

## DX-MB 2186 – 26. Februar 2020

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



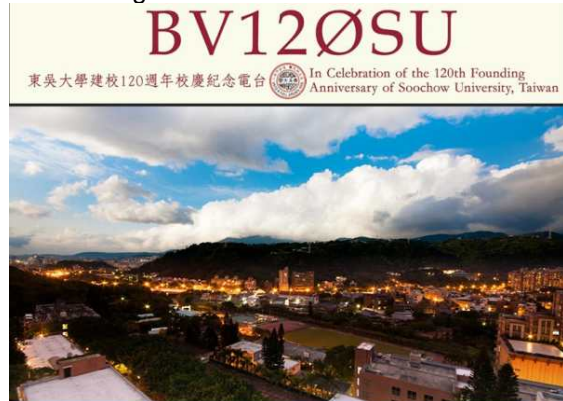
#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

##### A6, United Arab Emirates:

Mitglieder der „Emirates Amateur Radio Society“ (EARS) sind anlässlich des Nationalfeiertages in Kuwait vom 25. – 26. Februar als A6ØKWT QRV.

##### BV, Taiwan:

Der 120. Jahrestag der Gründung der „Soochow University“ wird bis 04. August mit dem Betrieb der Sonderstation BV12ØSU auf Kurzwelle gefeiert. QSL via BU2EQ und eQSL.



##### CP, Bolivia:

Rudi/DK7PE reist am 24. Februar nach Panama und wird am 26. Februar Bolivien erreichen. Bis 06. März ist er als CP6/DK7PE meist auf den Low Bands in CW aktiv. Als Antenne nutzt er eine Inverted V. QSL via DK7PE (d/B).

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

##### HP, Panama:

Alvaro/HP1DAV, Jay/HP3AK, Roger/G4BVY, Peter/G4CLA und Martin/GD4XUM sind vom 02. – 13. März als H33K aus Volcan/Provinz Chiriqui (**WW Loc. EJ88qs**) von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv und wollen im ARRL DX Contest ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via HP1DAV (d), LoTW und ClubLog.

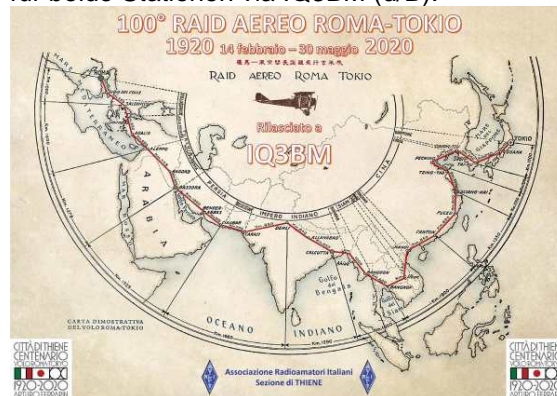
##### I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2020 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Ereignisse und Erfolge von Guglielmo Marconi zu erinnern. Im März ist I14MCY aktiv und erinnert an die Gründung der ersten „Marconi Company“ im Jahr 1897. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

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

##### I, Italy:

Zum Gedenken an den 100. Jahrestag des ersten Fluges von Arturo Ferrarin von Rom nach Tokio sind bis 31. Mai die Sonderstationen IO3RT und IO3AF von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für beide Stationen via IQ3BM (d/B).



##### J6, St. Lucia:

Bill/K9HZ, Dan/WØCN und Kyle/WA4PGM sind vom 23. Februar bis 16. März als J68HZ und J68CN auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest ist als J68HZ geplant. QSL für J68HZ via K9HZ (d) und LoTW und für J68CN via WØCN (d) und LoTW.



##### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im März kann man dafür die Sonderstation LZ25ØKD arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

### OA, Peru:

Mitglieder des „Radio Club Peruano“ funken vom 28. – 29. Februar als OC1TU vom dem „Tucume Prehispanic Archaeological Monument“ in der Provinz Lambayeque aus von 80 – 10 Meter in SSB und FT8. QSL via OA4O (d/B) und LoTW.



### PJ4, Bonaire:

Philip/N2HX und seine Frau machen vom 01. – 15. März Urlaub auf Bonaire (**SA-006**). Als PJ4/N2HX ist er auf Kurzwelle in SSB, RTTY und FT8 im Urlaubsstil zu arbeiten. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via N2HX.

