

Birmenstorf, 30. Januar 2012

Aus dem Gemeindehaus

Dorfgeschichtlicher Abend mit Max Rudolf am 22. Februar 2012.

Ein Gedenkstein im „oberer Grund“ (an der Fislisbacherstrasse) erinnert an den Absturz eines englischen Militärflugzeuges im April 1943. Max Rudolf zeigt in einem weiteren dorfgeschichtlichen Abend auf, was der Besatzung rund um den Verlust ihrer Maschine beschieden war.

Gemeinderat und Kulturkommission laden zu diesem Vortrag ein auf 22. Februar 2012, 19:30 Uhr, alte Turnhalle sowie zum anschliessenden Apéro ein.

Nagra führt auf Gemeindegebiet seismische Messungen durch

Wer derzeit im Gebiet Oberhard, Altrütenen, im Biremoos oder auch am Bernerweg unterwegs ist, dem fallen die zahlreich eingeschlagenen Holzpflocke auf. mit diesen sind die Messlinien für die bevorstehenden seismischen Messungen gekennzeichnet.

Die Standortkantone von möglichen Tiefenlagern zur Entsorgung von radioaktiven Abfälle der Schweiz haben im Juni 2010 eine bessere Vergleichbarkeit der vorgeschlagenen Untersuchungsgebiete gefordert. Deshalb führt die Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra) ua auch auf unserem Gemeindegebiet solche Messungen durch. Dabei wird mit leichten, künstlich erzeugten Vibrationen der Untergrund erforscht und abgebildet.

Ziel ist es, zusätzliche Erkenntnisse über die geologischen Strukturen des Untergrunds zu gewinnen. Die Messungen finden in den beiden Standortregionen Jura Ost und Nördlich Lägern statt. Die Messlinien gehen in Birmenstorf über die eigentlichen Kerngebiete hinaus, um auch die angrenzende Gesteinsgeometrie erfassen zu können.

Die seismischen Messungen werden mit Vibrationsfahrzeugen oder kleinen Sprengungen in wenige Meter tiefen Bohrlöchern durchgeführt. Dies führt zu leichten Vibrationen in unmittelbarer Nähe des jeweiligen Messpunkts. Die Fahrzeuge bewegen sich entlang von vorgängig markierten Linien, welche nach Möglichkeit den bestehenden Strassen und Wegen folgen. Es können aber auch Messungen im Gelände nötig sein. Die Messungen werden bis ca. Ende Februar 2012 durchgeführt.

Wo privates Areal betroffen ist, wird durch die Unternehmerfirma vorerst die Zustimmung des Grundeigentümers/der Grundeigentümerin eingeholt.

Fragen rund um die seismischen Messungen beantwortet das Koordinationsbüro
Dr. A. Gübeli AG
Geologie Geotechnik Hydrogeologie
St. Gallerstrasse 161
8645 Jona / SG
Gratisnummer: 0800 437 333
Anrede

Text

Freundliche Grüsse

Vorname Name

Zusatz