

DX-MB 2163 – 18. September 2019



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

8R, Guyana:

Rudi/DK7PE hält sich ab dem 21. September für eine Woche in Guyana auf. Amateurfunk ist nicht der Hauptreisezweck, aber er will in seiner Freizeit mit seinem Elecraft K3 und einer JUMA 1000 PA als 8R1CW auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL via DK7PE.

<https://www.roody.de/>

A3, Tonga:



Grant/VK5GR, Oly/VK5XDX und Andrew/VK5AKH wollen vom 22. September bis 07. Oktober als A35JT von Tongatapu (**OC-049, WW Loc. AG28hw**) aus mit zwei

Stationen von 80 – 10 Meter in SSB, CW, FT8 und RTTY für Pileups sorgen. Sie wollen am CQ WW DX RTTY Contest und am Oceania DX SSB Contest teilnehmen. QSL via MØOXO, LoTW und ClubLog.

<https://vk5gr-iota.net/>

CE, Chile:

Noch bis 30. September sind die Sonderstationen CB6RA (Bahnhof Angol), CB6RL (Bahnhof Los Sauces) und CB6RT (Bahnhof Traiguén) auf Kurzwelle in SSB, CW, FT8 und SSTV QRV um den 130. Jahrestag der ersten Ankunft einer Eisenbahn in Traiguén zu feiern. Sonderdiplome können erworben werden. QSL via CE6TRA (d).

EA, Spain:

Vom 21. – 29. September ist die Sonderstation AM5ØØSAN anlässlich des 500. Jahrestages der ersten Weltumsegelung auf Kurzwelle in der Luft. QSL via EA7URF (d/B), LoTW und eQSL.

EI, Ireland:

Am 20./21. September findet das „DX-Feile“ in Inis Mor (**EU-006**) statt und in der Zeit wird die Station EJ1D in der Luft sein. QSL via MØOXO.

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



FP, St. Pierre and Miquelon:

Eric/KV1J ist vom 24. September bis 08. Oktober erneut als FP/KV1J von Miquelon Island (**NA-032, ARLHS SPM-002 & SPM-003, WW Loc. GN17**) aus von 80 – 10 Meter in SSSB, RTTY und FT8 QRV. Eine Teilnahme am CQ WW DX RTTY Contest ist eingeplant. QSL via KV1J (d/B), ClubLog, LoTW und eQSL.

<http://www.kv1j.com/fp/Sep19.html>



HBØ, Liechtenstein:

Vom 20. September bis 05. Oktober reisen Tina/DL5YL und Fred/DL5YM wieder zum Urlaub ins Fürstentum Liechtenstein. Am Tage ist Wandern und Sightseeing angesagt und am Morgen bzw. am Abend ist man dann als HBØ/Homecall von 160 – 6 Meter in CW, RTTY und etwas SSB QRV. Wenn es die Bedingungen zulassen will man auch auf 160 Meter in RTTY erreichbar sein. Eine Teilnahme am CQ WW DX RTTY Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B).



JD1, Minami Torishima:

Kazu/JD1BNA plant vom 25. – 30. September als JD1BNA/JD1 von Minami Torishima (**OC-073**) aus von 160 – 17 Meter meist in CW und

etwas SSB und FT8 aktiv zu sein. QSL via JL1UTS (d).

OE, Austria:

Anlässlich des Welttierschutztages (04.10.2019) sind vom 21. September bis 20. Oktober die Sonderstationen OE190APD, OE192APD, OE193APD und OE196APD auf Kurzwelle QRV. APD steht für „Animal Protection Day“. Sonderdiplome können erworben werden. QSL via OE3BKC (d/B).

OX, Greenland:

Bo/OZ1DJJ ist vom 26. – 30. September als OX3LX von Simiutaq Island (**NA-220**) aus in seiner Freizeit auf Kurzwelle aktiv. Vorher und nachher funkt er noch von der Hauptinsel Grönland (**NA-018**). QSL via OZØJ, ClubLog OQRS und LoTW.

OZ, Denmark:

Im DXMB 2161 ist mir leider bei der Meldung zu OZ6SYL ein Fehler unterlaufen. Das eigene Call von Rosel lautet DL3KWR. DL3KWF ist ihr OM Hardy.

