

# SOTA-QTC

## Bearbeiter:

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

### ■ 2003 erfolgreiches SOTA-Jahr in DL

Das von John Linford, G3WGV, in Anlehnung an das IOTA-Programm im Jahr 2002 entwickelte SOTA-Programm (Summits On The Air) fand seit dem Programmstart in Deutschland im Juni 2003 viele begeisterte Anhänger. Verbindet das Programm doch den Amateurfunk mit anderen Freizeitbeschäftigungen wie Wandern oder auch Fotografieren. Dadurch ist – im Gegensatz zu Fielddays oder Contests – problemlos die Einbeziehung der ganzen Familie möglich. In Sachsen hat diese Art des Amateurfunks u.a. mit dem Sächsischen Bergwettbewerb eine lange Tradition. So ist es nicht verwunderlich, dass die ersten SOTA-Aktivisten aus Deutschland ihre Wurzeln in Sachsen haben. Anders als beim sächsischen Wettbewerb erfolgt jedoch die Punktbewertung einer



und in den Mittelgebirgen sowie die Alpenregion mit ihren Tausendern bei der Bewertung unter einen Hut zu bringen.

### ■ SOTA in OE

Die SOTA OE ist seit 1.1.2004 als weltweit zehnte Assoziation „fully operational“. Von den neun vorgesehenen Regionen ist derzeit nur die Region Oberösterreich aktiv und die Region Kärnten in Vorbereitung. Manager für die restlichen Regionen (Bundesländer) werden noch gesucht. Auskünfte über SOTA-OE sind bei Alfred Mateja, OE5AKM, E-Mail [alfred.mateja@gmx.at](mailto:alfred.mateja@gmx.at), erhältlich. Die Erstaktivierung in Österreich erfolgte am 31.1. durch OE5AKM vom Pöstlingberg bei Linz, OE/OO-133. Funkamateure aus DL, die ihren Urlaub in Österreich verbringen, sollten die Chance zur Aktivierung der Gipfel vor Ort nutzen.

### ■ Seit 1.3.04: SOTA-DL Deutsche Alpen

Unter der Federführung von DL3MAV wurden die deutschen Alpen in das SOTA-Programm integriert. Die Assoziation erstreckt sich in



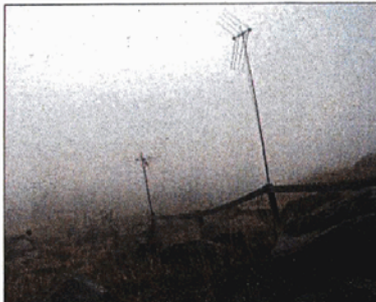
Die SOTA-Mannschaft DL-Deutsche Mittelgebirge  
Foto: [www.sota-dl.de](http://www.sota-dl.de)

Gipfelaktivierung. SOTA-Aktivitäten finden auf allen Amateurfunkbändern einschließlich der Kurzwellen statt, es ist schließlich ein weltweites Programm. Die Programmausschreibungen, Regeln, Aktivitätsankündigungen usw. sind unter den angegebenen Internet-Links erhältlich. Die ersten Diplome für das Erreichen der 100-Punkte-Marke als Aktivierer erhielten 2003 bereits DL2HSC und DL2LTO. Man kann auch vom Tal aus an SOTA teilnehmen, dazu sind Verbindungen mit Stationen auf den Bergen notwendig oder als SWL mit den entsprechenden Hörberichten.

### ■ SOTA in Bayern

Am 24.1.2004 erfolgte die Erstaktivierung der Region Bayerische Mittelgebirge mit dem Predigtstuhl DL/BM-003 durch DJ6RA und DH1RN. Dabei gelangen 16 QSOs in SSB auf 2 m. Für den 1.4. war der Start der eigenständigen SOTA-Assoziation DL-Deutsche Alpen geplant, hier setzte sich u.a. DL3MAV für die Einführung des Programms ein. Die Gründung dieser eigenständigen Assoziation wurde notwendig, da es schwierig ist, die Gipfel mit Höhen von wenigen 100 m in Norddeutschland

