

Es hat mich sehr getroffen, dass unser Freund und Referatskollege Peter, DK5DC, im Januar so plötzlich von uns gegangen ist. Damit hat er leider auch den Stift für diese Rubrik für immer aus der Hand gelegt.

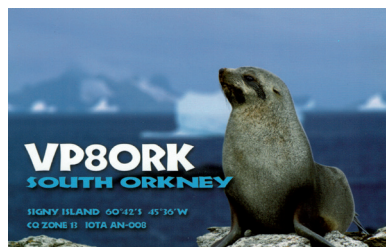
Bevor ich „DXtra“ im Januar 2013 in seine Obhut gab, schrieb ich für diese monatliche Rubrik schon einmal seit dem April 2002. Mit dieser Ausgabe werde ich diese Tätigkeit in seinem, in unserem Sinne fortführen.

## DX-Splitter

### Arktis/Antarktis

**VP8, South Orkney:** Wie bereits in der vorigen Ausgabe angekündigt, wird die Aktivität von VP8PJ eine der großen DXpeditionen im Berichtszeitraum sein. Vom 20.2. bis 5.3. wird nun ein 13-köpfiges internationales Team von Signy (IOTA AN-008) in die Luft gehen. Die subantarktische Insel ist 6 km lang und 4,5 km breit. Die größte Erhebung misst 278 m. Das Eiland ist zur Hälfte von Gletschereis bedeckt. Früher ein typischer Walfängerstandort, ist die Insel heute durch die gleichnamige Forschungsstation bekannt.

Es ist geplant, alle HF-Bänder in den Sendarten CW, SSB, RTTY und FT8 zu bedienen. Die QSL-Informationen gibt es auf der Expeditionswebseite. Der zuverlässige QSL-Manager MØURX favorisiert OQRS für Büro und Direktversand. Natürlich finden die QSOs auch Eingang in das LotW. Im Web finden Sie VP8PJ unter <https://sorkney.com>.



**Antarctica:** RI1ANC ist ab dem 20.2. wieder für längere Zeit von Vostok aktiv. Er konzentriert sich auf FT8 und macht gelegentlich auch CW und SSB. QSL via RN1ON.

### Afrika

**9G, Ghana:** Noch bis 26.2. besteht die Möglichkeit, 9G5GS in FT8 oder SSB ins Log zu bekommen, QSL via IZ4YGS.

**TU, Ivory Coast:** Ein tschechisches Team ist vom 24. bis 29.2. unter TU5PCT auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und RTTY QRV, QSL via OK6DJ.

**5H, Tanzania:** Ein Team aus OM, OK und SP plant, von Mitte Februar bis 16.3. auf Kurzwelle von der Insel Pemba (IOTA AF-063) zu arbeiten. Vorgesehene Sendarten sind SSB, CW, RTTY und FT8. QSL für 5H4WZ via OM3PA. Im exakt gleichen Zeitraum hat sich NK8O unter 5H3DX angekündigt. Er konzentriert sich auf 40 bis 10 m und die Sendarten CW, PSK und FT8 und macht außerdem Urlaub. QSL via LotW oder direkt.

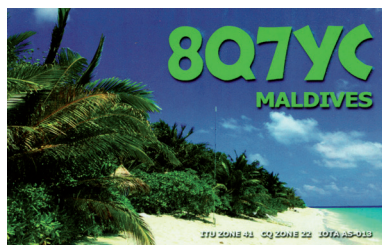
**6W, Senegal:** Ab Mitte Februar bis zum 27.3. ist 6W7/ON4AVT fast ausschließlich in FT8 auf den Bändern 60/40/20/10 m QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

**9J, Zambia:** Eine größere internationale Gruppe mit deutscher Beteiligung möchte vom 4. bis 15.3. in CW, SSB, FT8 und RTTY unter 9J2LA auf Kurzwelle erscheinen. QSL via MØOXO.

**J2, Djibouti:** Im gleichen Zeitraum nur einen Tag länger (bis 16.3.) ist das DL7DF-Team auf den HF-Bändern in Telegrafie, Telefonie und Digital mit vier Stationen zu arbeiten. QSL via DL7DF.

### Asien

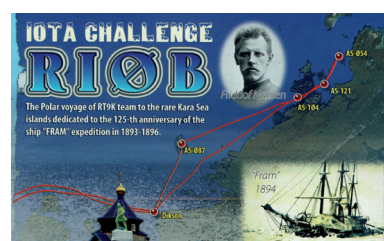
**8Q, Maldives:** JG1SXP ist unter 8Q7HK noch bis zum 24.2. von 80 bis 10 m in CW und FT8 mit 200 W und Vertikalantenne aktiv. QSL via OQRS in Clublog oder LotW.



