

**DX-MB 2169 – 30. Oktober 2019**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

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

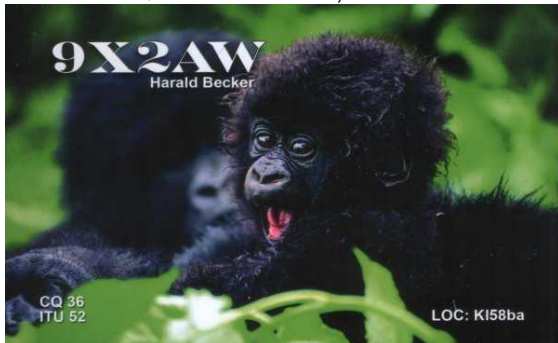
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



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

**9X, Rwanda:**

Harald/DF2WO ist vom 04. – 16. November erneut als 9X2AW von Kigali aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner. Er will seine 160m-Antenne vorbereiten und einen Hexbeam aus Bambusstöcken für 20, 17, 15 und 10 Meter aufbauen. QSL via MØOXO, LoTW.



**CE, Chile:**

Mitglieder des „Radio Club Melipulli“ sind vom 01. – 03. November als XR7PNAA aus dem „Alerce Andino National Park“ auf Kurzwelle QRV. QSL via CE7RCM.



**CN, Morocco:**

Aus Tan-Tan ist vom 01. – 12. November die Sonderstation CN44MS QRV, um an den 44. Jahrestages des „Grünen Marsches“ zu erinnern. QSL via RW6HS.

**HS, Thailand:**

Ralph/DL9MWG und Uli/DL1HUH werden im November aus Bangkok QRV sein: Ralph ist vom 03. – 06. November als HSØZOM und Uli vom 06. – 10. November als HSØZON QRV. Vielen Dank an dieser Stelle für die Beschaffung der Gastlizenzen bei Champ/E21EIC. QSL via Homecall (d/B) und HSØZON auch via eQSL.

**I, Italy:**

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im November ist I14VAL aktiv, mit der Giancarlo Vallauri geehrt wird. QSL via IQ4FE. <http://www.arifidenza.it/>

**I, Italy:**

Mitglieder des 4U1GSC Amateur Radio Club werden vom 24. Oktober 2019 bis 31. August 2020 als 4U25B in der Luft sein, um den 25. Jahrestag der „United Nations Logistics Base“ in Brindisi zu feiern. QSL via 9A2AA (d/B).



**LZ, Bulgaria:**

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im November kann man die Sonderstation LZ365BM arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d). <http://www.lz1kcp.com/>

**ON, Belgium:**

Mitglieder des „ONZ Oost Kust Radioclub“ (ON6HC) bringen vom 01. – 03. November die Sonderstation OR75CLM (CLM – Canadian Liberation March) in die Luft, um die Befreiung von Knokke-Heist durch kanadische Truppen vor 75 Jahren zu erinnern. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ON6HC.

**PA, Netherlands:**

Den 33. Jahrestag der Gründung der „European DX Foundation“ feiern niederländische Mitglieder der EUDXF im Monat November mit dem Betrieb folgender Sonderstationen: PA33EUDXF, PB33EUDXF, PC33EUDXF, PD33EUDXF, PE33EUDXF,

**DX-MB vom 30. Oktober 2019, Nummer 2169**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

PF33EUDXF, PG33EUDXF, PH33EUDXF und PI33EUDXF. QSL via ClubLog OQRS.



### VE, Canada:

Anlässlich des „Casa Loma Tages 2019“, der am 09. November vom „The Queen's Own Rifles of Canada Regiment“ veranstaltet wird, ist vom 02. – 09. November die Sonderstation VC3QOR auf Kurzwelle aktiv. QSL via VE3QVL.

### YJ, Vanuatu:

Sergei/RZ3FW und Sergei/R4WAA unternehmen eine IOTA DXpedition nach Vanuatu. Der Plan sieht aktuell wie folgt aus:

- 04.-07.11.: YJØRRC von Gaua Island (**OC-104**)
- 08.-13.11.: YJØRRC von Tongoa (oder Emae) Island (**OC-111**)
- 14.-20.11.: YJØFWA von Efate Island (**OC-035**)

Von OC-104 und OC-111 ist man auf 15, 20, 30 und 40 Meter und von OC-035 von 15-160 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via RZ3FW (d), ClubLog OQRS.

