BZ (d)



4S7DMG	via	SP9DLM
4W6VA	via	K7TRB
5A1AL		(C)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
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)
9A/IK4LZH	via	IK4LZH
9A2ØØS	via	9A2MF
9M61MA	via	(B), 9W2FSY (d)
9M61MB	via	(B), 9M4CHS (d)
9M61MC	via	(B), 9W2PTA (d)
9M61MD	via	(B), 9M2ZOL (d)
9M61MJ	via	(B), 9W2JMW (d)
9M61MK		(d/B)
9M61MM		(d/B)
9M61MN	via	(B), 9W2ONK (d)
9M61MP	via	(B), 9W2EYR (d)
9M61MQ	via	(B), 9W8KIF
9M61MS	via	(B), 9M6BRC (d)
9M61MR	via	(B), 9M4CPS (d)
9M61MT		(d/B)
9M61MW	via	(B), 9M4COK (d)
9M61MY		(d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
A35JLL	via	DL7JLL
A71FJ		(d)



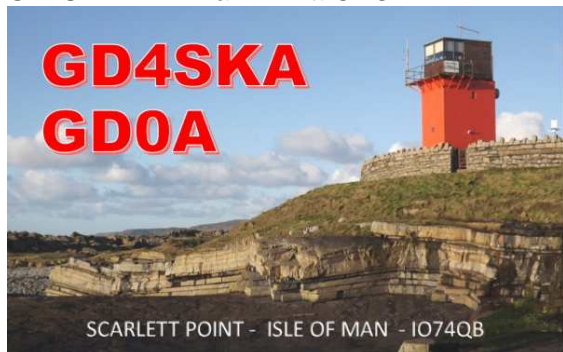
A92HK (d)



B0/BI8CKU via BI8CKU (d)
 CY1R via VO1IDX (d), (C)
 D44EK via M0UPL
 DA200FWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB50EFAPB (B)
 DF1000ZEIL (B)
 DF18HET via (B), DG3FFM (d), (e)
 DJ70WAE (B)
 DK200MARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL100BY (B)
 DL70PADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM900ZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2018KTMS (B), (e)
 DQ800HRO via DL5KVV (d/B)
 E20NGF (d/B)



E51BUO via G4BUO
 E725ZRHB via E73Y
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EI0DXG via M0OXO
 EI100MCV (B)
 EM20E (e)
 EM30N via UR4NWW
 EM90L (B)
 EN90L (B)
 EO1030UA via US8UA (d), (L), (e)
 EO90L (B)
 GB0PKF (e)
 GD4SKA via M0OXO



GD8KNI via G8KNI (d/B), (L), (C)
 GJ/SP7VC via SP7VC, (L)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HA50KVG via HA8KVG

HC1HC/8 via NE8Z (d)
 HF40CUF via SP4CUF
 HF700LUB via SP8AB
 HL4CJG (d/B), (L), (e), (C)
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 II0GM via I0KQB (d), (e)
 II0LDV via I0KQB (d)
 II2RR via IK2VUC
 II4VOL via IQ4FE
 IM0/I0PNM via I0PNM (d), (L)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JG1RHN/JD1 (B)
 KH6/JN1CBZ via JN1CBZ (d/B), (e)
 LA/CT1BWW via (d), EA4URE (B)
 LM90C (B)
 LM90HQ (B)
 LM90NRRL (B)
 LZ1146SPS via (B), LZ1KCP (d)
 MU/SP7VC via SP7VC
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OE100ABV (B), (L)
 OE100AGP (B)
 OE100AIR via OE8AIR (B)
 OE100AJK via OE8AJK
 OE100AJT via OE7AJT
 OE100AKD (B)
 OE100BKC via OE3BKC (B)
 OE100CQB (d), (e)
 OE100CQM (d/B)
 OE100DMA via OE3DMA (d/B)
 OE100DMB via OE3DMB
 OE100EGN via OE5EGN (B), (L), (e)
 OE100FTE via OE6FTE (B), (L), (e)
 OE100FUK (B)
 OE100GBK via OE8GBK (B)
 OE100GOA via OE1GOA (d/B), (L)
 OE100GTU (e)
 OE100HTL via OE5HTL
 OE100IGP via OE2IGP
 OE100IIO via OE5IIO (B), (e)
 OE100JML (d/B), (e)
 OE100JWD via OE6JWD
 OE100KfV via OE9KfV
 OE100KJK via OE8KJK
 OE100KLG (B), (L), (e)
 OE100KLM (B)
 OE100LHP (B)
 OE100LRO via OE2LRO (d/B)
 OE100MFI via OE7MFI
 OE100MPI via OE7MPI
 OE100MWA (e)
 OE100NCH via OE1NCH
 OE100NIP (B)
 OE100PGM (B)
 OE100PKB via OE3PKB (B)
 OE100RJJ (B)
 OE100RNS via OE3RNS (B)
 OE100RTB via (B), (e)



OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØSPW	via	OE8SPW
OE1ØØSSU	via	OE1SSU
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXA		(B)
OE1ØØXCL	via	OE5AMR (d/B)
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXNC		(B)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OH3AD/5	via	OH3AD, (L), (C), (e)
OJØC	via	OH3JR
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX/WØGPR	via	WØGPR, (L)
OX3DB		(d), (L)
OZ/PD5R	via	PD5R (B), (e)
OZ9V/p	via	OZ9V
PA6IOT	via	ON3UN (d/B)
R25RRA	via	RZ3EC
R25RRC	via	RZ3EC
R4ØØN	via	RV9V (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SV8/OK1FFU	via	OM2FY
TC7YLH	via	TA1HZ, (L), (e)
TI2CF	via	W3HNC
TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TM13FAJ	via	(B), F8BMG (d), (e), (C)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V26NF	via	EA4NF (d/B)
V31DL		(d), (L), (e)



VI7ØMI	via	MØOXO
VYØBRR	via	VE2XXB
YG9CMM		(L), (e)

YP27EKE	via	YO6PIB
YR63ØSV		(B), (e)
YU85AOP	via	YU7AOP
ZA/SP7IDX	via	SP7IDX
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØMAUQ		(C)
ZY13ØULD	via	PY4RR (d/B)

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

QSL via LoTW: 5Q8FWC, 9K2BM, 9K2OK, A41ZZ, A45TT, A65DR, AO18FWC, AO3JMT, AYØFWC, BG9FJD, BV1EK, BX5AA, CW1FWC, DS5USH, GI6XX, HG18FIFA, OHØ/DL1SVA/p, OU18FWC, R18CRC, R18SWE, R18TUN, SJ1SOP, YB7RW, YB8RW, YC1TQL, YU18FWC

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), 5B4ALX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PY4RR, 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/>

