

Man könnte vorsichtig sagen, es geht wieder los. Die bedächtigen Lockerungen der COVID19-Beschränkungen bescheren uns derzeit eine ganze Reihe von An-kündigungen für die Monate September/Oktober. Für unseren Berichtshorizont leider noch etwas zu weit in der Ferne. Wenn sich dazu dann auch die Ausbreitungsbedingungen nur ein wenig freundlicher zeigen, dürfen wir uns auf einen verhalten optimistischen DX-Herbst freuen. Zu den berichtenswerten Aktivitäten Anfang Mai zählt SV2RSG/A von Mount Athos. Des Weiteren bescherte OM Kazu, JD1BNA, ab Ende des Monats vielen DXern einen CW-Kontakt mit Minami Torishima. Leider bestehen wohl Zweifel, ob sich sein QTH tatsächlich auf Marcus-Inland befand. QSL direkt via JL1UTS. Für eine Belegung der Bänder in der ersten Maidekade sorgten 236 Stationen im Rahmen der „Pobeda 75“-Aktivität mit über einer Million QSOs. Allein 212 Stationen kamen aus der Russischen Föderation.

DX-Splitter

Amerika

KG4, Guantanamo Bay: W1SRR wird ab Mitte Juni für zwölf Monate unter KG4MA in SSB, FT8 und vielleicht auch CW auf Kurzwelle QRV werden. Eine QSL-Information folgt.

KL7, Alaska: KL7/KC1KUG ist noch bis zum 27.6. in Telegrafie und Sprechfunk SSB, gegebenenfalls auch FT8, bevorzugt auf 20 m, aber auch 30 und 17 m zu arbeiten. Sein QTH liegt auf Fire Island (IOTA NA-158). QSL leider nur direkt.



P4, Aruba: Vom 8. bis 15.7. wollen ND7J und N4IQ mit P4-Präfix aktiv werden. Man will auch am IARU-Contest teilnehmen.

PY, Brazil: PY7RL/7 funkt häufiger von seinem Insel-QTH auf Itamaraca (IOTA SA-046). Er ist dabei zumeist in FT8 oder SSB von 40 bis 10 m aktiv. QSL via Clublog-OQRS, LoTW oder direkt.

Asien

VU7, Laccadive Is.: OM Aboobacker, VU3EBX, mit dem QTH auf der Insel Kavaratti (IOTA AS-011) war bislang nur auf UKW QRV. Nun ist er zur Arbeit auf den HF-Bändern berechtigt. Ab der zweiten Jahreshälfte sollen ihm auch die Geräte dafür zur Verfügung stehen.

Afrika

C9, Mozambique: OM Bill, C91CCY (ZS6CCY), hat eine 4-Square für 80 m aufgebaut und wird nun häufiger dort insbesondere in SSB arbeiten. Auch die übrige Antennenfarm kann sich sehen lassen: für 40 m Optibeam OB4-40OWA in einer Höhe von 40 m, für 20 m eine 6-Element Yagi von KLM in einer Höhe von 30 m und eine 12-Element Logperiodic für 10 bis 20 m in 30 m Höhe. Hinzu kommt eine 6-Element Yagi für 6 m und ein 3,6 m Parabolspiegel für 1296 MHz, den er für EME verwendet. QSL via K3IRV.

Ozeanien

FW, Wallis & Futuna: Sobald die Reise möglich wird, möchte KHØ/KCØW sein QTH auf Wallis Island (IOTA OC-054) nehmen und unter FW/KCØW funken. Er will dann für zwei Wochen in CW von 40 bis 6 m funken. Des Weiteren

denkt er darüber nach, auf 160 und 80 m in FT8 zu arbeiten, falls er dafür Antennen unterbringen kann. Die QSL geht direkt an sein Heimatrufzeichen über OQRS auf Clublog.

Sonderrufzeichen

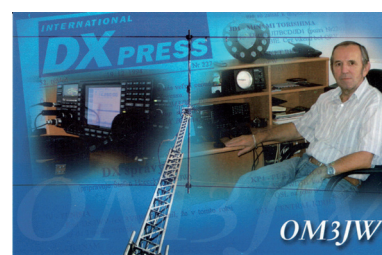
Zwischen dem 1.7. und 31.12. erinnert die Sonderstation I2EMCA an Emilio Caimi (1876–1963), Handtasten-Manufaktur und Ausrüster der Königlichen Italienischen Luftwaffe in den 30er Jahren. Selbstverständlich nur in CW. QSL via IZ2FME.