### PJ7, St. Maarten:

Tom/AA9A reist vom 29. Februar bis 28. März erneut nach Sint Maarten (**NA-105**) und ist als PJ7AA von 80 – 10 Meter in CW, FT8 und SSB QRV. QSL via AA9A (d), LoTW und ClubLog OQRS.



### V8, Brunei Darussalam:

Anlässlich des 36. Jahrestages der Unabhängigkeit des Staates Brunei Darussalam ist vom 23. Februar bis 02. März die Sonderstation V84SHK auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via V85TL (d).

### VP5, Turks and Caicos Islands:

Jim/K4QPL, John/K4BAI, John/N9NB und Mike/WU4V bilden zum ARRL DX Contest ein Team und wollen als VP5M in der M/S-LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. Außerhalb des Wettbewerbs sind sie vom 03. – 12. März

als VP5/Homecall in der Luft. QSL für VP5M via K4QPL.

### YS, El Salvador:

Nach seinem Aufenthalt auf den Bahamas (20. - 25.02 als C6AGE) wird Gerhard/OE3GEA noch bis 28. Februar als YS/OE3GEA aus El Salvador im Urlaubsstil auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via OE3GEA.

### ZF, Cayman Islands:

Joel/NF3R ist vom 03. – 10. März als ZF2RJ von den Cayman Islands aus auf Kurzwelle QRV und er plant eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest. QSL via LoTW.

### ISWL-Aktivitäten:



Im März 2020 ist Peter/GØNQZ als MX1SWL/a (**WAB TQ50**) QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

### Interessantes

#### J2, Djibouti:

Sigi/DL7DF teilt mit, dass die für den 04. - 16. März geplante DXpedition nach Djibouti (J2ØDX) leider abgesagt werden muss. Bei der Planung gab es unsichere Faktoren mit der Genehmigungsbehörde, der nationalen Sicherheitsbehörde und dem Zoll. Man schaut sich nach einem neuen Ziel um.

<http://www.dl7df.com/j2/>

#### KH8, Swains Island:

In Zusammenarbeit mit Alex Jennings, dem Vertreter auf Swains Island, hat das Team beschlossen, die W8S DXpedition nach Swains Island auf den Herbst 2020 zu verschieben. Der Grund sind die Reisebeschränkungen bei der Einreise nach Amerikanisch-Samoa, die infolge des Ausbruchs des Corona-Virus verhängt wurden. Das Gesundheitsministerium erlaubt Nichtansässigen, nach einer 14-tägigen Quarantäne in Hawaii und nur über Hawaii nach Amerikanisch-Samoa einzureisen. Für das Team ist dies keine praktikable Situation. Es würde erfordern, die Urlaubszeit um weitere 2 Wochen zu verlängern, die Flüge umzuleiten und neue Tickets usw. zu kaufen. Obwohl dies eine Enttäuschung für alle ist, wird die W8S DXpedition nicht abgesagt, sondern nur für später in diesem Jahr verschoben!



**Nachtrag:** Mittlerweile wurde für die W8S-DXpedition ein neuer Zeitplan bekannt gegeben. Danach wird das Team vom 23. September bis 06. Oktober 2020 auf der Insel sein.  
(Ronals Stuy, PA3EWP)

## Vorschau

### 9K, Kuwait:

Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ planen vom 11. – 15. März als 9K2F eine Aktivierung von Failaka Island (**AS-118**) auf Kurzwelle. QSL via 9K2RA.



### OZ, Denmark:

Anlässlich der Befreiung des Königreichs Dänemark am 05. Mai 1945 wird vom 01. Mai bis 10. Mai die Sonderstation OZ75MAY aktiv sein. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via OZ1ACB, ClubLog OQRS, LoTW und eQSL

<https://oz75may.oz0j.dk/>

### CYØ, Sable Island:

Die DXpedition nach Sable Island findet vom 19. – 28. Oktober statt. Zum Team gehören aktuell AA4NC, K4UEE, K4ZLE, K5DHY, K5YY, N2IEN, N2TU, N8AA, W4DKS, WA4DAN und WW2DX.

<http://cy0dxpedition.net/>

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>EARS</b>	Emirates Amateur Radio Society
<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  
**WWFF** World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste

**25.02.** [UKEICC 80m Contest](#)  
**29.02./01.03.** [UBA DX Contest](#)  
**03.03.** [YL-CW-Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 03/2020 auf Seite 60.



