

,SOTA-DL Deutsche Mittelgebirge' Rheinland – Pfalz



SOTA (Summits on the Air)

Vom 14. bis 16. Mai 2005 fand in Kirchweiler / Daun ein Treffen des SOTA - DL Managements und der Regionalleiter Deutschlands statt. Hierzu waren Teilnehmer aus den verschiedensten Bundesländern angereist. Das Treffen begann mit der Aktivierung der Hohen Acht am Nürburgring, der höchsten Erhebung der Eifel. Danach wurde ein Mobilwettbewerb veranstaltet, der von der Hohen Acht nach Kirchweiler führte und den Teilnehmern die Eifel näherbrachte. Bei diesem Wettbewerb musste eine vorgegebene Strecke gefahren sowie Funkverbindungen getätigt werden, außerdem gab es zu der Strecke noch verschiedene Fragen zu beantworten. Sieger wurde ein Funkamateur aus Kassel. Anschließend war gemütliches Zusammensein in der Grillhütte am Weiher in Kirchweiler wobei am Abend noch verschiedene Bildvorträge gezeigt wurden.

Der Sonntagvormittag begann mit einem gemeinsamen Frühstück, anschließend wurde die SOTA Tagung eröffnet, hierzu waren Vertreter aus vielen Bundesländern anwesend. Nach dem Mittagessen haben ein Teil der Anwesenden dann noch verschiedene Berge 'aktiviert', wie zum Beispiel den Eselsberg bei Dockweiler, den Ernstberg bei Hinterweiler und den Mäuseberg bei den Dauner Maaren.

• Was ist die SOTA? Summits on the Air. (Hügel in der Luft) Sie ist ein Zusammenschluss von Funkamateuren, die ihr Hobby, –den Amateurfunk, - mit dem Bergwandern verbinden. Als Anreiz sind die Berge der deutschen Mittelgebirge und der Alpen nummeriert und in Listen erfasst. Es geht darum, den Berg zu erwandern und eine Funkstation mitzunehmen, so dass man vom Berggipfel aus Funkverbindungen sowohl Regional (UKW) als auch weltweit (Kurzwelle) tätigen kann. Hierbei sind natürlich die Auflagen des Naturschutzes ebenso zu beachten wie die des Umweltschutzes. Ansprechpartner für Rheinland-Pfalz ist:

Hagen Barschdorf, DG4PB, Kelbergerstr. 13, 56766 Ulmen. Tel.: 02676 245.



einigeTeilnehmer vom SOTA Treffen aus NRW, HE, BW, SX und RLP



Funkbetrieb auf dem Mäuseberg