



DX-MB 2198 – 20. Mai 2020
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

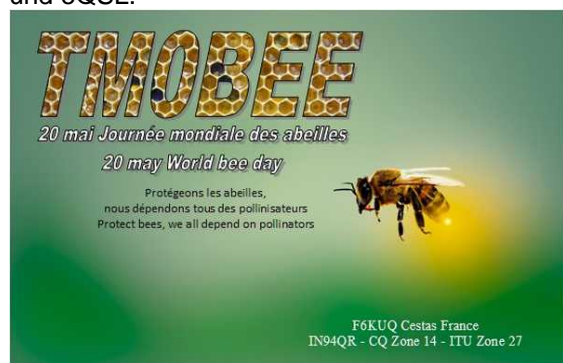
EA8, Canary Islands:

Vom 24. – 31. Mai sind Mitglieder des „Radio Club Laurilsiva“ (EA8RKL) als EH8DDC von Gran Canaria (**AF-004**) aus auf Kurzwelle, anlässlich des Festtages der „Autonomen Gemeinschaft der Kanaren“, aktiv. QSL via ClubLog und eQSL.



F, France:

Am 20. Mai wird der Weltbienentag gefeiert und aus diesem Anlass sind Mitglieder des Radio Club F6KUQ vom 16. – 24. Mai als TMØBEE von 80 – 6 Meter in CW, SSB, FT8, FT4 und PSK zu arbeiten. QSL via F6KUQ (B) und eQSL.



G, England:

John/G3UCQ hat die Lizenz für GB9NHS (**N**ational **H**ealth **S**ervice) verlängert und ist jetzt noch bis 10. Juni auf Kurzwelle QRV. QSL via eQSL.

HB9, Switzerland:

Die SOTA Group Switzerland (HB9SOTA) feiert das 15-jährige Bestehen vom 09. Mai 2020 bis 09. Mai 2021 mit dem Betrieb der Sonderstation HB15SOTA. QSL via HB9DPR (B).

HK, Columbia:

Mitglieder der „Liga Colombiana de Radioaficionados“ (LCRA, HK3LR) aktivieren zur Covid-19 Pandemie die Sonderstation 5JSTAYHOME auf Kurzwelle. QSL via HK3LR.

I, Italy:

Mitglieder der Sektion Bruneck der ARI sind vom 12. Mai bis 31. Dezember als IJ3STAY auf Kurzwelle aktiv, um an das Bewusstsein in Zusammenhang mit Covid-19 zu appellieren. QSL via IN3ZWF (d/B).

I, Italy:

Vom „UN Global Service Center's Amateur Radio Club“ (4U1GSC) aus ist vom 15. Mai bis 15. Juni die Sonderstation 4U9STAYHOME auf Kurzwelle QRV. QSL via 9A2AA (d/B).

LY, Lithuania:

Noch bis 31. Mai ist die Sonderstation LY56BC QRV, um den „56. Baltic Contest“ zu unterstützen. Ein Sonderdiplom wird für 5 Kontakte mit der Station herausgegeben.

<http://www.lrsf.lt/en/>

OK, Czech Republic:

Am 19. Mai 1930 wurden die ersten Lizenzen in der Tschechoslowakei herausgegeben. Der 90. Jahrestag wird vom 19. – 31. Mai mit dem Betrieb von 12 Sonderstationen gefeiert. Sechs Stationen erinnern an die ersten Lizenzen (OL9Ø1AA, OL9Ø1AB, OL9Ø2AC, OL9Ø1AF, OL9Ø2AG und OL9Ø1AH) und sechs weitere Rufzeichen (OL9ØSKEC, OL9ØKVAC, OL9ØCAV, OL9ØROH, OL9ØSVAZARM und OL9ØCRK) erinnern an historische und aktuelle Amateurfunkorganisationen in der Tschechischen Republik. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro, LoTW und eQSL. Weitere Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://ok90.hamqth.com/>

RA, Russia:

Vor 115 Jahren wurde der Schriftsteller Michail Scholochow (geb. 24.05.1905, 1965 Nobelpreis für Literatur erhalten) geboren. An dieses Ereignis erinnern vom 18. – 24. Mai die

Sonderstationen R115MS, RM35MS und UE35MS. QSL via ClubLog OQRS.