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:

Iain/G4SGX plant im März 2020 als V31GX von Ambergis Caye aus von 160 – 10 Meter, inclusive der Teilnahme am Beru Contest, aktiv zu sein. QSL via MØOXO, LoTW.

**OC-034; P2/YB9, New Guinea:** Will/AA4NC und Ron/AA4VK werden vom 28. Februar bis 01. März von Papua New Guinea als P29NC und P29VK im Urlaubsstil auf Kurzwelle in CW, FT8 und SSB aktiv sein. QSL für P29NC via EA5GL und für P29VK via AA4VK (d).

**OC-035; YJ, New Hebrides:** Vom 03. März bis 06. März sind Will/AA4NC und Ron/AA4VK als YJØNC und YJØVK von Vanuatu aus auf 10m bis 160m in CW, SSB und FT8/4 zu arbeiten. QSL für YJØNC via EA5GL und für YJØVK via AA4VK (d).

**OC-047; H44, Solomon Islands:** Vom 01. bis 03. März sind Will/AA4NC und Ron/AA4VK auf ihrer South Pacific DXpedition auf North Solomon Island und als H44NC und H44VK von 10m bis 160m in CW, SSB und FT4/8 in





der Luft. QSL für H44NC via EA5GL und für H44VK via AA4VK (d).

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 01.03.	3Z9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	3Z95IARU	2182
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
13.02. - 29.02.	4UNR	2185
24.02. - 21.03.	5H3AX	2185
24.02. - 21.03.	5H3DX	2185
- 26.02.	6W1/EA4ATI	2185
16.02. - 27.03.	6W7/ON4AVT	2184
21.02. - 29.02.	7I8X	2185
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
01.02. - 26.02.	9G5GS	2182
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
01.02. - 29.02.	9K59NLD	2182
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
25.02. - 26.02.	A6ØKWT	2186*
- 04.08.	BV12ØSU	2186*
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
23.01. - 01.03.	C6AAN	2185
25.02. - 28.02.	C6AGE	2185
26.02. - 06.03.	CP6/DK7PE	2186*
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2ØØ25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
15.12. - 29.02.	DPØGVN	2175
01.01. - 29.02.	DP1POL	2178
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
02.03. - 13.03.	H33K	2186*
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.03. - 03.03.	H44NC	2186*
01.03. - 03.03.	H44VK	2186*
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.02. - 01.03.	HF2Ø2ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	HF9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	HF95IARU	2182
- 04/2020	HK3JCL	2180

12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
09.01. - 02/20	HSØZKE	2183
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
01.02. - 29.02.	I13BIA	2182



01.03. - 31.03.	I14MCY	2186*
01.02. - 29.02.	I14MLB	2182
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186*
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186*
23.02. - 16.03.	J68CN	2186*
23.02. - 16.03.	J68HZ	2186*
25.02. - 05.03.	JD1BON	2185
25.02. - 05.03.	JD1BPH	2185
01.03. - 31.03.	LZ25ØKD	2186*
01.02. - 29.02.	LZ34WGI	2182
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2186*
28.02. - 29.02.	OC1TU	2186*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
28.02. - 01.03.	P29NC	2186*
28.02. - 01.03.	P29VK	2186*
17.01. - 02/20	P4/K3DMG	2181
12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
01.03. - 15.03.	PJ4/N2HX	2186*
29.02. - 28.03.	PJ7AA	2186*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.02. - 01.03.	SN2Ø2ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SN9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SN95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SO9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SO95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SP9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SP95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SQ9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SQ95IARU	2182
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
20.02. - 04.03.	TI5/AA1M	2185
20.02. - 04.03.	TI5/W1USN	2185
09.02. - 29.02.	TN/UA9FGR	2184
21.02. - 08.03.	TO3Z	2185
13.01. - 09.03.	TO7D	2180
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176



