

300 DXCC-Gebiete aktiviert

## DX-Jahresrückblick 2001

Bernd Koch, DF3CB

### Januar

Wer Bouvet noch brauchte, konnte **3YØC** (N4BQW) erreichen, der fast täglich aktiv, aber selbstverständlich auch entsprechend umlagert war. **V47SS** (DF2SS) und **3C1AG** (SMØAGD) waren auf allen Bändern zu erreichen, **T2ØCK** (HB9BCK) leider nicht. **YJØAFN** (DK9FN) und **YJØABS** (DL2GAC) tauchten überraschend auf. **D68BT** (EA3BT) und **D68WL** (EA3WL) füllten ihre Logbücher mit 31 000 QSOs. Niemand hätte gedacht, dass Bhutan einmal „alltäglich“ wird – **WØGJ** war wieder dort und funkte als **A52GJ**.

### Februar

Die DXpedition nach San Felix (**CEØXT**) muss wegen Transportproblemen abgesagt werden. **YK9A** ist mit einer großen Truppe aus Syrien aktiv. **D68C** setzt mit über 168 000 QSOs nicht nur einen neuen DXpeditions-QSO-Rekord, sondern glänzte vor allem durch fantastische Signale und hervorragende Betriebstechnik. Vielen gelang ein 9-Band-QSO. **PWØS** erreichte die St.-Peter-and-Paul-Felsen nur unter Schwierigkeiten. Erwähnenswert ist die erste umfassendere RTTY-Aktivierung – **PYØS** war bis dahin unter den Top Ten der meistgesuchten RTTY-Gebiete. **FO/DL5XU** war von Französisch-Polynesien aktiv und konnte anschließend als **FO/DL1AWI** von den Marquesas aus auf den Lowbands und 10 m erreicht werden. Die Tschechen überzeugten als **T32RD** mit lauten Signalen und guter Betriebstechnik auf allen Bändern. Vom Pech verfolgt war **3D2CI** von Conway Reef, aber es kamen dennoch 30 000 QSOs in die Logs. All diese raren Rufzeichen versuchten die anderen DXpeditionen des Februars in den Schatten zu stellen, z. B. **C56/DL2OE** und **C56/DL7CM**, **A35BQ** (I6BQI) und die italienische Crew als **5U2K**, **5U3T** und **5U5A**.

### März

Nach dem Erfolg der letztjährigen Juan-Fernandez-Expedition, sammelte sich dieses Jahr ein chilenisch-deutsches Team (**XQ1ZW**, **DK7YY**, **DL3DXX** u. a.), um als **3GØY** von den Osterinseln aus 50 000 QSOs in die Logbücher zu bringen. Mit **BQ9P** wurde Pratas wieder aktiviert. **I6BQI** setzte seine Reise als **ZK2BQI** und **YJØABQ** fort. Der Veteranen-Expeditionär **ZL1AMO** erzeugt Pile-Ups als **H4ØRW**. South Georgia wird aktiv unter **VP8SGK**. Mit **VK9XKP** bzw. **VK9KCP** kann man funken, mit **FW5ZL** oder mit **HI9/DJ7ZG** und **HI9/DL7AFS**. **VP6BK**

(**JA1BK**) und **VP6CW** (F2CW) sind dabei, ein neues DXCC Gebiet auszugraben – das Ducie Atoll nahe Pitcairn.

### April

Leckerbissen wie z. B. **W1VX/KH4**, **ZD7K** oder **FOØCLA** von den Australis erscheinen. **HK3JH/HKØM** aktiviert wieder Malpelo. Mellish Reef wird für vier Tage als **VK9ML** aktiviert, ebenso wie **TXØC**, die zweite Aktivität seit der DXCC-Anerkennung von Chesterfield.

### Mai

Die aufwendig geplante St.-Brandon-DXpedition gelingt dieses Jahr, und **3B6RF** kann 64 000 QSOs loggen. **ZK1NDS** (DL9NDS) und **ZK1NFK** (DL7NFK) funken sowohl von South als auch North Cook, **ZK1EFD** (DL1EFD) von South Cook. **S53R** aktiviert **AP2ARS** und **JA2EZD XWØX** und **XW2A**.

### Juni

**T5X** (DJ6SI) und **T5W** (DL1QW) aktivieren Somaliland, **HK5MQZ/ØM** und **HK5QGX/ØM** Malpelo. Das Ducie Atoll wird als DXCC-Gebiet vorgeschlagen.

