

DX-MB 2112 – 26. September 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

5W, Samoa:

Stan/LZ1GC unternimmt eine DXpedition nach Samoa und Vanuatu. Seine erste Station ist vom 28. September bis 14. Oktober Upolu Island (**OC-097, WW Loc. AH46cc**). Als 5WØGC wird er auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY ein interessanter QSO Partner sein. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf 160 und 80 Meter. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und LZ1GC.

<http://www.c21gc.com/>



9H, Malta:

Vom 25.09. – 02.10. erhält Klaus/DL7OO (ex. DD1AY) die Möglichkeit, an einem Abend von der Clubstation 9H1MRL als 9H3GK Funkbetrieb auf den Bändern 20, 40 und eventuell 80 Meter in SSB durchzuführen. QSL via DL7OO (d/B).

9X, Rwanda:

Vom 26. September bis 10. Oktober unternehmen Mitglieder des „Italian DX Team“ eine DXpedition nach Rwanda. Als 9XØT ist man von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY und als 9XØY von 40 – 10 Meter in FT8 (DXpedition Mode) QRV. QSL via I2YSB.



C2, Nauru:

Lance/W7GJ unternimmt vom 28. September bis 14. Oktober eine 6 Meter EME DXpedition nach Nauru (**OC-031, WW Loc. RI39ii**). Als C21GJ will er viele EME-QSOs ins Log bekommen, aber auch auf 6 Meter in CW, SSB und FT8 funken. QSL via W7GJ (d).

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Nauru%202018.htm>

CT3, Madeira Island:

Ein großes Team (CT3EN, CT3DZ, CT3BD, CT3IA, CT3KY, CT3KU, CT3FW, OM3BH, OM3GI, OM3RM und OM7LW) startet von Madeira Island (**AF-014**) aus im CQ WW DX RTTY Contest als CR3DX in der M/2-Klasse. QSL via OM2VL.

EA8, Canary Islands:

Ewe/SM7BHM, Väinö/OH9GIT, Kari/OH2BP und Viinis/YL2KF wollen im CQ WW DX RTTY Contest als EA8DED in der M/S-LP-Klasse von Puerto de la Cruz (**AF-004**) aus ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via OH2BP (d).

G, England:

Am 30. September ist die Sonderstation GB1SOE aus dem „National Museum of Computing“ im Bletchley Park auf 7.035 MHz (alternativ 7.020 MHz) zu arbeiten. QSL via MØPJD (d/B).

GJ, Jersey:

Kazu/MØCFW nimmt am CQ WW DX RTTY Contest als MJ5Z von der Insel Jersey (**EU-013, WW Loc. IN89ve**) aus in der SO/AB/LP-Klasse teil. QSL via LoTW, ClubLog.

GM, Scotland:

Mit der Sonderstation GR15ØNIB will Terry/GM3WUX vom 01. – 28. Oktober an den 150. Jahrestag des Bestehens des „Royal National Institute of Blind People“ (RNIB) erinnern. Er ist auf Kurzwelle in CW und etwas SSB in der Luft. QSL via G3SWH, ClubLog.



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Oktober ist I4OER aktiv, mit dem Hans Christian Oersted geehrt wird. QSL via IQ4FE.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Oktober kann man die Sonderstation LZ1545POA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OK, Czech Republic:

Der 100. Jahrestag der Gründung der Tschechoslowakischen Republik wird vom 01. – 31. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstationen OL1ØØA, OL1ØØC, OL1ØØE, OL1ØØN, OL1ØØR, OL1ØØS, OL1ØØT und OL1ØØY auf Kurzwelle in allen Modi gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL Information siehe QRZ.COM.

<https://ol100.okdxf.eu/>

V3, Belize:

Victor/WBØTEV und Scott/K5PS reisen vom 27. September bis 02. Oktober nach Belize um als V31VP am CW WW DX RTTY Contest teilzunehmen. Außerhalb des Wettbewerbs funken sie als V31VP in SSB/RTTY/FT8 und V31CQ in CW. QSL für V31VP via WBØTEV (d/B), ClubLog und für V31CQ via K5PS.

