

## DX-MB 2221 – 28. Oktober 2020

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

##### 5R, Madagascar:

Sandro/IN3PPH hat seine Lizenz für den Aufenthalt auf der Insel Madagaskar (**AF-013, WW Loc. LN46cq**) erhalten. Wenn die Covid-19 Bedingungen es zulassen, will er von dort aus als 5R8SS auf Kurzwelle aktiv werden. QSL via IN3PPH.



##### CN, Morocco:

Vom 01. – 07. November wird mit der Sonderstation CN45MS aus Oujda (**WW Loc. IM94aq**) auf Kurzwelle an den 45. Jahrestag des „Grünen Marsches“ erinnert. QSL via RW6HS.

##### EA, Spain:

Die „URE Sektion San Fernando“ (EA7URF) beteiligt sich an den Feierlichkeiten zum 500. Jahrestag der ersten Weltumsegelung durch Ferdinand Magellan. Vom 31. Oktober bis 08. November wird mit der Sonderstation AM5ØØETS an die Entdeckung der später nach ihm benannten „Magellanstrasse“ erinnert. Die Station ist auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via EA7URF (d/B), LoTW und eQSL.

##### 8Q, Maldives:

Remo/HB9SHD plant vom 02. – 29. November Urlaub auf Kandolhu Island (**AS-013**) zu machen. Die Reise ist abhängig von den aktuellen Covid-19 Bedingungen. Als 8Q7RM würde er im Urlaubsstil auf Kurzwelle in SSB, Digi-Mode und etwas CW QRV sein. QSL via HB9SHD.

##### F, France:

Mitglieder des „Radio Club Vendeen“ (F6KUF) sind vom 01. – 15. November als TM9VG auf Kurzwelle aktiv, um die 9. Auflage der „Vendee Globe Einhand-Regatta“, die am 08. November in Les Sables d'Olonne startet und nach einer Weltumsegelung (ohne Zwischenstopp und Unterstützung) auch hier enden wird. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden. QSL via F6KUF (B) und F5OEV (d).

<https://tm9vg.pagesperso-orange.fr/>



##### CE, Chile:

Am 01. November sind Mitglieder der „El Grupo Magallanes DX“ als CB5ØØAM aktiv, um das 500-jährige Bestehen der Magellanstrasse zu feiern. Zum Team gehören Pedro/CE8PVT, Walter/CE8MGZ, Alfonso/CE8APC, Carlos/CD8CKV, Ricardo/CD8RFU und Giovanni/ CD8GOO. Die Station plant auf folgenden Frequenzen aktiv zu sein: 3.685, 7.138, 14.230, 21.330 und 28.445 kHz. QSL via CE8PVT.



##### G, England:

Vom 24. Oktober bis 07. November wollen Mitglieder der „Rotary International Fellowship“ als GBØRPP aktiv sein, um den Weltpoliotag zu fördern und das Bewusstsein für die Polio Plus-Organisation zu stärken. Alle QSO's werden via Büro mit einer QSL bestätigt. Ansonsten QSL via G3LUW oder G3SZF.

<http://www.ifroar.org/>

### G, England:

Larry/G4HLN ist vom 01. – 14. November als GB4CKS von 40 – 10 Meter in CW und etwas SSB aktiv, um an den 85. Todestag des australischen Fluggpioniers Sir Charles Kingsford Smith zu erinnern. Er war bei einem Rekordversuch im Jahr 1935 verschollen. QSL via G4HLN (d/B).



### HC, Ecuador:

Vom 31. Oktober bis 03. November sind Mitglieder des „Azuary Radio Club“ als HD2ØØC in der Luft, um den 200. Jahrestag der Gründung der Stadt Cuenca zu feiern. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<https://azuayradioclub.wixsite.com/azuay>

### HC, Ecuador:

Mitglieder der „HC DX Group“ sind vom 31. Oktober bis 03. November als HD1X aus einem tropischen Regenwald in der Öko-Region Chocò (**WW Loc. FI09iv**) QRV, um die biologische Vielfalt des Landes zu fördern. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB, SSTV, FT8 und FT4 geplant. QSL via EC5R (d).