SP, Poland:

Noch bis 31. Mai wird mit der Sonderstation 3Z1ØØKW der 100. Geburtstag von Papst Johannes Paul II. (weltlich Karol Wojtyła) aus seinem Geburtort in Wadowice gefeiert. QSL via SP9ZKN (d/B) und ClubLog.

VU, India:

Subbu/VU2NSL ist in Zusammenhang mit Covid-19 vom 28. April bis 28. Juli als AT9SS (**WW Loc. MJ89dx**) QRV. QSL via LoTW und VU2NSL (d).

YO, Romania:

Vom 15. April bis 15. September sind die beiden Sonderstationen YO1STAYHOME und YO19STAYHOME in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie auf Kurzwelle QRV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

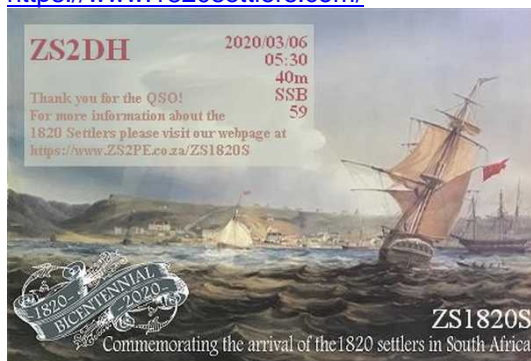
<http://www.hamradio.ro/yo19stayhome/en/gso.php>

ZS, South Africa:

Im Jahr 2020 ist die Sonderstation ZS182ØS auf Kurzwelle aktiv um den 200. Jahrestag der Ankunft britischer Siedler im südafrikanischen Ostkap im Jahr 1820 zu feiern. QSL via ZS2EC (d/B), LoTW und ClubLog.

<http://zs2pe.co.za/>

<https://www.1820settlers.com/>



STAY AT HOME-Sonderstationen:

In Zusammenhang mit der Aufforderung zu Hause zu bleiben, um die Ansteckungsgefahr mit dem Corona-Virus zu minimieren und über Funk zu kommunizieren, sind weitere Sonderstationen im Berichtszeitraum hinzugekommen (siehe auch DXMB 2192 bis 2197): 3G2HOME, 4U9STAYHOME, AT2COV, AT2SH, AT2SON, AT9SS, CQ8THANKS, GB6NHS und K2H.

Interessantes

HR, Honduras:

Nach einigen Wochen zusätzlichen Aufenthaltes in Honduras (HR5/F2JD) ist Gérard/F2JD in seine Heimat nach Frankreich zurückgekehrt.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SOTA	Summits on the Air
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

21.05.	QRP Minimal Art Session (MAS)
23./24.05.	Baltic Contest
24.05.	Hamburg Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 05/2020 auf Seite 70.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darz.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-007; JA1 etc, Honshu Island: Das Rufzeichen 8J17CALL wird bis zum 22. April 2021 vom „7-CALL Amateurfunkclub“ (JS1YEY) mit Sitz in Tokio verwendet. Damit wird an das 30-jährige Jubiläum der Ausgabe von Rufzeichen, die mit 7 beginnen und im Großraum Tokyo verwendet wurden, erinnert. Das erste Rufzeichen (7K1AAA) wurde am 23. April 1990 und das letzte (7N4XZZ) am 20. Juni 2003 herausgegeben. QSL via Büro und eQSL.



EU-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Mike/DG5LAC wird vom 18. bis 24. Mai als DG5LAC/p von der Insel Amrum (**WLOTA 2464**) aus in SSB und FT4/8 auf Kurzwelle QRV sein. Er versucht auch aus DLFF-0242 aktiv zu werden. QSL via DG5LAC (d/B).

