

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Laurent/F5TMJ hält sich ab dem 01. Oktober für eine längere Zeit in Ho Chi Minh City auf und hat eine Lizenz für 80 – 6 Meter bekommen. Als XV9JM ist er zum Anfang sporadisch QRV, will seine Aktivitäten aber allmählich erhöhen. Im Juni 2018 will er auf 50 MHz ein lautes Signal erzeugen. QSL via F6ITD (d/B), LoTW.

4W, Timur-Leste:

Roly/ZL1BQD ist noch bis 10. Oktober als 4W6RR von Timur Leste (**OC-148**) aus, meist auf 20 und 40 Meter in CW und Digi-Mode, aktiv. QSL via ZL1BQD, LoTW, eQSL.

8Q, Maldives:

John/MMØVEG macht vom 07. - 16. Oktober Urlaub auf den Malediven und will als 8Q7BI ausschließlich auf 20 Meter seinem Hobby nachgehen. QSL via MMØVEG (d/B), ClubLog, LoTW.

9X, Rwanda:

Peter/HB9DVG ist die nächsten zwei Jahre als 9X9PJ und 9X9PJ/p aus Rwanda von 20 – 10 Meter in SSB QRV. Seine Station besteht aus einem Elecraft KX3 und HLA 300 sowie Buddipolen. QSL via HB9DVG (d), eQSL.

EA8, Canary Islands:

Anlässlich des Kolumbus-Tags (am 12. Oktober 1492 Ankunft von Christoph Kolumbus in der Neuen Welt) bringen vom 08. – 12. Oktober Mitglieder des Radioklub EA8RKL die Sonderstation AM8HIS auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode in die Luft. Zum Team gehören Sixto/EA8CDW, Orlando/EA8CZX, Alfredo/EC8ADS, Alberto/EA8CFX und Jose Antonio/EA8ED. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

I, Italy:

Mit der Sonderstation II4GV wollen Mitglieder der „ARI Sezione di Parma“ vom 10. Oktober bis 27. Januar 2018 an Giuseppe Verdi erinnern. QSL via Büro.

K, United States of America:

Am 08. Oktober ist die Sonderstation W3T aus Anlass des 240. Jahrestages des „Towamencin Encampment“ auf 20, 40 und 80

Meter in SSB, CW und PSK QRV. QSL via WV2M.



K, United States of America:



Der „North American QRP CW Club“ (NAQCC) feiert im Oktober den 13. Jahrestag des Bestehens. Speziell in der Woche vom 09. – 15. Oktober sind die Sonderstationen NØA ... N9A QRV. QSL Information siehe Webseite.

http://www.naqcc.info/main_n3a.html

K, United States of America:

Anlässlich der Brandschutzwoche (Fire Prevention Week) sind vom 08. – 14. Oktober folgende Sonderstationen aktiv: NØF, N1F, N2F, N3F, N4F, N5F, N6F, N7F, N8F und N9F. Außerdem gibt es zwei „Wildcard-Stationen“ KF2IRE und VA3FIRE. Ein Sonderdiplom kann gearbeitet werden.

<http://hamfire.com/>



K, United States of America:

Mit der Sonderstation WØD soll am 07./08. Oktober an den bekannten Autor Lester Dent erinnert werden. Funkbetrieb ist auf 10, 15, 20,

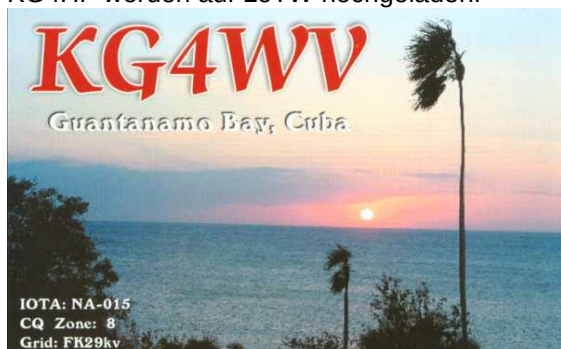
40 und 80 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL siehe QRZ.COM.

KG4, Guantanamo Bay:

Von Guantanamo Bay (**NA-015**) sind folgende Stationen QRV:

- KG4HH, OP Henry/W2DZO, 06. – 09.10.
- KG4LA, OP Jeff/KQ4LA, 06. – 13.10.
- KG4WV, OP Bill/W4WV, 06. – 20.10.
- KG4HF, OP Al/W6HGF, 06. – 20.10.

