



Naturkatastrophen: Vulkan

Die Arbeit wurde von der 11.
Klasse Anna Schevjakova
durchgeführt

Der Vulkan ist eine geologische Formation auf der Oberfläche der Erde.



Die Lava





Auf dem Höhe des Vulkans befindet sich eine Vertiefung - ein Krater

A photograph of a large, snow-covered volcano, likely Mount Fuji, under a cloudy sky. The volcano's peak is visible in the background, and its slopes are covered in a thick layer of snow. The foreground is dark and out of focus.

Der Vulkan Schiav

Städte wachsen an seinen Hängen



Vulkane sind unterteilt in:

- Handelnd
- Schlafend
- Ausgestorben





Monate und Jahre kann der Vulkan rauchen, bis Ausbruch passieren wird.



**Der Vulkan
wacht auf**

**Der Ausbruch
beginnt**



Der Ausbruch sind:

✓ lang

✓ kurz



**Während des Ausbruchs wird der Vulkan
von Wissenschaftlern untersucht**



Nach dem Ausbruch
gibt es eine versengte
Wüste.

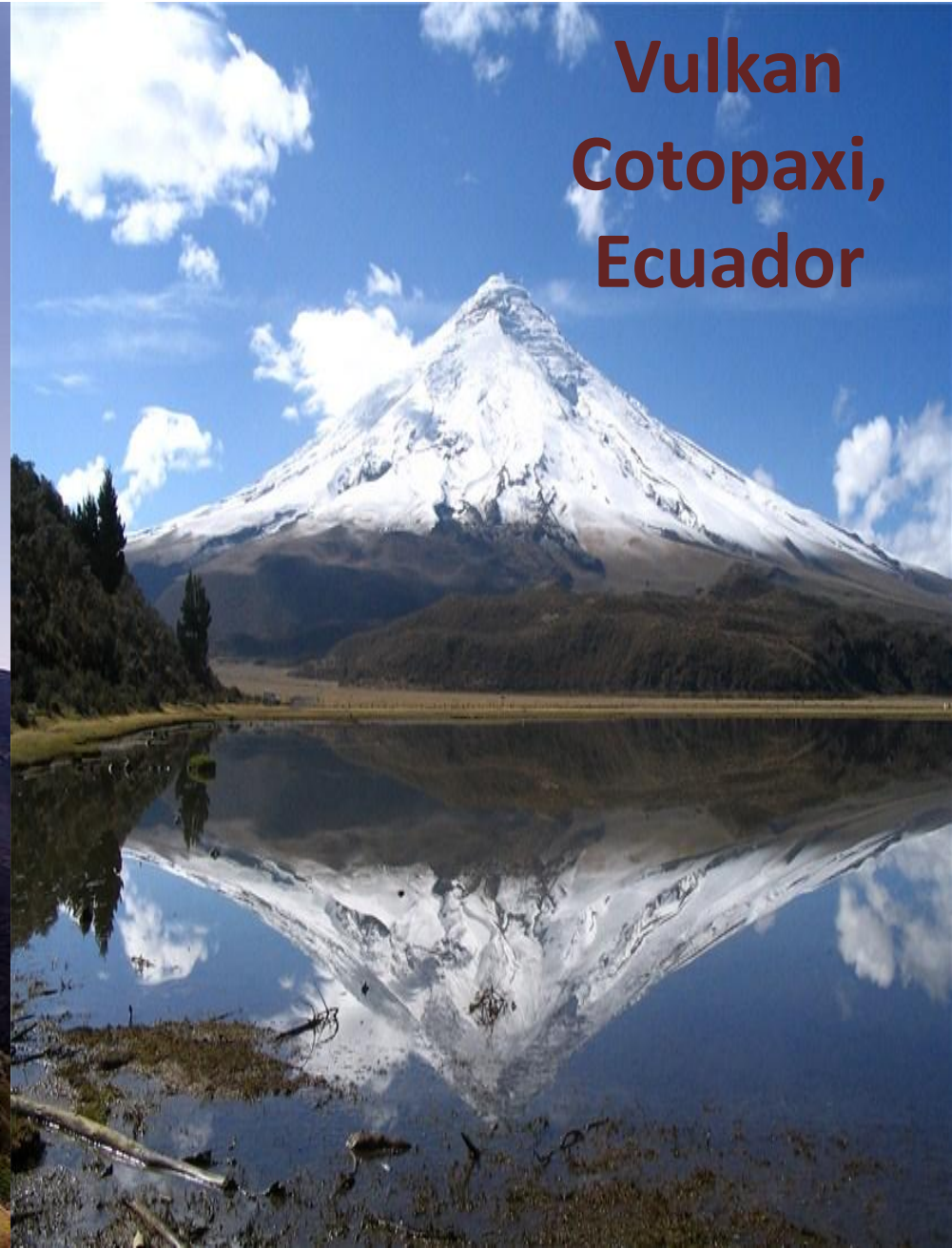


Es gibt mehr als 800 aktive Vulkane auf der Erde.

**Vulkan Ätna,
Italien**



**Vulkan
Cotopaxi,
Ecuador**





- Der Karymsky Vulkan befindet sich auf Kamtschatka. Heute ist der Karymsky Vulkan einer der aktivsten der Welt. Der letzten Ausbruch waren 2011 und 2013.

- Vulkan Maly Semyachik ist ein Teil der Karymskaya Gruppe von Vulkanen. Es befindet sich 15 km nordöstlich des Karymsky-Vulkans.



*Der Ausbruch
von Vulkanen
erfolgt auch am
Grund der Meere
und Ozeane.*



Dies erfahren
Seeleute, wenn sie
eine Dampfsäule über
dem Wasser...



oder schwimmt auf
der Oberfläche von
Bimsstein sehen.





Einige Unterwasservulkane bilden Kegel. Sie ragen über die Wasseroberfläche in Form von Inseln hervor.