

## DX-MB 2171 – 13. November 2019



### DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))  
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

#### 3B, Mauritius:

Olof/GØCKV und weitere OPs (K1ZZ, KX7M, N6AA, N6VI und W6XD) sind vom 18. – 29. November als 3B8M von Mauritius (**AF-049**) aus aktiv, wobei der Fokus auf den Low Bands liegt. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist vorgesehen. QSL via MØOXO und LoTW.

#### 3W, Vietnam:

Mats/RM2D/SM6LRR zieht es zum CQ WW DX CW Contest nach Vietnam. Vom 17. – 30. November ist er als XV9D hauptsächlich von 40 - 20 Meter QRV und wird wohl am Wettbewerb in der 40m-Klasse teilnehmen. QSL via EA5GL (d) und LoTW.



#### 5B, Cyprus:

Noch bis 17. November ist die Station 5BØEME auf 2m in EME von Zypern (**WW Loc. KM64tv**) aus QRV. QSL via 5B4ALX (d).  
<http://www.5b4alx.cloud/vhf-from-km64/>



#### 5U, Niger:

Pierre/HB9AMO plant vom 15. – 25. November erneut als 5U9AMO aus dem Niger QRV zu sein. Am CQ WW DX CW Contest will er in der SO/AB/LP-Klasse teilnehmen. QSL via MØURX, LoTW.  
<http://www.hb9amo.net/5u9amo.php>

#### 9G, Ghana:

Mitglieder des „Slovenia Contest Club“ starten vom 16. – 27. November eine DXpedition nach Ghana. Als 9G5W sind sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und Digi-Mode QRV und sie wollen auch im CQ WW DX CW Contest ein sehr gutes Ergebnis erzielen. Zum Team gehören Tine/S5ØA, Leo/S5ØR, Marko/S51DS, Tone/S51TC, Sergej/S51ZJ, Peter/S54W und Renato/S57UN. QSL via ClubLog OQRS, S54W (d/B), LoTW.  
<https://ghana.si/>



#### EA9, Ceuta and Melilla:

Philippe/EA4NF unternimmt vom 18. – 21. November als EA9/EA4NF eine SAT-DXpedition nach Melilla (**WW. Loc. IM85mh**). Aktivitätsdaten (Datum, Zeit, Frequenzen, Satellit) veröffentlicht er auf Twitter. QSL via LoTW.

[https://twitter.com/EA4NF\\_SAT](https://twitter.com/EA4NF_SAT)



#### F, France:

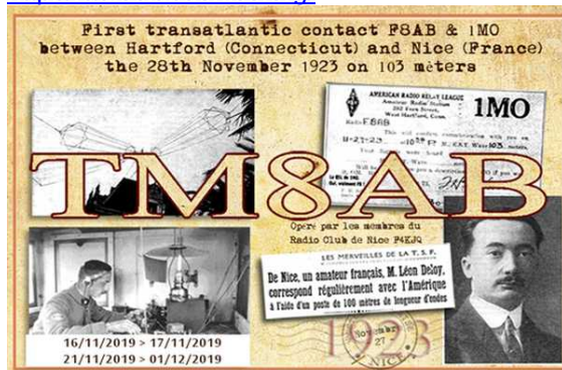
Am 20. November 1989 wurde ein Übereinkommen über die Rechte des Kindes, die UN-Kinderrechtskonvention, von der UN-Generalversammlung angenommen. An dieses Ereignis soll zu folgenden Terminen mit dem Betrieb der Sonderstation TM3ØCDR auf

Kurzwellen in SSB, CW und FT8 erinnert werden: 16.-17.11., 19.-21.11., 23.-24.11., 30.11-01.12. und 02.-05.01.2020. QSL via F6KUQ (d/B).