ZS182ØS feiert die 200. Wiederkehr der Ankunft der ersten britischen Siedler am Eastern Cape in Südafrika. QSL via LoTW und Clublog (OQRS).

JU85UIA ist noch bis zum Jahresende anlässlich des 85. Jahrestages der Gründung der Universität des Innenministeriums in Ulaanbataar QRV. QSL direkt via JT1CH.

IDXP

DXtra lebt von verschiedenen Informationskanälen. Mit dem IDXP (Internationale DX-Presse der slowakischen Funkamateure), wöchentlich verfasst von OM3JW, hat sich dank der Übersetzung von OM Rudi, DL3FF, eine neue interessante Quelle aufgetan. Der Redakteur OM Stefan „Steve“ Horecky ist unter OM3JW alles andere als unbekannt auf den Bändern.



IOTA und LoTW

Die Eingabemöglichkeit für eine IOTA-Referenz bei den QTH-Angaben gab es schon lange. Nun wird diese beim LoTW auch ausgewertet. Auf www.iota-world.org kann man weitere Informationen finden, wie sich das auf das eigene IOTA-Guthaben auswirken kann.

QSL-Info

QSL für alle B*CRA-Stationen gehen via BA1GG. KU9C vermittelt für N4B, N4E und N5G.

UP75-Rufzeichen, wenn nachfolgend in „OSL via“ nicht anders vermerkt, werden nur via LoTW oder eQSL bestätigt. EY8MM hat mit WØVTT ab sofort einen neuen OSL-Manager. Er verfügt über Logs bis zurück ins Jahr 1994.

Das Ausbleiben von DX-Meldungen schafft im Moment viel Platz für ausführliche Informationen in der nachfolgenden Rubrik „OSL via“. Trotzdem wird dieser Platz nie ausreichen, um jeder benötigten OSL-Route gerecht zu werden.

Daher empfehle ich Ihnen die Online-suche auf www.qslinfo.de.

Wer eine regelmäßig auf neuestem Stand gehaltene Datenbank auf dem eigenen Rechner bevorzugt, der lade sich auf www.winqsl.de die dort angebotenen gesammelten OSL-Informationen herunter.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DX World of HAMRADIO, DX-News, IDXP, DL1SBF, DL3FF, DJ9ZB, NG3K, 425DXN und andere.

QSL via

Call	Via
3Z8ØHUBAL	SP7EXY
4A6ØM	XE2KJ
4J75P	4J7WMF
4O7CC	UA4CC
4U2STAYHOME	UA3DX
4X2BESAFE	4Z1TL
4Z75V	4X6ZM
5C1WTIS	RW6HS (direkt)
5P1W	OZ1HYI
6Y5CR	N1QAE (direkt)
6Y5FS	G3RFS
6Y6STAYHOME	EA5GL (direkt)
8J1RL	JG2MLI
9AØDIG	9A3SM
9J2MYT	IZ3KVD
A6ØZHD/4	A61BK
A91WTIS	A92AA
AN595AHA	EC5AHA
AO195BQR	EA1BQR
AO395BOX	EA6B
AO795KZ	EA7KZ
AO8EU	EA3RKF
AP2TN	DJ9ZB
AT2SH	MØOXO
AT2THC	VU2LJB
AU2COV	VU2WB
CH2IR	VO2IR
CN17SG	EA7FTR (direkt)
CS2CMT	CT7ABF
CT8/S51TA	S58N (direkt)
D73M	HL4CCM
DU1KG	9V1KG
DU3LA	W3HMK
E2STAYHOME	E21EIC
EA8JK	EB7DX (direkt)
ED1YCA	EA1URA
ED5N	EA5KA
ED5URR	EA5URR
EFØF	EA4URE
EF5U	EA5U
EF7A	EC7K