<https://r4waa9.wixsite.com/yj0rrc>

### ZD8, Ascension Island:

Steve/WB4GHY hält sich noch bis 11. November auf Ascension Island (**AF-003**) auf und wird in seiner Freizeit als ZD8SC von 80 – 10 Meter in SSB, FT8 und FT4 aktiv sein. QSL via WB4GHY (d), LoTW.

### ISWL-Aktivitäten:



Im November 2019 aktiviert Herbie/G6XOU die Station GX4BJC/a (**WAB TM22**) und Peter/GØNQZ ist als MX1SWL/a (**WAB TQ50**) QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

## Interessantes

### 33 Jahre EUDXF:



Vor 33 Jahren wurde die „European DX Foundation“ gegründet und aus diesem Anlass werden im Monat

November mehrere Sonderstationen aktiv sein. Aktuell werden neben den Stationen aus den Niederlanden DL33EUDXF, LA33EUDXF und TM33EUDXF aktiv sein. Ein Sonderdiplom „33 EUDXF“ wird herausgegeben.

<http://www.eudxf.eu/>

## Vorschau

### A3, Tonga:

Masa/JAØRQV hält sich beruflich von Dezember 2019 bis November 2020 auf Tongatapu Island (**OC-049**) auf und wird als A35JP von 160 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 QRV sein. Er will in der Zeit ebenfalls versuchen folgende Inseln zu aktivieren: Niuatoputapu (**OC-191**), Niuafu'ou (**OC-123**), Vava'u (**OC-064**) und Ha'apai (**OC-169**). QSL via LoTW und ClubLog. Direkte QSL-Anfragen können erst ab November 2020 beantwortet werden. Bitte deshalb keine QSL's vorher direkt schicken.



### YS, El Salvador:

Unter Leitung von Rolf/DL7VEE wollen vom 30. Januar bis 13. Februar 2020 Andy/DH8WR, Tom/DJ6TF, Werner/DJ9KH, Frank/DL1KWK, Dietmar/DL2HWA, Norbert/DL2RNS, Georg/DL4SVA, Olaf/DL7JOM, Rolf/DL7VEE und Franz/DL9GFB eine DXpedition nach El Salvador starten. Von der Pazifik-Küste aus wollen sie als HU1DL mit drei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv sein. Auf Grund der Bedingungen liegt der Fokus auf 160 – 17 Meter und auch auf dem 60m-Band wird man versuchen QRV zu sein. Vielen Dank an dieser





Stelle für die Unterstützung von YS1GMV, YS1AG, YS1MAE, YS1RS, YS1MS und dem Team von HU2DX. Eine Webseite ist im Aufbau.



#### 6V, Senegal:

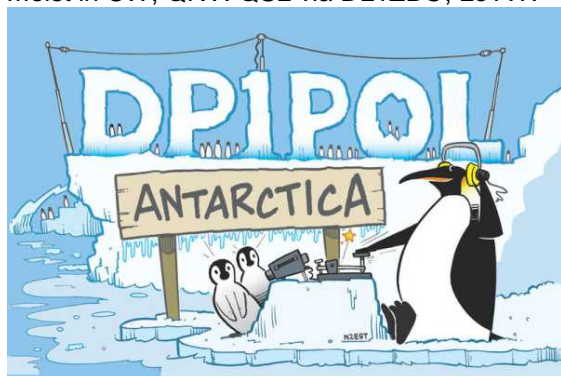
6W1KI, 6W1PZ, 6W1QL, 6W7JX und weitere OP's planen vom 13. – 15. Dezember erneut als 6V1A von Gore Island (**AF-045**) aus auf Kurzwelle in SSB und CW, mit zwei Stationen, aktiv zu sein.

#### H4Ø, Temotu Province:

Grant/KZ1W und Rob/N7QT wollen 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 zu sorgen. QSL via MØURX.

#### CE9, Antarctica:

Felix/DL5XL ist von Januar bis Februar 2020 wieder als DP1POL von der deutschen Antarktis-Forschungsstation „Neumayer III“ (**AN-016, WW Loc. IB59uh**) auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. QSL via DL1ZBO, LoTW.



