

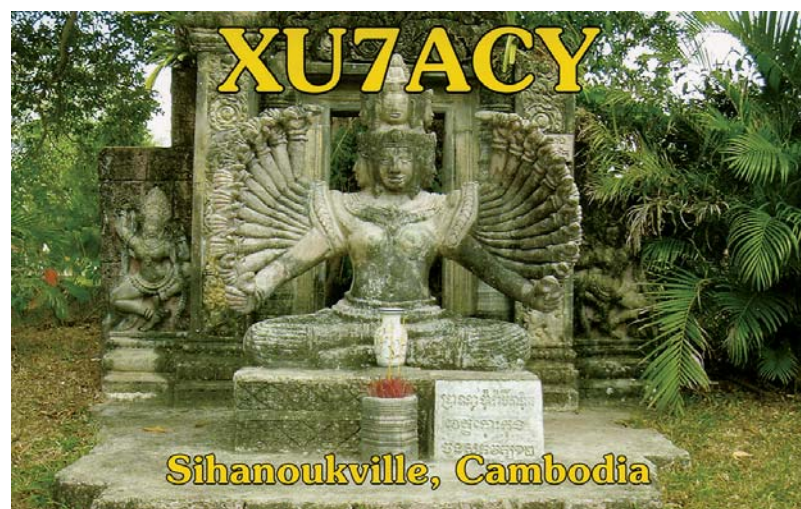
DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC - Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

5R, Madagascar: F6ICX arbeitet noch bis 14.12. von IOTA AF-090. Unter 5R8IC ist er von 30 bis 10 m in Telegrafie QRV.

6V, Senegal: DL1EFD ist noch bis zum 5.12. unter 6V7N meist in CW auf Kurzwelle aktiv.

9J, Zambia: S53A ist noch bis 2.12. aus dem Kafue National Park unter 9J3A in der Luft. QSL via Homecall.



Sihanoukville, Cambodia

WADA FRA-02). QSL nach Rückkehr an sein Heimatrufzeichen.

Die Crozetinseln sind vulkanischen Ursprungs und befinden sich im Bereich der so genannten „Roaring Forties“. Praktisch bedeutet das etwa 100 Tage im Jahr Windstärke zehn und 200 Tage im Jahr Regen.

Neben der ständig wechselnden Besatzung der Base (15 bis 60 Mann) findet man hier die größte Kolonie Königspinguine.

JD, Ogasawara: JD1BLY (JI5RPT) und JD1BMH (JG7PSJ) sind vom 28.12. bis 2.1. auf Chichijima (IOTA AS-031). Funkbetrieb soll in Telegrafie, Telefonie und Digital, insbesondere auf den unteren Bändern, stattfinden. QSL via JD1BLY bzw. JG7PSJ.

KH8, American Samoa: A35RK beachtlichst vom 5. bis 9.12. gelegentlich unter KH8/KK6H in CW und SSB QRV zu sein. QSL via W7TSSQ oder über das LoTW.

PY, Brazil: Eine größere brasilianische Gruppe plant vom 6. bis 13.12. eine Inselaktivität von IOTA SA-027. Unter ZV5Z bzw. ZV5V wird die Insel Paz in CW und SSB auf den Bändern 80 bis 10 m (ohne WARC) aktiviert. QSL via PP5CIT.



S2, Bangladesh: Vom 29.11. bis 4.12. können wir möglicherweise S21XXX (S21RC, S21AM, S21DM und S21S) auf IOTA AS-127 arbeiten. Die Inselgruppe gilt auf jeden Fall als selten, das DXCC ist unter den Top 50 der „Most Wanted“. Es ist Betrieb in SSB und RTTY von 80 bis

10 m geplant. Die QSL soll es direkt via EB7DX geben. Nach einem Jahr finden die Logs Eingang ins LoTW.