EG3WMD	EA3IAZ
EH7STAYHOME	EB7DX (direkt)
EK1915DX	EK7DX
EK1915RR	EK1RR (direkt)
EL2EF	N2OO
EM65LR	UR2LM
ER75V	ER4DX
EV75OB	EU1EU (direkt)
EV75K	EW8BQ
GB1HSC	GI7SBF
GB2ØØFN	MØXIG (direkt)
GB2HOM	MØTZX
GB7SRW	GM4JPZ
GB75VED	2EØNDZ
GB8OMQ	G7AEY
GBØVER	M5ATR (direkt)
GI5NI	MIØSAI (direkt)
HAØSTAY	HAØDX
HC5ARC	HC5VF
HF4NATI	SP3PDK
HF8ØHUBAL	SP7SEW
HL4ØGDM	HL4CCM
I14TEA	IQ4FE
I15CNPP	IZ5RHU
IO6STAY	IK6QON (direkt)
JØ8HZ	K9HZ
J73CC	EA5GL (direkt)
JW6VDA	OH2NRG
JY5HX	E73Y
K7P	N7WR
K7Q	K6XV
KG4NE	NM7H
LI8MAI	LA5YJ
LZ/Z36W	Z33Z (direkt)
LZ177GL	LZ1KCP
LZ5ØBFRA	LZ1KCP
LZ7X	LZ1UQ
NP4G	NP3O
OA7/N3QQ	N7RO
OD5ØSH	IZ8CLM
OE2ØM	OE1WHC
OE25EU	OE5RBO
OE25YSC	OE3EMC
OE6ØIPA	OE3DMA
OG2A	OH2RA
OG6N	OH6NIO
OG66X	OH8GDU (direkt)
OH8SSAB	OH8DR
OI8VK	OH8DR
OL9Ø1AA	OK1DOM
OL9Ø1AB	OK1DOM
OL9Ø1AH	OK1UU
OL9Ø2AC	OK1UU
OL9Ø2AG	OK1UU
OL9ØCAV	OK1UU
OL9ØCRK	OK1UU
OL9ØKVAC	OK1UU
OL9ØROH	OK1UU
OL9ØSKEC	OK1UU
OL9ØSVAZARM	OK1UU
OR4LIFE	ON6YX
OR7LIFE	ON4OB
OT75VED	ON4CRD
OU2W	OZ1ETA (direkt)
OX3LX	OZØJ
OZ11A	OZ6ABA (direkt)
PA3ØCOM	PA1AW
PA75FREE	PA1WBU
PA75FREEDOM	PA3FYG
PA75HGV	PA3JD
PC75FREE	PA9CW
PD75FREE	PD7YY
PE75FREE	PE4BAS
PF75FREE	PB7Z
PG75FREE	PG8M
PH75FREE	PHØNO
PI3ØCOM	PA1AW
R115MS	R7NA
R2Ø2ØV	RW6HS (direkt)

RP75AF	UA6AGE
RP75AO	RZ5D
RP75AOS	RZ1OK
RP75AZ	RC9A
RP75BKF	RN3RQ
RP75DD	RP75DD
RP75EP	UA1ZZ
RP75FA	RO3F
RP75GS	RK9JYY
RP75GT	UA1TGW
RP75GL	UA6CT
RP75GRO	RK3T
RP75IAP	RM6J
RP75KC	RN3RQ
RP75KF	RW4NW
RP75KR	RX7K
RP75LO	RX3DBG
RP75M	RD5C
RP75MIK	RK3MXT
RP75ML	RP75ML
RP75MM	RN3RQ
RP75NF	RO5F
RP75NV	UA1TGW
RP75O	R2EA
RP75OD	RK3Y
RP75ON	RZ3LC
RP75P	RK9LWA
RP75QP	UA3OO
RP75RF	RK3SWB
RP75RO	R2DE
RP75S	R3LC
RP75SP	R1QA
RP75SZ	RC4A
RP75TG	UA9APA
RP75TK	R9GM
RP75TS	RU9SO
RP75UA	RU3DFA
RP75VP	RA3FP
RP75VT	RD2D
RP75X	R1II
RP75YR	UA3LBR
RY9C	UA8DX
S5ØWAAD	S59DKS
S54ØØJ	S57WJ
SD6M	SA6BGR
SN1ØØPS	SP9KAG
SO8ØHUBAL	SP7AH
TM3CN	F4HIK
TT8SN	DL9USA
UK8IF	RW6HS (direkt)
UP75VK	UN7LAN
W5L	W5LA
XU7AMG	BD4HF
YU7ZZ/P	YU7ADY
ZA/IZ7PMQ	9A8AOT
ZM2MY	ZL2MY
ZM4T	ZL3IO



Beiträge für „DXtra“ an:
Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Bruchhausen-
Vilsen
dl2vfr@darcd.de

Glossar

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 unter dem jeweiligen Rufzeichen

LoTW

Logbook of the World der ARRL