S7, Seychelles:

Lance/W7GJ plant vom 20. September bis 05. Oktober eine 6 Meter-EME-DXpedition nach den Seychellen. Von La Digue Island (**AF-024, WW Loc. LI75vp**) aus will er als S79GJ auf 6 Meter EME-QSO's in sein Log bekommen. Falls der Mond nicht nutzbar ist, will er auch in SSB und FT8 auf 6m funken. In den ersten Oktobertagen ist er auch auf 20 Meter in FT8 zu arbeiten. QSL via W7GJ (d).

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Seychelles%202019.htm>

T32, East Kiribati:

Ken/KH6QJ ist noch bis 24. September als T32AZ von Kiritimati/East Kiribati (**OC-024**) aus auf 80, 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via KH6QJ.

Interessantes

USKA 90 Diplom:

In diesem Jahr feiert die „Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure“ (USKA) den 90. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass sind viele Sonderrufzeichen aktiv und es kann ein Sonderdiplom „USKA 90“ erworben werden. Die Regeln und der aktuelle Stand sind auf folgenden Seiten nachzulesen.

<https://www.uska.ch/uska-90-award/>

<https://uska90.hamlogs.net/>

(Marco, HB9OCR)

Vorschau

8Q, Maldives:

Kasimir/DL2SBY plant für den 04. – 12. Mai 2020 eine erneute Aktivität als 8Q7KB von Meedhupparu Island (**AS-013**) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via ClubLog OQRS, DL2SBY (d), LoTW.



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

21.09.	Thüringen Contest
21./22.09.	New Hampshire QSO Party
21./22.09.	Scandinavian Activity Contest
21./22.09.	Iowa QSO Party
21./22.09.	Washington QSO Party
21./22.09.	New Jersey QSO Party
22.09.	BARTG RTTY Sprint 75

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2019 auf Seite 62.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darf.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-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands:

Masa/JR8YLY und Take/JI3DST sind vom 20. bis 25. September als JR8YLY/5 und JI3DST/5 von Shodo Island (**JAFF-0024**) aus von 6m bis 80m in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via Homecall (d/B).

AS-206; JA1,2,7,0, Honshu's Coastal Islands East:

Taka/JA8COE ist vom 22. bis 24. September als JA8COE/Ø von Sado Island aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 aktiv. QSL via ClubLog OQRS oder JA8COE (d/B).

EU-015; SV9, Crete Island: Frank/PH2M ist vom 20. September bis 03. Oktober als SV9/PH2M im Urlaubsstil auf der Kurzwelle zu arbeiten. QSL via PH2M (d/B) oder LoTW.

<https://clublog.org/livestream/SV9/PH2M>

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Erik/ON4ANN, Erik/ON4CCV, Rudi/ON6MI, Andre/ON4DTO, Cedric/ ON4CKM, Patrick/ON4DCU, Willy/ON2BDJ, Luc/ON4AAQ, Yvo/ON5CD und



Walter/ON8CW sind vom 21. bis 27. September als MD/OP2D von 160m bis 6m in SSB, CW, FT8 und RTTY von der Isle of Man (**WLOTA 0449**) aus QRV

und wollen möglichst viele QSO's in ihr Logbuch bekommen. Ihr Fokus liegt auf den Low Bands. QSL via MØURX OQRS. Bitte keine QSL Karten via Büro senden!

<http://users.telenet.be/on4ann/MD/>

NA-057; HR, Bahia Islands: W1UE, N2WQ, LZ5VV, SP4Z und VE3JI reisen vom 20. September bis 07. Oktober nach Roatan Island um am CQ WW DX RTTY Contest (28./29.09.) als HQ9X teilzunehmen. Außerhalb des

Contestes sind sie als Homecall/HR9 QRV. QSL für HQ9X via KQ1F, sonst via Homecall.

OC-016; 3D2, Viti Levu and Vanua Levu group: Heli/DDØVR ist vom 23. bis 27. September wieder als 3D2VR von Fiji aus auf Kurzwelle in SSB ein interessanter QSO Partner. QSL via DDØVR (d/B).

OC-019; KH6, Hawaiian Islands: Vom 20. bis 25.09. wird Paolo/IK5SRF als KH6/IK5SRF von Hawaii aus hauptsächlich in CW mit etwas SSB auf den Kurzwellen-Bändern im Urlaubsstil aktiv sein. Sein Fokus sind die Low Bands in Richtung Europa. QSL via IK5SRF (d).

