

Geological Survey of Austria
A-1030 Wien, Neulinggasse 38
www.geologie.ac.at

tel (+43 1) 712 56 74 - 0
fax (+43 1) 712 56 74 - 56

Aktenzahl: 135-3

Datum: 22. März 2011

BearbeiterIn: Motschka

mail: motkla@geologie.ac.at

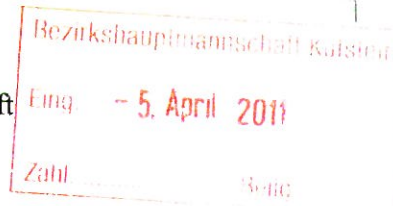
An die

Bezirkshauptmannschaft

KUFSTEIN

Bozner Pl. 1-2

6332 Kufstein



Vermessungsflüge mittels Hubschrauber

Die Geologische Bundesanstalt als Dienststelle des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung führt in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Landesverteidigung Messflüge mittels Hubschrauber in verschiedenen Landesteilen durch. Diese Vermessungen sind Teil eines systematischen Aufnahmeprogrammes im Rahmen der Grundwasser- und Rohstoffforschung, das in Absprache mit dem Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend und der jeweiligen Landesregierung erfolgt.

Da im heurigen Jahr wieder ein Messprogramm in Ihrem Bereich läuft, möchten wir Sie davon in Kenntnis setzen, dass in der Zeit zwischen Anfang Juli und Ende August 2011 (abhängig von der Wetterlage) Messflüge in den Bezirken Kufstein und Kitzbühel und zwar im Gebiet folgender Gemeinden stattfinden:

Kufstein:

Bad Häring
Kirchbichl
Söll
Wörgl

Kitzbühel:

Brixen im Thale
Hopfgarten im Brixental
Itter
Kirchberg in Tirol
Westendorf

Die Flüge werden durch einen Bundesheerhubschrauber mit außenbords befestigten Sonden ausgeführt, wobei die dichter besiedelten Bereiche ausgeklammert werden.

Infolge der relativ niedrigen Flughöhe während des Messvorganges (ca. 80 m) können eventuelle kurzzeitige Lärmbelästigungen leider nicht ganz ausgeschlossen werden. Wir bitten Sie daher, die Bevölkerung in Ihrem Bereich in der Ihnen geeignet erscheinenden Form von diesen Messflügen in Kenntnis zu setzen.

Für weitere Informationen steht Ihnen die Geologische Bundesanstalt jederzeit zur Verfügung. Dieses Schreiben ergeht an die oben angeführten Gemeinden bzw. Bezirkshauptmannschaften.

Die Direktion der
Geologischen Bundesanstalt

Dr. P. Seifert
Direktor

*Vfz: 7.4.2011
↳ an Umwelt
Dr. Huber 3.2.11*