**4S7, Sri Lanka:** DCØKK ist noch bis Ende März als 4S7KKG, meist in CW oder Digital auf IOTA AS-003 zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

**JA, Japan:** OM Take, JA8COE/Ø, plant vom 19. bis 22.3. auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 von Sado (IOTA AS-206) zu arbeiten. Er will sich dabei ausdrücklich auf Signale aus EU und Nordamerika konzentrieren. QSL via Homecall.

**UA9, Asiatic Russia:** Die Arctic Legends Expedition 2020 startet von ihrer Basis Sopochnaya Karga, einer Wetterstation, etwa am 12./13. März. Ziel ist es in



Abhängigkeit vom Wetter, Rastorguyev Island (IOTA AS-068) zu erreichen. Von dort soll unter RIØB gefunkt werden.

### Amerika

**FG, Guadeloupe:** Noch bis 9.3. soll TO7D bzw. FG/F6ITD auf Desirade Island (IOTA NA-102) sein.

**P4, Aruba:** K3DMG/P4 ist noch bis Ende Februar von IOTA SA-036 QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

**V3, Belize:** Noch bis zum 25.2. beabsichtigt WØYBS unter V31CO von IOTA NA-073 zu funken. QSL via Büro oder direkt.

V31YN und V31GW (DJ4KW, DK9GG) sollen noch bis Ende Februar in der Luft sein.

**ZF, Cayman Islands:** ZF2AN ist noch bis 23.2. in CW und FT8 aktiv. QSL via DF8AN.

**C6, Bahamas:** Im Anschluss an seine Aktivität von den Caymans ist DF8AN unter C6AAN bis 1.3. von den Bahamas QRV.

OE3GEA ist vom 20. bis 25.2. mit 100 W mit der Taste im Urlaubsmodus QRV. Er verwendet das Rufzeichen C6AGE. QSL via Heimatrufzeichen.

**TI, Costa Rica:** Vom 20.2. bis 4.3. sind TI5/W1USN und TI5/AA1M auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8, gegebenenfalls auch in FM via Satellit QRV. QSL via LotW, Heimatrufzeichen über das Büro oder direkt.

**KP4, Puerto Rico:** Ein größeres Team wird vom 21. bis 23.3. Culebra (IOTA NA-249) in CW, SSB und FT8 in die Luft bringen. QSL für KP3RE via EA5GL.

**V4, St. Kitts & Nevis:** Hinter V47JA verbirgt sich W5JON, der vom 21.2. bis 5.3. in SSB und FT8 auf Kurzwelle (inkl. 60 m) funken möchte. QSL via LotW oder direkt.

**V2, Antigua:** IW2NEF hat bekannt gegeben, vom 6. bis 13.3. von IOTA NA-100 in SSB und Digital als V26FP zu arbeiten. QSL via OQRS in Clublog oder direkt sowie im LotW.

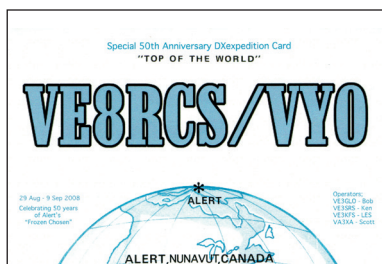
**8P, Barbados:** G3RWL wird wieder vom 8.3. bis 9.4. als 8P6DR von 80 bis 10 m in Telegrafie da sein. QSL via Heimatrufzeichen.

**OQRS**  
Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

**QRZ.COM**  
QSL-Information auf [www.qrz.com](http://www.qrz.com) unter dem jeweiligen Rufzeichen

**LotW**  
Logbook of the World der ARRL

**VE, Canada:** VYØERC soll von Ellesmere (IOTA NA-008, CQ-Zone 2) noch bis 28.3. in CW, SSB, FT8 und RTTY zu meist auf 20 und 40 m QRV sein. QSL via OQRS von MØOXO und LotW.



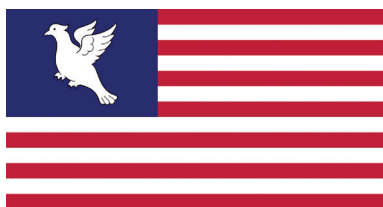
## Ozeanien

**VK9N, Norfolk Isl.:** AA4NC und AA4VK werden noch bis 25.2. auf Kurzwelle „holiday style“ in CW, FT4/8 und SSB funken. Die QSL für VK9NR (IOTA OC-005) geht an EA5GL. VK9NR war 1998 das Rufzeichen der I2VGW-Expedition.

**YJ, Vanuatu:** Nach ihrem Norfolk-Aufenthalt arbeiten AA4NC und AA4VK vom 3. bis 6.3. unter YJØNC. Das QTH wird Port Vila, Efate Island (IOTA OC-035) sein. Auch hier soll die QSL via EA5GL gehen.

