

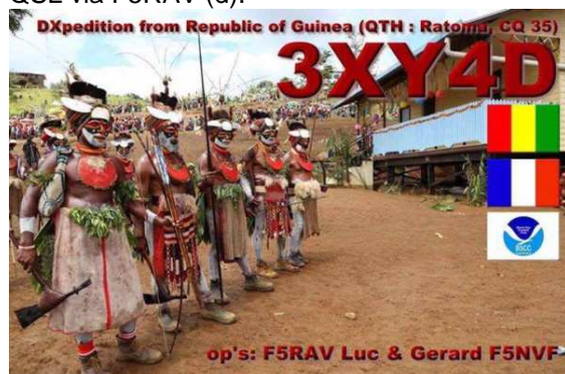
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3B8, Mauritius:

Jean-Paul/HB9ARY macht vom 04. – 18. November Urlaub auf Mauritius und ist als 3B8HC von 10 – 80 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via NI5DX (d).

3X, Guinea:

Luc/F5RAV und Gerard/F5NVF sind vom 27. Oktober bis 06. November als 3XY4D von Guinea aus auf Kurzwelle in CW, SSB, PSK63, RTTY und FT8 ein begehrter QSO-Partner. QSL via F5RAV (d).



4S, Sri Lanka:

Peter/DCØKK überwintert vom 01. November bis 25. März 2018 in Moragalla (**AS-003, WW Loc. MJ96xk**) und wird als 4S7KKG von 80 – 10 Meter in Digi-Mode und CW zu arbeiten sein. Die Station besteht aus TS480HX, Spyderbeam und Dipolen. QSL via DCØKK (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.



4W, Timor-Leste:

Thomas/OZ1AA ist bis 07. November als 4W/OZ1AA von Timor Leste (**OC-148**) aus von 40 – 10 Meter in CW und FT8 QRV. QSL via OZ1ACB, ClubLog OQRS, LoTW.

5H, Tanzania:

Charles/NK8O funkt vom 05. November bis 05. Dezember als 5H3DX von Tanzania aus auf Kurzwelle in CW, PSK und FT8 im Urlaubsstil. QSL via ClubLog, eQSL, LoTW und QRZ.COM.

8P, Barbados:

Joseph/N7BF ist vom 04. – 11. November als 8P9BT von Barbados (**NA-021, WLOTA 0999**) aus von 10 – 40 Meter in SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via N7BF (d).

8P, Barbados:

Vom 04. – 10. November funkt Mac/WT4BT als 8P9MT von Barbados (**NA-021, WLOTA 0999**) aus von 10 – 80 Meter im Urlaubsstil. QSL via WT4BT (d/B), LoTW.

9U, Burundi:



Mitglieder des „Mediterraneo Dx Club“ unternehmen vom 06. – 17. November eine DXpedition nach Burundi (**WW Loc. KI46pp**). Als 9U4M wollen sie 5 Stationen (2 x SSB, 2 x CW und 1 x RTTY) auf Kurzwelle in die Luft bringen. QSL via IK2VUC (d/B), LoTW.

<http://www.mdx.org/9u4m/>

A5, Bhutan:

Bis 3. November sind Zorro/JH1AJT, Jin/JF1IST, Franz/DJ9ZB und Champ/E21EIC erneut als A5A auf Kurzwelle QRV. Nach dem CQ WW DX wollen sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 Funkbetrieb machen. QSL via JH1AJT, ClubLog OQRS.

F, France:

Mitglieder des Radio Klub F5KPO wollen vom 28. Oktober bis 11. November als TM4ØSM den 40. Jahrestag des Bestehens der Funkamateur-Messe in Montoux feiern. QSL via F5KPO (B).

FG, Guadeloupe:

Bill/K2HVN funkt vom 05. – 10. November als TO2E von Guadeloupe (**NA-102**) aus im Urlaubsstil von 40 – 10 in CW und etwas SSB. QSL via K2HVN.

