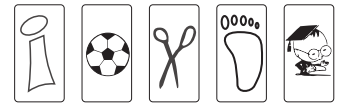


Wir basteln einen Berg

Der Sellastock



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

Luis hat für dich Berge entlang von Höhenlinien in Scheiben geschnitten. Kannst du den Berg wieder zusammensetzen?

Was du alles brauchst:

- ausgedruckte Vorlagen
- Schere und Klebstoff
- 5 bis 10 mm dickes Material (z.B. Platte aus Holz, Styropor, Karton, Kunststoffen)
- je nach verwendetem Material scharfes Messer, Laubsäge o.ä.
- schmierfähige Masse, die nach dem Trocknen hart wird (z.B. Silikon, Papiermaschee oder Gips)
- Farben

So funktioniert's:

1. Schneide den ersten Bauteil entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus.
2. Klebe den Bauteil auf ein ca. 5 bis 10 mm dickes Material, das du schneiden kannst. Das kann eine Platte aus Styropor, Karton, Holz oder einem verfügbaren Kunststoff sein.
3. Schneide den Bauteil nochmals aus.
4. Verfahre mit den anderen Bauteilen genauso.
5. Bestreiche dann die graue Fläche von Bauteil 1 mit Klebstoff und klebe Bauteil 2 darauf. Mache so fort, bis du den Gipfel erreicht hast.
6. Damit dein Berg nicht so eckig bleibt, kannst du ihn jetzt mit einer schmierfähigen Masse verschönern. Streiche die Masse einfach darüber. Decke deinen Tisch vorher aber mit Zeitungspapier ab und zieh dir ein altes T-Shirt an.
7. Wenn die Masse trocken ist, kannst du deinen Berg in den entsprechenden Farben anmalen. Wähle grün für Wald, ein helles grün für Wiesen und grau für Fels.
8. Dein Berg ist jetzt fertig.

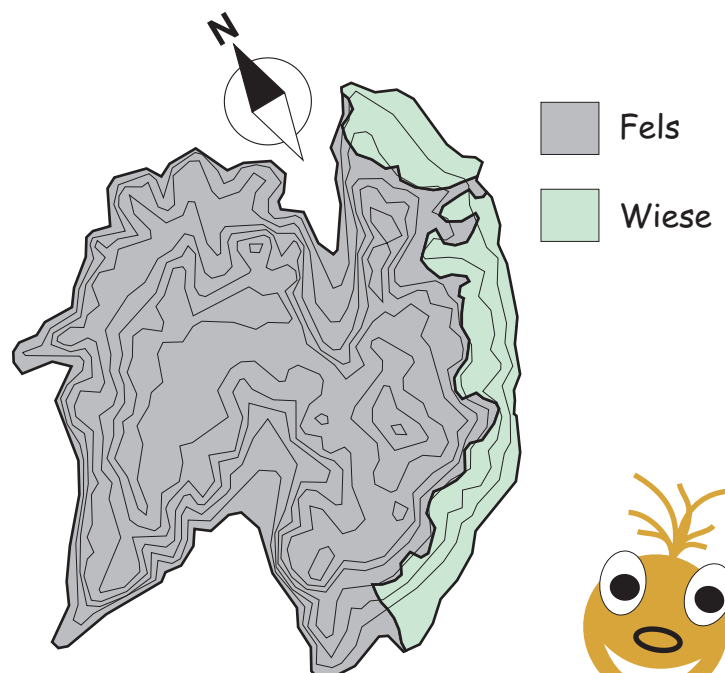
Ein paar Tipps!

Bevor du zu basteln beginnst, siehst du dir am besten auf einer Landkarte an, wo dein Berg liegt.

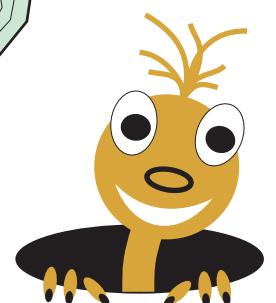
Der Nordpfeil zeigt dir die Richtung an.

Mit Hilfe des Maßstabs kannst du deinen Berg abmessen.

Wenn du deinen Berg anmalst, kannst du dir auf der kleinen Abbildung rechts ansehen, wie er bewachsen ist.