#### F, France:

Mitglieder des „Radio Club de Nice“ (F4KJQ) sind vom 16. November bis 01. Dezember als TM8AB auf Kurzwellen aktiv, um an den 96. Jahrestag der ersten transatlantischen Verbindung zwischen den beiden Funkamateuren Leon Deloy/F8AB und Fred Schnell/1MO (am 28.11.1923) zu erinnern. QSL via F4KJQ.

<http://radioclubdenice.org/>



#### FS, Saint Martin:

Doug/VA3DF ist vom 19. – 26. November als FS/VA3DF von St. Martin (**NA-105**) aus auf Kurzwellen in CW und SSB in der Luft und will auch im CQ WW DX CW Contest auf 20 oder 40m viele QSO's in sein Log bekommen. QSL via LoTW.

#### H4Ø, Temotu Province:

Rob/N7QT und Grant/KZ1W sorgen vom 14. – 26. November als H4ØKT und H4ØTT von Pigeon Island (**OC-065**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 für Pileups. Wenn möglich werden sie versuchen beide Stationen als H4ØTT zu nutzen. Am CQ WW DX CW Contest will man als H4ØKT teilnehmen, wenn es die Zeit erlaubt. QSL via MØURX.

#### LU, Argentina:

Mitglieder des „Radio Club QRM Belgrano“ sind noch bis 18. November als LU4AAO auf Kurzwellen in SSB, FT8 und CW in der Luft um den „Argentine Traditions Day“ zu feiern. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LU4AAO (d), eQSL.

[http://lu4aao.org/Certificado\\_Dia\\_de\\_la\\_Tradicion.htm](http://lu4aao.org/Certificado_Dia_de_la_Tradicion.htm)

#### ON, Belgium:

Mitglieder der „Belgian Air Force Amateur Radio Association“ (BAFARA) werden am 15. November (08:00 – 15:00 UTC) die Sonderstation OR5ØBFS von der „Florennes Air Base“ aus auf 80, 40 und 20 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in die Luft bringen. QSL via ON2KFJ (B).

<http://www.bafara.be/>

#### P4, Aruba:

John/W2GD ist vom 18. – 26. November erneut als P4ØW von Aruba (**SA-036**) aus aktiv. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. Außerhalb des Wettbewerbs ist er auf 160, 30, 17 und 12 Meter anzutreffen. QSL via LoTW und N2MM (d).

#### PJ4, Bonaire:

Vom 19. – 26. November reisen John/K4BAI, Scott/NE9U und Jeff/KU8E nach Bonaire (**SA-006**) um am CQ WW DX CW Contest als PJ4A teilzunehmen. Außerhalb des Wettbewerbs sind sie als PJ4/Homecall auf Kurzwellen QRV. QSL für PJ4A, PJ4/K4BAI und PJ4/KU8E via K4BAI und für PJ4/NE9U via NE9U. PJ4A und PJ4/KU8E laden die Logs auch bei LoTW hoch.

#### PJ5,6, Saba and St. Eustatius:

Wlodek/SP6EQZ und Janusz/SP6IXF unternehmen vom 16. – 30. November eine DXpedition nach Saint Eustatius (**NA-145**). Als PJ5/Homecall sind sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV und nehmen eventuell am CQ WW DX CW Contest teil. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, eQSL oder Homecall (d/B).

<http://pj5.dxing.pl/>



#### V2, Antigua and Barbuda:

Von Antigua and Barbuda (**NA-100**) aus ist Bud/AA3B vom 16. – 26. November als V26K auf Kurzwellen, meist in CW, zu arbeiten. Im CQ WW DX CW Contest startet er in der



SO/AB/LP-Klasse. QSL via AA3B (d/B), LoTW und ClubLog OQRS.