NA-168; W5, Louisiana State South East (Lafourche to Plaquemines Parish) group: Allan/KV4T und seine Frau Bridget/KS4YT wollen vom 22. bis 25. Mai von Grand Isle (**USi LA003S**) aus als Homecall/p in der Luft sein. Sie werden auf 80, 40, 30 und 20 m in SSB, CW, FT4 und FT8 funken und hoffen auf viele Verbindungen. QSL via Homecall (d), LoTW und eQSL.

Kalender

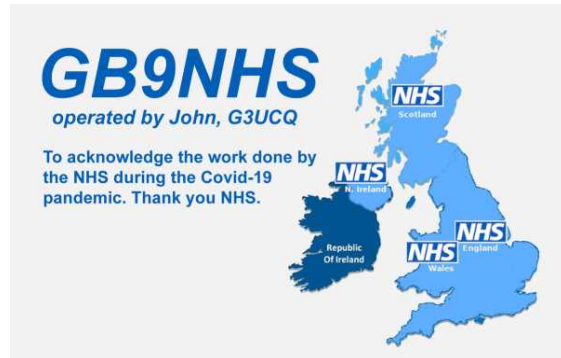
von - bis **DX** **DX-MB**
15.05. - 31.05. 3Z1ØØKW 2198*



20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
27.03. - 25.07.	4A6ØA	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØC	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØE	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØF	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØI	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØN	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØM	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØO	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØS	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØX	2191
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
15.05. - 15.06.	4U9STAYHOME	2198*
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198*
01.05. - 31.05.	8J11TU	2196
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
15.05. - 15.08.	9M4COVID	2197
15.05. - 15.08.	9M4DUDUKRUMAH	2197
15.05. - 15.08.	9M4STAYHOME	2197
06.05. - 30.06.	9V1STAYHOME	2197
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
14.05. - 31.05.	AM4ØLAR	2197
04.05. - 01.08.	AT2THC	2197
29.04. - 28.07.	AT9SS	2198*
- 04.08.	BV12ØSU	2186
20.04. - 20.06.	CH2IR	2195
01.05. - 31.05.	D73M	2195
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
18.05. - 24.05.	DG5LAC/p	2198*
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189

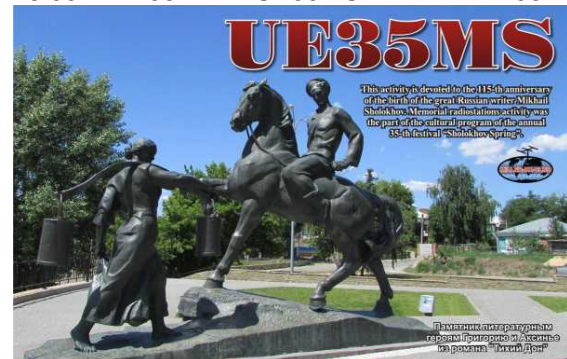


01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
02.05. - 15.07.	E2STAYHOME	2197
07.04. - 31.05.	E7STAYHOME	2193
24.05. - 31.05.	EH8DDC	2198*
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
01.05. - 28.05.	GBØGIG	2196
01.05. - 31.05.	GB1945PE	2195
01.08. - 31.08.	GB1945PE	2195
01.05. - 31.05.	GB1945PJ	2195
01.08. - 31.08.	GB1945PJ	2195
01.05. - 28.05.	GB1KEY	2196
15.05. - 31.05.	GB2CCW	2197
01.05. - 31.05.	GB75PEACE	2195
01.08. - 31.08.	GB75PEACE	2195
07.05. - 30.06.	GB75VEC	2196
01.05. - 28.05.	GB75VED	2195
01.05. - 28.05.	GB75VET	2196
14.05. - 10.06.	GB9NHS	2198*