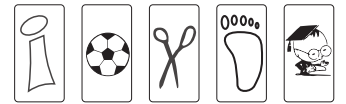


0 0,5 1 1,5 2
Kilometer

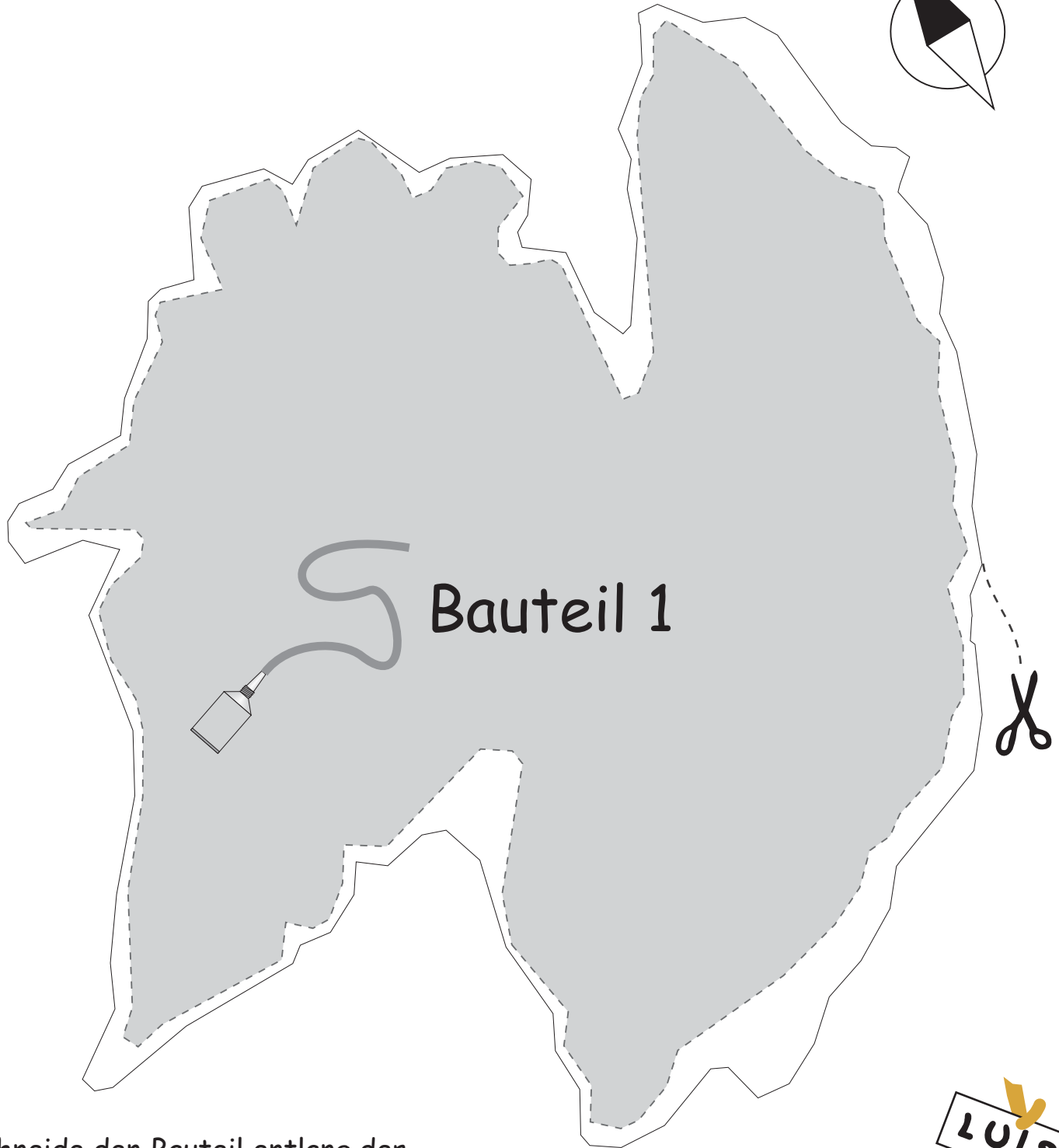
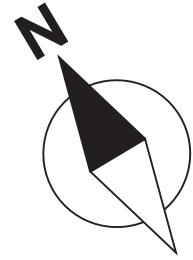
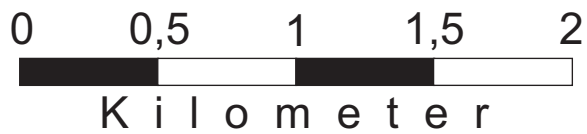


Wir basteln einen Berg

Der Sellastock (1)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

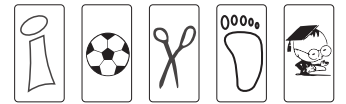


Schneide den Bauteil entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus. Klebe ihn auf 5-10 mm dickes Bastelmaterial und schneide nochmals aus.

