

Willkommen zum DXtra für den Juli, dessen Anfang ich während der HAM RADIO 2018 schreibe und dessen Ende wohl in OE5 geschrieben wird. Die Anzahl der Informationen bezüglich diverser Urlaubsaktivitäten und reiner 6-m-DXpeditionen steigt, ein untrügliches Zeichen für den Sommer. Die Baker-Island-DXpedition (KH1) wird, wenn alles gut geht, kurz vor ihrem Start stehen. In der Hoffnung, dass trotz der sommerlichen Bedingungen auch vielen hier bei uns ein Kontakt gelingen wird. Zu den Splittern (inklusive KH1).

DX-Splitter

Afrika

A5, Botswana: Vom 13. bis 20.7. wird Botswana mit A25A von 80 m bis 10 m in CW/SSB/RTTY und auch FT8 in der Luft sein. QSL via NjøF und Clublog.

7Q, Malawi: Vom 20. bis 25.7. besucht WB6OJB Malawi und wird dort als 7Q7JK von 40 bis 10 m, ausgerüstet mit Hexbeam und 500 W zu arbeiten sein. QSL via WB6OJB direkt.

Europa

OJØ, Market Reef: Wenn das Wetter es zulässt, werden DL8JJ, G4PVM und MMØNDX vom 27. bis 29.6. als OJØY das Market Reef (EU-053) aktivieren. Im Plan ist neben Betrieb auf den üblichen HF-Bändern auch Betrieb auf dem 60-m-Band. Vorher und nachher wollen sie versuchen, als OHØ/Call von den Aland-Inseln QRV sein. QSL via MØSDV (OQRS).

OZ, Dänemark: Dirk, 5Q6D (DD5KD), und Frank, 5Q9F (OE9KfV), sind vom 1. bis 6.7. auf Rømø (EU-125) von 80 bis 10 m in SSB/CW/FT-8 QRV. QSL via OE9KfV, LotW und Clublog. Infos unter <http://eu-125.com>.

TF, Island: Michael, GØPOT, wird vom 2. bis 9.7. von Vík auf Island mehrere SOTA-Lokationen aktivieren. Er wird QRP mit einem KX-1 und unter anderem einer Alex-Loop arbeiten.

Asien

BW, Taiwan: Bodo, DF8DX, ist noch bis zum 30.6. als BW/DF8DX in CW auf den HF-Bändern in CW QRV. QSL via Homecall, LotW

4K, Aserbaidshjan: DL7ZM wird als 4K6/DL7ZM vom Nasir al-Din al-Tusi

Shemakhi Astrophysikalischem Institut in 1500 m Höhe mit ORA LN40HS auf 6 m mit einer 7-El.-Yagi QRV sein. Zeitraum ist der 1. bis 10.7. Sendarten sind CW/SSB/FT-8. QSL direkt via ADØPY.

Amerika

V4, St. Kitts: John, W5JON, ist ab dem 22.6. bis zum 30.7. wieder einmal auf St. Kitts (NA-104) und auch von dort in SSB von 160 bis 6 m QRV. QSL via W5JON direkt und LotW.

ZF, Grand Cayman: Wer sich beeilt, kann Lawrence, K8HTC, noch bis zum 24.6. als ZF2LT von Grand Cayman auf den HF-Bändern arbeiten. QSL via Homecall.

VP9, Bermuda: Bill, KB3KYH, ist zwischen dem 28.6. und 3.7. aus dem Warwick Parish, Bermuda als KB3KYH/VP9 in der Luft. Er ist ausschließlich auf 20 m während seiner Freizeit QRV. QSL via Homecall.

VP5, Turks & Caicos: VE3IKV und VEMMQ arbeiten als VQ5Z vom 1. bis 11.7. von NA-002 aus. Betrieb auf den HF-Bändern und 6 m in CW/SSB/JT65/FT-8. Für das 6-m-Band ist eine Antenne mit 12 dB Gewinn verfügbar. QSL via VE3IKV direkt.

Der derzeit einzige wohnhafte Funkamateur in VP5 ist Mario, VP5VMA/I2HBW. Mario beginnt derzeit mit der Installation von Antennen und plant auch bald von 160 m aufwärts QRV zu sein. QSL nur über Clublog OQRS.

Ozeanien

KH1, Baker Island: Die KH1/KH7Z-DXpedition nach Baker Island wird voraussichtlich vom 26.6. bis 6.7. in der Luft sein und hat die Frequenzen in der **Tabelle** veröffentlicht. Was FT8 angeht, wird die DXpedition den DXpedition-Mode nutzen, der von den Teammitgliedern zusammen mit den WSJT-Mitgliedern ausgiebig getestet wurde. Das Team möchte mit so viele ATNO-Kontakte wie möglich herstellen. Deshalb empfehlen sie dringend, den Artikel „Working KH1/KH7Z USING THE FT8 DXPEDITION SUBMODE“, unter www.baker2018.net/pages/plan.html zu lesen. In diesem Beitrag wird beschrieben, wie das Team als „Fox“ arbeiten wird, um so viele Kontakte als möglich abzarbeiten.