01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2195
09.05. - 09.05.21	HB15SOTA	2198*
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 05/2020	HK3JCL	2180/2194
01.05. - 31.05.	HL4ØGDM	2195
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198*
01.05. - 31.05.	II4TEA	2195
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
22.04. - 20.07.	IO6STAY	2195
22.05. - 25.05.	KS4YT/p	2198*
22.05. - 25.05.	KV4T/p	2198*
01.05. - 31.05.	LI8MAI	2196
14.05. - 31.05.	LY56BC	2198*
01.05. - 31.05.	LZ177GL	2195
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.05. - 31.05.	MN1SWL/a	2195
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.05. - 30.06.	OE3ØMAGICBAND	2196
01.05. - 30.06.	OE5ØMHZ	2195
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181

19.05. - 31.05.	OL9Ø1AA	2198*
19.05. - 31.05.	OL9Ø1AB	2198*
19.05. - 31.05.	OL9Ø1AF	2198*
19.05. - 31.05.	OL9Ø1AH	2198*
19.05. - 31.05.	OL9Ø2AC	2198*
19.05. - 31.05.	OL9Ø2AG	2198*
19.05. - 31.05.	OL9ØCAV	2198*
19.05. - 31.05.	OL9ØCRK	2198*
19.05. - 31.05.	OL9ØKVIC	2198*
19.05. - 31.05.	OL9ØROH	2198*
19.05. - 31.05.	OL9ØSKEC	2198*
19.05. - 31.05.	OL9ØSVAZARM	2198*
07.05. - 21.05.	OX3LX	2197
01.05. - 31.05.	PA75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PA75FREEDOM	2195
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
01.05. - 31.05.	PB75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PC75FREE	2195
- 30.05.	PD75DDAY	2197
01.05. - 31.05.	PD75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PD75FREEDOM	2195
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.05. - 31.05.	PE75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PF75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PG75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PH75FREE	2195
18.05. - 24.05.	R115MS	2198*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
- 01/2021	RI1ANM	2193
18.05. - 24.05.	RM35MS	2198*
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.05. - 31.05.	SN1ØØJPII	2195
01.04. - 31.05.	SN1ØØKW	2191
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
27.03. - 25.05.	TC1STAYHOME	2191
30.03. - 29.05.	TC19MED	2192
16.05. - 24.05.	TMØBEE	2198*
08.05. - 27.06.	TM18JUIN	2196
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
18.05. - 24.05.	UE35MS	2198*



18.04. - 18.10.	VI11ØWIA	2194
01.05. - 31.08.	VI25ØCOOK	2195
18.04. - 18.10.	VK1WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK2WIA	2194



18.04. - 18.10.	VK3WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK4WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK5WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK6WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK7WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK8WIA	2194
01.03. - 31.08.	VI5ØAWS	2191
25.04. - 25.05.	XN1BOA	2194
07.02. - 11.06.	XU7AMG	2194
15.04. - 15.09.	YO1STAYHOME	2198
15.04. - 15.09.	YO19STAYHOME	2198
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 31.12.	ZS182ØS	2198*
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.05. - 31.05.	ZV9WAA	2196
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3G2HOME	(L)
3Z1ØØKW	via SP9ZKN (d/B), (C)
4A15DXXE	(L)
4JØSTAYHOME	via DC9RI (d/B)
4J75P	via 4J7WMF
4KØSTAYHOME	via DC9RI (d/B)
4K2GG	via 4J3DJ
4L6QL	via RW6HS
4L8A	via MØOXO, (L)
4U25B	via 9A2AA (d/B)
4U2STAYHOME	via UA3DX (d/B)
4U9STAYHOME	via 9A2AA (d/B)
4X2BESAFE	via 4Z1TL
5C1WTIS	via RW6HS
5JSTAYHOME	via HK3LR
5Z4STAYHOME	(B)
6W1TA	(B-REF)



8A1HOME	via	YB1LZ, (L)
8J17CALL		(B), (e)
8J1ITU		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)