QSL via Homecall, Die Logs von KG4LA und KG4HF werden auf LoTW hochgeladen.



S7, Seychelles:

Peter/DD1GG funkt vom 30. September bis 15. Oktober als S79PT von Mahe Island (**AF-024**) aus auf Kurzwelle. QSL via DD1GG (d/B).

S9, Sao Tome and Principe:

Rocco/DG5AA, Rich/DK8YY, Hans/DL1AOB, Dieter/DL1AWD und Lu/DL8ALU sind vom 01. – 12. Oktober erneut als S9YY von Sao Tome and Principe (**AF-023**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via DH7WW (d/B), ClubLog OQRS.



S9, Sao Tome and Principe:

Jorge/CT1BOL funkt vom 30. September bis 06. Oktober als S9CT von der Ilheu das Rolas (**AF-023**) aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil. QSL via CT1BOL, ClubLog OQRS, LoTW.

T32, East Kiribati:

Vom 05. – 10. Oktober ist Ken/KH6QJ von Kirimati Island (**OC-024**) aus als T32AZ, mit dem Fokus auf 40 Meter, QRV und er plant

eine Teilnahme am Oceania DX SSB Contest. QSL via KH6QJ (d/B).

T8, Palau:

Aus dem VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77**) sind vom 05. – 11. Oktober Genichi/JA6BMB, Hirotaka/JA6KYU und Munehiro/JA6DRH als T88CS, T88HS und T88RH auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via Homecall.

YA, Afghanistan:

Bis Dezember 2017 funkt Salvatore/IZ1BWB als T6/IZ1CCK aus Afghanistan. QSL via IZ1BWB (d/B)



Interessantes

Féile 2017:

Die EIDX Group veranstaltet vom 06. – 07. Oktober die erste DX Convention in Irland. Féile bedeutet in der irischen Sprache (Gaelic) so viel wie Festival. Das Programm enthält Vorträge von Kenneth/LA7GIA, Nigel/G3TXF, Cezar/VE3LYC, Declan/EI6FR und Jeremy/EI5GM. Besucher können die Station EJ1D (siehe IOTA-Teil) nutzen.

<https://www.dxfeile.ie/>



Vorschau

3D2, Rotuma Island:

Tony/3D2AG, Heye/DJ9RR, Erno/DK2AMM, Hans/DL6JGN und Ronald/PA3EWP wollen vom 23. Februar bis 16. März 2018 als 3D2EU (Rufzeichen noch nicht bestätigt) von Rotuma Island aus von 160 – 10 Meter in allen Modi für Pileups sorgen. Weitere Informationen sollen folgen. QSL via DK2AMM.

9MØ, Spratly Islands:



Ein großes internationales Team plant vom 10. – 20. März als 9MØW von Layang Layang Island (**AS-051, WW Loc.**

OJ67wi) aus vielen DXern zu neuen Bandpunkten und DXCC zu verhelfen. Funkbetrieb ist von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via YT1AD.

<http://www.yt1ad.info/9m0w/>

6Y, Jamaica:

Die JA3 DX Vacation Group plant vom 10. – 23. Januar 2018 als 6Y6J vom QTH von Josh/6Y5WJ aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv zu sein. Zum Team gehören Shozo/JA3HJI, Masumi/JA3AVO, Tsuguya/JA3UJR, Kunio/JH3LSS und Muneazu/JI3DNN. QSL via JA3AVO, ClubLog, LoTW.

6Y6J

10-23 Jan.2018

OP : **JA3AVO** Masumi Nakade
JA3HJI Shozo Nishimura
JA3UJR Tsuguya Nakasako
JH3LSS Kunio Miyagawa
JI3DNN Muneazu Shimatake



FY, French Guiana:

Hartwig/DL7BC plant vom 26. November bis 07. Dezember als FY/DL7BC und FY/DL7BC/p auf Kurzwelle aktiv zu sein. QSL via DL7BC.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NAQCC	North American QRP CW Club
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