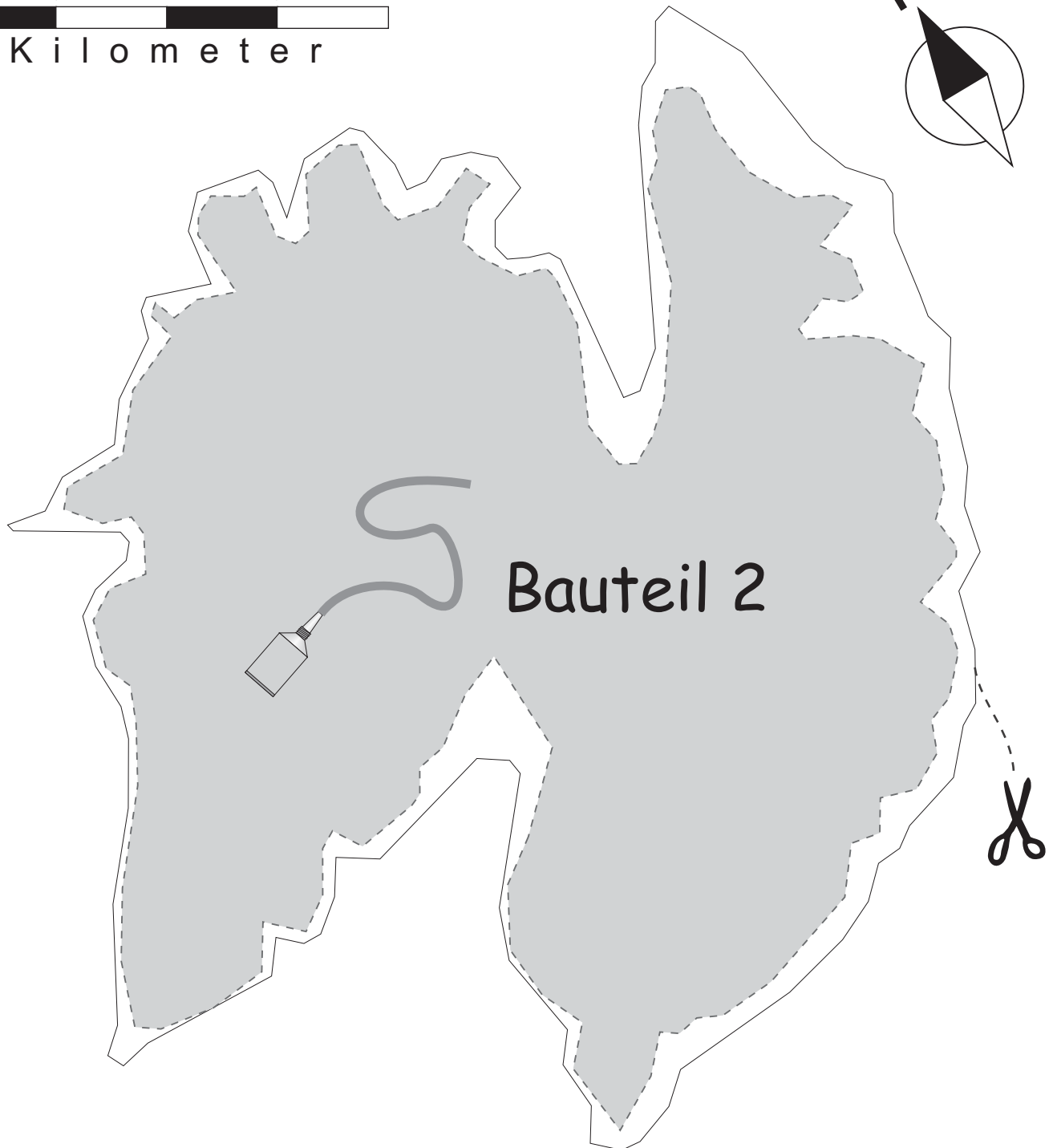
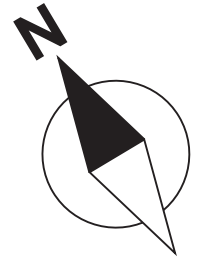
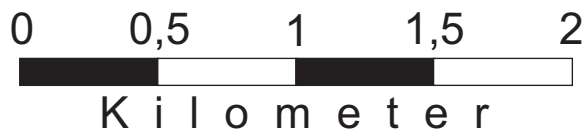


Wir basteln einen Berg

Der Sellastock (2)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

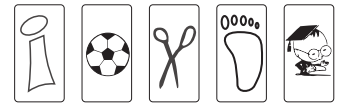


Schneide den Bauteil entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus. Klebe ihn auf 5-10 mm dickes Bastelmaterial und schneide nochmals aus. Bestreiche die graue Fläche von Bauteil 1 mit Klebstoff und setze Bauteil 2 darauf.