8J4ROSE		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P6DR	via	G3RWL
8P6ET	via	KU9C
8Q7PR		(d)
9AØDIG	via	9A3SM (d/B)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K9STAYHOME	via	9K2OW, (L)
9M4COVID	via	(B), 9W2PD (d)
9M4DUDUKRUMAH	via	(B), 9W2PD (d)
9M4STAHOME	via	(B), 9W2PD (d)
9N1CA	via	EA5ZD
9N1CD	via	EA5ZD
9V1STAYHOME		(L)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A91WTIS	via	A92AA, (C), (O)
AL7JK		(d/B), (L), (e)
AM4ØLAR		(L), (e)
AP2TN	via	DJ9ZB (d)
AT2ØSH		(d), (C)
AT2BTC	via	VU3MOE
AT2GOK		(d)
AT2SH	via	MØOXO, (L)
AT2SHW	via	VU2HW
AT2SON	via	VU3ZIG
AT2THC	via	VU2LJB
AT9CID	via	VU2CID
AT9SS	via	VU2NSL (d), (L)
AU2COV	via	VU2WB (d)
BX2ADE		(L), (e)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
CB2HOME		(L)
CE7VPQ		(d)
CN2ØSH	via	RW6HS (d)
CR2STAYHOME		(L)
CS2CMT	via	CT7ABF (d/B)



CT1STAYHOME	via	CT1EEQ
CU3EM		(d/B)
CX3AT	via	EA5GL, (L), (e)
D2EB	via	IZ3ETU
D73M	via	HL4CCM (d/B), (C)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)



DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DG5LAC/p via DG5LAC (d/B)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)
 DL25ØBEETH via DJ6SI (d/B)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL3ØSHZ (B), (L)
 DL35SDR (B)
 DL4ØPUL (B)
 DL5ØNFA (d/B)
 DL7ØIPA (B)
 DM3ØRSV via (B), DK5ON (d), (L), (C)

DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 DXØSTAYHOME via DX1PAR
 E25KAE (d/B)
 E29TGW (d/B), (L)
 E2STAYHOME via E21EIC (d/B), (L)
 E7STAYHOME via E73Y
 EA8CB (d/B), (e)
 EH7STAYHOME via EB7DX, (L)
 EH8DDC (e), (C)
 EM1ØØALK (e)
 EM1754V (L), (e)
 EM3ØUCC (d/B), (L)
 ERØITU via ER1KAA
 EY8MM via WØVTT
 FG8OJ (d/B), (L)
 GBØGIG (B)
 GBØVEE (e)
 GBØVER via M5ATR (d), (e)
 GB1945PE (L), (e)
 GB1945PJ (L), (e)
 GB1CCW (e)
 GB1VED via G4CIB (d), (e)
 GB1VER via M5ATR (d)
 GB2CCW (e)
 GB2HLS (B)
 GB4KW (e)
 GB4DLS via G4YVM
 GB4SAH via G4XEX (B), (L), (e)
 GB5NHS (L)
 GB5SAH via G4XEX (B), (L), (e)
 GB6NHS (e)
 GB6WLB G6XOU (d/B), (e)



GB75PEACE (L), (e)

GB75VE (e)
 GB75VEC (e)
 GB75VED via 2EØNDZ
 GB75VET via MØIRU, (L)
 GB8NHS (Q)
 GB9KW (e)
 GB9NHS (e)
 GB9VE (B)
 GD4RFZ (d)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HAØSTAY via HAØDX (B)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)



HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HG2ØAT (B), (L)
 HG2ØAY (B), (L)
 HG2ØHO (B), (L)
 HG2ØME (B), (L)
 HG2ØST (B), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HK3PJ via HK3W, (L)
 HK4GSO (L), (e), (C)
 HK6RF (B), (L), (e)
 HL4ØGDM via HL4CCM (d/B), (C)
 HSØACS (B), (e)
 HZ1WTIS (L)
 I13STAY via IN3ZWF (d/B)
 I14TEA via IQ4FE
 IO3AF via IQ3BM (d/B)
 IO3RT via IQ3BM (d/B)
 IO6STAY via IK6QON (d)
 J73CC via EA5GL
 K7P via N7WR (d)
 KG4NE via NM7H (d), (L)
 KP4AJ (d), (L)
 KS4YT/p via KS4YT (d), (L), (e)
 KV4T/p via KV4T (d), (L), (e)
 LA7AWW via LA4O
 LI8MAI via LA5YJ
 LZ177GL via (B), LZ1KCP (d)
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)
 MN1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 OD5ØSH via IZ8CLM