04./05.10.	DIG-Geburtsstags-Contest
04.10.	UKEICC 80m Contest
05.10.	NRAU 10m Activity Contest
07./08.10.	Oceania DX Contest
07./08.10.	TRC DX Contest
07./08.10.	Russian Digital Contest
07./08.10.	IARU-Region-1 UHF Contest
07./08.10.	California QSO Party
07./08.10.	DARC HF-HELL Contest
07.10.	FISTS Sprint Contest
08.10.	ON Contest
08.10.	RSGB International DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2017 auf Seite 58.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

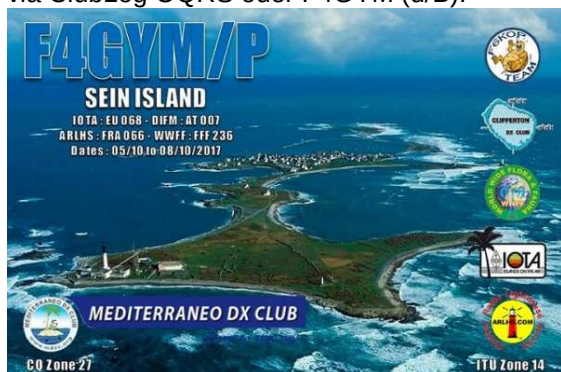
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
 7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
 7055 3760 kHz



EU-006; EI/EJ, Aran Islands: Die „EIDX Group“ veranstaltet vom 06. bis 07. Oktober den ersten DX Kongress auf Aran Island. Vom 06. – 08.10. ist EJ1D in CW und SSB von 80m bis 10m mit zwei Stationen in der Luft. QSL via MØOXO OQRS.

<https://www.dxfeile.ie/>

EU-068; F, Bretagne (Finistere South West) Region group: Fabien/F4GYM ist vom 05. bis 08. Oktober als F4GYM/p von Sein Island (**DIFM AT-007, ARLHS FRA-066, WLOTA 2721, FFF-0236**) aus in SSB, PSK, RTTY und etwas CW auf 80m bis 10m zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS oder F4GYM (d/B).



EU-125; OZ, Jylland West group: Michael/DG5LAC verteilt vom 30. September bis 05. Oktober als OZ/DG5LAC von der Insel Fano (**OZFF-0004**) aus IOTA-Punkte auf Kurzwelle in SSB. QSL via DG5LAC (d/B).

OC-003; VK9, Cocos (Keeling) Islands: Ein größeres Team (David/K3LP, Peter/VK3FN, Chris/ VK3FY, Lee/VK3GK, VK3HJ/Luke, Tony/ VK3TZ und Adrian/KO8SCA) aktiviert vom 10. bis 17. Oktober als VK9CI Cocos Keeling Island mit zwei Stationen von 10m bis 160m, mit dem Fokus auf den Low Bands, in SSB, CW und RTTY. Sie nehmen auch am Oceania CW Contest teil. QSL via MØOXO.



Leuchtturm-Aktivitäten

Forty Mile Point Lighthouse – USA-303:

Am 06. Oktober (16:00 – 20:00 UTC) wird mit dem Betrieb der Sonderstation W8L der 120. Jahrestag des Bestehens des Leuchtturms „Forty Mile Point“ (**ARLHS USA-303**) auf 80, 40 und 20 Meter gefeiert. QSL via WS9F (d).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

DLFF:

Ende September wurden die neuen Referenzen DLFF-0454 bis DLFF-0482 in die WWFF-Liste aufgenommen. Außerdem wurden die unbesetzten Gebiete DLFF-0230 und DLFF-0282 vergeben.

Kalender

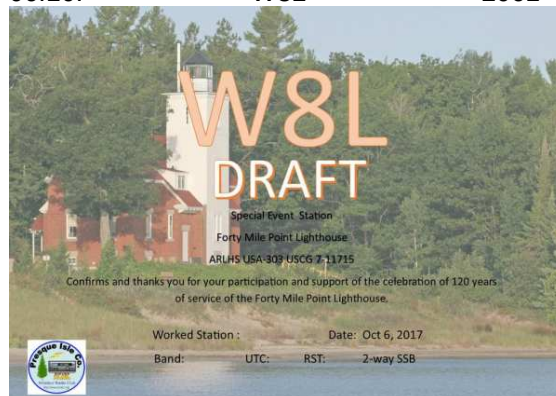
von	bis	DX	DX-MB
	- 10.10.	4W6RR	2061*
01.01.	- 31.12.	5P9ØEDR	2021
	- 02/2018	5T2AI	1977
01.10.	- 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
	- 12/2018	6W1SU	2012
01.01.	- 20.01.18	8J1RL	2021
01.04.	- 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06.	- 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.04.	- 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06.	- 31.03.18	8J2Y	2047
01.06.	- 31.12.	8J2YAF	2043
01.01.	- 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06.	- 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04.	- 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08.	- 05.11.	8N4KJ	2052
03.06.	- 31.12.	8N4KL	2046
01.04.	- 31.03.18	8N6ØJLRS	2036



