



Thema:





1





Quellen:

1: http://de.academic.ru/pictures/dewiki/78/Napoli_and_Vesuvius.jpg [16.02.2011]

2: http://www.guidearcheocampania.it/Deu/vesuvio.htm [26.07.2010]

3: http://www.aeria.phil.uni-erlangen.de/galerie_html/vesuv/vesuv01.jpg [26.07.2010]

Arbeitsaufträge:

- 1) Alle drei Bilder zeigen den Vesuv. Beschreibe, was du jeweils siehst.
 - 1: _____
 - 2:_____
 - 3: _____
- 2) a) Beschreibe alle Bildelemente, die du auf dem Satellitenbild erkennen kannst. (ggf. auch durch Verwendung des vergrößerten Ausschnitts (S)



- b) An welchen Stellen des oben abgebildeten Ausschnittes könnte folgendes möglich sein:
- A. Schwimmen
- B. Einkaufen
- C. Wandern

- D. Obst und Gemüse anbauen
- E. Mit einem Schiff losfahren
- F. Spazieren gehen





Im folgenden Teil wirst du mit dem **Programm BLIF** (**Bli**ckpunkt **F**ernerkundung) arbeiten. Mit Hilfe des Programms kannst du mit original Satellitenbildern arbeiten und damit die Landnutzung im Bereich verschiedener Vulkane der Erde miteinander vergleichen.

3) Startseite von BLIF öffnen: <u>http://www.blif.de</u> und anmelden.

4) Starte die Software BLIF:

Unter dem Menüpunkt "Landsat-Kacheln hochladen und Ausschnitt erstellen" die Kachel "elp189r032_7t20000802_Vesuv.tar.gz" ausschneiden.

5) Auswahl des Untersuchungsgebiets:

Suche auf dem Satellitenbild die Stadt Neapel und den Vesuv. Schneide diesen Bereich des Satellitenbildes aus.

(Ziehe einen Rahmen um das Untersuchungsgebiet, gib dem Bild einen Namen und klicke auf "ausschneiden")

6) Bildverbesserung:

Führe die Bildverbesserung durch.

7) Farbbild:

Wechsle zwischen den Kanalkomposits (R=3 G=2 B=1; R=5 G=4 B=3 und R=6 G=4 B=3). Du wirst dabei feststellen, dass die einzelnen Bildelemente (wie Vegetation, Siedlungen, ...) in unterschiedlichen Farben dargestellt werden.

a) Trage die beobachteten Farben in die Tabelle ein.

b) Welche Bildteile kannst du nicht eindeutig bestimmen?

c) Unterscheide die Bildelemente nach "natürlichen Elementen" und "vom Menschen "geschaffenen" Elementen".

Bildelement	natürlich	vom Menschen "geschaffen"	R=3 G=2 B=1 (Echtfarben-Bild)	R=5 G=4 B=3 (Falschfarben-Bild)	R=6 G=4 B=3 (Falschfarben-Bild)
Vegetation			dunkelgrün		
Vulkanschlot	X				
Unbewachsener Boden					
Wasser					
Siedlung					

d) Untersuche die Kombinationen, die sich besonders gut eignen zur Darstellung/ zum Hervorheben von:

Vegetation	R= G= B=	Vulkanschlot	R=G=B=
Unbewachsener Boden	R=G=B=	Wasser	R= G= B=
Siedlung	R=G=B=		





8) Vergleich mit einer Karte (Bleibe dazu weiterhin bei der Darstellung des Satellitenbilds mit Hilfe verschiedener Kanalkombinationen; gehe <u>nicht</u> zum NDVI über.)

Vergleiche das Satellitenbild des Vesuvs, das du auf dem Bildschirm siehst, nun mit der Karte "Golf von Neapel – Leben am Vulkan". Trage in die Tabelle ein, welche Elemente du besser auf der Karte/ besser auf dem Satellitenbild oder auf Karte und Satellitenbild gleich gut erkennen kannst.

Auf der Karte besser zu erkennen	Auf dem Satellitenbild besser zu erkennen	Auf Karte und Satellitenbild gleich gut zu erkennen



Quelle: Diercke Globus Online (Screenshot); Karte 122/2: Golf von Neapel – Leben am Vulkan





Überspringe den <u>NDVI</u> und die <u>automatische</u> Klassifikation und gehe gleich zur <u>eigenen</u> Klassifikation.