3D, Fidschi: Nach der KH1-Baker-Island-DXpedition wird Dave, WJ2O, vier Tage auf 40, 30, 20, 17 und



15 m in CW QRV sein. QSL via LotW oder direkt an N2ZN.

H4, Salomon-Inseln: Haru, JA1XGI, ist bis zum 27.6. als H44XG von Guadalcanal (OC-047) in der Luft. Betrieb von 40 bis 10 m in CW/FT-8. QSL via Homecall.

T8, Palau: Matsuko, JJ1BDT, ist als T88YL von Koror (OC-009) im Zeitraum vom 22. bis 27.6. QRV. Sie wird in SSB auf 40, 17 und 15 m arbeiten. QSL via JR1FKR.

VK, Australien: Einige Termine von VK5CEs IOTA-Aktivierungen fallen auf einen Termin nach dem Erscheinen der CQ DL und werden hier noch einmal erwähnt: 20. bis 23.6.: Woody Island (OC-170), 26. bis 28.6.: St. Peter Island (OC-220). Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via VK5CE.

V6, Mikronesien: Das V6J-Team wird Anfang Juli Ta Island Mortlock (OC-254) aktivieren. Eine von vielen IOTA-Jägern erwartete OC-253 Aktivierung wird auf 2019 verschoben.

Ausblick

Im August erwarten wir Aktivitäten aus Albanien, SP7IDX, und dem immer noch „frischen“ DXCC Kosovo IZ5YHD. W7GJ arbeitet Ende September bis ca. 12.10. als C21GJ. Er wird dies als reine 6-m-EME-DXpedition, mit gelegentlichen Ausflügen in FT8 auf 50,313 MHz. QSL via Homecall.

Acht italienische Funkamateure werden Anfang Oktober als 9XØT eine größere Aktion in Ruanda unternehmen.

W5MJ wird im August 2018 Amerikanisch-Samoa besuchen und dort als KH8/W5MJ QRV sein.

Das VK9XT-Team ist im September mit vier Funkamateuren auf Christmas Island (OC-002) zugegen.

Jubiläen/Ereignisse

UA, Russische Förderation: Fußballweltmeisterschaft

Die am 14.6. begonnene Fußballweltmeisterschaft wird auch von Funkamateuren gewürdigt. Ein Fußballwelt-

OQRS
Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular

Clublog

<https://secure.clublog.org>

Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuchsystem, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen genutzt wird

LoTW

Ein sehr populäres Online-Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS

EQL.CC – eQSL

Ein weiteres, großes und viel benutztes Online-QSL-System

DCL

DARC Community Log
Viel mehr als ein Contest-Log: Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog: www.dxfh.darc.de/~dcl

Twitter

Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurzrichtendienst

Facebook

Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

Holiday Style:

Eine nette Umschreibung dafür, dass der Operator Urlaub hat und neben dem DX-Hobby auch die eventuell mitreisende Familie einige Aufgaben für ihn hat

Paypal:

Ein Internet-Bezahldienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen

meisterschaftsmarathon wird von zwei HQ-Stationen und 43 weiteren Sonderstationen, welche die elf Gastgeberstädte und die 32 teilnehmenden Mannschaften repräsentieren. Zusätzlich sind auch aus vielen Ländern Sonderstationen QRV, u.a. die Stationen DJ18FWC und DK18FWC aus Deutschland. Alle Stationen sind bis zum 15. Juli aktiv. Eine Liste aller Stationen und die Bedingungen des ausgelobten Diploms ist unter www.qrz.com/db/ru18wc zu finden. Eine Aktivitäts- und Toplist wird unter <http://fwc18.hamlogs.net> gepflegt.

25 Jahre RRC

Vom 1.6. bis 31.7. feiert der „Russian Robinson Club“ sein 25-jähriges Bestehen. Aus diesem Grunde wurde das RRC 25th Anniversary Award für QSOs mit einem RRC-Suffix herausgegeben. Teilnahmebedingungen findet der Interessierte unter http://robinsons.ru/news/russian_robinson_club_25_years_award/2018-05-31-453. Als Diplommanager fungiert Eugene, RZ3EC. Siehe auch <https://rrc.hamlog.ru>.



70 Jahre WAE

„Fast in eigener Sache“: Das WAE feiert im Jahre 2018 sein 70-jähriges Jubiläum. Die Sonderstation DJ70WAE nebst passendem Sonder-DOK wird das ganze Jahr auf den Bändern QRV sein. Zusätzlich wird ein Jubiläumdiplom ausgelobt und die QSL von DJ70WAE zeigt das Design des ersten WAE.

Das Worked all Europe Diplom wurde 1948 von der Zeitschrift „QRV“, der Vorgängerin unserer CQ DL, ins Leben gerufen und 1951 in die Verantwortung des jungen DARC übergeben. Das WAE gehört zu den angesehensten Leistungsnachweisen im Amateurfunk.