#### V4, St. Kitts and Nevis:

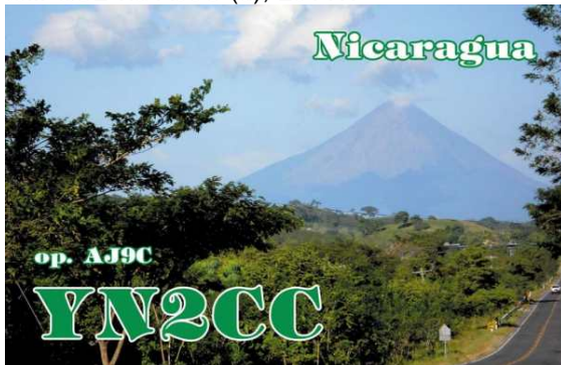
Andy/N2NT reist zum CQ WW DX CW Contest nach St. Kitts Island (**NA-104**) und wird vom 16. – 22. November als V47NT aktiv sein. Im Contest versucht er als V47T in der SO/AB/HP-Klasse viele QSO's in das Log zu bekommen. QSL für beide Rufzeichen via W2RQ.

#### V6, Micronesia:

Al/K7AR funkt vom 18. – 26. November als V63AR von Pohnpei (**OC-010**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8. Im CQ WW DX CW Contest startet er in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via K7AR (d/B) und ClubLog.

#### YN, Nicaragua:

Mike/AJ9C hält sich vom 19. – 27. November in Granada auf und ist als YN2CC auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er ebenfalls teil. QSL via AJ9C (d), LoTW.



#### ZD7, St. Helena:

Oliver/W6NV reist vom 10. – 30. November nach St. Helena (**AF-022**). Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest als ZD7W in der SO/AB-Klasse. Vor dem Contest will er seine Station und die Antennen aufbauen und testen sowie seine Freunde auf der Insel besuchen. So wird er nur für Testzwecke vor dem Contest auf Kurzwelle, inklusive der WARC-Bänder, aktiv sein. Der Fokus liegt dann auf den Low-Bands und eventuell 60m. SSB- und Digi-Mode-QSO's sind aktuell nicht geplant. QSL via LoTW und W6NV (d).

#### ZF, Cayman Islands:

Dan/N6MJ reist zum CQ WW DX CW Contest auf die Cayman Islands (**NA-016**). Vom 19. – 25. November ist Dan als ZF2MJ und im Contest als ZF1A in der SO/AB/HP-Klasse

aktiv. QSL für ZF2MJ via N6MJ und LoTW, sowie für ZF1A via K6AM (d/B) und LoTW.

#### Vorschau

#### FS, Saint Martin:

Mitglieder der „Hope Hill Contesters“ starten vom 03. – 13. Dezember eine DXpedition nach Saint Martin (**NA-105**). Nach Ankunft und Aufbau der Antennen will man ab dem 05. Dezember als TO9W in der Luft sein. Es sollen bis zu drei Stationen gleichzeitig aktiv sein. Der Fokus liegt auf den Low Bands in CW und FT8. Zum Team gehören Paul/K9NU, John/W9ILY, Gary/N9AOL, John/K9EL und Marco/FS4WBS. QSL via ClubLog OQRS, W9ILY und LoTW.

<http://www.k9el.com/TO9W/TO9W.htm>



#### ZF, Cayman Islands:

Vom 14. – 23. Februar 2020 plant Mike/DF8AN von Grand Cayman aus als ZF2AN auf Kurzwelle aktiv zu sein. QSL via DF8AN.

#### C6, Bahamas:

Nach seinem Aufenthalt auf den Cayman Islands ist Mike/DF8AN vom 23. Februar bis 01. März 2020 als C6AAN von den Bahamas aus auf Kurzwelle QRV. QSL via DF8AN.

#### TU, Ivory Coast:

Eine Gruppe belgischer Funkamateure plant vom 23. März bis 03. April 2020 eine DXpedition in die Elfenbeinküste. Als TU2R ist man von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY, FT4 und FT8 aktiv. Zum Team gehören Roger/ON7TQ, Olivier/ON4EI, Ron/ON1DX, Ief/ON6KX und SWL Kevin. QSL via ON1DX.