DX-MB vom 04. Oktober 2017, Nummer 2061

08.10. - 14.10.	N4F	2061*
09.10. - 15.10.	N5A	2061*
08.10. - 14.10.	N5F	2061*
09.10. - 15.10.	N6A	2061*
08.10. - 14.10.	N6F	2061*
09.10. - 15.10.	N7A	2061*
08.10. - 14.10.	N7F	2061*
09.10. - 15.10.	N8A	2061*
08.10. - 14.10.	N8F	2061*
09.10. - 15.10.	N9A	2061*
08.10. - 14.10.	N9F	2061*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
30.09. - 05.10.	OZ/DG5LAC	2061*
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.09. - 31.10.	PE44FF	2056
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.10. - 31.10.	PS14BIS	2060
27.09. - 27.10.	R8ØORL	2060
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.10. - 07.10.	RI1FJ	2060
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
30.09. - 15.10.	S79PT	2061*
30.09. - 06.10.	S9CT	2061*
01.10. - 12.10.	S9YY	2061*
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
03.10. - 30.10.	SV5/DK7TX	2060
05.10. - 10.10.	T32AZ	2061*
05.10. - 11.10.	T88CS	2061*
05.10. - 11.10.	T88HS	2061*
05.10. - 11.10.	T88RH	2061*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
27.09. - 27.10.	UE8ØO	2060
27.09. - 27.10.	UE8ØOL	2060
01.02. -	V31YB	2026
08.10. - 14.10.	VA3FIRE	2061*

10.10. - 17.10.	VK9CI	2060
01.10. - 21.10.	VK9XGJ	2057
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
07.10. - 08.10.	WØD	2061*
08.10.	W3T	2061*
06.10.	W8L	2061*



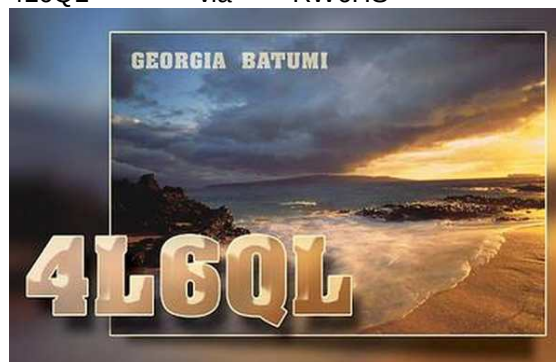
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
29.09. - 30.10.	XT2AW	2060
01.10. - 2018	XV9JM	2061*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2TS	via	FK1TS
3V8TD	via	HB9FSA (d/B)
4L6QL	via	RW6HS



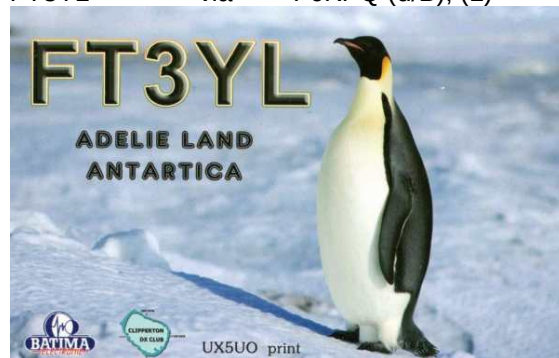
4V1G	via	W3HNC
4W6RR	via	ZL1BQD, (L), (e)
4Z5CW	via	I1YRL
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5WØRA	via	K7AR, (C), (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7V9A		
7Y7AI	via	7X2DD
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)