I, Italy:

Der ARI Club Vinci (IQ5LV) feiert vom 01. – 30. November den 30. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation IP5LV. QSL via IQ5LV (B), IK5ZUB (d).



LU, Argentina:

Mitglieder des „Radio Club QRM Belgrano“ sind vom 04. November (13:00 UTC) bis 05. November (03:00 UTC) als LU4AAO/D vom Antarctic Museum (Province of Buenos Aires) aus auf 80, 40 und 15 Meter in SSB, FT8 und CW aktiv. QSL via LU4AAO (d/B), eQSL.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im November kann man die Sonderstation LZ3Ø7MU arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

PA, Netherlands:

Der „VRZA Zuid West Nederland“ wird 25 Jahre alt und bringt aus diesem Anlass vom 01. – 28. November die Sonderstation PA25ZWN auf Kurzwelle in die Luft. QSL via PI4ZWN.

<http://www.pi4zwn.nl/>

SM, Sweden:

Der „Helsingens Radio Club Göteborg“ (SK6AW) feiert im November den 50. Jahrestag der Gründung. Vom 01. – 30. November ist die Sonderstation 7S5ØAW auf Kurzwelle aktiv. QSL via SM6PPS (d/B), LoTW.

<http://www.sk6aw.net/>

SP, Poland:

Die „Louis-Braille-Förderschule für Blinde und Sehbehinderte“ in Bydgoszcz wurde vor 145 Jahren gegründet. An dieses Ereignis erinnert im November die Sonderstation SN145BRILL. QSL via SP2PBW.

TA, Turkey:

Nuri/TA3X ist vom 01. November bis 14. Januar 2018 mit der Sonderstation TC63ØMECCA von 160 – 10 Meter im CW, SSB, RTTY, PSK63 und SSTV aktiv. QSL via TA3X (d/B).

VK9M; Mellish Reef:

Als VK9MA sorgen Robert/N7QT, Hawk/SM5AQD, Dietmar/DL3DXX, Morten/LB8DC, Brian/N9ADG, Eric/SM1ALH, Lasse/SM5GLC, David/W5XU und Dave/WJ2O in der Zeit vom 03. bis 16. November vom Mellish Reef (**OC-072, WW Loc. QH72wo**) aus von 10m bis 160m in CW, SSB und RTTY/FT8/JT65 mit 5 Stationen für Pileups. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder N7QT (d/B).

www.vk9ma.com



VP2M, Montserrat:

Siggi/DL7DF, Tom/DJ6TF, Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Frank/DL7UFR, Rolf/DL7VEE und Leszek/SP3DOI unternehmen vom 06. – 20. November ihre nächste DXpedition. Das Ziel ist Montserrat (**NA-103**). Als VP2MDL wollen sie zwei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 betreiben. QSL via DL7DF (d/B), LoTW.

<http://www.dl7df.com/vp2m/>

YJ, Vanuatu:

Michael/VK2BXE und Chris/VK2YUS sind vom 01. – 07. November als YJØMB und YJØCA von Efate Island (**OC-035**) aus auf 40 und 20 Meter in SSB QRV. QSL via Homecall (d).

ISWL-Aktivitäten:



Im November 2017 aktiviert George/G1IPU die Clubstation GX4BJC/a (**WAB TM11**) sowie Brian/GM4XQJ die Station MS1SWL/a (**WAB NS97**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>



Interessantes

H44MS, Solomon Islands und H4ØGC, Temotu:

Bernhard/DL2GAC (H44MS) hatte letzte Woche einen kleinen Unfall und musste seine Pläne betreff des WW DX SSB Contest zurückstellen. Bis jetzt ist nur die 40m-Antenne aufgebaut und er wird erst einmal nur auf diesem Band QRV sein.

Stan/LZ1GC (H4ØGC) konnte nicht wie geplant nach Honiara fliegen, da der Vulkan Tinakula auf Temotu ausbrach und alle Flüge abgesagt wurden. Nun versucht er neue Flüge für die Heimreise zu buchen. Er bittet in diesem Zusammenhang um finanzielle Unterstützung.

