

**Gibt es einen Zusammenhang zwischen dem Vulkanausbruch des Grimsvötn am 21.5.2011 und dem Auftauchen des EHEC-Keims am 23.05.2011?**

Warum muß ein Krankheitserreger oder Virus immer aus anderen Ländern durch Transporte und Frachten von Lebensmitteln, Gemüse, Fleisch usw., eingeführt worden sein? Es gibt doch auch andere Transportwege! Winde und Wolken sind sehr große Transport-Unternehmer!

Wenn man das Problem **EHEC** aus radiästhetischer Sicht betrachtet, könnte durchaus ein Zusammenhang zwischen dem Vulkanausbruch des Grimsvötn auf Island und dem Auftreten der EHEC-Keime bestehen.

Der Grimsvötn ist am Samstag dem 21.05.2011 ausgebrochen, bereits am 23.5. wurden die ersten EHEC-Fälle gemeldet. Zufall? Es gibt in der Natur keine Zufälle! **Kein Wissenschaftler dieser Welt weiß genau welche Stoffe bei einem Vulkanausbruch aus dem Erdinneren heraus mit einer riesigen Aschewolke in die Atmosphäre hinausgeschleudert werden? Kennen wir vielleicht schon alle Vorgänge, die sich hierbei in der Erde und in der Atmosphäre abspielen?** Warum sollten hier nicht auch Viren und Bakterien dabei sein, die genau so wie Erdöl oder Erdgas seit ewig langer Zeit schon unterirdisch lagern und bei Vulkanausbrüchen in die Atmosphäre gelangen, die sich vielleicht sofort in der Luft wieder auflösen, gleich wieder absterben, unwirksam zerstreuen, oder aber, je nach Wind-, und Wetterlage in anderen Gebieten mehr oder weniger konzentriert niedergehen und ablagern? **Alles was raufgeht, kommt irgendwann und irgendwo auch wieder herunter!**

Die meisten Dinge können ja sowieso erst gemessen werden (sofern sie überhaupt schon messbar sind?), sobald man gezielt danach sucht, das heißt sobald ein Schaden entstanden ist und man die Ursache ergründen will.

Der Weg der Aschewolke war ebenfalls von Nord nach Süd, genau so wie die Ausbreitung des EHEC-Keims. Vielleicht sollten die Wissenschaftler auch diese Möglichkeit einmal in näheren Betracht ziehen!

02.06.2011

[www.wasseradern-abschirmung.de](http://www.wasseradern-abschirmung.de)