8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N3TA/5		(C), (O)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8Q7BI	via	MMØVEG (d/B), (L)
9A161NT	via	9A7R
9A2SC/p	via	9A2SC (d/B)
9A3GSV/p	via	9A3GSV (d/B)
9H3I	via	SP9SX, (L)
9H3QQ	via	SP9SX, (L)
9J2BO	via	G3TEV (d)
9K2NO		(d/B), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9V1YC	via	W5UE
9XØJW		(e)
A6ØARS	via	A61BK
A31MM	via	EA5GL, (L)
A91ARS	via	A92AA
AM8HIS		(Q)
AT7M	via	VU3NPI, (C), (L)
C31CT	via	EA3QS (d/B)
CR3W	via	DL5AXX (d/B), (O), (L)
CS3B	via	CT3KN (B)
CT9/DF6QP	via	DF6QP (d/B)
CT9/DJ8VC	via	DJ8VC (d/B)
CT9/DL8JS	via	DL8JS (d/B)
CX4DW		(d/B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØGEO		(d/B)
DL125ØBRET		(B)
DL17NFD	via	(B), DJ1NG (d)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)

DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EA9ACD		(d)



EG1ESA	via	DLØESA (d/B), (L), (e)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EJ1D	via	MØOXO
EM13ØQV		(d/B), (L)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EN9ØQDG	via	UR6QR
EX8MLE		(d)
F4GYM/p	via	F4GYM (d/B), (C)
FK8GU		(e)
FK8IK		(d)
FO/DF1YP	via	DF1YP (d/B)
FR/ON6KE		(C), (L), (e)
FT3YL	via	F6KPQ (d/B), (L)



GB17NH		(C), (O)
GB5TAM	via	MM5DWW
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H4ØGC	via	LZ1GC (d/B), (C), (L)
HA6ØFMV		(B)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HFØARC	via	SQ1SGB (d)
HF27PLI	via	SQ8W (d/B)

HF4ØA		(B)
HF4ØO	via	SQ1GPR
HF4ØS	via	SP9BDB (d/B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØ5NWPf	via	HL5FXP (d/B)



HL5BLI		(d/B), (L)
HZ87ND	via	HZ1HN
II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
II2XC		(B)
II3ENG		(d/B)
II4GV		(B)
IY7MG	via	IQ7DV (d/B)



J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JD1BON	via	JA1UII (d/B), (L)
JT1CD		(d/B)
KF2IRE		(d)
KG4HF	via	W6HGF, (L)
KG4HH	via	W2DZO
KG4LA	via	KQ4LA, (L)
KG4WV	via	W4WV
KJ4KKI/p	via	KJ4KKI, (L)
KL7HRN		(d)
KL7KY	via	S56ZZZ
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LZ1ØØSK	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ251MKP	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE2XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OE5XXM	via	(B), OE2IKN (d)

OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OQ8ØØSINT	via	ON5JE (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV1CDX	via	OZ1GML (d)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B)
OZ/DH8WW	via	DH8WW (d/B)
OZ/DJ2AS	via	DJ2AS (d/B)
OZ/DL1AQU	via	DL1AQU (d/B)
OZ/DL2AMT	via	DL2AMT (d/B)
OZ/DL3ARK	via	DL3ARK (d/B)
OZ/DL4AMK	via	DL4AMK (d/B)
OZ/DL5ASE	via	DL5ASE (d/B)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P4ØM	via	KB8KB
P4ØN	via	K8JH
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PE44FF		(C), (O)
PF35CAVENTE	via	PA7HPH
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ4/MWØJZE	via	MØOXO
PJ4/PH2L	via	PH2L (B), (L), (e)
PS14BIS	via	PY2GTA
PYØF/PP1CZ	via	PP1CZ (d), (C), (O)
PYØFW	via	PP1CZ (d), (C), (O)



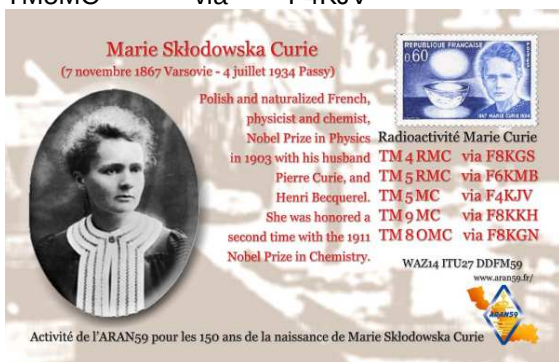
R6ØSAT	via	R4AS (d)
R8ØORL	via	R2EA
R87ØB	via	RK3AW (d/B)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI1FJ		(C), (O)
RO8ØRO		(C), (O)
RU8ØTO	via	UA3RF
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79PT	via	DD1GG (d/B)
S9CT	via	CT1BOL, (C), (L)
S9YY	via	DH7WW (d/B), (C)



SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SM7/DF8HS	via	DF8HS (d/B), (e)
SNØAP	via	SP8ZBX (d/B)
SNØBP		(B)
SNØENI	via	SPØOTC
SNØMPW		(d/B), (Q)
SNØNONE	via	SP3KQV (d/B)
SNØNTWO	via	SP3LD (d/B)
SNØOSB	via	SP3KWA (d/B)
SNØRKD	via	SP5WWL
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN1944W		(d/B), (Q)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN5ØPAZ	via	SP6PAZ (d/B), (L)
SN6ØBG	via	SP9PGB
SP66ØK		(C), (O)
SV5/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B)

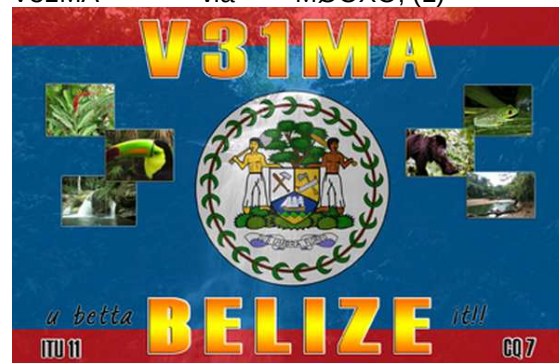


T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T88CS	via	JA6BMB
T88HS	via	JA6KYU
T88ON	via	JA3JND (d/B)
T88RH	via	JA6DRH
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM5MC	via	F4KJV



TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØAR	via	RN1ON (d/B)
UE8ØIR	via	RAØSMS
UE8ØNSO	via	RT9O
UE8ØO	via	R2EA
UE8ØOL	via	R5EO
V31YB		(L)

V31MA via MØOXO, (L)



V63FKR	via	JR1FKR (d/B)
V63MLO	via	JH1MLO (d/B)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VK9CGJ	via	W7GJ (d)
VK9CI	via	MØOXO
VK9XGJ	via	W7GJ (d)
VK9XI	via	MØOXO
VP8DPJ		(e)
WØD		(Q)
W3T	via	WV2M
W8L	via	WS9F (d)
WH6WI		(d)
WL7F		(d), (L)
XE1XR	via	EA5GL (d)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YB1/PD1SA	via	PD1SA (d/B), (e)
YE72JB		(L), (e), (C)
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z21NRT	via	G4NRT (d), (L), (e)
ZF1RC		(L), (e)
ZL1BDW		(d)
ZL1LC		(d), (e)
ZL2GEO		(d/B), (L)
ZL3XDJ		(e)
ZL4TT		(d), (O), (L)
ZL4YL		(d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP6ARO	via	IK2DUW
ZS1CF		(d/B), (L)



ZS6WN via NR6M, (L), (e)
 ZS8Z via ZS1LS (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: 4WØVB (UA4WHX), 5H1WW (RZ3FW), 9V1XX, E4ØVB (UA4WHX), E44QX (DF8DX), FW1JG, FK8IK, JD1BMH (JG7PSJ), RI1ANO (RN1ON), T6TM (W2GR), T88FG (JR1EFG), T88ON (JA3JND), TZ5XR (F5MXH), V21ZG (DL7AFS), V63GW (JR3GWZ), V633ZH (JH6HZH), XV9NPS



QSL via LoTW: 5R8SV, 7X2KF, AL7TC, CE2MVF, CE7VPQ, CX5ABM, CX5UA, DS3CHK, EA8CNR, EA8CSB, EA8KC, FP/G7VJR, H2X, HD8M, HS5SRH, HS6VW, KP3Z, RI1ANO, TA3MHA, TA4A, TF2R, VK7AP, VR2XMT, VU2ABS, VU2LBW, YB1BML, YB3XVO, YB5QZ, YB7GRN, YB8TK, ZB2TT, ZP6ARO, ZR1ADI, ZS6SJR

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DG5LAC, DH7WW, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EWP, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