### I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2020 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Ereignisse und Erfolge von Guglielmo Marconi zu erinnern. Im November ist I4RVT aktiv und erinnert an die Einweihung von Radio Vatikan im Jahr 1931. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im November kann man dafür die Sonderstation LZ35ØPI arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

### ON, Belgium:

Mit der Sonderstation OP2ØFENIKS sollen im November die Männer und Frauen geehrt werden, die nach dem 1. Weltkrieg an den

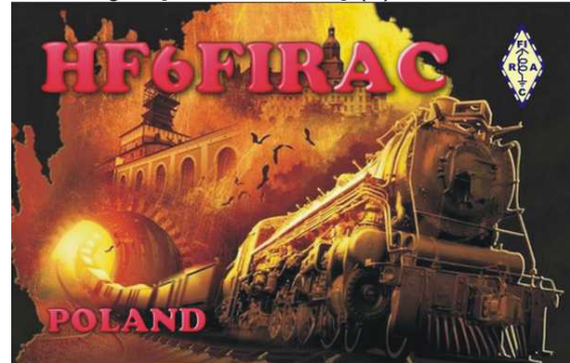
Wiederaufbau in Westhoek mitgewirkt haben. Ende der 1920er Jahre war der Wiederaufbau abgeschlossen. Unter dem Schlagwort „FENIKS“ haben sich dieses Jahr viele Städte, Gemeinden und Museen in der Westhoek zusammengetan, um der Öffentlichkeit die außergewöhnliche Geschichte zu erzählen. Die Sonderstation wird auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv sein. QSL via ON5YL (d/B).

### PA, Netherlands:

Frank/PF1SCT ist vom 28. Oktober bis 31. Januar als PA515ØEVH aktiv, um Eddie Van Halen (1955-2020), dem legendären Gitarristen der Rockband Van Halen, zu gedenken. QSL via PF1SCT (B).

### SP, Poland:

Im November ist Dioizy/SP6IEQ (Mitglied der SP FIRAC) als HF6FIRAC auf Kurzwelle unterwegs. QSL via SP6IEQ (B), LoTW.



### SP, Poland:

Die Klubstation SP6PRT in Wroclaw feiert vom 01. Oktober bis 31. Dezember den 60. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation SP6ØPRT. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via SP6PRT.

<http://sp6prt.pl/en/clubs-60th-anniversary-sp60prt-on-the-air/>

### VE, Canada:

Michael/VE3NOO erinnert vom 01. – 30. November mit dem Sonderrufzeichen XM3B an den 350. Jahrestag der Gründung der „Hudson's Bay Company“, das älteste eingetragene Unternehmen Kanada's. QSL via VE3NOO (d/B)

### ISWL-Aktivitäten:



Im November 2020 ist Herbie/G6XOU (**WAB TM22**) als GX4BJC/a und Alan//GIØVWU als MN1SWL/a (**WAB J36**) QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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



## Interessantes

### 3X, Guinea:

Das Team von F6KOP informierte, dass die für Januar 2021 geplante DXpedition nach Conakry/Guinea leider abgesagt und auf Ende 2021 oder Anfang 2022 verschoben werden muss.

## Vorschau

### VP8, South Shetland Islands:

Als wissenschaftlicher Teilnehmer des Teams 2021 der koreanischen Antarktisisbasis „King Se-Jong“ (**AN-010**) wird Le/DS4NMJ als DT8A auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 mit 100 Watt QRV sein. QSL via DS5TOS.

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIB</b>	Diploma Ilhas Brasileiras
<b>FIRAC</b>	International Federation of Railway Radio Amateurs
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WAB</b>	Worked All Britain
<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

28.10.	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
01.11.	<a href="#">Holzhammer Contest</a>
01.11.	<a href="#">HSC CW-Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2020 auf Seite 66.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

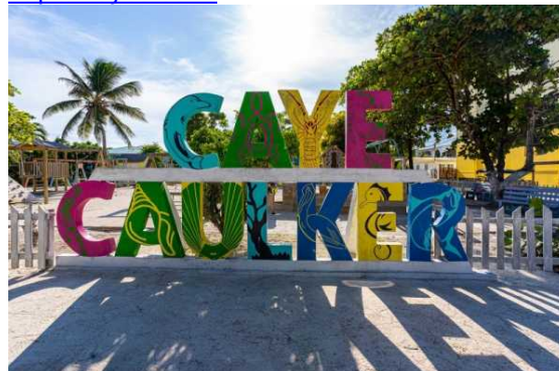
## Insel-Aktivitäten

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

### NA-073; V3, Corozal/ Belize District group:

Vom 24. Oktober bis 13. November ist Robert/WØYBS unter V31CO von Caye Caulker aus von 10m bis 80m in CW, RTTY und FT8 QRV. QSL via WØYBS (d/B), LoTW.  
<http://w0ybs.com/>



### OC-275; YB9, West Papua's Coastal Islands

**South:** Mitglieder des „YB DX Club“ planen vom 25. Oktober bis 01. November als 7H9H von Habe Island aus auf Kurzwelle IOTA-Punkte zu verteilen.