<https://tu2r.wordpress.com/>



## Abkürzungen:

<b>AB</b>	All Band
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>BAFARA</b>	Belgian Air Force Amateur Radio Association
<b>HP</b>	High Power
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>LP</b>	Low Power
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SO</b>	Single OP
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste

15.11.	<a href="#">YO International PSK31 Contest</a>
15./16.11.	<a href="#">UFT-YL-CW Contest</a>
16./17.11.	<a href="#">LZ DX Contest</a>
16./17.11.	<a href="#">Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen</a>
16.11.	<a href="#">All Austrian 160m-Contest</a>
16.11.	<a href="#">RSGB 1,8 MHz-Contest</a>
17.11.	<a href="#">HOT-Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2019 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@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-032; 5H, Zanzibar Island:** Alex/K2BB, Serg/RT5D, Sasha/UT7UV, Oleg/US7UX und

Pavel/UUØJR sind vom 15. bis 30. November von Zanzibar Island (**WLOTA 1080, WW Loc. KI93**) aus als 5H3UA und 5H3EME auf Kurzwelle und VHF in EME, CW, SSB und Digi-Mode interessante QSO Partner. EME Aktivität ist auf 6m, 2m und evtl. 70cm möglich. Sie planen auch am CQ WW DX CW Contest teilzunehmen. QSL via K2BB (d/B) oder LoTW. <http://5h3eme.com/>

**AF-086; D4, Windward Islands (aka Barlavento):** Eric/OE4AAC ist vom 17. bis 30. November als D4CC von Sal Island (**WLOTA 0610**) aus in CW und etwas FT8 von 10m bis 40m QRV, ebenso will er am CQ WW DX CW Contest teilnehmen. QSL via OE4AAC (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS.

**AS-123, TA, Icel/Adana/ Hatay Province group** und **AS-115, TA, Antalya Province group:** Vasily/R7AL und Vlad/RK8A wollen folgende türkische Inseln als TAØ/Homecall aktivieren:

- 11.-14.11.: Bogsak Island – **AS-123**
- 15.-17.11.: Suluada Island – **AS-115**

Die Aktivitäten sind alle wetterabhängig. QSL via ClubLog OQRS.

**NA-001; C6, Great Bahama Bank group:** Mit dem Rufzeichen C6AGU sind Tomi/HA7RY, Feco/HA8KW, Michael/KN4EEI und George/AA7JV vom 15. November bis 09. Dezember von Wood Cay Island (**WW Loc: FL16ii**) aus mit dem Fokus auf 160m und 80m auf Kurzwelle QRV. Sie planen auch eine Teilnahme CQ WW DX CW und am ARRL 160m Contest. QSL via HA7RY.

**NA-002; VP5, Caicos Islands:** Dennis/K2SX, Jo/KZ5D, Les/W2LK, Bill/ACØW und James/K4QPL sind vom 19. bis 26. November als VP5/Homecall von Turks und Caicos aus QRV. Im CQ WW CW hoffen sie viele Punkte unter VP5M zu verteilen. QSL via Homecall (d/B) und VP5M via K4QPL (d).

**NA-057; HR, Bahia Islands:** Alan/N3AD ist vom 18. bis 25. November von Roatan Island aus im Urlaubsstil als HR9/N3AD auf den Bändern von 160m bis 6m in der Luft. Eine Teilnahme im CQ WW DX CW Contest in der Kategorie SO/AB ist geplant. QSL via W3HNK.

**OC-027; FO, Marquesas Islands:** Didier/F6BCW ist nach seiner Teilnahme an der DXpedition TX7T vom 19. bis 25. November als FO/F6BCW von Hiva Oa Island aus auf 40 und 20 Metern QRV. QSL via F6BCW (d).



