

WEISSWASSER UND SCHLEIFER REGION

Mini-Erdbeben hilft bei Messungen

Auf dem Mulkwitzer Weg in Schleife wird derzeit der Erdaufbau untersucht. Geophysiker Daniel Günther aus Leipzig zeigt ein Geophon, das für die seismischen Messungen im Auftrag von Vattenfall in die Erde eingebracht wird. Die Messstrecke beträgt hier etwa 260 Meßpunkte im Abstand von vier Metern. Mit einem Stahlhammer werden Erschütterungen erzeugt, mit einem Computerprogramm die verschiedenen Erdschichten analysiert und dann wichtige Schlüsse über den Aufbau der Erdschichten gezogen. Nach dem Mulkwitzer Weg folgt der Mühlenweg.

Foto: G. Schulze