#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>EUDXF</b>	European DX Foundation
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<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

<b>01.11.</b>	<a href="#">Holzhammer Contest</a>
<b>02./03.11.</b>	<a href="#">IPA Radio Club Contest</a>
<b>02./03.11.</b>	<a href="#">Ukrainian DX Contest</a>
<b>02./03.11.</b>	<a href="#">IARU-Region-1 Marconi Mem. Contest VHF</a>
<b>03.11.</b>	<a href="#">HSC CW-Contest</a>
<b>04.-10.11.</b>	<a href="#">VFDB Aktivitätstage 2019</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

**AS-206; JA1,2,7,0, Honshu's Coastal Islands East:** Mitglieder der Nara DX Association (Tosy/JA3FGJ, Hid/JA3KGF und Joe/JJ3PRT) sind vom 02. bis 04. November als JK3ZXK/2 von Suga Island aus von 40-17m in CW, SSB und FT8 QRV und konzentrieren sich auf Europa und Nord Amerika. QSL via JP3AYQ (d).



**NA-077; VE2, Quebec Province (Anticosti Island) group:** Vom 02. bis 06. November ist Eric/VA2IDX als VA2IDX/p von Anticosti Island aus auf 40m und 20m mit QRP in SSB und etwas CW QRV. QSL via VA2IDX (d/B).



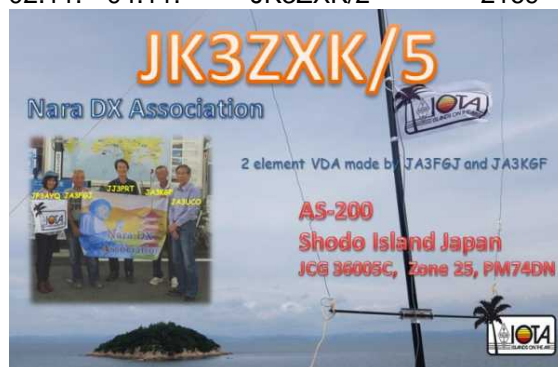
**NA-104; V4, St. Kitts and Nevis:** Gary/GØFWX wird vom 06. bis 13. November wieder als V47FWX vom QTH von John/V47JA in St. Kitts ein interessanter QSO Partner auf Kurzwelle sein. QSL über MØURX.

**OC-032; FK, New Caledonia Island:** Tom/F4HPX ist ab dem 03. November auf Noumea/New Caledonia im Urlaub. Er will als FK/F4HPX von 10m bis 80m in FT4, SSB und CW in der Luft sein und plant einen Abstecher nach der Ile des Pins (**OC-033**). QSL via F4HPX (d/B), ClubLog OQRS. LoTW oder eQSL.

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
23.10. - 01.11.	3W9QR	2168
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169*
17.10. - 31.10.	5J5ØØD	2167
17.10. - 31.10.	5J5ØØL	2167
17.10. - 31.10.	5J5ØØLDV	2167
17.10. - 31.10.	5J5ØØV	2167
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
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
- 10/2019	9Q6BB	2012
04.11. - 16.11.	9X2AW	2169*
01.11. - 12.11.	CN44MS	2169*
21.10. - 02.11.	D68CCC	2167
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
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
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
15.10. - 03.11.	FH/DJ7RJ	2166
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2169*
27.10. - 09.11.	HC1MD/2	2168
22.10. - 01.11.	HC5M	2167
01.06. -	HK3JCL	2147
03.11. - 06.11.	HSØZOM	2169*
06.11. - 10.11.	HSØZON	2169*
01.10. 31.10.	II4MNU	2164
01.11. - 30.11.	II4VAL	2169*
- 31.12.	J28ND	2035
02.11. - 04.11.	JK3ZXK/2	2169*



06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
01.11. - 30.11.	LA33EUDXF	2169*
01.10. - 31.10.	LZ311HI	2164
01.11. - 30.11.	LZ365BM	2169*
01.11. - 30.11.	MX1SWL/a	2169*
30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168
01.11. - 03.11.	OR75CLM	2169*