OD5KU via EB7DX
 OD5VB via EA5GL



OD5STAYHOME via IZ8CLM
 OE1STAYHOME (L), (e)
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OE25AVD via OE6AVD (d/B), (L)
 OE25BKC via OE3BKC (B)
 OE25CQB via OE3CQB (B)
 OE25EU (B)
 OE25HTL via OE5HTL
 OE25JWD via OE6JWD (d/B), (L), (C)
 OE25LAL (e)
 OE25LHP via OE1LHP
 OE25MXL via OE5MXL (B)
 OE25PEN via OE5PEN (B)
 OE25TWA via OE3TWA (d/B)
 OE25VSW (d/B), (e)
 OE25XFG via OE6WIG
 OE25XGM via OE5XGM (d)
 OE25XWI via OE7XWI (B), (e), (C)
 OE25XXW via OE3JWC
 OE25YSC (d/B), (e)
 OE3ØMAGICBAND (L), (e)
 OE5ØMHZ (B), (L), (e)
 OE6ØIPA via OE3DMA (d/B)
 OG2A via OH2RA (B)
 OH8SSAB via OH8DR (B)
 OL3ØDXC via OK2PXJ
 OL7ØØCO (C)
 OL7ØØDKA (C)
 OL7ØØLTV (C)
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 OL9Ø1AA (B), (L), (e)
 OL9Ø1AB (B), (L), (e)
 OL9Ø1AF (B), (L), (e)
 OL9Ø1AH (B), (L), (e)
 OL9Ø2AC (B), (L), (e)
 OL9Ø2AG (B), (L), (e)
 OL9ØCAV (B), (L), (e)
 OL9ØCRK (B), (L), (e)
 OL9ØKVAC (B), (L), (e)
 OL9ØROH (B), (L), (e)
 OL9ØSKEC (B), (L), (e)
 OL9ØSVAZARM (B), (L), (e)
 ON4HEROES via ON5UR (d/B)
 OP2STAYHOME via ON6NB

OQ1HOME via ON4ON
 OQ4ANGELS via ON4CHT (d/B)



OR2STAYHOME (e)
 OR4STAYHOME via ON3AR (d/B), (L), (e)
 OR4LIFE via ON6YX (B)
 OR7LIFE via ON4OB
 OR8STAYHOME (B)
 OSØSTAYHOME (e)
 OT2ØSTAYHOME (B), (e), (C)
 OT2STAYHOME via ON7LU
 OT4HOPE via ON6SI
 OT6STAYS SAFE via ON5YL
 OT75VED via ON4CRD (d/B)
 OX3LX via OZØJ
 OZ7STAYHOME via OZ7DK, (L)
 PA75FREE (B), (C), (L)
 PA75FREEDOM (B), (C), (L)
 PA75VERON (L), (e)
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)
 PB75FREE (B), (C), (L)
 PC19SATYSAFE via PA7PHP
 PC75FREE (B), (C), (L)
 PD75DDAY (B)
 PD75FREE (B), (C), (L)
 PD75FREEDOM (B), (C), (L)
 PE75BORNE via PE2V
 PE75FREE (B), (C), (L)
 PF75FREE (B), (C), (L)
 PG75FREE (B), (C), (L)
 PH75FREE (B), (C), (L)
 R2ØØANT via RZ3EC
 R25AER via RV3YR, (C)



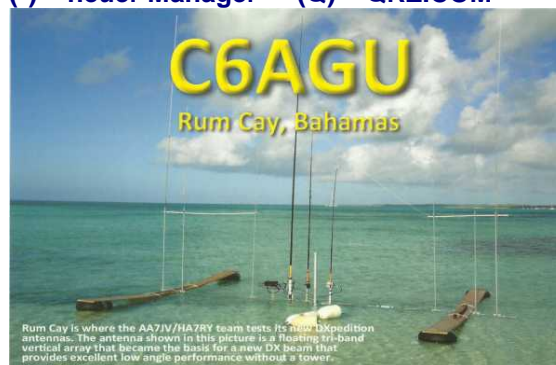
R3STAYHOME via R3KEE (B)
 R11ANM via RX3ABI
 S54ØØJ via S57WJ (B), (L)
 SN1ØØJP II (Q)