VE, Canada:

Chris/VE6CMV reist vom 27. September bis 04. Oktober nach Goose Bay/Labrador (**Zone 2, WW Loc. FO93uh**) und ist von 80 – 6 Meter als VO2VC in SSB, RTTY und FT8 QRV und plant ebenfalls eine Teilnahme am CQ WW DX RTTY Contest. QSL via VE6CMV (d/B), LoTW.

VP2V, British Virgin Islands:

Steve/AA7V zieht es zum CQ WW DX RTTY Contest auf die British Virgin Islands. Vom 26. September bis 01. Oktober ist er als VP2V/AA7V zu arbeiten. Außerhalb des Contest will er in RTTY, CW und FT8 QRV sein. QSL via LoTW und AA7V.

ZA, Albania:

Ein großes Team aus Albanien, Österreich und Slowenien plant vom 01. – 12. Oktober eine DXpedition zum Lake Shkodra (**WW Loc. JN92rd**). Als ZA5V will man auf 6 und 2 Meter in EME sowie auf Kurzwelle in allen Modi QRV sein. QSL via OE6FNG (d/B).

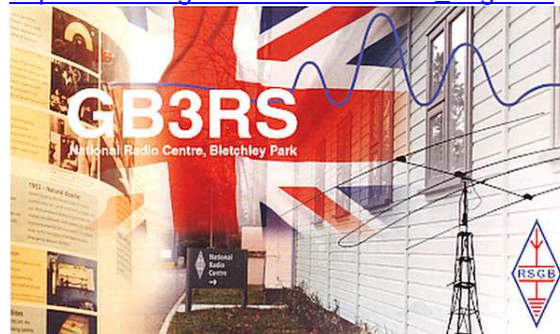
<http://albania.ab-design.at/>

Interessantes

Enigma Reloaded:

Vom 28. September bis 06. Oktober findet die 5. Auflage der Events „Enigma Reloaded“ statt. Teilnehmende Stationen und weitere Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

http://www.enigma-reloaded.it/index_eng.html



19. ARDF Weltmeisterschaft:

Vom 02. – 08. September fand in Sokcho/Korea die 19. ARDF Weltmeisterschaft statt. In der Zeit war die Sonderstation HL19ARDF QRV und am 31. August wurde eine neue Briefmarke mit einem Amateurfunk-Motiv herausgegeben.



Vorschau

AF-111, EL, Liberia Group:

Eric/EL2EF, Col/MMØNDX und Jonathan/MMØOKG wollen im November 2018 als EL2EL/4 IOTA-Punkte von Telengbe Island aus verteilen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
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

29./30.09. [CQ WW DX RTTY Contest](#)
30.09. [Aktivitäts-Kurzcontest Distrikt
Ruhgebiet](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2018 auf Seite 60.



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-052; SV8, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Vom 01. – 15. Oktober macht Saggi/DL7DF mit seiner XYL Sabine Urlaub auf Zakynthos Island. Als SV8/DL7DF ist er von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY im



Urlaubsstil QRV. QSL via DL7DF (d/B).

<http://www.dl7df.com/>

EU-068; F, Bretagne (Finistere South West) Region group: Fabian/F4GYM plant vom 02. – 05. Oktober als F4GYM/p von Sein Island (**DIFM AT-007, WLOTA 2721**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv sein. QSL via F4GYM (d/B).

EU-129; DL, Usedom Island: Klaus/DL8DZL ist vom 27. September bis 06. Oktober von Trassenheide (**DLFF-0075**) aus als DL8DZL/p von 160 – 10 Meter in CW und SSB in der Luft. QSL via DL8DZL (d/B).

OC-002; VK9, Christmas Island: Martin/A65DC/SA6MIW, Paul/A65DR/G7SLP/KW4CM mit seiner Frau Delia/VE7HDW und Thomas/SMØCXU/AB5CQ sind vom 29. September bis 06. Oktober als VK9XT von Christmas Island aus von 160m bis 10m in CW, SSB und Digi-Mode, evtl. FT8 aktiv. QSL via N4GNR (d), LoTW, eQSL.

