



Gemeinde NACHRICHTEN

WEYREGG AM ATTERSEE



Ausgabe 09/2015

Luftbildvermessung in Weyregg mit einem Multikopter vom 2. bis 13.11.2015

Die Gemeinde Weyregg am Attersee hat über Forderung der Wildbach- und Lawinenverbauung die Erstellung eines Hochwasserabflussmodells für den „Schwemmkegel“ des Weyregger-Baches und damit für einen Großteil des Hauptortes von Weyregg in Auftrag gegeben.

Diesem Hochwasserabflussmodell werden 3 verschiedene Hochwasserszenarien zu Grunde gelegt. Die Studie wird zeigen, wo Hochwasser vom Weyregger-Bach abfließen wird und bildet daher für künftige Umwidmungsverfahren, Bauverfahren aber auch für den Katastrophenschutz, in diesem Gebiet eine wesentliche Grundlage.

Basis für die Erstellung des Hochwasserabflussmodells ist eine genaue Aufnahme des Geländes, der vorhandenen Gebäude und bauliche Anlagen (Gartenmauern, Randleisten usw.) und ähnliche Abflusshindernisse.

Diese Vermessungsarbeiten werden durch den Zivilgeometer DI Ahrer mit einem unbemannten Luftfahrzeug – Multikopter – durchgeführt (siehe Foto).

Dieses Fluggerät ist von der Austro-Control geprüft und zertifiziert und damit auch behördlich für diesen Einsatzzweck bewilligt. Außerdem

sind alle Flüge auch im vollen Umfang versichert. Es ist sichergestellt, dass die einzelnen Bilder der Befliegung nicht veröffentlicht werden und damit auch der Datenschutz gewährleistet ist.

Wir möchten daher informieren, dass voraussichtlich in der Zeit vom 2. bis 13. November 2015 im Hauptort Weyregg die Vermessungsarbeiten mit einem Multikopter durchgeführt werden, wobei sich die Befliegung auf lediglich max. 3 Tage beschränken wird.

Terminvorschau

Luxusvilla mit Seeblick - die Römer im Salzkammergut

Do., 26.11.2015, 19:30 Uhr, Pfarrsaal
Vortrag mit Dr. Stefan Traxler

Besamungszuschluss

bitte die Besamungsscheine bis spätestens 04.12.2015 am Gemeindeamt vorlegen

Urlaub Arzt

07.12. - 11.12.2015

Weihnachtsmarkt

08.12.2015, Turnsaal VS

Weihnachtsfeier Pensionisten und Senioren

16.12.2015 um 15:00 Uhr
im Waldgasthof Födinger