9) Eigene Klassifikation:

Erstelle eine "eigene Klassifikation". Über den Info-Button erfährst du wie du dabei sinnvoll vorgehst.

(Denke daran deine "*Sitzung*" zu speichern bevor du mit "*Starten*" die Klassifikation durchführen lässt. Dadurch hast die Möglichkeit über "*Sitzung laden*" deine Klassifikation zu verbessern.)

<u>Hinweis</u>: Stimme dich mit deinem Sitznachbarn bei der Wahl der Klassen <u>und</u> der jeweiligen Klassenfarben ab!

Bewerte das Ergebnis:

a) Beschreibe, wo die Klassifikation gut gelungen ist.

b) Benenne die Schwächen und versuche, zu erklären, was die möglichen Ursachen hierfür sein könnten.

10)Vergleiche nun die Ergebnisse mit deinem Nachbarn.

- a) Vergleicht eure Bildbeschreibungen aus Aufgabe 1. Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede könnt ihr feststellen?
- **b)** Diskutiert über die überwachten Klassifikationen. Beschreibt, was ähnlich ist und an welchen Stellen sich die Klassifikationen der beiden untersuchten Gebiete unterscheiden.

Zusatzaufgaben:

- 11) Vulkane werden häufig nach ihrer Form und Ausbruchsart unterschieden:
 - a) Nenne beide Ausbruchsarten und beschreibe sie jeweils kurz (die Internetseite <u>http://www.vulkane.net/lernwelten/schueler/aktiv11.html</u> kann dir dabei helfen).
 - b) Habt ihr euch mit einem Vulkan mit explosiven oder effusiven Ausbrüchen beschäftigt? Begründet eure Meinung.



Quelle: http://www.gym-oberasbach.de/ projekte/klasse7b/KatharinaAnna-Lena/ vulkanismusannekiki.html [26.07.2010]





12) Schau dir auf <u>www.3sat.de/nano/experiment-zukunft/content/vul/cont.vul.3.1.html</u> die Simulation von Vulkanausbrüchen an und fülle dazu die folgende Tabelle aus (Tipp: Gib bei www.google.de "**3sat Experiment Vulkan**" ein und wähle den Link zur Vulkan-Simulation).

Stelle bei Versuch 1-6 die vorgegebenen Einflussfaktoren ein, bei Versuch 7 kannst du dir selbst eine Kombination von Einflussfaktoren überlegen.

Simulation von Vulkanausbrüchen

(www.3sat.de/nano/experiment-zukunft/content/vul/cont.vul.3.1.html)

Versuch	Schlotgröße	Kieselsäure- gehalt	Wasser- gehalt	Förder- geschwindig -keit	Höhe des Vulkans	Flüssige oder zähflüssige Magma	Effusiver oder explosiver Vulkanismus
1	klein	wenig (30 %)	wenig	klein			
2	klein	wenig (30 %)	viel	klein			
3	klein	wenig (30 %)	viel	groß			
4	klein	hoch (85 %)	wenig	klein			
5	groß	hoch (85 %)	wenig	klein			
6	klein	hoch (85 %)	viel	klein			
7							

- 13) Berate dich mit deinem Nachbarn: Welchen Einfluss auf das Aussehen des Vulkans, die Art des Ausbruchs und die Art der Magma hat:
 - a) die Größe des Schlotes?
 - b) der <u>Gehalt an Kieselsäure</u>?
 - c) der <u>Gehalt an Wasser</u>? _____
 - d) die Fördergeschwindigkeit?
- 14) Bei explosivem Vulkanismus entsteht normalerweise ein sogenannter Schichtvulkan, bei effusivem Vulkanismus entsteht in der Regel ein Schildvulkan.
 - a) Hast du dich mit einem Schicht- oder einem Schildvulkan beschäftigt? Begründe.
 - b) Beschreibe, wie sich das auf den Satellitenbildern zeigen könnte.
- **15)** Auf Hawaii befindet sich der Vulkan Mauna Loa. Öffne die Landsat-Kachel "**LE70630462000036SGS00_MaunaLoa...**" und stelle eine Vermutung auf, ob der Mauna Loa ein Schichtvulkan oder ein Schildvulkan ist.
 - a) Begründe deine Vermutung.

b) Vergleiche mit deinem Nachbarn und erklärt euch gegenseitig eure Vermutung.