IOTA

EI, Irland

Vom 1.6. bis 30.9. wird die EIDX-Group alle irischen IOTA-Gruppen als EIØDXG (Hauptinsel EU-115) und EJØDXG von den anderen IOTA-Gruppen aus aktivieren. Der Zeitplan soll wie folgt aussehen: 15. bis 18.6. EU-103, 20. bis 22.7. EU-007, 24. bis 26.8. EU-121, 13. bis 16.9. EU-006. Die erste Aktivität von Little Saltee Island (EU-103) ist mit dem Erscheinen dieser CQ DL bereits Geschichte und nur der Vollständigkeit halber erwähnt. Der Plan sieht jeweils vor, mit drei Stationen simultan in CW/SSB und digitalen Sendeararten auf den HF-Bändern und 6 m QRV zu sein. Updates und Planänderungen werden auf Facebook unter www.facebook.com/groups/185038478993063 veröffentlicht. QSL via MØOXOs OQRS. Eine Plakette wird diejenigen ausgelobt, welche alle vier IOTA-Gruppen (mit EIØDXG als Joker arbeiten konnten. (Quelle: EI9FBB)

UA, Russland

Das RT9K/9-Team musste letztes Jahr nach Erreichen von Dikson Island aufgrund des schlechten Wetters ihren Plan aufgeben, mehrere IOTA-Gruppen in der Kara See zu aktivieren. Die „Arctic Legends Expedition“ will nun im September 2018 den Versuch weiter verfolgen, weitere IOTA-Gruppen, unter anderem die Firnley-Inseln (AS-054), Tyrtof (AS-121), Nansen Island (AS-104), die Scott-Hansen-Inseln (AS-068), die Arktischeskogo-Instituta-Inseln (AS-087) und die Insel Sibirjakov (AS-005) zu aktivieren. Die fünf Operatoren RWØBG, UAØBA, UA1QV, UA9KDF und UA9LDD werden mit zwei Stationen als RIØB in CW, SSB, FT8, aber auch in PSK63 von 40 bis 10 m in der Luft sein.

SM, Schweden

Ric, DL2VFR, macht Urlaub, was selten ohne ein paar Inselaktivierungen abgeht. Er wird im Urlaubsstil die folgenden Inseln besuchen: 2. bis 4.7. EU-037 SD7V

5. bis 10.7. EU-021 SD7V/1
11. bis 13.7. EU-085 SD7V/5
QSL via DL2VFR.

QSL-Infos

C8T, Mozambique: Ein Video der im Mai stattgefundenen C8T-DXpedition ist unter <https://dxnews.com/video-c8t> veröffentlicht

Sonstiges

Halbe Milliarde QSOs im Clublog

Am 28.5. teilte G7VJR mit, dass durch ein hochgeladenes 17-m-FT8-QSO zwischen Robert, W4PG, mit Roly, ZL1BQD, das 500-millionste QSO in das erst seit 2009 bestehende Clublog geladen wurde.

Martti Laine, OH2BA, ist INDEXA-Botschafter

Martti Laine, OH2BH, wurde von der INDEXA, der International DX Association zum Botschafter für Europa ernannt. Er wird sich zusammen mit dem Vorstandsmitglied der INDEXA, Franz, DJ9ZB, darum kümmern, die Ziele der INDEXA in Europa bekannt zu machen.

DXCC

Die folgenden Operationen wurden für das DXCC anerkannt:
9MØW, Spratly 2018
4B4B, Revilla Gigedo 2018

QSL via

Call	Via
4Z7ØIARC	4Z4DX (eQSL only)
IQ3ZL	9A5URI (Büro)
5F13SIA	CN8WW (direkt an LoTW)
D41A	CT1IUA
AP2TN	DJ9ZB
DK2ØØMARX	DK5PZ
DLØBX	DK9JI (Büro)
5P3KP	DL3KP
DM8ØFOC	DL5YL und LotW
ZA/SP6JZL	DL6EBH
TM39ØSR	F4DTO
TM18PGM	F4FCE
3B7A	F5CWU
TMØCXX	F6FMT

Tabelle

Mode	160 m	80 m	60 m	40 m	30 m	20 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m
CW	1826,5	3523	5405/5373	7023	10 108	14 023	18 079	21 023	24 894	28 023	50 105
SSB	–	3785	5403,5/5371,5	7082	–	14 210	18 130	21 285	24 955	28 485	50 105
RTTY	–	3580	0	7045	10 142	14 080	18 099	21 080	24 912	28 080	–
FT-8	–	3567	5357	7056	10 131	14 090	18 095	21 091	24 911	28 091	50 316

KH1/KH7Z-Frequenzen, alle Angaben in kHz

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



Bezug:
DARC Verlag GmbH
Lindenallee 6
34225 Baunatal
verlag@darcverlag.de
www.darcverlag.de



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darc.de oder
dxtra@dk5dc.com

Beiträge für DXtra an DK5DC, oder dxtra@dk5dc.com. Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.