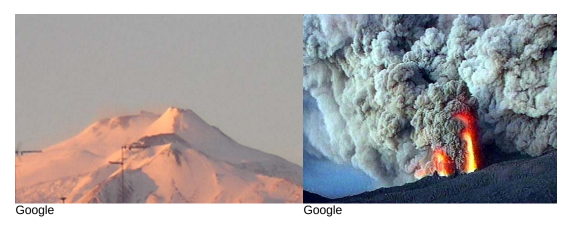
Name:Klasse:	Datum:
4. Differenzierung: Ätna © Auftrag g	
Setze die richtigen Wörter in d	ie Lücken ein. Du benötigst dazu den Text 4
Kontrolliere mit dem Lösungsl	blatt 4.
ersten vulkanischen Tätigkeiten Kolonialisierung durch die Gried	cidhna" ab, was so viel heißt wie Die setzten vor ein. Bereits mit der chen um 800 v. Chr. setzten die ersten schriftlichen die Menschen galt er damals als Sitz
Der Atna legt zwischen seinen Aus	sbrüchen nur kurze Ruhepausen ein. Ab und zu bedroht er auch bewohntes Gebiet, ist jedoch als
damit derund	von 35 Kilometern, ist derzeithoch und istVulkan Europas. Die höchsten Lagen sind im Winter normalerweise Schi fahren, falls der Ätna nicht
	ter, die alle ständig aktiv sind. Derzeit gibt es ca. 300
Kleinvulkane am Ätna	
verheerenden, starkspuckt der Ätna wieder. empor. Aus einer seitlichen Öffnu	eits beim Aufstieg. Deshalb neigt der Ätna nicht zu denAusbrüchen wie etwa der Vesuv. Seit Ende des Jahres Aus einem Krater im Südosten steigen Rauch und Asche ung auf 2600 Metern Meereshöhe fließt verstärkt Lava. erden bis zu 30 Meter hoch geschleudert.
Wie der Vesuv steht der Ätna unter	erden bis zu 30 Meter hoch geschleudert. ständiger Beobachtung der
 er hat die Eigenschaft zu bre 500.000-250.000 Jahren höchste explosiven 2004 	 ungefährlich 3350 Meter vier aktivste Götter und Riesen
Vulkanologen	Lavafontänen

4. Differenzierung: Ätna

Der Name leitet sich vom Wort "Aidhna" ab, was so viel heißt wie "er hat die Eigenschaft zu brennen". Die ersten vulkanischen Tätigkeiten setzten in dieser Region vor 500.000-250.000 Jahren ein. Bereits mit der Kolonialisierung durch die Griechen um 800 v. Chr. setzten die ersten schriftlichen Aufzeichnungen ein. Für die Menschen galt er damals als Sitz der Götter und der Riesen.

Der Ätna legt zwischen seinen Ausbrüchen nur kurze Ruhepausen ein. Ab und zu bedroht er mit seinen Lavaströmen auch bewohntes Gebiet, ist jedoch als relativ ungefährlich einzustufen.



Im Jahre 1169 und 1669 forderten jedoch Erdbeben, die die Vulkanausbrüche begleiteten, insgesamt etwa 35.000 Tote.

Der Ätna hat einen Durchmesser von 35 Kilometern, ist derzeit 3350 Meter hoch und ist damit der höchste und aktivste Vulkan Europas. Die höchsten Lagen sind schneebedeckt und man kann dort im Winter normalerweise Schi fahren, falls der Ätna nicht gerade Lava spuckt. Der Vulkan hat vier Gipfelkrater, die alle ständig aktiv sind. Derzeit gibt es ca. 300 Kleinvulkane am Ätna

Gase treten ständig aus. Weil die meisten Gase bereits beim Aufstieg des Magmas entweichen, neigt der Ätna nicht zu den verheerenden, stark explosiven Ausbrüchen wie etwa der Vesuv. Seit Ende des Jahres 2004 spuckt der Ätna wieder. Aus einem Krater im Südosten steigen Rauch und Asche empor. Aus einer seitlichen Öffnung auf 2600 Metern Meereshöhe fließt verstärkt Lava. Einzelne Lavafontänen werden bis zu 30 Meter hoch geschleudert.

Wie der Vesuv steht der Ätna unter ständiger Beobachtung der Vulkanologen und ist verkabelt wie ein Patient auf der Intensivstation, um eventuelle Ausbrüche vorhersagen und die Bevölkerung rechtzeitig evakuieren zu können.