### OC-298; FO, Tatakoto Atoll:

Cezar/VE3LYC plant vom 29. Oktober bis 05. November vom Tatakoto Atoll/French Polynesien als TXØT auf den Bändern von 17m bis 40m in CW, SSB und FT8 QRV zu werden. Sein erforderlicher Corona-Test ist negativ ausgefallen, so dass man hoffen kann, dass die Aktivität stattfindet. QSL via VE3LYC (d), ClubLog OQRS oder LoTW.  
<https://tx0t.weebly.com/>

### SA-079; PY1, Rio de Janeiro State Centre

**group:** Ein neuer Versuch Palmas Island (**DIB RJ-026, WW Loc. GG86fw**) zu aktivieren startet vom 29. Oktober bis 01. November. Marcelo/PY1MT und Renato/PY8WW werden eine Erstaktivierung der unbewohnten Insel



unter dem Call ZV1M durchführen und versuchen von 10m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. QSL via PY1MT (d/B).



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

#### Parque Nacional da Serra Geral – PYFF-0049:

Vom 29. Oktober bis 01. November aktivieren Ronaldo/PS8RV, Edmilson/PP5CET, Aristides/PS8ACM, Alexandre/PY3CT und Rafael/PU3RWF den „Parque Nacional da Serra Geral“ (**PYFF-0049**) als ZY5F auf 160, 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und FT8. QSL via PS8RV (d/B), LoTW.



### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.10. - 31.12.	3Z4ØRY	2217
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
- 31.12.	4U75A	2218
08.10. - 31.12.	4U75B	2219
16.10. - 01.11.	4XØAAP/x	2220

23.10. - 31.10.	5E1EC	2220
08/20 - 12/20	6E6E	2209
25.10. - 01.11.	7H9H	2221*
07.10. - 05.12.	7Q6M	2219
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.07. - 31.12.	8N1ABIKO	2204
01.07. - 31.12.	8N1Y	2204
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
02.11. - 29.11.	8Q7RM	2221*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
- 12/20	9M4DXX	2219
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
16.10. - 01.11.	A6ØAAP/x	2220
31.10. - 08.11.	AM5ØØETS	2221*
01.11.	CB5ØØAM	2221*
01.11. - 07.11.	CN45MS	2221*



01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.09. - 31.12.	DK7ØDARC	2214
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
- 21.09.21	DL7ØTHW	2217
01.07. - 30.06.21	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.09. - 31.03.21	EN1ØØLT	2217
16.10. - 05.11.	FG4KH	2219
24.10. - 07.11.	GBØRPP	2221*
28.06. - 31.10.	GB1ØØRS	2203
01.11. - 14.11.	GB4CKS	2221*
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2221*
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
09.05. - 08.05.21	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
31.10. - 03.11.	HD1X	2221*
31.10. - 03.11.	HD2ØØC	2221*



01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.09. - 31.08.21	HF1ØØHCH	2215
01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217
01.11. - 30.11.	HF6FIRAC	2221*
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
01.07. - 31.12.	II2EMCA	2204
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198
01.10. - 31.10.	II4LGH	2217
01.11. - 30.11.	II4RVT	2221*
10.10. - 03.12.	J88/8P5AB	2218
14.10. - 01/2021	JG8NQJ/JD1	2218
- 31.12.	JU85UIA	2199
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.10. - 31.10.	LZ1891AO	2217
01.11. - 30.11.	LZ35ØPI	2221*
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.11. - 30.11.	MN1SWL/a	2221*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.10. - 31.10.	OE199ØSGU	2217
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
- 31.12.	OE65VIE	2219
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
01.11. - 30.11.	OP2ØFENIKS	2221*
14.10. - 11.11.	OR39CLM	2219
15.10. - 15.12.	OZ1ØØMILL	2219
- 31.12.	OZ2ØØEM	2210
28.10. - 31.01.21	PA515ØEVH	2221*
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
12.10. - 22.12.	PD/DO1BEN	2218
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.08. - 31.12.	PI75VERON	2208
01.10. - 31.10.	PJ4TEN	2217
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
- 01/2021	RI1ANM	2193
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
21.10. - 28.10.	SI9AM	2220
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.10. - 31.12.	SO4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP6ØPRT	2221*
01.10. - 31.12.	SQ4ØRY	2217
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
03.10. - 22.11.	TM72WOW	2218
17.10. - 31.10.	TM75ONU	2219
01.11. - 15.11.	TM9VG	2221*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.10. - 05.11.	TXØT	2221*
24.10. - 13.11.	V31CO	2221*