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



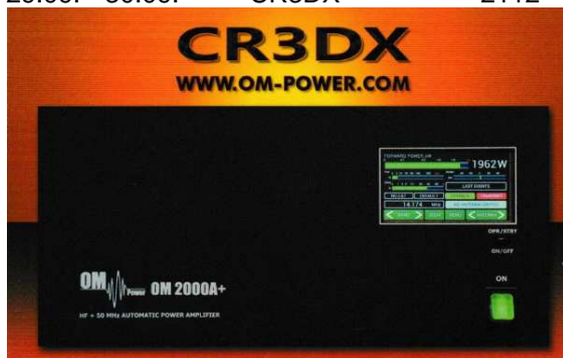
OC-077; KH8, Manua Islands: Ulrich/DL2AH ist vom 02. – 29. Oktober als WH8/DL2AH von Ofu Island aus auf Kurzwelle in SSB, FT8 und RTTY im Urlaubsstil zu arbeiten. Er plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via DL2AH (d).

OC-129; DU5-7, Visayab Islands: Brian/AI6US funkt vom 23. September bis 21. Oktober als DU7/AI6US von Negros Island aus von 80 – 10 Meter. QSL via AI6US (d), LoTW, eQSL



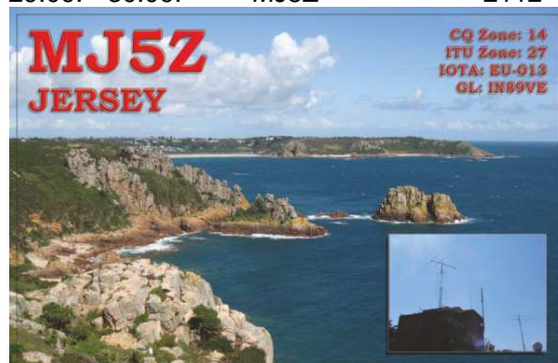
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.09. - 28.09.	3DAØAO	2110
22.09. - 27.09.	3W9JK	2111
28.09. - 14.10.	5WØGC	2112*
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
17.09. - 26.09.	7Q7ELA	2110
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
16.09. - 30.09.	7Z88ND	2110
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
19.09. - 30.09.	8Q7IP	2111
16.09. - 30.09.	8Z88ND	2110
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
25.09. - 02.10.	9H3GK	2112*
- 10/2019	9Q6BB	2012
26.09. - 10.10.	9XØT	2112*
26.09. - 10.10.	9XØY	2112*
28.09. - 14.10.	C21GJ	2112*
29.09. - 30.09.	CR3DX	2112*



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
27.09. - 06.10.	DL8DZL/p	2112*
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
23.09. - 21.10.	DU7/AI6US	2112*
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
29.09. - 30.09.	EA8DED	2112*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104

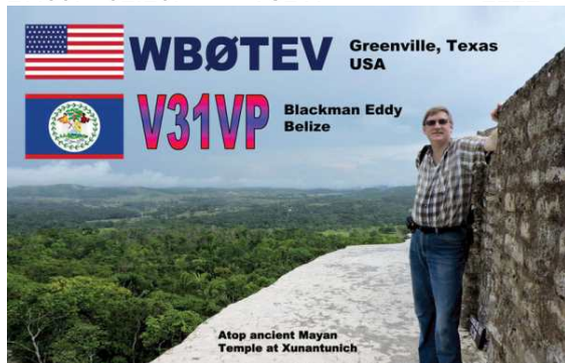
01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
01.07. - 01.10.	EM9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EN9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EO9ØL	2100
02.10. - 05.10.	F4GYM/p	2112*
30.09.	GB1SOE	2112*
01.10. - 28.10.	GR15ØNIB	2112*
24.09. - 09.10.	H88X	2111
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
20.09. - 06.10.	HBØ/DL5YL	2111
20.09. - 06.10.	HBØ/DL5YM	2111
24.09. - 28.09.	HBØ/ON4ANN	2111
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
16.09. - 30.09.	HZ88ND	2110
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078
01.04. - 31.12.	I1ØLDV	2086
01.01. - 31.12.	I12RR	2081
01.09. - 30.09.	I14LNZ	2108
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076
01.10. - 31.10.	I14OER	2112*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
25.09. - 09.10.	KG4SS	2111
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.10. - 31.10.	LZ1545POA	2112*
01.09. - 30.09.	LZ92ØMLC	2108
29.09. - 30.09.	MJ5Z	2112*