### Juli

Man kann **9QØAR** erreichen, eine Gruppe DLs als **XU7ABR**, **XU7ABT** und **XU7ABU**, sowie **3D2RW** (ZL1AMO) oder **KH4/NH6YK**.

### August

Ruhige Sommermonate? Für manche nicht, die noch gerne Stationen wie **PY1VOY/PYØT**, **9E1S**, **A52UL**, **H44RD** und **H4ØDX** (EA4DX) im eigenen Log sehen wollen oder die Benin-Expedition (**TY22DX**, **TY68F**, **TYØCDX**). Der August wird „Holländer“-Monat – **PA5ET** und Gruppe aktivieren dieses Jahr **J3** und **J8**, **PA3GIO** funkt als **VK9XV**, und **PA3AXU** startet seine Pazifik-Tour als **T3ØXU**.

### September

**PA3GIO** geht auf die nächste Insel als **VK9CQ**, ebenso wie **C21XU** (**PA3AXU**). **ZK1QMA** (KM9D) erscheint von North Cook, **XU7ABF** taucht auf. Es kostete viel Mühe und Geduld, **K3J** von Johnston (KH3) ins Log zu bekommen, was mit **ZL7/G3TXF** und **ZL7/G3SXW** viel leichter ging. Einer kommt nicht alleine? Das gilt diesmal für **TGØR**, **TG/DL3GA**, **TG/DL1CW** und **TG/DB2NT**. Nicht zu vergessen **9N7QK** und **FR5ZU/T**.

### Oktober

**DL7DF** und Crew aktivieren **3DAØFR** und **3DAØDF**. **DJ7ZG** mit Gruppe **C98DC** und **DL5NAM** mit ebenfalls erfahrener Mannschaft **E3ØNA**. **3D2CI** wird ein zweites Mal aktiviert, diesmal klappt alles besser. **5WØMO** wird durch den Insel-Hopper **KM9D** aktiviert, North Cook durch **ZK1KDN** und **ZK1NCP**. Wer die Australis braucht, kann mit **FO/HG9B** funken. Für die Marquesas ist **FO/SP9FIH** zuständig. Hinter **VK9KND** und **VK9KNE** verbirgt sich Norfolk Island.

### November

Am 16. November wird **Ducie Island** durch den Beitritt der Pitcairn Amateur Radio Association (PIARA) zur IARU zu einem neuen, dem 335. DXCC-Gebiet erklärt. Das schlechte Wetter und andere widrige Umstände verhindern die Aktivierung durch die Gruppe um **JA1BK** und **VP6TC**. Das wird zeitgleich durch eine große Überraschung wettgemacht – **Ed**, **P5/4L4FN** funkt aus Nord-Korea in SSB auf 10 m und 20 m. Er hat noch keine schriftlichen Dokumente zur Vorlage bei der ARRL, aber die mündliche Zusage durch die Behörden und die in Aussicht gestellten schriftlichen Lizenzdokumente lassen hoffen. In knapp zwei Monaten kann **Ed** mit minimaler Ausrüstung 3000 Stationen loggen. Wer hätte gedacht, wie schnell sich die Karten wenden können und dass **Ducie** plötzlich zum meistgesuchten DXCC-Gebiet wird? That's DX! Aber der November hatte noch ganz andere Höhepunkte zu bieten. Da waren dann immerhin noch **ZM8CW** von Kermadec (F2CW/ZL3CW), **T2T**, **ZK1ETW**, **JT1/K4ZW** auf den Lowbands, **HKØGU** (DL7VOG), **3D2AG/P** (Rotuma) und nicht zuletzt **VP8SGK** von South Georgia (GMØHCQ).

### Dezember

**YT1AD** fliegt nach Nord-Korea und verhandelt um Lizenz. Scheinbar erfolgreich, er bekommt eine Zusage für das Frühjahr 2002. Afghanistan wird nach längerer Pause als **YA5T** durch die Vereinten Nationen aktiv. **3D2AG/P** funkt weiter von Rotuma, **3XY8A** erscheint neben **5WØVK**, **9U5D** und **LU1ZA** (South Orkney).

### Zusammenfassung

Im Jahr 2001 wurden genau 300 der insgesamt 335 DXCC-Gebiete aktiviert. Diese nackte Zahl entspricht in etwa der der Vorjahre, aber was verbirgt sich qualitativ dahinter? Die (politischen) Tendenzen verschieben sich dauernd und es gibt immer wieder plötzliche Überraschungen. Es ist abzusehen, dass man Nord-Korea in Zukunft regelmäßiger erreichen kann. Das wäre auch für den Yemen wünschenswert oder für **VU4** und **VU7**.