

Geologische Exkursion durch das Schutzgebiet „Wüste und Glase“

Das zwischen Klein Luckow, Bockholt und Krevtsee in der Mecklenburgischen Schweiz liegende Naturschutzgebiet „Wüste und Glase“ ist mit einer Fläche von 183 ha eines der größten Schutzgebiete im Naturpark Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See.



Es handelt sich hierbei um ein hügeliges Endmoränengebiet aus Wald, Wiesen mit einzelnen Baumgruppen, mehreren Sumpf- und Bruchbereichen und dem Ohgangsee mit zahlreichen seltenen Tier- und Pflanzenarten. Einbezogen in den Schutz sind auch Blockpackungen, Lesesteinhaufen und Grenzhecken.

Am Samstag, dem 04. Mai dieses Jahres trafen sich 31 Interessierte ab 10.00 Uhr zu einer geologischen Exkursion des Naturparks Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See in dieses Naturschutzgebiet. Die Wanderung stand unter fachkundiger Führung des Gesteinsexperten Andreas Lemcke und eines Naturpark-Rangers.

Viele Naturfreunde hatten eigene Steinsammlungen mitgebracht, um sie von den Gesteinsexperten begutachten zu lassen.

Erster Exkursionspunkt war die Besichtigung des Geschiebe-Gartens in Schloss Grubenhagen. Dort gab Herr Lemcke eine Einführung in die, in dieser Gegend vorherrschenden Eiszeit.



Anschließend ging es in das NSG „Wüste und Glase“. Hier führte der Ranger Dietmar Schriever die Teilnehmer auf Wildwechsellern zu unterschiedlichen geologischen Vorkommen, wie zu einem Rillenstein, zu einem Hügelgrab oder zu einer Steinschlägerstätte bis die Naturfreunde nach der Wanderung durch die Endmoräne den Ausgang des Gletscherbachs sahen.



Nach dieser Wanderung ging die Exkursion dann in das nahegelegene Kieswerk Langhagen. Hier konnten sich die Naturfreunde von der Vielfalt der in diesem Gebiet vorkommenden Gesteinsarten überzeugen.



Nach einer kurzen Einführung von Herrn Lehmcke begannen viele zu suchen. Durch den Leiter der Kiesgrube wurden auftretende Fragen beantwortet und ein kleiner geführter Rundgang zugelassen.

Gegen 15.00 Uhr ging die abwechslungsreiche Exkursion zu Ende.

Norbert Templin