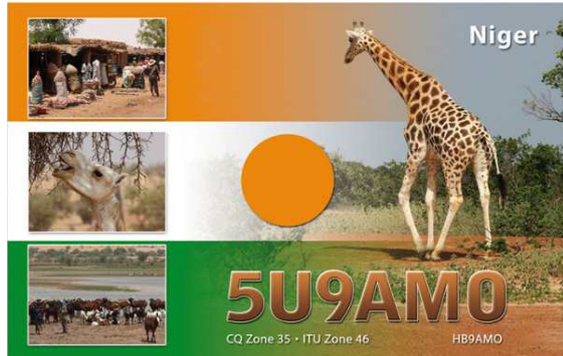
**OC-150; YB9, Tenggara Barat Islands:**  
Burkhard/DL3KZA reist vom 14.11. bis 02.12.  
mit seinen indonesischen Freunden nach  
Sumbawa und Lombok Island und wird als  
YB9/DL3KZA im Urlaubsstil auf Kurzwelle in  
SSB und FT8 QRV sein. QSL via DL3KZA  
(d/B).

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
18.11. - 29.11.	3B8M	2171*
01.11. - 30.11.	3E1FP	2170
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169
10.11. - 17.11.	5BØEME	2171*



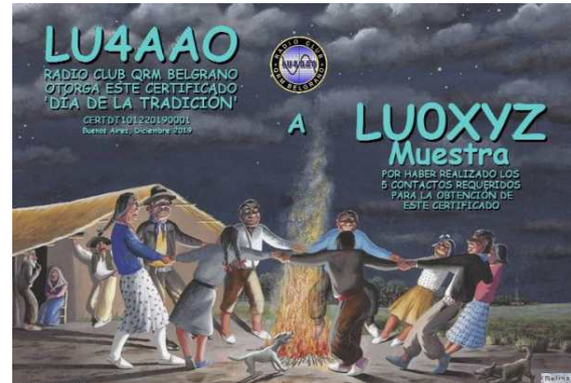
15.11. - 30.11.	5H3EME	2171*
15.11. - 30.11.	5H3UA	2171*
12.11. - 25.11.	5R8KU	2170
12.11. - 25.11.	5R8VX	2170
15.11. - 25.11.	5U9AMO	2171*



01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
10.11. - 17.11.	8Q7KX	2170
10.11. - 30.12.	8Q7XR	2170
16.11. - 27.11.	9G5W	2171*



06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
04.11. - 16.11.	9X2AW	2169
12.11. - 20.11.	C5/SQ7RAI	2170
12.11. - 26.11.	C56DF	2170
12.11. - 26.11.	C56XA	2170
15.11. - 09.12.	C6AGU	2171*
10.11. - 30.11.	CP1XRM	2170
17.11. - 30.11.	D4CC	2171*
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.11. - 30.11.	DL33EUDXF	2169
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 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
18.11. - 21.11.	EA9/EA4NF	2171*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
03.11. - 15.11.	FK/F4HPX	2170
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
09.11. - 18.11.	FM/F8AAN	2170
19.11. - 26.11.	FS/VA3DF	2171*
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2169
14.11. - 26.11.	H4ØKT	2171*
14.11. - 26.11.	H4ØTT	2171*
01.06. -	HK3JCL	2147
18.11. - 25.11.	HR9/N3AD	2171*
12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170
01.11. - 30.11.	I14VAL	2169
- 31.12.	J28ND	2035
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
12.11. - 18.11.	KH8/K1TF	2170
01.11. - 30.11.	LA33EUDXF	2169
09.11. - 18.11.	LU4AAO	2171*