TR, Gabon: F8EN arbeitet in etwa vom 15.12. bis 15.1. unter TR5ØR von Libreville. Ab 1.1.09 kann er auch TR8CR verwenden. QSL via F6AJA.

XU, Cambodia: XU7ACY (Op NO2R) ist erneut vom 15.12. bis 30.1. aus der Hauptstadt Sihanoukville auf allen Kurzwellenbändern aktiv. QSL via W2EN. OM Peter lädt seine Logs auch in das LoTW.

XV, Vietnam: Bis 30.12. ist HB9BXE von Phu Quoc (IOTA AS-128) auf allen HF-Bändern in CW mit 100 W und Vertikal- bzw. Windomantenne QRV. Sein Call ist XV4BX und QSL gibt es via Heimatrufzeichen.

YB, Indonesia: YB3MM/9 funkt vom 4. bis 7.12. von Timor Island (IOTA OC-148).

Z2, Zimbabwe: Z21LS soll vom 30.11. bis 9.12. aus Harare QRV sein. OM Herbert bevorzugt SSB aber auch PSK bzw. RTTY liegen im Bereich des Möglichen. QSL via DE1ZHB. Direktkarten gehen via 7Z1HB.

Antarctica: Der antarktische Sommer beschert uns wieder eine Reihe von Aktivitäten: Die Amundsen-Scott Base wird vom 5.12. an wieder für einen Monat unter KC4AAA meist auf 14243 kHz in die Luft gebracht. QSL via K1IED.

RV1ZC ist Operator an R1ANC (Station Vostok). QSL via RN1ON.

Noch bis 18.12. ist ON5XX unter OPØOL von Patriot Hills aktiv. Hinter OPØLE verbirgt sich vom 26.12. bis 15.2. nach langer Zeit eine weitere belgische Antarktisaktivität von Princess Elisabeth. Der Operator ON3PC bevorzugt das Antarctic DX-Net auf 20 und 40 m.

QSL via

Table with 4 columns listing call signs and their corresponding QSL methods or locations. Includes entries like 3D2YA LoTW, 3DAØVM ZS6AVM, etc.

- DLFF-007 Jasmund
DLFF-008 Kellerwald-Edersee
DLFF-009 Unteres Odertal
DLFF-010 Niedersächs. Wattenmeer
DLFF-011 Müritzz
DLFF-012 Sächsische Schweiz
DLFF-013 Schlesw.-Holst. Wattenmeer
DLFF-014 Vorpomm. Boddenlandschaft

Antarctic DX-Net

LU4DXUs Antarctica DX-Net: Samstag und Sonntag 1830 UTC, 14 290 oder 14 315 kHz, danach 7093 kHz.

Für DXCC anerkannt

Die ARRL erkennt Verbindungen mit VU7SJ und CYØX ab sofort für ihr DXCC-Diplom an.

VK9DWX

Die Willis-Insel-DXpedition schloss am 25.10. um 1944 UTC mit 95 312 Verbindungen ihre Logs. Insgesamt kamen über 23 000 verschiedene Stationen, darunter 1826 deutsche Rufzeichen zum Zuge. Eingedenk dessen, dass wir uns im Sonnenfleckennminimum befinden, erscheint das ohnehin sehr gute Ergebnis umso beeindruckender. Das Team bittet darum, möglichst das vereinfachte Online QSL-Request System auf der Webseite www.vk9dwx.de zu nutzen. Restliche QSL-Anfragen bearbeitet DJ2MX.

Neue DXCC?