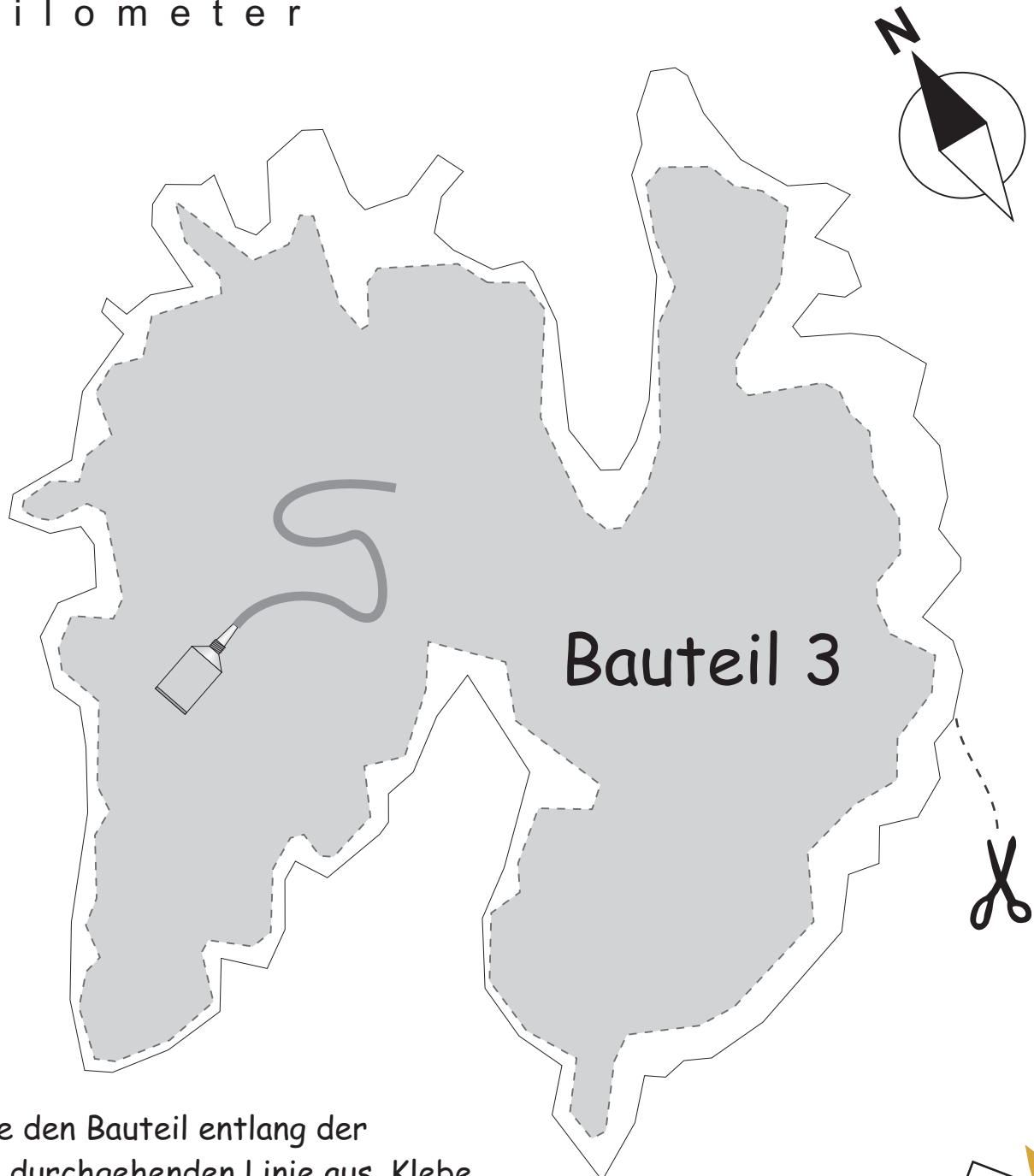
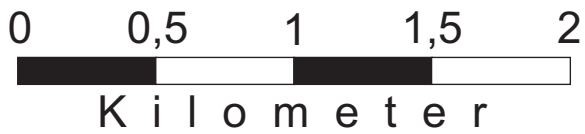