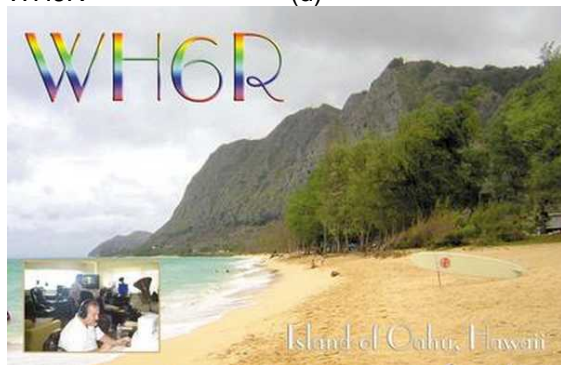
SN1ØØKW via SP3PGS (B)
 SO13Z (L), (C), (e)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TC1Ø1ATA via TA4AEI (d/B), (L)
 TC19MED via TA2BZ
 TMØBEE via F6KUQ (B), (e)
 TM18JUIN via F4AHN
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 UN7OD via IK2QPR
 VC2STAYHOM (d), (L)
 VE9HOME (L)
 VI11ØWIA (L), (e)
 VI25ØCOOK (Q)
 VI5ØAWS (B)
 VK1WIA (L), (e)
 VK2WIA (L), (e)
 VK3WIA (L), (e)
 VK4WIA (L), (e)
 VK5WIA (L), (e)
 VK6WIA (L), (e)
 VK7WIA (L), (e)
 VK8WIA (L), (e)
 VK9NK via SP9FIH
 VR2CC via VR2XRW
 VU2CPL (d), (L)
 VU2MSA (L), (d)
 VU2MV (d)
 VU2NXM (d), (L)
 WH6R (d)

ZL7QT (d)
 ZS1XG (L)
 ZS182ØS via ZS2EC (d/B), (L)
 ZS6NL (B)
 ZS6UB (d/B), (L), (e)
 ZS95SARL (B)
 ZV9WAA (L), (e)
 ZW75FEB via PT2ADM (d/B)
 ZW8THANKS (L), (e)

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



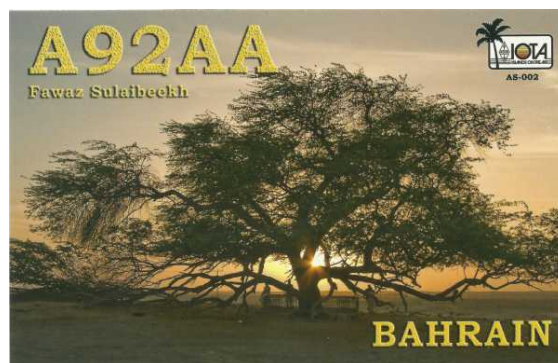
QSL-Eingang direkt: 3B9RUN, A91ARS (A92AA), A92AA, C6AGU (HA7RY), TG9ANF (VE7BV), V85T, V85TL



WP4EJH (d/B), (L), (e)
 XE1HG via EA5GL, (L)
 XE1IM (L), (C)
 XE1KK (L)
 XE1UYS via EA5GL, (L)
 XE2JS (d), (L)
 XM2STAYHOM via VE2EH (B)
 XR3STAYHOME (L), (e)
 XU7AMG via BD4HF (d), (C)
 XV2A (d)
 YQØRN (d/B)
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)
 Z3ØSTAYHOME (C), (O)
 Z39STAYHOME (C), (O)
 ZB2CW (d)
 ZL7DX via MØOXO



QSL via LoTW: 4L8A, 4Z4DX, LX1UN, P4ØW, TO2M, VP5/WA2VYA



Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH7TS, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX, ZS4BS 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:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