01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
22.10. - 01.11.	OX1AA	2167





22.10. - 01.11.	OX3LX	2167	4U2U	via	UA3DY
22.10. - 01.11.	OX5DN	2167	4U25B	via	9A2AA (d/B)
22.10. - 01.11.	OX7AKT	2167	4U73B	via	9A2AA, (C)
22.10. - 01.11.	OX7AM	2167	5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (C), (L)
17.10. - 31.10.	P4/PA7DA	2167	5J50ØD	via	HK3VHZ, (L), (e)
01.11. - 30.11.	PA33EUDXF	2169*	5J50ØL	via	HK3VHZ, (L), (e)
01.10. - 31.10.	PA35ØRB	2164	5J50ØLDV	via	HK3VHZ, (L), (e)
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162	5J50ØV	via	HK3VHZ, (L), (e)
01.11. - 30.11.	PB33EUDXF	2169*	6W1RY	via	F5VHJ, WA6WPG, (L)
01.11. - 30.11.	PC33EUDXF	2169*	7A2A	via	YB2DX (d), (L)
01.11. - 30.11.	PD33EUDXF	2169*	8J13ØIV		(B), (e)
19.10. - 02.11.	PD5MVH/p	2168	8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
01.11. - 30.11.	PE33EUDXF	2169*	8J3ICOM		(B), (C)
01.11. - 30.11.	PF33EUDXF	2169*	8J7AIZU	via	JN7GLC
01.11. - 30.11.	PG33EUDXF	2169*	8N3ICOM		(B), (C)
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166	8N7JAPAN		(B)
01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160	8P1W	via	KU9C
01.11. - 30.11.	PH33EUDXF	2169*	8P2K	via	KU9C, (L)
01.11. - 30.11.	PI33EUDXF	2169*	8P5A	via	HA1AG (d/B), (L)
- 31.12.	PI6ØDWN	2142	9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
28.10. - 02.11.	PJ2/ON4ANN	2168	9H6A	via	9H1BT (d)
20.10. - 04.11.	PJ7PL	2167	9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
30.09. - 06/2021	S79VU	2165	9K2K	via	EC6DX (d), (L)
18.10. - 31.10.	S79ZM	2168	9M4CCM		(d)
28.10. - 22.11.	SU8WRC	2168			
01.09. - 30.06.21	T6A	2160			
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160			
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133			
26.10. - 24.11.	TM2ØCI	2168			
01.11. - 30.11.	TM33EUDXF	2169*			
01.06. - 17.11.	TM50ØLV	2148			
18.09. -	TR8CA	1902			
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164			
06.11. - 13.11.	V47FWX	2169*			
02.11. - 09.11.	VC3QOR	2169*			
18.10. - 04.11.	VK9NE	2167			
28.10. - 04.11.	VK9NG	2167			
18.10. - 01.11.	VP6R	2167			
19.10. - 30.10.	VU7RI	2167			
01.11. - 03.11.	XR7PNAA	2169*			
22.10. - 30.10.	YJØCA	2167			
14.11. - 20.11.	YJØFWA	2169*			
04.11. - 13.11.	YJØRRC	2169*			
17.10. - 11.11.	ZD8SC	2169*			
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040			
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040			

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

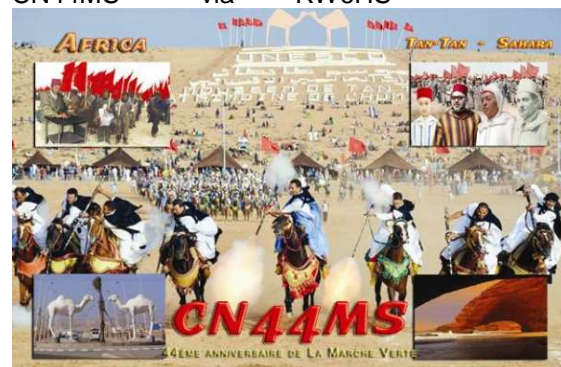
#### QSL-Informationen

3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W9A	via	KU1CW, (L)
3W9KW	via	DK8KW (d/B)
3W9QR	via	JJ1DQR (d/B)
4L/LY4ZZ		(L), (e), (C)
4L9M	via	R3XA, (L), (C)
4U1A	via	UA3DX