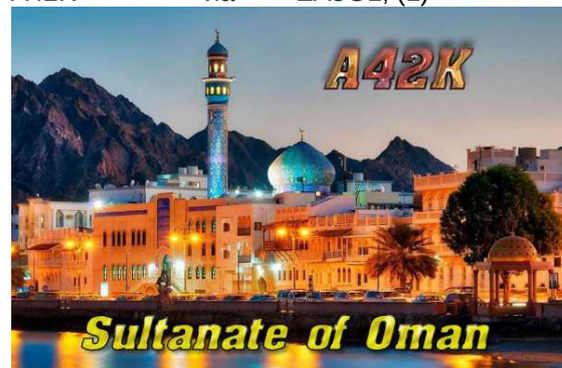
12.10. - 08.11.	V31TA	2220
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.09. - 11.11.	VI75WW2	2214
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
24.10. - 24.11.	VK65PFA	2220
24.10. - 24.11.	XL3T	2220
01.11. - 30.11.	XM3B	2221*
13.10. - 13.11.	XR33M	2220
01.10. - 31.10.	XR5ØØM	2217
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
15.10. - 28.10.	Z66DX	2218
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
29.10. - 01.11.	ZV1M	2221*
29.10. - 01.11.	ZY5F	2221*

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3Z4ØRY	via	SP1DOZ
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4U75B	via	9A2AA
4XØAAP/x	via	4X6ZM
5E1EC	via	RW6HS
5R8AL	via	G3SWH
6E6E		(L)
6W1QL		(L)
7Q6M	via	K6ZO (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P1W	via	KU9C
8Q7RM	via	HB9SHD
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G1SD	via	ABØGO (d), (L)
9G5AR	via	N4GNR
9M4DXX	via	JAØDMV (d)
9M6NA		(L), (C)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A42K	via	EA5GL, (L)



AM500ETS	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
B7C	via	BG7BES
B7N	via	BD7MTJ
CB1D	via	XQ1FM
CB3W	via	XQ4CW
CB500AM	via	CE8PVT
CN45MS	via	RW6HS
DA0DOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA20025C		(B), (e)
DF70DARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DK70DARC	via	(B), DK5ON (d), (C), (e)
DL100BKW		(d/B), (C), (O)
DL250BEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL250BTHVN		(B)
DL30GER		(C), (O), (e)
DL30SHZ		(B), (L)
DL35SDR		(B)

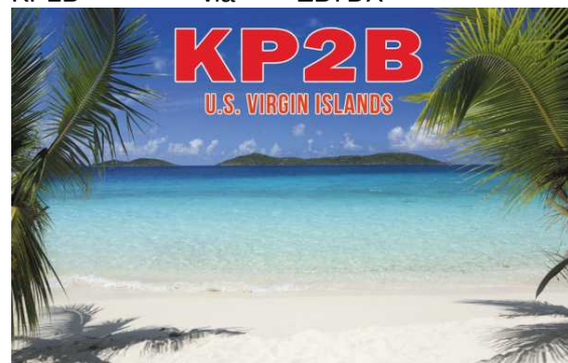


DL40PUL	(B)
DL70IPA	(B)
DL70THW	(B)
DL73TXL	(B)
DP70DARC	via DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ100SL	(B)
EA8RM	via EB7DX (d), (L), (C)
EG5VCE	(L), (e)
EN100LT	via UT5LU
F4HJO/p	via F4HJO (d/B), (L), (C)
FG4KH	via F1DUZ (d/B), (L), (e)
GB0RPP	via (B), G3LUW, G3SZF
GB100RS	(B)
GB4CKS	via G4HLN (d/B)
GB4LD	(e)
GX4BJC	via M5DIK (d/B), (e)
HA70MAV	(L), (e)
HB15SOTA	via HB9DPR (B)
HB40HC	(B)
HB40HTC	(B)
HB9H	via HB9CXZ
HD1X	via EC5R (d)
HE2JOJ	via HB9HI (d/B)
HF40RY	via SP1O (B)
HF6FIRAC	via SP6IEQ (B), (L)
HI8DL	via NK4Q
HK3JCL	via DK8LRF (d/B)
HL4CJG	(d/B), (L)
HP2AT	(L), (e), (C)