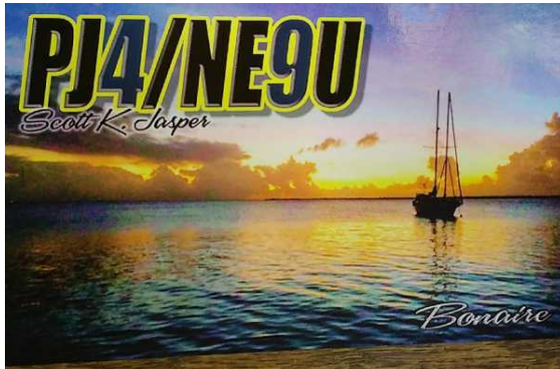
01.11. - 30.11.	LZ365BM	2169
01.11. - 30.11.	MX1SWL/a	2169
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
07.11. - 18.11.	OHØUA	2170
25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168



15.11. OR5ØBFS 2171\*

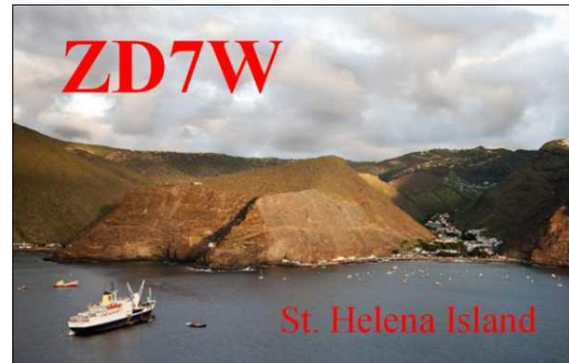


01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
18.11. - 26.11.	P4ØW	2171*
01.11. - 30.11.	PA33EUDXF	2169
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.11. - 30.11.	PB33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PC33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PD33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PE33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PF33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PG33EUDXF	2169
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166
01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160
01.11. - 30.11.	PH33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PI33EUDXF	2169
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
19.11. - 26.11.	PJ4/K4BAI	2171*
19.11. - 26.11.	PJ4/KU8E	2171*
19.11. - 26.11.	PJ4/NE9U	2171*



23.11. - 24.11.	PJ4A	2171*
16.11. - 30.11.	PJ5/SP6EQZ	2171*
16.11. - 30.11.	PJ5/SP6IXF	2171*
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
28.10. - 22.11.	SU8WRC	2168
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
11.11. - 17.11.	TAØ/R7AL	2171*
11.11. - 17.11.	TAØ/RK8A	2171*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
26.10. - 24.11.	TM2ØCI	2168
16.11. - 05.01.20	TM3ØCDR	2171*
01.11. - 30.11.	TM33EUDXF	2169
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
16.11. - 01.12.	TM8AB	2171*
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164

06.11. - 17.11.	TX7T	2170
16.11. - 26.11.	V26K	2171*
06.11. - 13.11.	V47FWX	2170
16.11. - 22.11.	V47NT	2171*
23.11. - 24.11.	V47T	2171*
18.11. - 26.11.	V63AR	2171*
12.11. - 29.11.	VK9CZ	2170
19.11. - 26.11.	VP5/ACØW	2171*
19.11. - 26.11.	VP5/K2SX	2171*
19.11. - 26.11.	VP5/K4QPL	2171*
19.11. - 26.11.	VP5/KZ5D	2171*
19.11. - 26.11.	VP5/W2LK	2171*
23.11. - 24.11.	VP5M	2171*
09.11. - 06.12.	VYØERC	2170
08.11. - 17.11.	XT2BR	2170
17.11. - 30.11.	XV9D	2171*
07.11. - 14.11.	YB1MAE/p	2170
14.11. - 02.12.	YB9/DL3KZA	2171*
07.11. - 14.11.	YC1BIQ/p	2170
07.11. - 14.11.	YC1KK/p	2170
07.11. - 14.11.	YE1AR/p	2170
14.11. - 20.11.	YJØFWA	2169
04.11. - 13.11.	YJØRRC	2169
19.11. - 27.11.	YN2CC	2171*
10.11. - 30.11.	ZD7W	2171*