11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
21.09. - 01.10.	OE18xxx	2111
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2109
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2109
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.10. - 31.10.	OL1ØØA	2112*
01.10. - 31.10.	OL1ØØC	2112*
15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107
01.10. - 31.10.	OL1ØØE	2112*
01.10. - 31.10.	OL1ØØN	2112*
01.10. - 31.10.	OL1ØØR	2112*
01.10. - 31.10.	OL1ØØS	2112*
01.10. - 31.10.	OL1ØØT	2112*
01.10. - 31.10.	OL1ØØY	2112*



15.08. - 31.10.	OM1ØØCSR	2107
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.07. - 30.09.	R25RRC	2099
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.09. - 11.11.	SN1ØØID	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØIP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJH	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØL	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPS	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPW	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRB	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRD	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØS	2108
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
01.10. - 15.10.	SV8/DL7DF	2112*
12.09. - 02.10.	T32AH	2110
21.09. - 26.09.	T88FM	2111
21.09. - 26.09.	T88JH	2111
21.09. - 26.09.	T88MK	2111
21.09. - 26.09.	T88RR	2111
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
22.09. - 04.10.	TO6OK	2111
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
27.09. - 02.10.	V31CQ	2112*
27.09. - 02.10.	V31VP	2112*



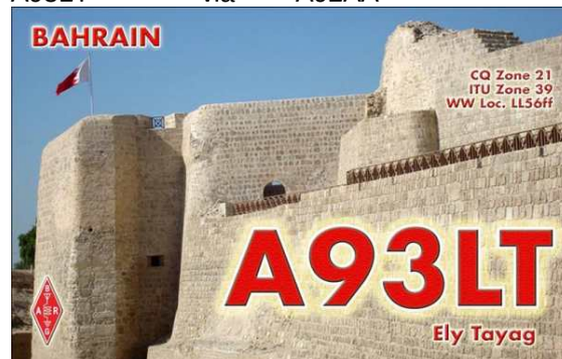
01.09. - 30.09.	VI#MARCONI	2108
01.09. - 30.09.	VK1ØØMARCONI	2108
29.09. - 06.10.	VK9XT	2112*
27.09. - 04.10.	VO2VC	2112*
26.09. - 01.10.	VP2V/AA7V	2112*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
02.10. - 29.10.	WH8/DL2AH	2112*
01.09. - 30.09.	XR2Ø8A	2108
01.09. - 30.09.	XR2Ø8B	2108
01.09. - 30.09.	XR2Ø8C	2108
01.09. - 30.09.	XR2Ø8D	2108
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100

20.09. - 30.09.	Z68UR	2111
01.10. - 12.10.	ZA5V	2112*
20.09. - 22.10.	ZD9CW	2111
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/PA3HGT	via	PA3HGT (d/B)
3DAØAO	via	HA5AO
3W9JK	via	SP5APW (d/B), (C)
3W9JK/p	via	SP5APW (d/B), (C)
4S7RO	via	DJ9ZB (d/B)
5P8X	via	OZ8X (B), (L)
5Q7DX	via	PA7JWC (d/B), (L)
5WØGC	via	LZ1GC, (L), (C), (O)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Q7ELA	via	(B), IW5ELA, (C)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Z88ND	via	HZ1BF
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8Q7EC	via	OE3DEC (d/B)
8Q7IP	via	HA3JB
8Q7SD	via	JF2SDR, (e)
8Z88ND	via	HZ1BF
9A2ØØS	via	9A2MF
9A61AA	via	9A2AA
9H3GK	via	DL7OO (d/B)
9M6ZAE	via	W3HNK
9Q6BB	via	W3HNK
9XØT	via	I2YSB
9XØY	via	I2YSB
A35JLL	via	DL7JLL
A5A	via	JH1AJT, (C), (O)
A93LT	via	A92AA



