

IN: TRAUNSTEINER TAGBLATT

AM: 13.03.2012

Seismische Messungen

Informationen über Tiefengeothermiekraftwerk

Surberg. Geschäftsführer Thomas Engmann von der Geothermie Traunstein Projekt GmbH und der Physiker Andreas Schuck informierten im Anschluss an die Bürgerversammlung in Lauter über das geplante Tiefengeothermiekraftwerk in Weiderting, für das auch im Gemeindebereich Surberg voraussichtlich im April seismische Untersuchungen durchgeführt werden.

Im Gemeindebereich Nußdorf ist der Bau eines grundlastfähigen und regenerativen Tiefengeothermiekraftwerks für rund 70 Millionen Euro geplant. Das dafür notwendige 150 Grad heiße Wasser wird in circa fünf Kilometer Tiefe vermutet. Genauen Aufschluss sollen seismische Messungen geben. Der Physi-

ker Andreas Schuck beschrieb, wie die Untersuchungen mit Vibrationsfahrzeugen als seismische Quelle und mit Geophonen, die die Schallwellen aufzeichnen, durchgeführt werden. Es würden Erschütterungsmessungen durchgeführt, dadurch sollten an Gebäuden keine Schäden entstehen, meinte er.

Nachdem Horst Leinert aus Gessenhausen sich mehrfach mit dem Hinweis in den Vortrag eingemischt hat, er habe bei einer ähnliche Messung in Taching Schäden am Haus erlitten und immense Schwierigkeiten bei der Regulierung gehabt, sagte Engmann zu: »Wenn Schäden auftreten, wird das geregelt.« Ebenso würden Grundstücke nicht unbefugt betreten. Bjr