23.11. - 24.11.	ZF1A	2171*
19.11. - 25.11.	ZF2MJ	2171*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3A/G4PVM	via	EB7DX
3B8M	via	MØOXO, (L)
3D2TS		(C)
3E1FP	via	HP1DAV
4E1FNS		(d)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4X5SB		(e)
5BØEME	via	5B4ALX (d)
5H3EME	via	K2BB (d/B), (L)
5H3UA	via	K2BB (d/B), (L)
5R8KU	via	JA8VE (d/B)
5R8VX	via	JF1OCQ (d/B), (L)
5U9AMO	via	MØURX, (L)



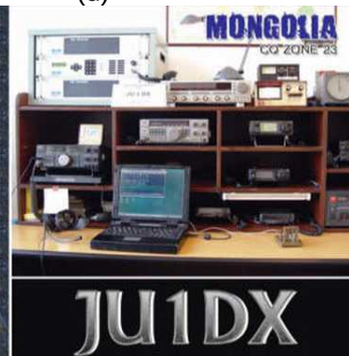
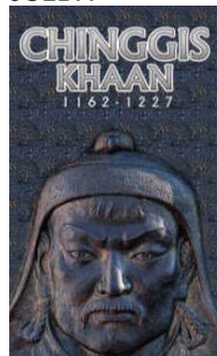
5Z4/G3AB		(L)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
8J13ØIV		(B), (e)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8Q7KX	via	DL8KX (d/B), (C), (O)
8Q7XR	via	ZL1BQD
9G5W	via	S54W (d/B), (C), (O), (L)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2KH		(d), (L)
9K9A	via	EC6DX (d), (L)
9M2SAF		(d)
9Q6BB	via	W3HNC
9X2AW	via	MØOXO, (L)
AH2EA	via	JF2WGN
BH7QP		(d), (L), (e)
C31MF		(d), (L), (e)
C5/SQ7RAI	via	SQ7RAI (d/B), (L), (e)
C56DF	via	G3XTT, (C), (O)
C56XA	via	G3SWH
C6AGU	via	HA7RY
CE1TT	via	N2OO (B), (L)
CE2EC	via	N2OO (B), (L)
CN44MS	via	RW6HS
CO8RRM		(d)
CP1XRM	via	EA5RM
D4CC	via	OE4AAC (d/B), (L), (C)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DL33EUDXF	via	DJ8NK (d/B)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(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)
EA8AT		(d/B), (L)



EA8PP		(d)
EA9/EA4NF		(L)
EN185UNIV	via	UT8UF
FK/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (e)
FK8CE	via	N4GNR, (L)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FK8GX	via	W3HNC
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (C)
FS/VA3DF		(L)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H4ØKT	via	MØURX
H4ØTT	via	MØURX
HC1MD/2	via	K8LJG, (L)
HG33EUDXF	via	HAØHW



HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HK6JHD		(d/B), (L), (e)
HR9/N3AD	via	W3HNC
HSØZME	via	SM6NT
HSØZOM	via	DL9MWW (d/B)
HSØZON	via	DL1HUH (d/B), (e)
HS6VW		(d/B), (L)
II4VAL	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
JU1DX		(d)



JW/LB2PG	via	LB2PG
KHØ/KCØW	via	KCØW (d)
KH2F	via	JA2TBS
KH8/K1TF	via	JA1VND, (L)
KLØR	via	N4GNR (d)
LA33EUDXF	via	PA1AW
LU4AAO		(d), (e)
LZ365BM	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OA4DX		(d/B), (L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OHØUA	via	DL6UAA, (L)



