**Arbeitsblatt**

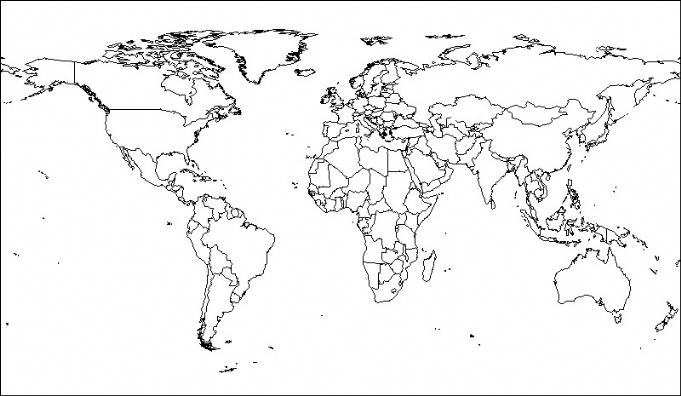
1. Finde den genannten Vulkan im Atlas und zeichne diesen in die beigelegte stumme Karte ein.
2. Verorte den Vulkan.
3. Recherchiere mit deinem Smartphone über den letzten Ausbruch.

Beispiel:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Name des Vulkans** | **Verortung** | **Letzter Ausbruch** |
|  | Eyjafjallajökull | Liegt südöstlich von Reykjavík, Island | März 2010 |

Name des Vulkans Land, nahe liegende größere Stadt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Name des Vulkans** | **Verortung** | **Letzter Ausbruch** |
|  | Mount St. Helens |  |  |
|  | Mount Rainier |  |  |
|  | Ätna |  |  |
|  | Vesuv |  |  |
|  | Fujiyama |  |  |
|  | Kilimanjaro |  |  |
|  | Kljutschewskaja |  |  |
|  | Mount Lamington |  |  |



<http://wkarte.de/karte/9/>; Zugriff am 10.01.14