AN5MGP via EA5DM



C21GJ	via	W7GJ (d)
CR3DX	via	OM2VL
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DJ7ØWAE		(B)
DKØWCA	via	DF2DD (B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL7ØPADER		(B)
DL8DZL/p	via	DL8DZL (d/B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DU7/A16US	via	A16US (d), (L), (e)
E725ZRHB	via	E73Y
EA6/G8GNI	via	G8GNI, (L), (e)
EA8DED	via	OH2BP (d)
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH5TER		(L), (e)
EIØDXG	via	MØOXO
EI1ØØMCV		(B)
EM3ØN	via	UR4NWW
EM9ØL		(B)
EN9ØL		(B)
EO9ØL		(B)
F/DL2JJ/p	via	DL2JJ (B)
F/DL8JJ/p	via	DL8JJ (B)
F/DL9JJ/p	via	DL9JJ (B)
F4GYM/p	via	F4GYM (d/B)
GB1SOE	via	MØPJD (d/B)
GB25ØCC	via	(B), GØBKP (d), (L), (e)
GR15ØNIB	via	G3SWH, (C)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H88X	via	IØSNY (d), 9A5URI (B)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HBØ/ON4ANN	via	MØURX
HBØCC		(d/B), (L)



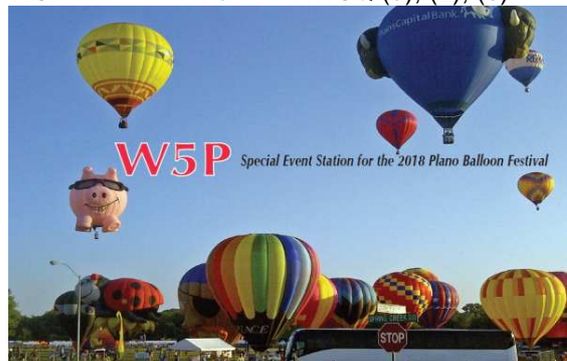
HC1PE	via	EC5AC (B), (L), (e)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL19ARDF		(B)



HZ88ND	via	HZ1BF
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
IE9A	via	IT9YVO (d), (L), (e)
I1ØGM	via	IØKQB (d), (e)
I1ØLDV	via	IØKQB (d)
I12RR	via	IK2VUC
I13GG	via	IQ3GO (d/B)
I14LNZ	via	IQ4FE
I14OER	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JD1BNA	via	JL1UTS (d)
JT1DBS/3	via	OK1DBS (d/B)
JT1DN		(d/B)
JT1XC/3	via	OK1XC
JW/DJ2AX	via	DJ2AX (d/B)
JW/DL4APJ	via	DL4APJ (d/B)
JY5MM	via	IK2DUW
K1M	via	KP4AAN (d)
KG4SS	via	K4MIL (d), (L)
KL7J	via	N3SL (d), (L), (C)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ1545POA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ92ØMLC	via	(B), LZ1KCP (d)
MCØSHL	via	MØURX
MJ5Z		(L), (C)