Vor einiger Zeit wurde bereits gemeldet, dass uns Veränderungen im politischen Status der Niederländischen Antillen um den 15.12. herum bis zu vier neue DXCC beschenken könnten. Das wären ggf. Curacao, Sint Maarten, Saba sowie Sint Eustatius & Bonaire. Bereits vor vielen Monaten haben Volksabstimmungen in den betreffenden Gebieten eine Neuregelung des Verhältnisses zum Mutterland der Niederlande in Gang gesetzt. Inzwischen wurde jedoch dazu näher ausgeführt, dass es Verzögerungen in diesem Prozess

DX-Revue im Internet

Table with 2 columns: Aktivität/Rufzeichen and URL. Lists websites for C91LW, FT5YI, S2-Expedition IOTA AS-127, and VU7SJ, Logs, Statistik etc.

gibt. Das oben genannte Datum sei demnach nicht zu halten. Allerdings ist es sehr wahrscheinlich, dass Curacao and St. Maarten ihren neuen Status noch vor dem 1.1.2010 erhalten. Für das DXCC heißt es also: Abwarten!

ANTBEAP

Ein Bakenprojekt für die Antarktis könnte uns in Zukunft die Einschätzung der Ausbreitungsbedingungen erleichtern. Zunächst ist der Betrieb von zwei Baken im 20-m-Band geplant. Erste Standorte (Vostock?) sowie die deutsche Station Neumayer II (DPØGVN) sein. Am Projekt sind unter anderem beteiligt: DL6KV, DL5EBE und DL5XL.

ARRL 160 m

Für das erste Dezemberwochenende haben sich zur Teilnahme am Wettbewerb auf dem Topband angekündigt: J3/DL5AXX (via HC), P4ØTA (via WM6A und LoTW), VY2/N3DXX (via HC), XW1B (via E21EIC) und YW5CO (via IT9DAA).

Ausblick Januar

Folgende DX-relevanten Eintragungen sollten in ihrem Kalender für den ersten Monat des Jahres 2009 nicht fehlen:
• DARC-Länderstandwertung
• TS7C (Tunisia), C56KR, ZD8N, eine YL-Expedition nach VP8 (Falklands)
• möglicherweise der Beginn der lang erwarteten KP5-Expedition www.kp5.us

QSL Nachrichten

Es sei noch einmal darauf hingewiesen, dass OK1DOT nur direkt vermittelt. Für 3V8SS-Verbindungen im Oktober zeichnet RW4WM verantwortlich. Dorthin sollte auch die QSL gehen. I2YSB ist nicht mehr Mitglied der ARI und kann daher QSL nur noch direkt beantworten.

LoTW = Logbook of the World der ARRL
HC = Homecall/Heimatrufzeichen



9M2, West Malaysia: PAØRRS ist wieder einmal auf Penang (IOTA AS-015). Unter 9M2MRS ist OM Rich bis 6.2. auf den Bändern aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

CN, Morocco: Im Zeitraum 21.12. bis 3.1. sind HB9HLM, CN8PA und HB9CVC mit dem Rufzeichen CN89NY von 160 bis 10 m präsent. QSL via EA7FTR.

EA8, Canary Islands: EA8/ON5JV und EA8/ON6AK sind bis Anfang Februar auf Teneriffa und abends meist auf 20 und 40 m aktiv. QSL bevorzugt via Büro an die Heimatrufzeichen. EA8/DG5LAC ist vom 6. bis 20.12. auf Fuerteventura (IOTA AF-004). OM Michael möchte ab 40 m aufwärts gelegentlich SSB machen.

FG, Guadeloupe: Hinter TO2HI verbirgt sich noch bis 3.12. F6AUS auf Les Saintes (IOTA NA-114).

FT-W, Crozet Island: FT5WO soll ab 1.12. für ein Jahr von Crozet (IOTA AF-008) in seiner Freizeit aktiv sein. Op Florentin, F4DYW, wird auf den Bändern 15, 20 und 40 m in SSB mit 100 W und Dipolantennen erwartet. QTH ist die Alfred Faure Base (WAP/



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Fax (07 21)
1 51 44 45 21
dl2vfr@darc.de

Vielen Dank für die DX-Informationen an DG5LAC, DJ9ZB, DK7YY, DL1SFB, DL4BBJ, DL7VEE, DL7VOA, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.