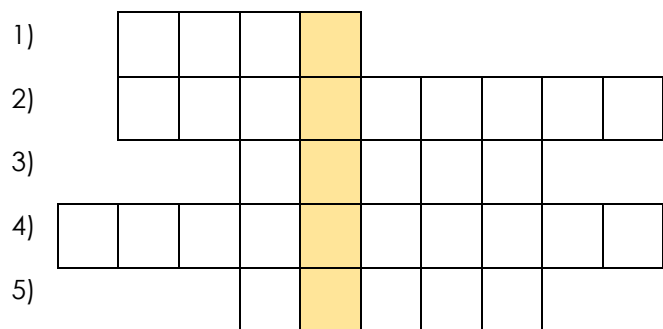


little qizz 360 meridians #21

Auf Java/Indonesien besuchen wir den äusserst aktiven Vulkan ‚Mount Bromo‘. Vulkane werden oft auch Feuerberge genannt, denn früher dachten die Menschen, dass in den Bergen tatsächlich ein Feuer brennt. Vulkane sind jedoch Öffnungen in der Erdkruste, aus denen geschmolzenes Gestein (Magma) aus dem Erdinnern an die Oberfläche kommt. Ab diesem Zeitpunkt heisst das geschmolzene Gestein nicht mehr Magma, sondern Lava. Es gibt ganz unterschiedliche Vulkantypen und sie unterscheiden sich auch in ihrer Ausbruchsart (Eruptionform). Häufig ist es eine grauweisse Rauchwolke, die aus einem Vulkankrater aufsteigt. Dabei handelt es sich um Staub aus Lavagestein und kann ganze Dörfer unter einer dicken Schicht begraben. Bromo ist das letzte Mal im Februar 2016 ausgebrochen und der ausgetretene Staub stellte für den Flugverkehr ein Problem dar. Als wir ihn besuchen brodeln es zwar mächtig, es besteht aber keine Gefahr.

- 1) Wie nennt man flüssiges Gestein an der Erdoberfläche?
- 2) Wie nennt man einen Vulkan auch noch?
- 3) Vulkanasche ist eigentlich Gesteins...
- 4) In welchem Land liegt der Mount Bromo?
- 5) Wie heisst Lava wenn es noch im Erdinnern ist?



Qizz: Wofür steht das Lösungswort (evtl. googlen)?

Antwort	
A	Ein Vulkan in Italien
B	Eine Stadt in Indonesien
C	Der höchste Berg der Welt