Wir basteln einen Berg

Der Sellastock (3)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

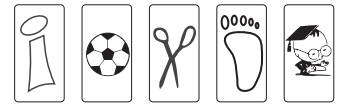


Schneide den Bauteil entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus. Klebe ihn auf 5-10 mm dickes Bastelmaterial und schneide nochmals aus. Bestreiche die graue Fläche von Bauteil 2 mit Klebstoff und setze Bauteil 3 darauf.

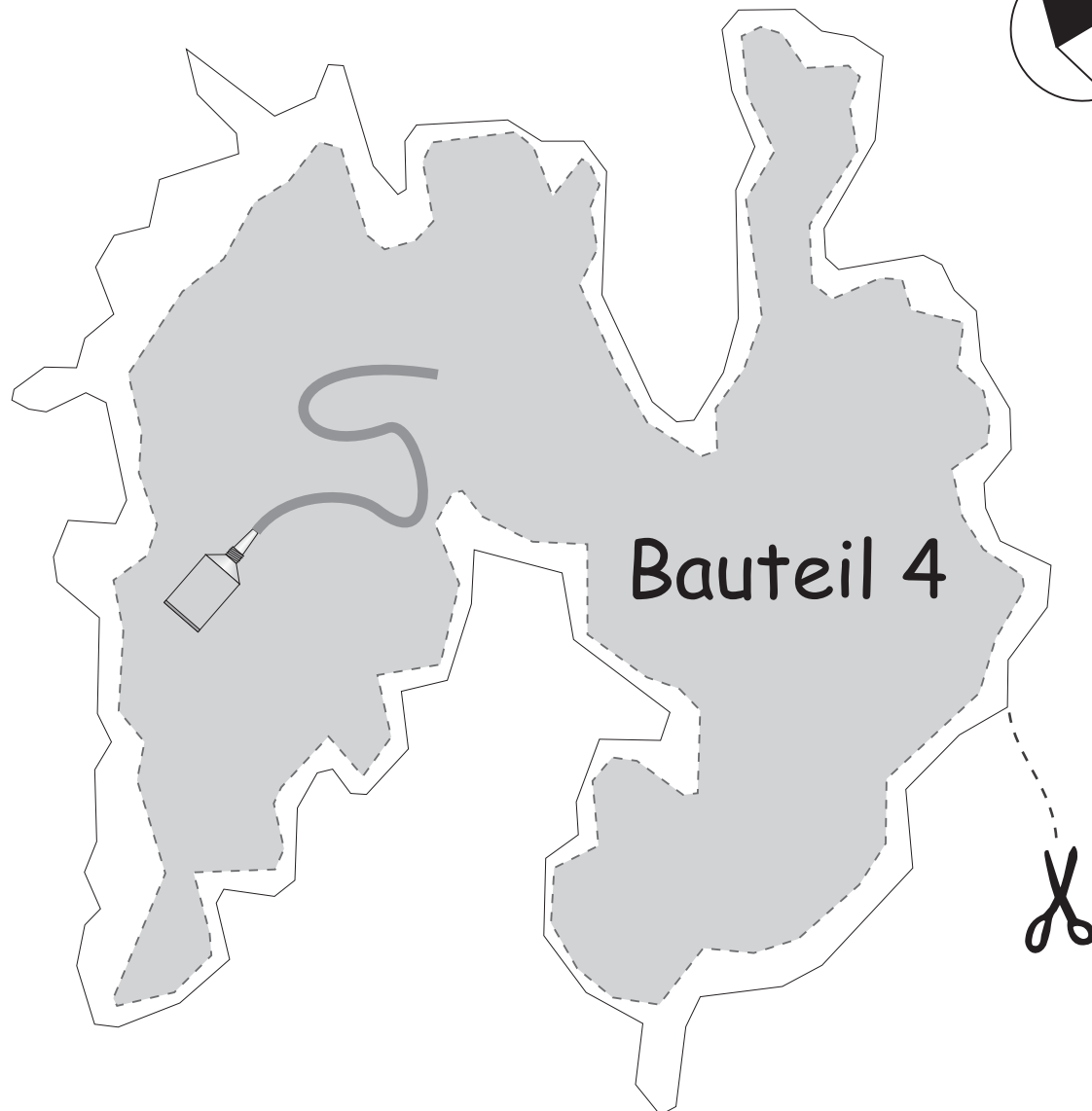
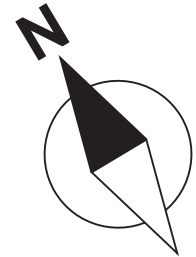
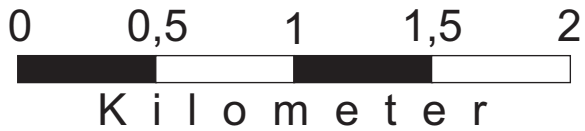