<http://www.c21gc.com/index.php/t2gc-plans>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.11.	Holzhammer Contest
01.11.	UKEICC 80m Contest
02.11.	NRAU 10m Activity Contest
04./05.11.	IPA Radio Club Contest
04./05.11.	Ukrainian DX Contest
04./05.11.	IARU-Region-1 Marconi Contest VHF
05.11.	HSC CW-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2017 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

AF-051; 3X, Guinee-Maritime Province South group: Alain/F5OZC und Sebastien/F8DQZ sind vom 01. bis 30. November von Kassa Island aus als 3XY3D/p von 10m bis 40m hauptsächlich in CW aktiv. QSL via F5OZC (d/B).

AS-006; VR2, Hong Kong group: Tom/KCØW ist vom 01. bis 15. November als VR2/KCØW von Cheung Chau Island aus auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV. QSL via KCØW (d).

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Vom 03. bis 05. November ist Take/JI3DST von Shodo Island aus als JI3DST/5 von 6m bis 80m in SSB, CW, FM und RTTY ein interessanter QSO Partner. Diese Aktivität ist sehr stark vom Wetter abhängig. QSL via JI3DST (d/B), QRZ.COM, ClubLog OQRS.

EU-105; F, Bretagne (Finistere North) Region group: Johan/F4HHL, Jerome/F4HJO, Luis/F5THW und Samuel/F5UPO sind vom 01. bis 05. November als TM1CT von Batz Island (**DIFM MA-018, WLOTA 0680**) aus aktiv. Sie sind in SSB, CW, RTTY und PSK von 10m bis 80m mit 4 Stationen zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder F4HJO (d/B).

<https://johanbarre.wixsite.com/tm1ct>



EU-170; 9A, Dalmatia North group: Sergio/IZ3NXC und Stefano/IZ3QAN sind vom 07. – 09. November als 9A/IZ3NXC von Pag Island aus auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via IK3GES, ClubLog OQRS.



OC-216; VK9, Ashmore and Cartier Islands: Ashmore Reef wird von 97% der IOTA Jäger benötigt und steht auf Rang 5 der Most Wanted IOTA Liste. Aus diesem Grund wollen Craig/VK5CE, Mike/AB5EB und Mike/AD5A vom 07. bis 10. November als VK9AR von Ashmore Reef aus mit drei Stationen von 10m bis 160m in CW, SSB, und Digi-Mode viele QSOs in ihr Log bekommen. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<https://ashmorereef.wordpress.com/>



Nachtrag: Nach der Aktivität von Ashmore Reef wollen sie am 11. November für 4 Stunden noch Browse Island (**OC-234**) als VK9AR/6 aktivieren.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Salins de Frontignan – FFF-0873:

Jean-Marie/F5NLX ist am 02. November als F5NLX/p aus dem Naturpark Salins de Frontignan (**FFF-0873, WW Loc. JN13VK**) von 06:30 UTC bis 09:30 UTC auf den bekannten WWFF-Frequenzen QRV. Die QSO's zählen auch für das Castle Award (**DFCF 34067, WCA F-06402**). QSL via F5NLX (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
04.11. - 18.11.	3B8HC	2065*



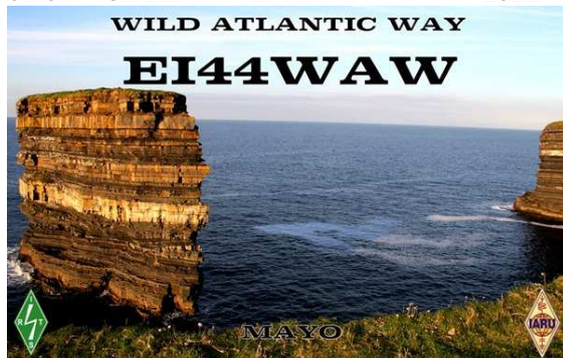
01.11. - 30.11.	3XY3D/p	2065*
27.10. - 06.11.	3XY4D	2065*
25.10. - 01.11.	4S7BHG	2064
01.11. - 25.03.18	4S7KKG	2065*
23.10. - 31.10.	4S7KLG	2064
28.10. - 07.11.	4W/OZ1AA	2065*
05.11. - 05.12.	5H3DX	2065*
31.10. - 04.11.	5L3BI	2064
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.11. - 30.11.	7S5ØAW	2065*



