1. Wie kann man die Himmelsrichtungen ohne Kompass bestimmen? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Ordne richtig zu

A \_\_\_\_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_\_\_\_

C\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Füge die richtige Farbe und ein Beispiel hinzu (zB. Violett und für Schnitzeljagd)

1: 25000 Karte: \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1: 50000 Karte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1: 100000 Karte: \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Wo liegt im schweizer Koordinatensystem der Nullpunkt? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Was verstehst du unter „Äquidistanz“? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Bezeichne die Signaturen

38\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 43\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Suche folgende Signaturen und schreibe ihre Nummer dazu.

Aussichtsturm: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ abgelegener Gasthof: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Damm: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Was sind Abszissen? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Was sind Ordinaten? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Wo liegt der Fixpunkt in der Schweiz? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Was bestimmt der Kompass? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Welche Farbe hat magnetische Nadelspitze der Magnetnadel? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Was verstehst du unter dem Begriff Azimut? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Was verstehst du unter dem Begriff Deklination? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Wie viel Grad beträgt der abweichende Winkel der beiden Polrichtungen? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Merke:

|  |  |
| --- | --- |
| 360°: | Altgrad, bekannte Kreiseinteilung |
| 400°: | Neugrad, rechter Winkel=100° |
| 6400A%°: | Artilleriepromille, militärische Einteilung |



1. Finde die folgenden Begriffe
2. Spiegel
3. Schnur
4. Visiermarke
5. Magnetnadel
6. Längskante
7. Gehäuse
8. Nordmarke
9. Decke ab und löse die Tabelle

|  |  |
| --- | --- |
|  | Altgrad, bekannte Kreiseinteilung |
| 400°: |  |
| 6400A%°: |  |