**3D, Fiji:** Der Pazifiktrip von AA4NC und AA4VK soll unter 3D2AA und 3D2VK vom 6. bis 11.3. seinen Abschluss finden.

**T3Ø, Western Kiribati:** Ein Team um 5B4ALX führt vom 18.3. bis 2.4. eine Expedition nach Tarawa (IOTA OC-017) durch. Es sollen bis zu fünf Signale gleichzeitig in der Luft sein. Man will in CW, SSB, FT4/8 und RTTY arbeiten. QSL für T3ØET via OQRS auf Clublog. Infos: [www.5b4alx.cloud](http://www.5b4alx.cloud).



**KH8S, Swains Island:** Wenn sich die Bänder nach der South-Orkney-Expedition kurz beruhigt haben, wird ein anderes DX-Großereignis unsere Stationen strapazieren. Vom 10. bis 25.3. plant ein Team unter W8S die Aktivierung von Swains (IOTA OC-200) in CW, SSB, RTTY und FT8. Dabei sollen vier Stationen rund um die Uhr von DL6JGN, PA3EWP, DL6KVA, DJ9HX, DJ9ON, PA4WM, PG5M, AG4W, KO8SCA und

DL2AMD bedient werden. Mehr Informationen finden Sie unter: <https://swains2020.ildxt.eu>.

## Sonderrufzeichen

Die DXXE-Gruppe feiert ihr 15-jähriges Bestehen mit mehreren Sonderrufzeichen.

4A15DXXE ist von verschiedenen Standorten in Mexiko das ganze Jahr QRV. QSL nur via LotW.

Vom 1. bis 15.4. gesellen sich AO15DXXE, AO15DXXE/8 und TM15DXXE hinzu. T4ØDXXE (QSL via CO8ZZ direkt) wird bei Erscheinen von DXtra bereits Geschichte sein.

Unsere polnischen Nachbarn feiern 90 Jahre PZK und erinnern ebenfalls an 95 Jahre IARU. Noch bis zum 1.3. sind QRV:

- 3Z9ØPZK
- HF2Ø2ØPZK
- HF9ØPZK
- SN2Ø2ØPZK
- SN9ØPZK
- SO9ØPZK
- SP9ØPZK
- SQ9ØPZK
- 3Z95IARU
- HF95IARU
- SN95IARU
- SO95IARU
- SP95IARU
- SQ95IARU

Die Station ZW86LABRE erinnert noch bis 31.3. an die Gründung der brasilianischen Amateurfunkorganisation am 2.2.1934. QSL via PY2KP.

Mit EM3ØUCC wird der 30. Geburtstag des Ukrainian Contest Club gefeiert. II3BIA steht für die Biathlon-WM in Antholz.

## Contest und DX

Für den ARRL DX in SSB sind 3D2AA, PJ4/N2HX, PJ7AA, TO5A (FM) und ZF5T angekündigt. Vorcontestliche Aktivitäten sind wahrscheinlich.

## 2 x 1 Rufzeichen in EA

Spanische Funkamateure erhalten jetzt die Möglichkeit, ihr bisheriges Rufzeichen in ein „2 x 1“ umzutauschen. So ändert EA6DB beispielsweise auf EA6B.

## QSL-Information

SWL Harry, PA3249, fungiert für diverse Stationen wie XP3A, OX3XR oder V51MA

## QSL via

Call	Via
A75GR	MØOXO
C21NH	JAØJHQ
C5GCJ	SP2GCJ
C5FUD	SP2FUD
C5XW	G5XW
C6AEI	WB4OMG
CBØZ	IT9YRE
CP6LA	HA3JB direkt
DU1S	JA1PBV
E51DDG	VE7DS
GM7WAB	GØGWY
HU1DL	DL4SVA
II3BIA	IN3ZWF
KC4USV	K7MT
OX3LX	OZØJ
P4ØAA	DL4MM
T88MB	JA3AVO
TI9A	UA3DX
TI9C	XE1B
TM7ØTAAF	F8DVD
TO1ØCWO	FG8NY
TO3M	JJ2RCJ
TO7D	F6ITD
TT8FC	EA3GWK
TX4N	EA5GL
TX4VK	AA4VK direkt
V3O	DL8UD
V31KO	DL8UD
VP2EBK	VE2EBK
XZ2B	JH3SIF
YS1RR	DJ9ZB
Z81D	OM3JW
ZF5T	K5GO
ZL7DX	MØOXO
ZW6C	PY6TV direkt
4L2M	EA7FTR
4X2M	4Z4DZ
9G5GS	IZ4YGS
9H3YY	DL2JRM
9Q1C	IK7UXW

als Manager, aber leider nur direkt. Einzelheiten siehe: <http://qrzcq.com/call/PA3249>.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DX World of HAMRADIO, DX-News, DJ9ZB, NG3K, DL1SBF, 425DXN und Andere.



Beiträge für „DXtra“ an:  
Enrico Stumpf-Siering,  
DL2VFR  
Hinter den Höfen 4  
27305 Bruchhausen-  
Vilsen  
[dl2vfr@darf.de](mailto:dl2vfr@darf.de)