01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
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
04.11. - 11.11.	8P9BT	2065*
04.11. - 10.11.	8P9MT	2065*
07.11. - 09.11.	9A/IZ3NXC	2065*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
06.11. - 17.11.	9U4M	2065*
- 30.12.	9XØJW	2004
20.10. - 05.11.	A25A	2063



14.01. - 31.12.	A31MM	1973
27.10. - 03.11.	A5A	2065*
23.10. - 01.11.	C6ARW	2063
26.10. - 01.11.	COØCB	2064
23.10. - 10.11.	CT8/DJ7ZG	2063
23.10. - 10.11.	CT8/DL7AFS	2063
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021



01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
21.10. - 01.11.	EI8GQB	2063
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
17.10. - 06.11.	FG4KH	2062
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2065*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
18.10. - 27.11.	H44MS	2063
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036

15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
10.10. - 27.01.18	II4GV	2061
01.11. - 30.11.	IP5LV	2065*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
03.11. - 05.11.	JI3DST/5	2065*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
04.11. - 05.11.	LU4AAO/D	2065*



01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.11. - 30.11.	LZ3Ø7MU	2065*
01.11. - 30.11.	MS1SWL/a	2065*
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
16.10. - 15.11.	OP36CLM	2062
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
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
20.10. - 06.11.	P29RR	2064
01.11. - 28.11.	PA25ZWN	2065*
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
23.10. - 01.11.	PJ4/G3XTT	2063
23.10. - 01.11.	PJ4/W4PA	2063
23.10. - 01.11.	PJ4Q	2063
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
20.10. - 01.11.	S79KB	2063
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049



01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.11. - 30.11.	SN145BRAIL	2065*



01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
20.10. - 20.11.	TC1ØA	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØE	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØF	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØK	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØL	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØM	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØR	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØS	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØT	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØU	2063
01.11. - 14.01.18	TC63ØMECCA	2065*
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
01.11. - 05.11.	TM1CT	2065*
28.10. - 11.11.	TM4ØSM	2065*
05.11. - 10.11.	TO2E	2065*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
15.10. - 07.11.	V47JA	2062
07.11. - 10.07.	VK9AR	2065*
24.10. - 07.11.	VK9CZ	2063
03.11. - 16.11.	VK9MA	2065*



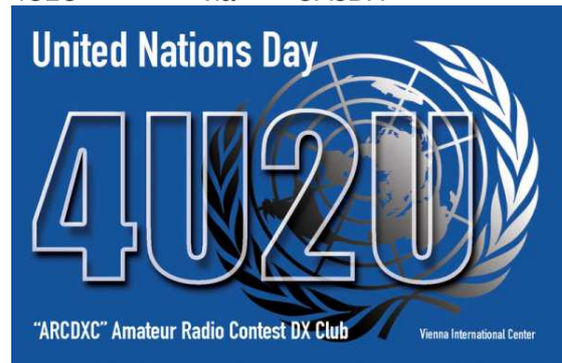
06.11. - 20.11.	VP2MDL	2065*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.11. - 15.11.	VR2/KCØW	2065*
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
17.10. - 10.11.	VYØERC	2063
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061
01.11. - 07.11.	YJØCA	2065*
01.11. - 07.11.	YJØMB	2065*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062