21.02. - 01.03.	TU5PCT	2185	8N7JAPAN	(B)
- 02/20	V31GW	2185	8P6NW	(d), (L)
- 02/20	V31YN	2185	8Q7HK	via JG1SXP (d), (L), (C)
21.02. - 05.03.	V47JA	2185	9A63AA	via 9A2AA (d/B)
23.02. - 02.03.	V84SHK	2186*	9G5GS	via IZ4YGS (d), (L), (C)
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179	9J2MYT	via IK1MYT, (C)
03.03. - 12.03.	VP5/K4BAI	2186*	9K59NLD	via 9K2RA
03.03. - 12.03.	VP5/K4QPL	2186*	9M2MRS	via PAØRRS, (L), (e), (C)
03.03. - 12.03.	VP5/N9NB	2186*	9V1VV	via EA5GL
03.03. - 12.03.	VP5/WU4V	2186*	A35JP	via JAØRQV (B), (L), (C)
07.03. - 08.03.	VP5M	2186*	BV12ØSU	via BU2EQ (d), (e)
21.02. - 05.03.	VP8PJ	2185	C5YK	via ON7YK, (L), (e)
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182	C6AAN	via DF8AN (d/B)
25.02. - 04.03.	W1JXN/4	2185	C6AGE	via OE3GGEA
12.02. - 28.02.	W1UE/HR9	2185	CO2AN	(d)
03.03. - 06.03.	YJØNC	2186*	CP6/DK7PE	via DK7PE (d/B)
03.03. - 06.03.	YJØVK	2186*	DAØDOM	via (B), DL8CWA (d), (L)
26.02. - 28.02.	YS/OE3GGEA	2186*	DA2ØØ25C	(B), (e)
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179	DF7ØDARC	via DK5ON (d/B), (L), (C)
03.03. - 10.03.	ZF2RJ	2186*	DL1ØØBKW	(d/B), (C), (O)
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040	DL25ØBEETH	via DJ6SI (d/B)
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040	DL25ØBTHVN	(B)
15.02. - 16.02.	ZP9MCE	2184	DL3ØGER	(C), (O), (e)
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181	DL35SDR	(B)
01.02. - 31.03.	ZW86LABRE	2182	DL4ØPUL	(B)
			DL5ØNFA	(d/B)
			DPØGVN	via DL5EBE (d/B), (L)
			DP1POL	via DL1ZBO (d/B), (L)
			DP7ØDARC	via DK5ON (d/B), (L), (C)
			DQ1ØØSL	(B)
			DS2LOE	(L), (e), (C)
			EA8/HB9FIH	via HB9FIH (B), (L), (e)
			EA8DIG	(L)
			EC6AAE	(L), (C)
			EG7AND	(d/B)
			EG7FIM	via EA7URF
			EG8URT	via EA8URT

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3W2MAE	via	DL5MAE (B)
3Z9ØPZK	via	SP7PGK
3Z95IARU	via	SP3KWA (d/B)
4A15DXXE		(L)
4JT4K	via	4K4K
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4UNR	via	UA3DX
5H3AX	via	NK8O, (L), (C)
5H3DX	via	NK8O, (L), (C)
5T5PA	via	PA5X (d/B), (L), (C)

CQ: 35 ITU: 46 Johannes Hafkenscheld

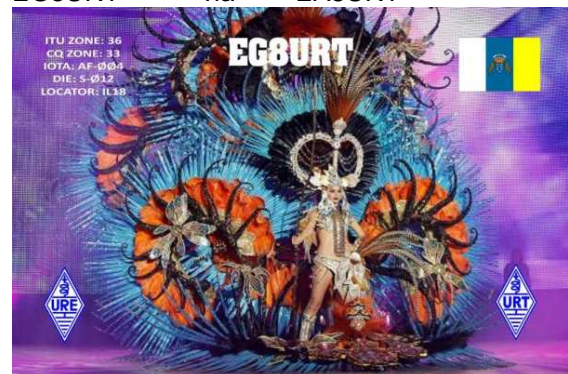
Grid: IL10lw



**Mauritania**

**5T5PA**

73, Txn QSL Pse



EH5FMC	via	EA5RKD
EH5TSA	via	EA5EV
EM3ØUCC		(d/B), (L)
EM6ØØT	via	UR7TWY
EO5ØLW	via	UT7LW
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FJ/N2IEN	via	NR6M (d)
FJ/W2RE	via	NR6M (d)
FJ/WW1X	via	NR6M (d)
FJ/WW2DX	via	NR6M (d)