ORØYAL		(d/B)	PJ5/SP6IXF	via	SP6IXF (d/B), (L), (C)
OR18AAA	via	ON7RT	SU8WRC	via	OH2BH
OR18BDX		(B)	T6A	via	S53R, (L)
OR18BTS	via	ON6GMT	T6AA	via	S53R, (L)
OR18BXE	via	ON5AV (d)	TAØ/R7AL		(C), (O)
ON18CRD		(B)	TAØ/RK8A		(C), (O)
OR18DIG	via	ON4DIG	TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
OR18DST	via	ON4DST	TM2ØCI	via	F6KJX
OR18ERA	via	ON7ERA	TM3ØCDR	via	F6KUQ (d/B)
OR18HCC		(d/B)	TM33EUDXF	via	PA1AW
OR18KTK		(B)	TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
OR18LLV		(B)	TM8AB	via	F4KJQ
OR18LUS	via	ON7LU	TR8CA	via	F6CBC
OR18LVN	via	(B), ON3AR (d), (L)	TR8CR	via	F6AJA (d/B)
OR18MCL	via	ON4CAS	TX7T	via	MØURX, (L)
OR18MLB		(B)	V26K	via	AA3B (d/B), (L), (C)
OR18NOK		(B), (e), (C)	V31FI	via	N3OBY
OR18NOL	via	ON6CC	V47FWX	via	MØURX
OR18ONZ	via	ON6HC	V47NT	via	W2RQ
OR18OSA	via	ON6EF (d/B), (e)	V47T	via	W2RQ
OR18OSB	via	ON6BR	V51WH	via	DK2WH (B)
OR18OST		(B)	V63AR	via	K7AR (d/B), (C)
OR18PHI		(B)	VC3QOR	via	VE3QVL
ON18RSX		(B)	VK8NSB	via	MØURX
OR18SNW	via	ON7KO	VK9CZ	via	N3SL (d), (L)
OR18TLS		(B)	VP5/ACØW	via	ACØW
OR18TRA		(B)	VP5/K2SX	via	K2SX
OR18TWS	via	ON4TWS	VP5/K4QPL	via	K4QPL
OR18UBA	via	ON4CAS	VP5/K5ZD	via	K5ZD
OR18WLD	via	ON6WL	VP5/W2LK	via	W2LK
OR18WRA	via	ON4WRA	VP5M	via	K4QPL (d)
OR18ZTM		(B)	VYØERC	via	MØOXO
OR5ØBFS	via	ON2KFJ (B)	XE3WM		(d/B), (L), (e)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	XT2BR	via	F8FUA (d/B), (L), (C)
OZ2SPACE	via	OZ1ACB (d/B)	XU7AKJ	via	JA3ULS



P4ØW	via	N2MM (d), (L)	XV9D	via	EA5GL (d), (L)
PA1ØØPCGG		(B)	YB1MAE/p	via	YB1MAE
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)	YB9/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B), (L)	YC1BIQ/p	via	YC1BIQ
PH1ØØADL		(B), (e)	YC1KK/p	via	YC1KK
PH1ØØKLM	via	PA3DVA (B)	YE1AR/p	via	N2OO, (C), (O)
PI6ØDWN	via	PA8DWN	YJØFWA	via	RZ3FW (d), (C)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI	YJØRRC	via	RZ3FW (d), (C)
PJ4/KU8E	via	K4BAI, (L)	YN2CC	via	AJ9C (d), (L)
PJ4/NE9U	via	NE9U	YS1/HK4GOO	via	HK4GOO (d), (L), (e)
PJ4A	via	K4BAI, (L)	YS1RR	via	DJ9ZB (B)
PJ5/SP6EQZ	via	SP6EQZ (d/B), (L), (C)	ZD7W	via	W6NV (d), (L)
			ZD8SC	via	WB4GHY (d), (L)
			ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
			ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
			ZL7DX	via	MØOXO
			ZL7QT		(d)

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

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



QSL-Eingang direkt: 9M6NA, A82X, A82Z



QSL via LoTW: 4K6FO, 4U1A, 7A2A, A63DI, A63HI, A63RI, BG8SRK, CN3A, CO7MS, D68CCC, EA8PT, IH9P, VP6R, VP9NM

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AA3B, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3KZA, DL7MAE, EA4NF, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, K9EL, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX, W6NV 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:

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

DXMB-Homepage:

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

