

Lösungsblatt 3

1.	Ätna heißt eigentlich „die Eigenschaft zu brennen“	r
2.	Der Vulkan formte sich vor 50.000 Jahren Der eigentliche Vulkan formte sich vor 200.000 Jahren	f
3.	Der Ätna bricht selten aus Er ist seit Jahrhunderten ständig aktiv	f
4.	Am Ätna kann man Schi fahren	r
5.	Der Ätna liegt an der Plattengrenze von Nordamerika und Europa Er liegt an der Plattengrenze zwischen Afrika und Europa	f
6.	Der Ätna hat drei Gipfelkrater Er hat vier Krater	f
7.	Der Ätna ist der aktivste Vulkan Europas	r
8.	Für die Menschen der Antike galt der Ätna als Sitz der Götter und Riesen	r
9.	Zur Zeit ist der Vulkan 3350 Meter hoch	r
10.	Die Höhe des Vulkans bleibt immer gleich Sie kann sich stark verändern, z.B. durch eine Explosion	f
11.	Gase treten am Vulkan ständig aus	r
12.	Die Krater sind während seiner Tätigkeit drei Kilometer nach Osten gewandert Sie sind acht Kilometer nach Westen gewandert	f
13.	Vor einem Vulkanausbruch ereignen sich meistens Erdbeben	r
14.	An seinen Flanken öffnen sich immer wieder Spalten	r
15.	Die Gase entweichen normalerweise erst beim Ausbruch Die meisten entweichen bereits beim Aufstieg	f
16.	Die Ausbrüche des Ätna sind stark explosiv Sind im Vergleich zum Vesuv wenig explosiv	f
17.	Abbrechende Flanken können eine Bedrohung darstellen	r
18.	Die Magmakammer des Ätna liegt in 200 Kilometer Tiefe Sie liegt in 50-80 Kilometern Tiefe	f
19.	Die ersten vulkanischen Tätigkeiten setzten vor 500.000 Jahren ein	r
20.	Der Ätna hat 20 Nebenkrater Er hat cirka 300 Nebenkrater	f