

## **Real School auf Schatzsuche**

### **Das Team der Schülerzeitung recherchiert über Geo Caching**

Im Rahmen unserer Recherchearbeit für die Schülerzeitung mit dem Thema „Trend- und Extremsportarten“ engagierten wir Herrn Fischer, der dem Odenwaldklub Miltenberg angehört und den Mitgliedern der Schülerzeitung den Trendsport Geo Caching näher bringen sollte.



„Geo Caching ist für mich wie eine sportliche Schnitzeljagd“, erzählte uns Herr Fischer mit leuchtenden Augen, als wir uns gerade an der evangelischen Kirche in Miltenberg begrüßt hatten. Anschließend wurden einige Mitglieder der Schülerzeitung REAL SCHOOL in die Geheimnisse des Trendsports eingeweiht. Es dauerte einige Minuten, bis wir verstanden hatten, wie wir mit den modernen GPS-Geräten umzugehen haben, damit wir unser Ziel erreichen. Doch mit ein wenig Geschick und technischem Verständnis ist die Handhabung der GPS-Geräte für jedermann zu meistern. Wir erfuhren, dass Geo Caching eine Schatzsuche der besonderen Art ist. Mit Hilfe eines GPS-Empfängers wird versucht, einen Cache (Schatz), der vorher von jemandem versteckt wurde, zu finden. Der Weg zu unserem Cache führte uns durch den Miltenberger Wald. Durch das Lösen von kleineren Aufgaben kamen wir den Koordinaten unseres Ziels immer näher. Schnell stellten wir fest, dass die Schatzsuche durch die vielen Fragen rund um den Wald nicht nur lehrreich, sondern vor allem sehr spannend ist. Es entwickelte sich ein regelrechter Wettkampf zwischen den Teilnehmern, was Herr Fischer mit Wohlwollen betrachtete. „Durch die Hilfe eines GPS-Empfängers kann man an die verschiedensten Orte geleitet werden. Im Wald ist es meiner Meinung nach jedoch am schönsten!“

Uns hat die Tour großen Spaß gemacht und wir möchten uns an dieser Stelle herzlich bei unserem Guide bedanken! Wer sich auf eine moderne Schatzsuche begeben und dabei noch etwas für seinen Körper tun möchte, der kann sich vertrauensvoll an Herrn Fischer vom Odenwaldklub Miltenberg wenden ([www.owk-miltenberg.de](http://www.owk-miltenberg.de)).

