

SOTA-QTC

Bearbeiter:
Dipl.-Ing. Harald Schönwitz, DL2HSC
Försterweg 8, 09437 Börnichen
E-Mail: dl2hsc@darf.de



■ Kanada startet SOTA-Programm

Am 2.9.09 fand die erste Bergaktivierung im Rahmen des SOTA-Programmes in Kanada statt. Jean-Pierre, VA2SG/p, bestieg den Valin (VE2/SG-002), der mit 909 m ü. NN zweithöchste Berg der Region Saguenay/Lac St-Jean ist. Insgesamt sind in VE2 (Quebec) in zehn Regionen 59 Berge gelistet. Angewandt wird die P150-Regel. VA2SG ist der Assoziationsmanager von VE2. Er war zur Erstaktivierung von 1600 UTC bis 1915 UTC QRV.

Der erste VE2-SOTA-Kontakt gelang mit Laci, HA7UG, auf 20 m in CW. Von den 14 Ver-



Die Funkausrüstung von Mario, DC7CCC, auf dem Bärenstein, DM/SX-004 Foto: DC7CCC

bindungen liefen zehn auf 20 m in CW, eine auf 30 m in CW, zwei auf 20 m in PSK31 und eine auf 2 m in FM. DJ5AV und DK5WL kamen als deutsche „Jäger“ ins Log.

Die Aktivierung hat Jean-Pierre in einem Video dokumentiert. Dieses findet man bei www.youtube.com, wenn man nach dem Nutzer VE2SOTA sucht. Somit existieren jetzt in Nordamerika mit VE2, W1, W2 und W6 vier SOTA-Assoziationen (weltweit 30 aktive Assoziationen).

■ Bergfunk-Reisezeit

Neben den im vergangenen QTC bereits erwähnten OMs war zu Beginn des Sommers Joachim, DJ5AA, in der Ägäis unterwegs. In CW aktivierte er SV/AG-002 (Atavros), SV/AG-055 (Akramytis), SV/AG-052 (Ksantho), SV/AG-053 (Prof. Ilias), SV/AG-061 (Merovigli) sowie SV/AG-054 (Marmari). 92 Verbindungen standen zum Ende des Urlaubs im Log.

Den August nutzte auch Bernhard, DL4CW, um Gipfel auf dem Hauptkamm der Allgäuer Alpen auf deutscher sowie österreichischer Seite zu aktivieren. In CW funkte er u. a. von folgenden Bergen: Hohes Licht (OE/TI-160), Mädelegabel (OE/TI-164), Bockkarkopf (DL/AL-009), Kratzer (DL/AL-013), Wetterspitze (OE/TI-092), Hoher Riffler (OE/TI-036), Hochrappenkopf (DL/AL-003), Rappenseekopf (DL/AL-004), Hochgundspitze (DL/AL-005) und Muttlerkopf (OE/TI-302).

Die Bilder dazu kann man auf www.flickr.com (unter „user DL4CW“), betrachten. – Luc, ON6DSL, hielt sich im August auf der griechischen Insel Kos (IOTA EU-001) auf. Sein Ziel war der Berg Dikaio Oros (SV/AG-048). Am 9.8.09 erreichte er gegen Mittag den Gipfel und meldete sich per SMS in SOTAspot (www.sotawatch.org).

Die ersten Verbindungen gelangen mit Adamos, SV2KGA, und Ozren, 9A7W, auf dem 40-m-Band. Danach machte sich eine weitere SMS erforderlich, um einen Frequenzwechsel auf das 20-m-Band anzukündigen. Trotz schwieriger Bedingungen konnten einige Berg-zu-Berg-QSOs (S2S-QSO) mit Jörg, DL5KD/p, auf dem Leißberg (DM/SR-018), Steve, G1INK, auf Shining Tor (G/SP-004) sowie Lutz, DL3SBA, auf dem Hochkelberg (DM/RP-007) geloggt werden.

Mario, DC7CCC, unternahm eine SOTA-Rundreise quer durch Deutschland. Neben Bergen in den Regionen HE (Taufstein, DM/HE-017), TH (Großer Farmdenkopf, DM/TH-012), SX (Auersberg, DM/SX-002, Fichtelberg, DM/SX-001, Bärenstein, DM/SX-003) sowie BM (Heidelstein, DM/BM-238) stattete er auch der tschechischen Seite des Erzgebirges einen Besuch ab (Klínovec, OK/KA-001, Meluzína, OK/KA-003, Zajecí hora, OK/KA-006). Einen Eindruck von seinen Aktivitäten bekommt man beim Betrachten der Bilder auf www.flickr.com/photos/bumfz.

■ Bergfunk-Neuigkeiten

Mike, GW0DSP, stellte seine SOTA-Aktivitäten nach Erreichen von 30000 Jägerpunkten ein. Das hatte er bereits vor geraumer Zeit angekündigt, nachdem es unüberwindbare Diskrepanzen zwischen ihm und dem Programm-Management-Team gab.

Nachdem das Softwaremodul zur Verwaltung der GMA-Berge fertig gestellt ist, soll in Kürze eine Bearbeitung der Berglisten möglich sein.

Für den Sächsischen Bergwettbewerb sind für 2010 einige Berge zur Neuaufnahme in die Liste vorgesehen. Neben Hohburkersdorfer Rundblick/Napoleonlinde bei Hohburkersdorf (392 m, JO70AX) und dem Kleinen Pohlshorn bei Hinterhermsdorf (417 m, JO70DW) sind das die ehemaligen SOTA-Berge Quirl (DM/SX-230, 350 m, JO70AV) und Gamrig (DM/SX-238, 253 m, JO70BW).

Am 3.10.09 findet das 5. Treffen Amateurfunk Erzgebirge statt. Beginn ist um 10 Uhr im „Erzgebirgshof“, August-Bebel-Weg 19, 09514 Lengefeld. Neben Ausführungen zu SDR-Technik und einem Blick hinter die Kulissen einer DXpedition sind Vorträge und Diskussionsrunden zum Bergfunk Schwerpunkt der Veranstaltung. Der Eintritt ist frei, eine Anfahrtseinweisung findet ab 9 Uhr auf 145,550 MHz statt. Mehr Informationen finden Sie auf www.wildenstein.de/amateurfunk.

Im Oktober sind folgende Kurzwellenaktivitäten angekündigt: 10.10.09: 1500 UTC – VA2SG/p auf VE2/QC-002; ab 21.10.09 ab 0900 UTC: M/LA1TPA zusammen mit LA1ENA und LA1KHA in G/Lake District, die zu aktivierenden Berge standen noch nicht fest (5.9.09).

Danke für die Informationen an DL2DXA und DC7CCC.