4U2U	via	UA3DY
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (C), (L)
5J50ØD	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J50ØL	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J50ØLDV	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J50ØV	via	HK3VHZ, (L), (e)
6W1RY	via	F5VHJ, WA6WPG, (L)
7A2A	via	YB2DX (d), (L)
8J13ØIV		(B), (e)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8P1W	via	KU9C
8P2K	via	KU9C, (L)
8P5A	via	HA1AG (d/B), (L)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9H6A	via	9H1BT (d)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2K	via	EC6DX (d), (L)
9M4CCM		(d)



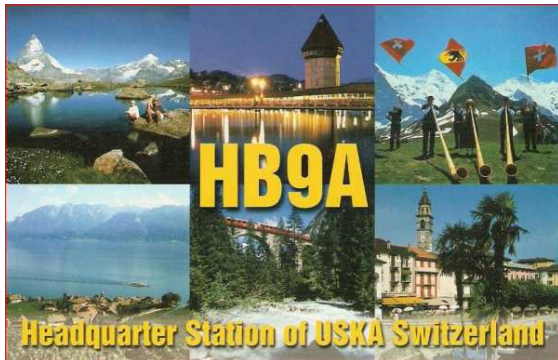
9M6NA		(L), (C)
9Q6BB	via	W3HNK
9X2AW	via	MØOXO, (L)
A21EME	via	PA3CMC, HB9Q
A44A		(L)
A92AA		(d), (L), (C), (O)
AH2R		(L)
CB1H		(L), (C), (O)
CN44MS	via	RW6HS



CQ9A	via	EA1AP (d), (L), (C)
CR2L	via	OE2GEN, (L)



D68CCC	via	IK2VUC (d/B), (C), (L)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
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)
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)
DU3DW	via	VE3OI
E2ØAX		(B), (L)
E2A		(L), (B), (C), (O)
ED8W		(L)
EF8R	via	EB7DX (d), (L)
EH3WRC	via	EA3ZK (B)
EN185UNIV	via	UT8UF
ES9C	via	ES5RY
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
FH/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
FH/DL9HAL	via	MØOXO
FK/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (C)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FR5DZ		(d/B)
FY5KE		(d), (L)
GU3HFN	via	(B), GU8ITE (d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HB9A	via	HB9OCR



HCØE	via	HC1QRC (d/B), (L)
HC1MD/2	via	K8LJG, (L)
HC5M	via	DL8UD (d/B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HK6JHD		(d/B), (L), (e)
HR9/N3AD	via	W3HNC
HSØZOJ	via	F4BKV (d/B), (L)
HSØZOM	via	DL9MWG (d/B)
HSØZON	via	DL1HUH (d/B), (e)
HS8LVC		(L), (C)
IH9P	via	OL5Y
IH9YMC		(L), (e)
II4MNU	via	IQ4FE

II4VAL	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J68MD	via	N2HIW, (L), (C)
JA4GXS/Ø	via	JA4GXS (d/B)
JW/LB2PG	via	LB2PG
KH6/NA2U	via	NA2U (d), (L)
KP2M	via	NZ4DX (d), (L)



LZ311HI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ365BM	via	(B), LZ1KCP (d)
MD/OP2D	via	MØURX, (O)
MD1E	via	MØOXO, (L)
MD1U	via	MØOXO, (L)
MD4K	via	G3NKC
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2P		(L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OHØVV		(L)
OHØW	via	OH2BH
ORØYAL		(d/B)
OR18NOK		(B), (C), (e)



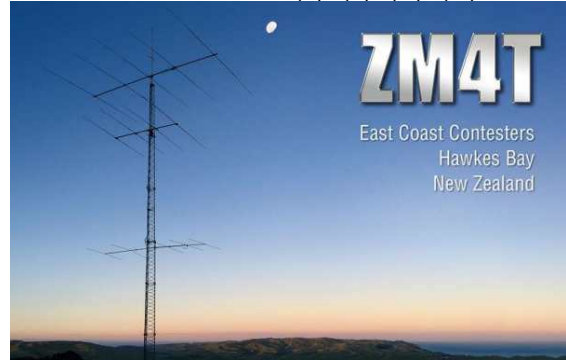
OR75CLM	via	ON6HC
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX1AA	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
OX3LX	via	OZØJ (d/B)
OX7A	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
OX7AKT	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
OX7AM	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
P3F	via	MØURX
P4ØT	via	VE3DZ
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P4/PA7DA	via	PA7DA (d/B)
PA35ØRB	via	PA2CVD (B)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B), (L)
PH1ØØADL		(B), (e)





