



Unter der fachkundigen Leitung von Geologin Sabine Haser untersuchen die Schüler Sandsteinstücke aus den Jonsdorfer Mühlsteinbrüchen.

Foto: Matthias Weber

Kinder erforschen Steine

Seifhennersdorf

16 Mädchen und Jungen aus ganz Sachsen machen mit beim Forschercamp für Geologie.

Von Madeleine Friedrich
FRIEDRICH.MADELEINE@DD-V.DE

Mit Hammer und Schutzbrille ausgestattet, zerschlagen die 16 Teilnehmer des Jugendcamps „Exploris“ Steine und betrachten sie mit kleinen Plastikklupen. Diese Arbeit ist Teil des derzeit im Seifhennersdorfer Querxennland laufenden Forschercamps. „Die Teilnehmer sind zwischen neun und 13 Jahre. Sie sollen in den Ferien spielerisch an die Naturwissenschaften herangeführt werden“, sagt Thomas Hüttel. Er ist einer der

drei Betreuer des vom Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke und Kinder- und Jugendberufshilfen Sachsen organisierten Camps. „Wir beschäftigen uns hier mit Gesteinsschichten des Zittauer Gebirges. Deshalb waren wir am Montag bei den Jonsdorfer Mühlsteinbrüchen und haben gehärteten Sandstein mitgebracht“, sagt Sabine Haser. Sie erklärt als Diplom-Geologin den Kindern, um welche Steine es sich handelt und wie sie entstanden sind. „Ich mer-

ke, dass bei ihnen Interesse da ist, weil Nachfragen kommen“, sagt sie. Auch hätten die jungen Forscher ohne zu murren die Steine bis in das Ferienlager geschleppt. Brandon Hecker gefällt das Camp: „Ich habe mich schon immer für Pflanzen und Steine interessiert“, sagt der Neschwitzer. Bozhana Kaneva aus Bulgarien verbringt ihren Urlaub bei der Tante in Deutschland. Obwohl Deutsch nicht ihre Muttersprache ist, ist sie sehr flink bei der Bestimmung der Gesteine.

Das nächste Camp ist in den Herbstferien

- Die Exploriscamps finden seit 2007 statt.
- Die Teilnahme am Exploris-Camp in Seifhennersdorf kostet für eine Woche für sächsi-

- sche Kinder 130 Euro.
- Dieses Jahr gibt es drei Camps: für Astronomie, Geologie und Automobiltechnik.
- Das letztgenannte

findet in Schneeberg vom 11. bis 17. Oktober statt. Anmeldungen sind möglich:
☎ 0351/4015900
🌐 www.exploris-forscher.de