IF9A via IT9ATF



II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)
II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)
II4LGH	via	IQ4FE
II4RVT	via	IQ4FE
J88/8P5AB	via	8P5AB (d), (e)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY, (L)
JT1KAI		(d), (L)
JU85UIA	via	JT1CH (d)
JX2US		(L), (C), (O)
KH7M		(L)
KP2B	via	EB7DX



LZ1891AO	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ350PI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ50BFRA	via	LZ1BJ (B)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NP4Z	via	N4AO
OD5QB	via	YO3FRI
OD5ZZ	via	N4GNR
OE1970WWL		(B), (L), (e)
OE1990SGU	via	OE1SGU (d/B), (L), (e)
OE25AVD	via	OE6AVD (d/B), (L)
OE25BKC	via	OE3BKC (B)
OE25CQB	via	OE3CQB (B)
OE25EU		(B)
OE25HTL	via	OE5HTL
OE25JWC	via	OE3JWC
OE25JWD	via	OE6JWD (d/B), (L), (C)
OE25LAL		(e)
OE25LHP	via	OE1LHP
OE25LRO	via	OE2LRO
OE25MXL	via	OE5MXL (B)
OE25PEN	via	OE5PEN (B)
OE25RBO	via	OE5RBO
OE25SGU		(L), (e)



OE25SRG	via	OE5SRG
OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
OE25URQ		(B)
OE25VSW		(d/B), (e)
OE25XFG	via	OE6WIG
OE25XGM	via	OE5XGM (d)
OE25XWI	via	OE7XWI (B), (e), (C)
OE25XXW	via	OE3JWC
OE25YSC		(d/B), (e)
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OE65VIE	via	DE1QSL, OE6VIE (d), (L)
OHØX	via	OH2TA
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OP2ØFENIKS	via	ON5YL (d/B)
OR19CLM	via	ON6HC (B)
OZ1ØØMILL	via	OZ1ACB, (L), (e), (C)
OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
P4ØW	via	N2MM (d)
PA515ØEVH	via	PF1SCT (B)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PE75BORNE	via	PE2V
PI75VERON	via	PA1AW
PJ4DX	via	MØURX
PJ4TEN	via	MØURX
R2ØØANT	via	RZ3EC
RI1ANM	via	RX3ABI
SI9AM	via	ON3UN (d/B)
SM6/DL1HTW	via	DL1HTW (d/B), (C)

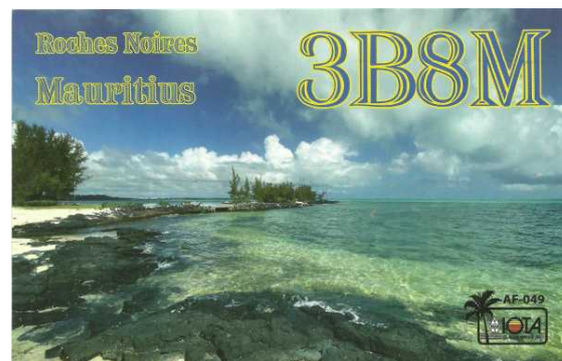
TM9VG	via	F6KUF (B), F5OEV (d)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TXØT	via	VE3LYC (d), (C), (O), (L)
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31TA	via	EA5GL (d)
V3A	via	MØOXO
VI11ØWIA		(L), (e)
VK2ØHOME		(L), (e)
VK65PFA		(O)
VP9/N1SNB	via	N1SNB
VR2VAZ		(d), (L)
VR2XYL		(D), (L), (C), (O)
XE1KK		(L)
XL3T	via	VE3AT
XM3B	via	VE3NOO (d/B)
XR33M	via	(B), LZ1JZ (d)
XR5ØØM	via	XQ7UP, (L), (C), (O)
YB2DX		(d), (L)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
Z66DX	via	DL2AWG (d/B), (C), (L), (O)
ZB2TT	via	MØURX
ZF1A	via	K7ZO, (C)
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS95SARL		(B)
ZV1M	via	PY1MT
ZY5F	via	PS8RV (d/B), (L)

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

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



SN4ØRY	via	SP1EG (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SO4ØRY		(d/B)
SP6ØPRT	via	SP6PRT
SQ4ØRY	via	SP1PMY (d/B)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM1LY	via	F5KAY
TM72WOW	via	F1IEH
TM75ONU		(e)
TM82ALC	via	F4ELR (d/B), (L), (e)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B8M (MØOXO), 4U2U, HK3C (MØURX), JW1ØØPUT, LX75V, TK4LS, TK9C, XT2SZZ. ZD9CW





QSL via LoTW: 9H1CG, E44WE,  
EM11ØRAEM, PJ5Z

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F1ULQ, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

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

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

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

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

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

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

