

# SOTA-QTC

**Bearbeiter:**

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



## ■ Bergfunk-Projekte

**DA/TH: Lutz, DJ3AX**, schrieb Folgendes: „Nach nun fast neun Jahren SOTA-Teilnahme und mehr als 700 Bergaktivierungen muss ich

feststellen, dass sich viel verändert hat. Aus unserem damaligen Grundgedanken Bergwandern, Naturerlebnis und Funken ist mit der Zeit ein harter Wettkampf um Bergpunkte geworden. Ein rauer Betriebsdienst im immer größer werdenden Pile-up, keine Zeit mehr für ein persönliches Wort, „selfspotting“ im Minutentakt sowie drei bis fünf 10- oder 8-Punkte-Berge am Tag sind nicht mehr der Ursprung. Auch



FT-817 mit Antenne auf einem Fotostativ

Foto: DJ3AX

SOTA-Extrem – bei Eis und Schnee auf einen 3000er oder mit 125 kg Ausrüstung auf einen 600er sind nichts für mich. Mit dem GMA- (German Mountain Activity) Bergfunkprogramm gibt es eine echte Alternative.

Vor zwei Jahren wurde durch Initiative der Bergfunker des DARF-OV X17 (Gotha) und mit Hilfe von Mario, DL4MFM, DC7CCC, das Programm wiederbelebt. Unter [www.cqgma.eu](http://www.cqgma.eu) steht eine Plattform zur Verfügung, die SOTA in nichts nachsteht und in der die 2009 gestrichenen SOTA-Berge wieder gelistet sind.

Und so ziehe ich nach Jahren wieder auf die nicht mit einer Schartenhöhe von 100 m gesegneten Berge im Thüringer Wald. Manchmal macht es Mühe, die auch hier geforderten vier QSOs zu schaffen, aber auf Kurzwelle geht das auch mit QRP und entspanntes QSO-fahren ist garantiert.

Mein Ziel ist es, ohne Zeitvorgabe die Berge auf dem Rennsteig zu aktivieren. Der Start erfolgte am 10.3.14 auf der Stiebelskuppe (DA/TH-523) und hat mich bis jetzt bis zum Gerberstein (DA/TH-189) geführt. Das sind die ersten 12 Gipfel entlang des Wanderweges. Einen Teil begleitete mich Peter, DK2RMP, auch andere Funkfreunde haben schon zugesagt. Schaut doch mal auf unsere Website oder auf die Facebook-Seite *cq GMA*.“

**DA/NI: Auch Mario, DL4MFM**, hatte die gleiche Idee einer Wanderung entlang eines Gebirgskammes und schreibt: „Ich habe angefangen den Kammweg des Wiehengebirges (Wittekindsweg, 95 km Länge) von West nach Ost „durchzufunken“. Ich habe jetzt 19 der 48 für

SOTA und GMA gültigen Berge (4 × DM, 44 × DA) aktiviert.“

Beginnend mit dem Balver Wald (DM/NW-230) als ersten Berg plant **Volker, DK2MT**, ein anderes Projekt. Volker war bisher noch nie zur Ham Radio in Friedrichshafen. Seit 2014 im Ruhestand und dadurch in der Lage, frei über seine Zeit verfügen zu können, reifte der Entschluss, zur Ham Radio zu wandern. Das bedeutet für ihn jedoch, vom Startpunkt Haltern am See (JO31NR) aus 47 Tage unterwegs zu sein und dabei über 800 km zu laufen.

Während der Tour, die vom Nordrand des Ruhrgebietes über den bereits genannten ersten Berg im Sauerland, über den Wester-, Oden- und Schwarzwald an den Bodensee führt, sind 40 Bergaktivierungen geplant. Die einzelnen Tagesetappen sollen etwa 20 km lang sein.

Gefunkt wird mit KX3 hauptsächlich auf 40 m in CW und mit einem Handfunkgerät auf UKW. Als Antenne dient eine Inverted-V für 40 m, die mit Hilfe eines DX-Wire-Mastes aufgebaut wird. Zur Stromversorgung kommen LiFePo-Akkus zum Einsatz. Das Rucksack-Radio-Tool von Jörg, DL1DLF, wird zur Übermittlung der aktuellen Standorte und als Organisationshilfe genutzt ([www.dl1dlf.de/rucksack\\_radio\\_tool](http://www.dl1dlf.de/rucksack_radio_tool)). Beim Eintreffen in Friedrichshafen stehen dann 300 SOTA-Punkte mehr in Volkers Log. Er wird dann sicher zum SOTA-Meeting um 12 Uhr an der QSL-Wand Rede und Antwort stehen. Die Routenplanung und andere Informationen können auf [www.vwloose.de/wordpress](http://www.vwloose.de/wordpress) nachgelesen werden.

## ■ „Extrem-Emil“ funkte vom Galtjoch

Vom 29. bis 30.3.14 unternahm Emil, DL8JJ, eine Erstaktivierung des 2019 m hohen Galtjoch (OE/TI-639). Dieses Mal hat er sogar im Zelt am Gipfel übernachtet. Mit einem Elecraft KX3, einer G5RV und GFK-Mast hat er je nach Ausbreitungsbedingungen bis in die Nacht hinein 40 m bis 20 m in CW aktiviert.

## ■ SOTA international

Die bisherige Assoziation **W0** (Colorado und Dakota) ist ab 1.4.14 in zwei selbständige Assoziationen aufgeteilt, **W0C** für Colorado und **W0D** für Dakota. Die Auswirkungen auf die Datenbank und notwendige Änderungen erläutert MM0FMF auf der Seite [sotawatch.org/reflector.php?topic=9202#foot](http://sotawatch.org/reflector.php?topic=9202#foot).

## ■ SOTA-Termine

Der **13. Mitteldeutsche Burgentag** findet am 1.5.15 statt. Die Aktivierungen können gleichzeitig für die verschiedenen Bergfunkprogramme genutzt werden. Informationen unter [www.amateurfunk-gera.de](http://www.amateurfunk-gera.de).

Das internationale **SOTA-Radfahrwochenende** wird vom 28. bis 29.6.14 durchgeführt (zeitgleich zur Ham Radio).

Danke für die Zuarbeiten an **DK2MT, DJ3AX** und **DL4MFM**.