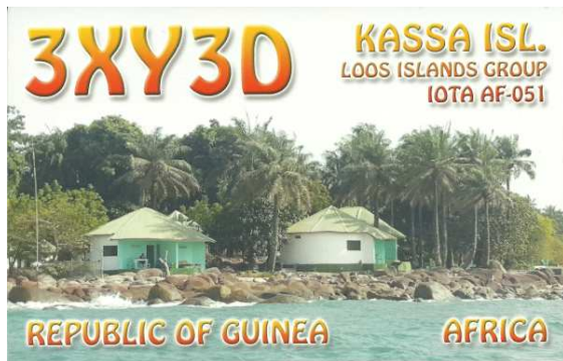


MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)	OL1ØØA		(d/B), (L)
OE1ØØABV		(B), (L)	OL1ØØC	via	OK1TN
OE1ØØAGP		(B)	OL1ØØCSR	via	(B), OK1MP (d), (C)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)	OL1ØØE		(d/B), (L), (e)
OE1ØØAJK	via	OE8AJK	OL1ØØN	via	OK1TN
OE1ØØAJT	via	OE7AJT	OL1ØØR	via	OK1TN
OE1ØØAKD		(B)	OL1ØØS	via	OK2ZA
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)	OL1ØØT	via	OK5AC
OE1ØØCQB		(d), (e)	OL1ØØY	via	OK7ZM (d/B), (L), (e)
OE1ØØCQM		(d/B)	OM1ØØCSR	via	OM2FY (d/B), (C)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)	OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB	OM8ØPAR	via	OM3PA
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)	OV2T	via	PAØABM (d/B), (L)
OE1ØØFUK		(B)	OX/WØGPR	via	WØGPR, (L)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)	OZ/PA1SVM	via	PA1SVM (d/B)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)	PJ4T	via	VE3DZ (L)
OE1ØØGTU		(e)	R25RRC	via	RZ3EC
OE1ØØHTL	via	OE5HTL	RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
OE1ØØIGP	via	OE2IGP	SD7W	via	DL2SWW (d/B)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)	SN1ØØID	via	(B), SP8ZBX
OE1ØØJML		(d/B), (e)	SN2ØUM	via	SQ9UM
OE1ØØJWD	via	OE6JWD	SP1ØØPAZ		(B), (L)
OE1ØØKFV	via	OE9KFV	SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
OE1ØØKHR	via	OE8KHR	SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B), (L), (e)
OE1ØØKJK	via	OE8KJK	SV8/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)	SV8/DL7DF	via	DL7DF (d/B)
OE1ØØKLM		(B)	T32AH	via	DL2AH (d)
OE1ØØLHP		(B)	T88FM	via	JM1ILG (d)
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)	T88JH	via	JR3QFB (d/B), (L), (e)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI	T88MK	via	JO3LVG (d/B), (e)
OE1ØØMPI	via	OE7MPI	T88RR	via	JA6UBY (d), (e)
OE1ØØMWA		(e)	TK/PH2A		(L), (e)
OE1ØØNCH	via	OE1NCH	TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
OE1ØØNIP		(B)	TM4ØCDXC		(B)
OE1ØØPGM		(B)	TM53J	via	F6KSU (B), (e)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)	TM7ØONU		(e)
OE1ØØRJJ		(B)	TO6OK	via	OK6DJ, LoTW
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)	TR8CA	via	F6CBC
OE1ØØRTB	via	(B), (e)	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)	V31CQ	via	K5PS
OE1ØØSPW	via	OE8SPW	V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
OE1ØØSSU	via	OE1SSU	VK9XT	via	N4GNR (d), (L), (C)
OE1ØØTWB		(B)	VO2VC	via	VE6CMV (d/B), (L)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)	VP2V/AA7V	via	AA7V, (L)
OE1ØØWLE		(d/B)	VYØBRR	via	VE2XB
OE1ØØWMA	via	OE3WMA	W5P	via	NW5Q (d), (L), (e)
OE1ØØXA		(B)			
OE1ØØXCL	via	OE5AMR (d/B)			
OE1ØØXFG		(B)			
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)			
OE1ØØXKJ	via	OE7MPI (d/B)			
OE1ØØXNC		(B)			
OE1ØØXWI		(B), (e)			
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)			
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)			
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC			
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)			
OJØW	via	OH3WS (B)			



WH8/DL2AH	via	DL2AH (d)
XE1H		(d/B), (L)
XR2Ø8A		(B)
XR2Ø8B		(B)
XR2Ø8C		(B)
XR2Ø8D		(B)
YT44GS	via	YU1SU (B)
YU85AOP	via	YU7AOP
Z68UR	via	MØURX
ZA5V	via	OE6FNG (d/B)
ZD9CW	via	LZ1JZ
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

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



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3XY3D, 5B4KH, 6V1IS, 8P5A, 8Q7DV, 9G5AM, 9M2CNC, 9M6NA, 9M8K, CO8AF, E2A, EK/RZ3DJ, ET3AA, FP/G7VJR, HK3W, HS3PIK, HS7ØA, JD1BOI, JY9FC, PJ2/HB9BJL, PJ4Y, TN5R, TU7C, VE7ACN/7, VO2RAC, VR2ØEH, VR2EH, VYØRAC, XU7TZG, XW1IC, XW4XR, YB3MM/7, ZS9ØSARL



QSL via LoTW: OPØHQ, SI9AM, TK5UX

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, DL7OO, DL8DZL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, MØZAE, 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.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.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/>