Wir basteln einen Berg

Der Sellastock (4)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

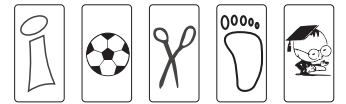


Schneide den Bauteil entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus. Klebe ihn auf 5-10 mm dickes Bastelmaterial und schneide nochmals aus. Bestreiche die graue Fläche von Bauteil 3 mit Klebstoff und setze Bauteil 4 darauf.



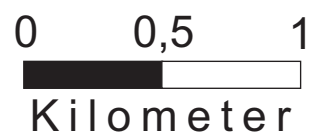
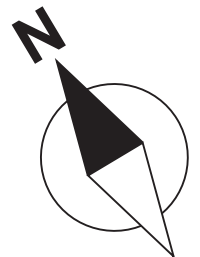
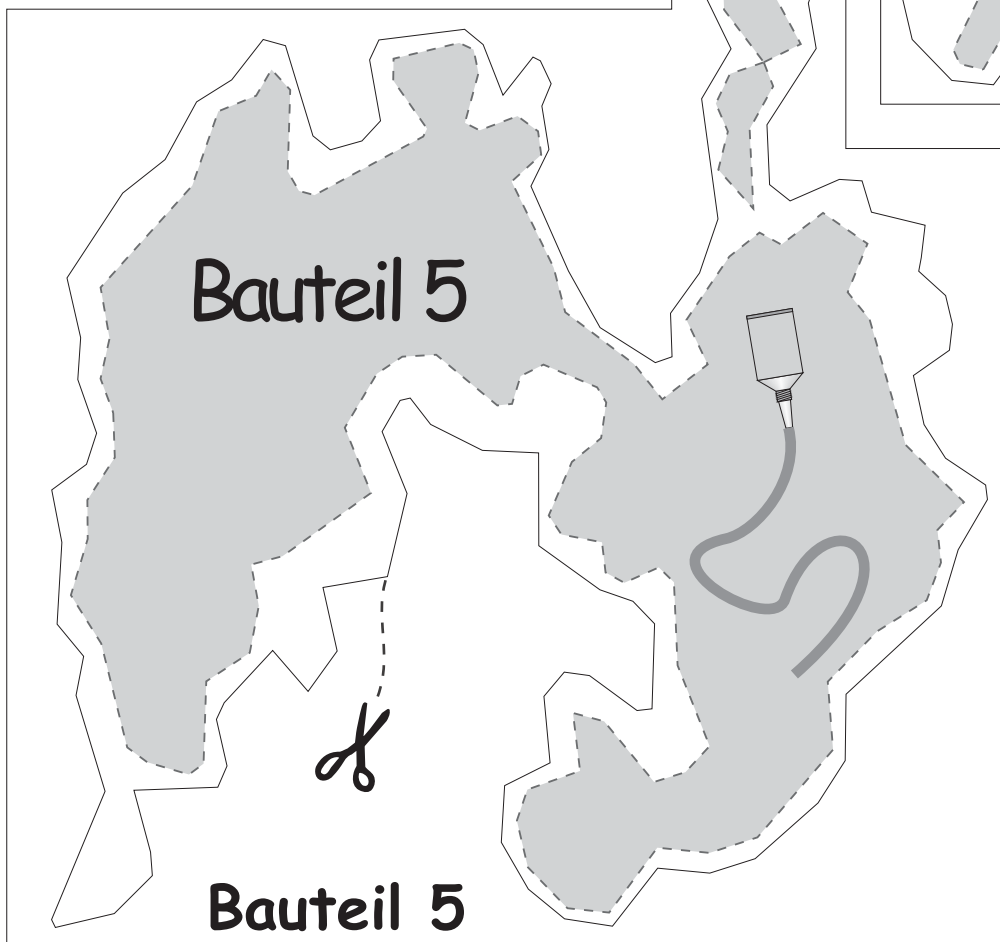
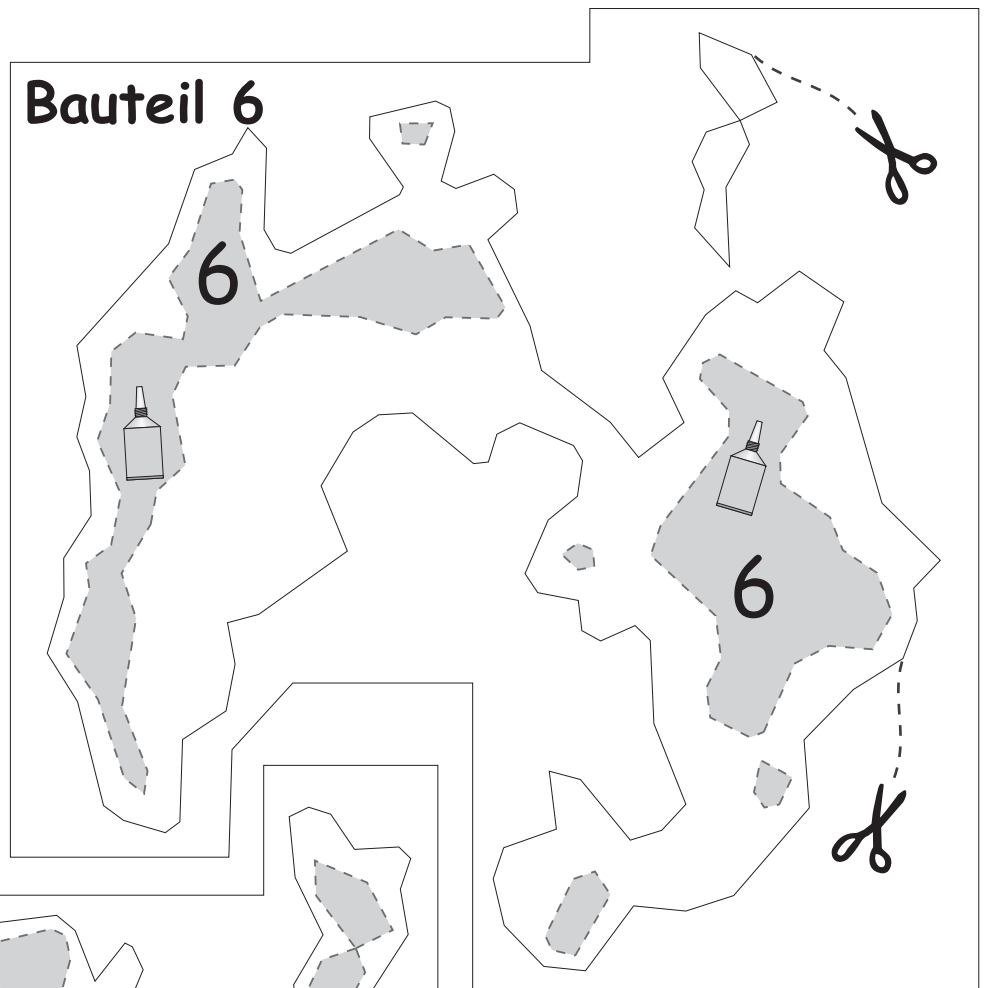
Wir basteln einen Berg