FR/F8EN	via	F6AJA (d/B)
GBØTVG		(d), (e)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H33K	via	HP1DAV (d), (L), (C)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H44NC	via	EA5GL
H44VK	via	AA4VK (d)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF2Ø20PZK	via	SP9MDY
HF9ØPZK	via	SP7PGK
HF95IARU	via	SP7PKI (d/B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZKE	via	HB9DUS (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
I13BIA	via	IN3ZWF (d/B), (e)
I14MCY	via	IQ4FE
I14MLB	via	IQ4FE
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
J68CN	via	WØCN (d), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J8/WJ2O	via	N2ZN
JD1BON	via	JA1UII (d/B)
JD1BPH	via	JH1HHC (d/B), (L)
JW4PUA		(d/B), (L)
KH6TU		(L)
KP3RE	via	EA5GL
LZ25ØKD	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ34WGI	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
N1DC/4	via	N1DC, (L)
NP2Q		(d), (L), (e)
NP3VI	via	EA5GL
OC1TU	via	OA4O (d/B), (L)
OD5YA	via	IZ8CLM, (L), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OR75USA	via	(B), ON4GDV (d)
P29NC	via	EA5GL
P29VK	via	AA4VK (d)
P4/K3DMG		(L)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PJ2/DL9NBJ		(C), (O)
PJ4/N2HX	via	N2HX
PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
PJ4G	via	WA2NHA
PJ5/KG9N	via	KG9N (d/B)
PJ7AA	via	AA9A (d), (L), (C)
R2ØØANT	via	RZ3EC
R89DRA	via	UA4AJD
SN2Ø2ØPZK	via	SP9PNB (d/B)
SN9ØPZK	via	SP7PLO
SN95IARU	via	SP9YGD, (d/B), (L)
SP9ØPZK	via	SPØPZK, (L)

SP95IARU		(B), (L), (C)
SQ9ØPZK	via	SP4Z
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T77BL		(L)
TI5/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
TI5/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
TK5KP		(L), (C), (O)



TK8QD		/d/B)
TM2ØAK		(e)
TN/UA9FGR	via	UA9FGR
TO3Z	via	F6HMQ
TO4A	via	VE3DZ, (C), (O)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TU5PCT	via	OK6DJ, (L), (C), (O)
TZ1CE	via	DK1CE (d/B)
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31DJ	via	WØCP, (L), (C)
V31DK	via	KØZV, (L), (C)
V31GW	via	DK9GG
V31KO	via	DL8UD (d/B), (C)
V31YN	via	DJ4KW
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V55QO	via	DK3ZL (d/B), (L)



V84SHK	via	V85TL (d)
VE3VSM/HR9	via	VE3VSM, (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VK9NN	via	AA4VK (d)
VK9NR	via	EA5GL
VP5M	via	K4QPL
VP8PJ	via	MØURX, (L)
VYØERC	via	MØOXO, (L)
W1JXN/4		(B), (L)
W1UE/HR9	via	KQ1F





XR2FPT via CA2CFK (d), (e)



YJØNC	via	EA5GL
YJØVK	via	AA4VK (d)
YS/OE3GEA	via	OE3GEA
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
Z81S	via	IT9YVO (d)
ZF2AN	via	DF8AN (d/B)
ZF2RJ		(L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP9MCE	via	EA5ZD, (L)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: AT6MIT, BOØM (AS-113), CE7/DL2OE, HL74V, LX8FTDM, MDØCCE, OHØTA, OJØC, OJØDX, TK/HB9FND, WP4JLU, YC8QT, YIØMTU, Z6ØA, ZA1WW, ZX7DX/p

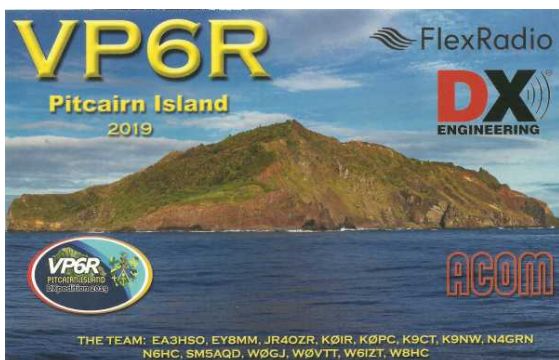


QSL via LoTW: 4J7WMF, BG7BDB, C56BR, HK4GSO, J79WTA, OHØV

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), 5P2BA, BU2EQ, DJ5AV, DJ9ZB, DK7PE, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EWP, W3UR & The Daily DX u.a.



QSL-Eingang direkt: 5T5PA, DU6/PE1NSQ, ET3AA (N2OO), VP6R



**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:

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

DXMB-Homepage:

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