OC-083; E5, Aitutaki group: Fred/DH5FS ist vom 20. bis 25.09. als E51SFS von Aitutaki Island aus von 40m bis 10m in CW und FT8 mit 100W und einer Groundplane im Urlaubsstil in der Luft und hofft auf viele Kontakte. QSL via DH5FS (d/B), ClubLog.

<https://clublog.org/livestream/E51SFS>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Naturpark Fischbeker Heide – DLFF-0249:

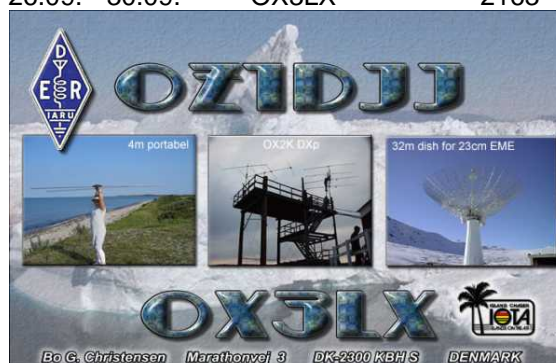
Sigi/DL3HBZ informiert, dass am 21. September der Naturpark Fischbeker Heide (**DLFF-0249**) durch DLØDFF aktiviert wird. QSL via Büro.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.09. - 30.09.	3DAØAO	2162
23.09. - 27.09.	3D2VR	2163*
01.09. - 30.09.	4U5ØØM	2160
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
14.09. - 28.09.	6O7O	2162
05.09. - 25.09.	7Q7WW	2162
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
21.09. - 28.09.	8R1CW	2163*
08.09. - 21.09.	9G5QU	2161
01.09. - 30.09.	9M16KING	2161
- 10/2019	9Q6BB	2012
22.09. - 07.10.	A35JT	2163*
16.09. - 21.09.	A35JY	2162
21.09. - 29.09.	AM5ØØSAN	2163*
16.09. - 25.09.	C21WW	2162
01.09. - 30.09.	CB6RA	2163*
01.09. - 30.09.	CB6RL	2163*
01.09. - 30.09.	CB6RT	2163*
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
21.09.	DLØDFF	2163*
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
08.09. - 24.09.	DL8DZL/p	2161
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
20.09. - 25.09.	E51SFS	2163*
20.09. - 21.09.	EJ1D	2163*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
02.09. - 15.09.	EXØQP	2161
24.09. - 08.10.	FP/KV1J	2163*
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
02.09. - 29.09.	GB1CAM	2162
05.07. - 25.09.	H44MS	2152
12.09. - 18.09.	HBØ/DJ2AX	2162
12.09. - 18.09.	HBØ/DL4APJ	2162
12.09. - 18.09.	HBØ/DL5ARG	2162
20.09. - 05.10.	HBØ/DL5YL	2163*
20.09. - 05.10.	HBØ/DL5YM	2163*
15.08. - 15.09.	HF1919PS	2158
28.09. - 29.09.	HQ9X	2163*
01.06. -	HK3JCL	2147

01.09. - 30.09.	II4GRM	2160
16.09. - 28.09.	IMØDAE	2162
15.09. - 22.09.	ISØ/DJØBFS	2162
- 31.12.	J28ND	2035
23.08. - 04.10.	J68HZ	2159
22.09. - 24.09.	JA8COE/Ø	2163*
25.09. - 30.09.	JD1BNA/JD1	2163*
20.09. - 25.09.	JI3DST/5	2163*
20.09. - 25.09.	JR8YLY/5	2163*
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
20.09. - 25.09.	KH6/IK5SRF	2163*
01.09. - 30.09.	LZ3Ø4EW	2160
21.09. - 27.09.	MD/OP2D	2163*
06.09. - 22.09.	OE15SOTA	2162
21.09. - 20.10.	OE19ØAPD	2163*
21.09. - 20.10.	OE192APD	2163*
21.09. - 20.10.	OE193APD	2163*
21.09. - 20.10.	OE196APD	2163*
30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2160
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2160
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
26.09. - 30.09.	OX3LX	2163*