Der Sellastock (5+6)



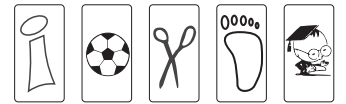
<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

Schneide die Bauteile entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus. Klebe sie auf 5-10 mm dickes Bastelmaterial und schneide sie nochmals aus. Bestreiche die grauen Flächen der Bauteile 4 und 5 mit Klebstoff und setze Bauteil 5 auf Bauteil 4 und Bauteil 6 auf Bauteil 5.

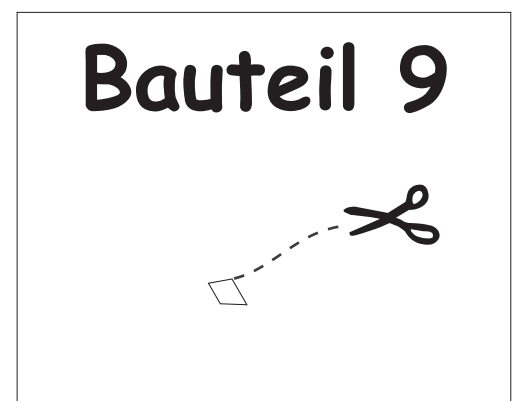
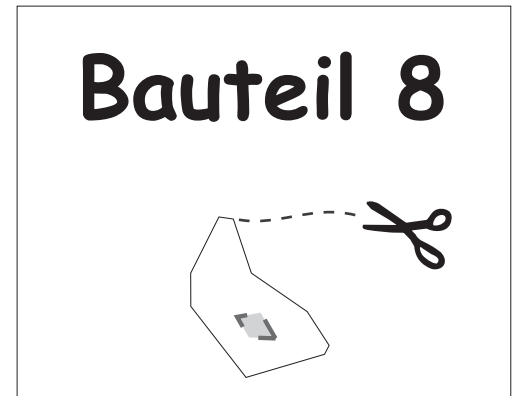
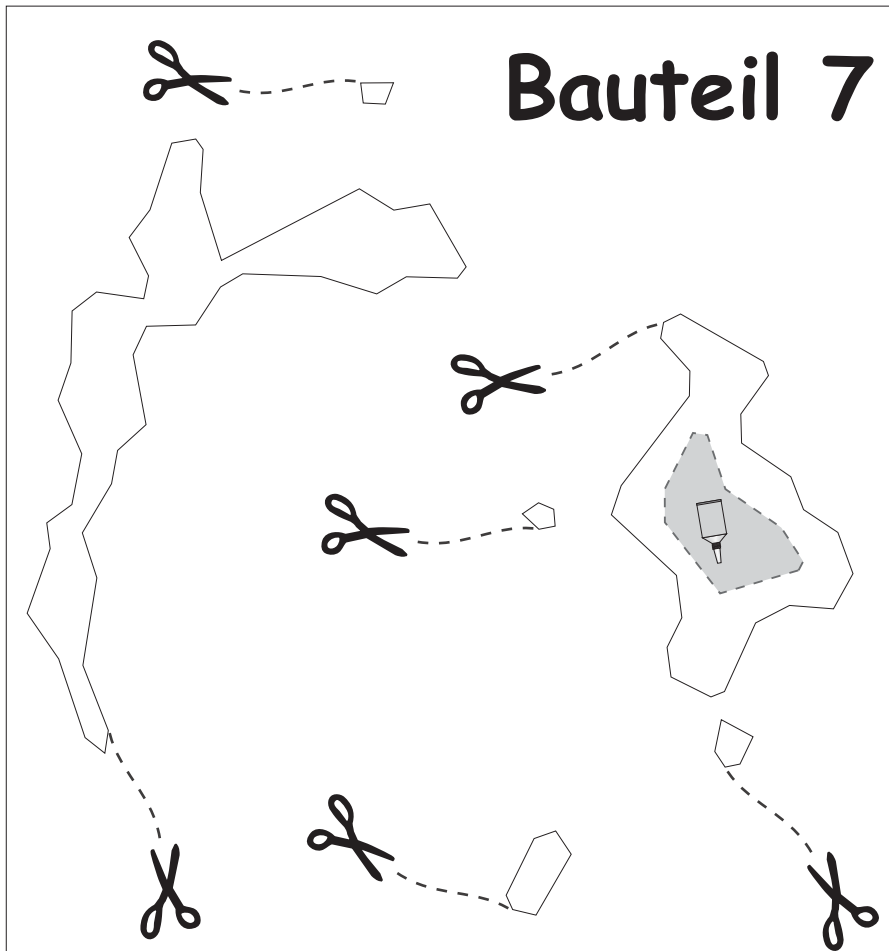
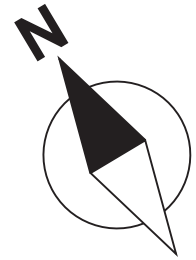
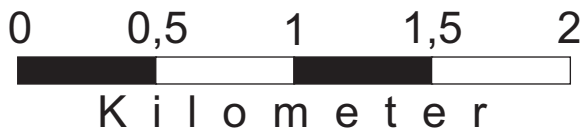


Wir basteln einen Berg

Der Sellastock (7,8+9)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>



Schneide die Bauteile entlang der äußeren, durchgehenden Linie aus. Klebe sie auf 5-10 mm dickes Bastelmaterial und schneide sie nochmals aus. Bestreiche die grauen Flächen der Bauteile 6, 7 und 8 mit Klebstoff und setze Bauteil 7 auf Bauteil 6, Bauteil 8 auf Bauteil 7 und Bauteil 9 auf Bauteil 8.