PH1ØØKLM	via	PA3DVA (B)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)
PJ2/ON4ANN	via	ON4ANN
PJ4K	via	KU9C
PJ7PL	via	N2HX
PS36OKT	via	PY2AA (B), PY2GTA (d)
PT5J	via	PP5JR
PYØF	via	PY7RP (d), (C), (O)
PZ5K	via	G3NKC, (L)
S79CI	via	SP6CIK, (C), (O)
S79W	via	SP9FIH, (C), (O)
S79ZM	via	OK1FZM
SU8WRC	via	OH2BH
SU8X	via	OH2BH
T3ØGC	via	LZ1GC (d/B), (L), (C)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88KZ		(L)
TAØF	via	TA2BN
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM2ØCI	via	F6KJX
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TO1J	via	JF2QNM (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V3M	via	WB2REM (d), (L), (C)

YJØCA	via	VK2YUS (d)
YJØFWA	via	RZ3FW (d), (C)
YJØRRC	via	RZ3FW (d), (C)
ZD8SC	via	WB4GHY (d), (L)
ZF2IN	via	N6WIN (B), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM4T		(d), (L), (C), (O)

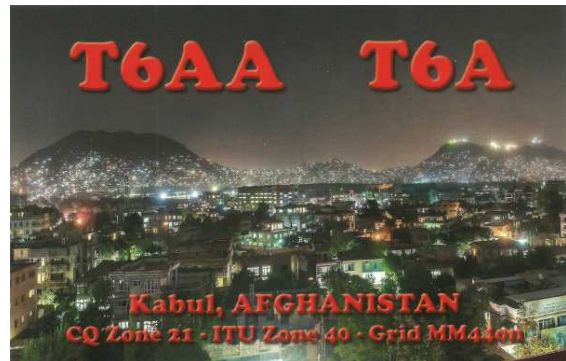


ZW5B via K3IRV

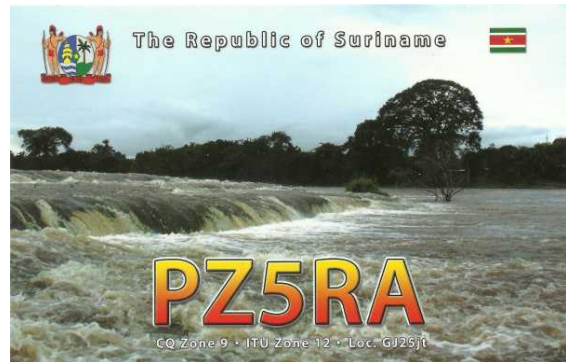
**(d) = direkt**                      **(B) = Büro ok**  
**(L) = LoTW**                      **(O) = OQRS**  
**(C) = ClubLog**                  **(e) = eQSL**  
**(\*) = neuer Manager**         **(Q) = QRZ.COM**



V4/AA4VT	via	AA4VT
V4/N4SF	via	N4SF
V4/W4GE	via	W4GE
V47AA	via	AA4V (d)
V47FWX	via	MØURX
V49V	via	AA4V (d)
V85RH		(L)
VC3QOR	via	VE3QVL
VK9NC	via	SP7VC (d/B), (L)
VK9NE	via	SP7VC (d/B), (L)
VK9NG	via	SP7VC (d/B), (L)
VP2MSW	via	K3SW (d), (L)
VP6R		(C), (O), (L)
VP9/N1SV	via	N1SV (d/B)
VP9I	via	WW3S
VU7RI	via	MØKRI (d/B), (C), (L)
XE1SAX		(L)
XR7PNAA	via	CE7RCM



**QSL-Eingang direkt: PZ5RA, T6A, TR8CA**



**QSL via LoTW: A62A, JY5HX, TCØF**



Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7VEE, DL9MWG, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX 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/>