Bayern vom Alpenvorland (südlich der Donau ab etwa 700 m Höhe ü. NN) bis zum deutschen Anteil der Alpen. Es reicht vom Bodensee im Westen bis zur Salzach im Osten. Südlich gilt der Grenzverlauf zu Österreich. Die nördliche Begrenzung verläuft entlang einer Linie an den Städten Lindau, Kempten, Kaufbeuren, Peissenberg, Penzberg, Bad Tölz, Miesbach, Rosenheim, Traunstein, Freilassing. Die Gipfel befinden sich innerhalb von neun Regionen, deren Grenzen Flüsse und Seen sind. Bereits in



Ungemütliches Wetter auf DL/SA-001 (Brocken)

den ersten Tagen nach der Freigabe wurden unter winterlichen Bedingungen etliche Gipfel aktiviert, zum Teil auch auf Skiern.

### ■ Jugendarbeit und Nachwuchsgewinnung

Das SOTA-Programm eignet sich hervorragend zur Arbeit mit der Jugend. Deshalb beschlossen wir am 17.1.04 in Kassel zum Treffen des SOTA-Teams DL-Deutsche Mittelgebirge, auf Anregung von Wolfgang, DH3ZK, einen Jugendpokalwettbewerb ins Leben zu rufen. Hier ist es im Rahmen des Programms möglich, mit Arbeitsgemeinschaften, Jugendgruppen oder Schulklassen Amateurfunkbetrieb unter Ausbildungs-, Klubstations- oder eigenem Rufzeichen von Berggipfeln aus durchzuführen. Die Besten werden am Ende des Jahres ausgezeichnet, gewonnen haben jedoch alle Teilnehmer. Diese Aktivierungen lassen sich mit Unterstützung der Schulen und anderer Einrichtungen nicht nur zum Funkbetrieb nutzen, denkbar sind z.B. Exkursionen zur Erkundung von Flora, Fauna bzw. Geologie. Hier erschließen sich vielfältige Möglichkeiten zur Einbeziehung von Jugendlichen in unser Amateurfunkhobby und zur Öffentlichkeitsarbeit. Der Distrikt Thüringen stiftet die Pokale für den Wettbewerb und wird sich aktiv am SOTA-Programm beteiligen.

### ■ 1. DL-SOTA-Treffen in Bad Lausick

Am ersten Maiwochenende ließen es sich 15 Bergfunkenthusiasten aus Hessen und Sachsen nicht nehmen, in den Schulungsräumen der Firma Funktechnik Dathe am 1. deutschlandweiten Treffen teilzunehmen. Vorträge zum SOTA-Programm von DL1JMS und DL2LTO, zur verwendeten Technik und Ausrüstung von DL2HSC, zur Jugendarbeit von DH3ZK, und zur Planung und Abrechnung von Bergtouren von DL2LTO, bestimmten den Sonnabendvormittag. Die vermittelten theoretischen Grundlagen konnten am Nachmittag bei der Aktivierung des Rochlitzer Berges getestet werden.

### ■ Zuarbeiten

Das SOTA-QTC wird künftig in unregelmäßigen Abständen erscheinen. Um es gestalten zu können, benötigen wir Zuarbeiten. Alle interessierten Funkamateure sind aufgefordert, ihre Aktivitäten, Erfahrungen, Hinweise zu Technik und Betrieb, Ergebnisse von Aktivierungen samt Fotos usw. uns mitzuteilen.

### ■ Informationsquellen

Hauptinformationsquelle für SOTA ist das Internet. Die unterschiedlichen Assoziationen haben alle ihre eigenen Seiten, es gibt Diskussionsforen und Kalender, in die man geplante Aktivierungen eintragen kann. Abgerechnet werden Aktivitäten in einer Online-Datenbank, die weltweiten Überblick über das SOTA-Programm bietet. Ebenso ist es möglich, per SMS ganz kurzfristig Meldungen direkt vom Gipfel an die Foren abzusenden.

Datenbank: <http://www.sota.org.uk>

SOTA-DL: <http://www.sota-dl.de>

Foren: <http://groups.yahoo.com/group/sota-german/> und <http://groups.yahoo.com/group/Summits/>

SOTA-Informationen werden ebenfalls über Packet-Radio verbreitet.