05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HC	via	NI5DX (d)
3G18PAX		(B)
3G1PAX		(B)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3XY3D/p	via	F5OZC
3XY4D	via	F5RV (d)
4LØA		(L)
4S7AYG	via	MØURX
4S7BHG	via	OH2BH
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4S7KLG	via	EA5GL, (L), (e)
4U1A	via	UA3DX
4U24OCT	via	9A2AA
4U2U	via	UA3DX



4W/OZ1AA	via	OZ1ACB
5H3DX		(C), (Q), (L), (e)
5L3BI	via	MØOXO
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y4E	via	W4GE (d), (L)
6Y4F	via	N4SF (d), (L)
6Y4J	via	K8AJA (d), (L)
6Y4V	via	AA4V (d), (L)
7P8AO	via	HA5AO
7S5ØAW	via	SM6PPS (d/B), (L)
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)



8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P1W	via	KU9C
8P5A		(L)
8P5ØB	via	KU9C, (L), (C)
8P9BT	via	N7BF (d)
8P9KZ	via	W2KKZ
8P9MT	via	WT4BT (d/B), (L)
8P9RN	via	WB2YQH
8P9SL	via	WF2S, (L)
9A/IZ3NXC	via	IK3GES, (C)



9K2HN	via	(O), (L)
9K2K		(L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9U4M	via	IK2VUC (d/B), (L)
9XØJW		(e)
A25A	via	NJØF (d)
A44A	via	A47RS
A5A	via	JH1AJT, (C), (O)
AC2AI/KH2	via	JJ2CJB (d/B), (L)
AHØK	via	OH6GDX (d/B), (L)
AH2R		(L)
AT1FI	via	VU2SMS (d)
AT2FI	via	VU2SMS (d)
AT3FI	via	VU2SMS (d)
AT4FI	via	VU2SMS (d)
B9K	via	BA4EG
BMØDX	via	BM2JCC
BW/JL3RDC	via	JL3RDC (d)
BW/JN3MXT	via	JN3MXT (d)
BW/JP3PZG	via	JP3PZG
C4A	via	5B4KH, (L), (C)
C6ARW	via	NØHJZ (d), (L)
CN2AA	via	UA2FM, (L)
COØCB	via	CO8NDZ (d), (L)
CR3Z	via	CT3AB
CT8/DJ7ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
CT8/DL7AFS	via	DL7AFS (d/B), (L)
D4P	via	HA5PP (d), (L)
D4Z	via	HB9DUR (d), IK2CNJ (B)
DAØWRTC	via	DJ9MH (d/B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DK6ØHERTEN		(B)

DL/4X1DX	via	4X6OM
DLØNV		(d/B)
DL125ØBRET		(B)
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)
E44WE	via	SP9FIH, (C)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
ED8W	via	EA8DO
EF9R	via	EA5KB
EG7TA	via	EA7URJ
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)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EN9ØQDG	via	UR6QR
ES9C	via	ES5RY
FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
GJ2A		(L)
GU3HFN		(B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA5ØØM		(d/B), (L), (e)
HA5ØØR		(d/B), (L), (e)
HA5ØØT		(d/B), (L), (e)
HA6ØFMV		(B)
HB2U	via	HB9OCR (d), (L)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HCØE	via	HC1QRC
HFØDGS		(B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HG5ØØA		(d/B), (L), (e)
HG5ØØE		(d/B), (L), (e)
HG5ØØH		(d/B), (L), (e)



HG5ØØI		(d/B), (L), (e)
HG5ØØL		(d/B), (L), (e)
HG5ØØN		(d/B), (L), (e)
HG5ØØPRO		(d/B), (L), (e)
HG5ØØR		(d/B), (L), (e)
HG5ØØREF		(d/B), (L), (e)
HG5ØØT		(d/B), (L), (e)
HG5ØØU		(d/B), (L), (e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
I12FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
I14GV		(B)
IP5LV	via	IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B)
J13DST/5	via	J13DST (d/B), (C)
JT5DX	via	JT1CO (d)
KH7CW	via	K2WR
KH7M	via	KH6ZM
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LU4AAO/D	via	LU4AAO (d/B), (e)
LZ251MKP	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ3Ø7MU	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ5ØBD	via	LZ1PM, (C), (O)



LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MS1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE5ØØML		(B)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OHØX	via	OH2TA
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OP36CLM	via	ON3AIM
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)

OZ44C via 5P2BA (d/B)



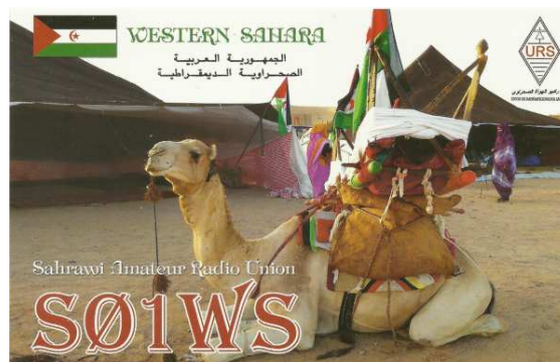
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P29RR	via	ZL1BQD (d)
P4ØT	via	VE3DZ
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PA25ZWN	via	PI4ZWN
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PE44FF		(C), (O)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ2T	via	W3HNC
PJ4G	via	WA2NHA, (L)
PJ4Q	via	W4PA
PS14BIS	via	PY2GTA
PYØFW	via	PP1CZ (d), (C)
R8ØORL	via	R2EA
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
S21ZDC	via	SM6CVX
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79KB	via	DL2SBY (d), (C)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN145BRAIL	via	SP2PBY
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SV5/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
T2AR	via	3D2AG
T88GA	via	JA7XBG (d), (L)
TC1ØA		(L), (e)
TC1ØE		(L), (e)
TC1ØF		(L), (e)
TC1ØK		(L), (e)
TC1ØL		(L), (e)
TC1ØM		(L), (e)
TC1ØR		(L), (e)
TC1ØS		(L), (e)
TC1ØT		(L), (e)
TC1ØU		(L), (e)
TC63ØMECCA	via	TA3X (d/B)
TF3CW	via	LX1NO
TI7/K5SGE	via	K5SGE
TI7/W5AP	via	W5AP
TI7/WAØD	via	WAØD

TK9R	via	IK8UND
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM1CT	via	F4HJO (d/B), (C)
TM4ØSM	via	F5KPO
TO2E	via	K2HVN
TO5A	via	F5VHJ, (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØO	via	R2EA
UE8ØOL	via	R5EO
V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
V31WB	via	WB5TKI
V31YB		(L)
V43Z	via	NP4Z
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V5/TA1HZ	via	LZ3HI, (L)
VA2ZM	via	VE2PGI
VK9AR	via	VK5CE, (C), (L)
VK9CZ	via	N3SL, (L)
VK9MA	via	N7QT, (C), (O), (L)
VP2MDG	via	K2DM (d)
VP2MDL	via	DL7DF (d/B), (L)
VP5/N2WKS		(L)
VP5W	via	KD3TB, (L)
VP8DPJ		(e)
VR2/KCØW	via	KCØW (d)
VR2ØFUN	via	VR2FUN
VR2XAN		(d)
VYØERC	via	MØOXO
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YBØNDT		(L)
YE2A		(L)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YJØMB	via	VK2BXE (d)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZB2TT	via	MØURX
ZC4MK	via	GØKOM, (L), (C)
ZF2ZE	via	NE8Z, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM4T	via	ZL3IO, (L)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV4ØMS		(B), (Q)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

QSL-Eingang direkt: HP3SS, JD1BOI, SØ1WS, VU2LBW



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: E4ØVB, R2FGB, TF3JB, SV8/PAØPMD

QSL via LoTW: 9M8K, 9M8YY, DU1JM, EG1SDC, MIØJZZ, OH9SCL, TOØR, VKØIR, VP5/W5CW, VU2XE

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), 5P2BA, DCØKK, DJ5AV, DJ9ZB, DK1XC, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2GAC (H44MS), DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.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/>