09.09. - 24.09.	OZ6SYL	2161
29.08. - 22.09.	P29VIM	2161
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
15.08. - 30.09.	PA75OSB	2158
26.08. - 22.09.	PA75SODS	2159
28.08. - 26.09.	PD538RNI	2160
01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160
14.09. - 21.09.	PH75MG	2162
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
10.09. - 20.09.	SV8/OK1MBZ/p	2161
20.09. - 05.10.	S79GJ	2163*
20.09. - 03.10.	SV9/PH2M	2163*
- 24.09.	T32AZ	2163*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
12.09. - 20.09.	T88FM	2162
12.09. - 20.09.	T88MK	2162
12.09. - 20.09.	T88RR	2162
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
06.09. - 22.09.	TK19IOTA	2161
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
13.09. - 27.09.	TM41CDXC	2162

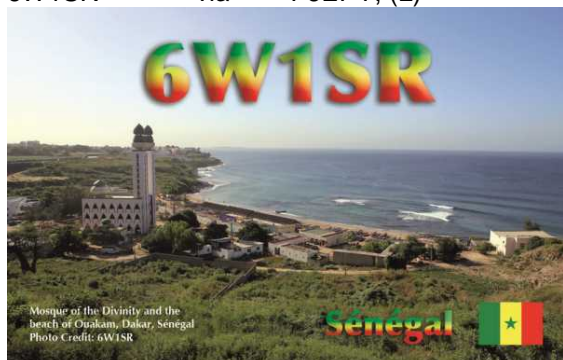


02.09. - 18.09.	TM44WFF	2160
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
18.09. -	TR8CA	1902
- 14.10.	TT8JLH	2162
08.09. - 20.09.	V26K	2161
15.09. - 22.09.	WHØRU	2162
22.06. - 10.10.	Z81D	2151
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.09. - 30.09.	ZZ4ØZT	2156

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3DAØAO	via	HA5AO (O)
3D2VR	via	DDØVR (d/B)
3Z1919PS	via	SP9PNB (B)
4U5ØØM	via	UA3DX (d/B)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4S7VG		(d), (e)
5WØVR	via	DDØVR (d/B)
6O7O	via	MØOXO
6W1SR	via	F6EPY, (L)



7Q7WW	via	KC4D (d), (L)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8J8ARDF		(B)
8J8HAM		(B)
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8P6ET/p	via	KU9C
9AØ1GPPVC	via	9A5WW
9G5QU	via	N4GNR (d), (L)
8R1CW	via	DK7PE
9M16KING		(d)
9M4CJM		(d)
9M4DX	via	JA6IDJ
9M4IOTA		(d)
9Q6BB	via	W3HNC
9U3TMM	via	IV3TMM (B), (L)
A35JT	via	MØOXO, (L), (C)
A35JY	via	DDØVR (d/B)

A42K via EA5GL (d), (L)



A5A	via	JH1AJT, (C), (O)
AL7JK		(d/B), (L), (e)
AM5ØØSAN	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
C21WW	via	YL2GN, (L), (C), (O)
CB6RA	via	CE6TRA (d)
CB6RL	via	CE6TRA (d)
CB6RT	via	CE6TRA (d)
CM8NMN	via	EB7DX (d), (L)
CN2CO	via	UA2FM
CP6UA		(d)
CT8/OK1DOY	via	OK1DOY (B), (L)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DLØDF		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DL8DZL/p	via	DL8DZL (d/B)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR3ØFKR		(B)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
E2X	via	E2ØGMY (B)
E51SFS	via	DH5FS (d/B), (C)
EA6/IU2IBU	via	IU2IBU (d/B), (L)
EA9/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
EH5UFF	via	EA5AG



EJ1D via MØOXO
 EM235QM (e)



EN185UNIV via UT8UF
 ET3AA via N200, (C), (O)



EXØQP via SP6OJK, (C), (O)
 FK8CJ via F6EYB, (L), (e)
 FP/KV1J via KV1J (d/B), (L), (C)
 GBØSMF via G4GBP
 GB1CAM (B), (C), (O)
 GB1SKC via G3UYN (d/B)
 GB6SMD via G6JVT (d/B), (e)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HBØ/DJ2AX via DJ2AX
 HBØ/DL4APJ via DL4APJ
 HBØ/DL5ARG via DL5ARG
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
 HFØPCK (d/B), (e)
 HG19ITU (L), (e), (C)



HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HQ9X via KQ1F
 I14GRM via IQ4FE
 I18FTDM via IK8YFU
 IMØDAE via IK5WWA (d/B)
 IR4SIC via IQ4JO
 ISØ/DJØBFS via DJØBFS (d/B)
 IT9AAK (d/B)
 IT9AAK/IG9 via IT9AAK (d/B)
 IY1DCI via IK1GPG
 J28ND via S57DX
 J69HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 JA8COE/Ø via JA8COE (d/B), (C)
 JD1BNA/JD1 via JL1UTS (d)
 JI3DST/Ø via JI3DST
 JI3DST/5 via JI3DST
 JR8YLY/Ø via JR8YLY
 JR8YLY/5 via JR8YLY (d/B)

JT5DX via JT1CO (d)
 JW/LB2PG via LB2PG
 JY5MM via IK2DUW
 KH6/DL8UI via DL8UI (d/B)
 KH6/IK5SRF via IK5SRF (d)
 KL7SB via N4GNR
 LZ16HST via LZ1BJ (d/B)
 LZ3Ø4EW via (B), LZ1KCP (d)
 MØRSE via G3SWH
 MD/OP2D via MØURX, (O)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 OD5TX via W4JS
 OD5ZF via IZ8CLM
 OE15SOTA via (B), OE5YYN
 OE19ØAPD via OE3BKC (d/B)
 OE192APD via OE3BKC (d/B)
 OE193APD via OE3BKC (d/B)
 OE196APD via OE3BKC (d/B)
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OL13FORT via OK2NO (d/B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX3LX via OZØJ, (L), (C), (O)
 OY/DL1ZBO via DL1ZBO (d/B)
 OY/DL2VU via DL2VU (d/B)
 OY/DL5FF via DL5FF (d/B)
 OZ6SYL (B), (e)
 P29VIM via YO5BIM
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PA75OSB via PC4C (d/B)
 PA75SODS via PI4ZWN (B),
 PA3GEO (d)
 PA3HFJ
 PB6BB via PDØARI (d/B)
 PD538RNI via PA3DVA (B)
 PH1ØØKLM via PI4CQ (d/B)
 PH75MG via PA8DWN
 PI6ØDWN via K5SL
 PJ4/K5SL via W7GJ (d)
 S79GJ via DF9TM (B)
 SD7M via



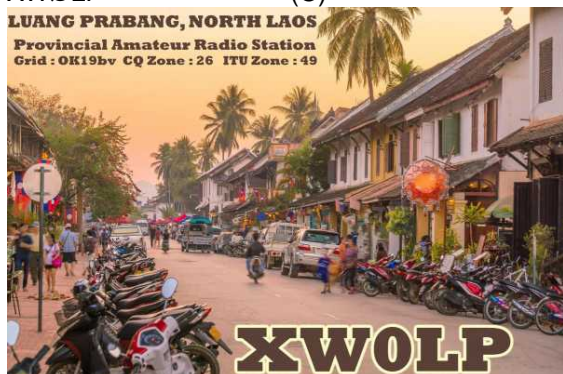
SD7W via DL2SWW (B)
 SN1919PS via SP9KDU (B)
 SP1919PS (B)
 SQ1919PS via SP9PKM (B)
 SV8/OK1MBZ/p via OK1MBZ (d/B)
 SV9/PH2M via PH2M (d/B), (L)



T3ØL via YL2GN, (L), (C), (O)
 T32AZ via KH6QJ (d/B)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 T77BL (d), (L)



T88FM via JM1LIG (d), (e)
 T88MK via JO3LVG (d/B), (e)
 T88RR via JA6UBY (d), (e)
 TA2AFA (B)
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
 TK19IOTA via F8BBL (d/B), (L)
 TM17FFF via F4GFE (d/B)
 TM23ØRF via F4DTO (d/B)
 TM3G via F5KAY (d/B)
 TM41CDXC via F5CWU
 TM44WFF via F4GTB, (L), (e)
 TM5ØØLV via F1IOZ (d/B)
 TM5LHP via F1LNS
 TR8CA via F6CBC
 TT8JLH via ZS6AAG, (e)
 V26K via AA3B (d/B), (L), (C)
 V63SC via JM1LBO
 WHØRU via JG7PSJ (d), (L)
 XR1SDC via EA1AUM
 XWØLP (C)



YS1RS via EB7DX
 Z81D via OM3JW (d/B), (C), (O)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZZ4ØZT via PT7ZT (d), (L)

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

QSL via LoTW: 4X1GA, EG5DMR, GB2LG, KG4WV, OZ3ØEU, YL3ØWAY, Z6ØA

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, DK7PE, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL5YM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9OCR, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3BKC, 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/>

