

Arbeitsaufgaben 7.1 Woche vom 11.05. – 15.05.

Klebe diese Seite und die Kopie in die Hausheft.

Für die Bearbeitung brauchst du dein Buch, die Seiten 98 und 99 . Du brauchst auch deinen Atlas, Seite 170 und 171.

Ende des 15. Jahrhunderts gibt es vieles Neues : Karten, Wege, Ideen und Glaube.

Wir bleiben zunächst noch bei den Karten.

Dazu findest du auf Seite 110 und 111 Erklärungen. Lies den Text auf Seite 110 durch und schau dir M1 an. Nun schau dir im Atlas den Punkt 1 an.

1. Wie heißt die senkrechte Linie, die die Erde in zwei Teile teilt?
2. Wie heißen die beiden Teile : rechts \_\_\_\_\_ / links \_\_\_\_\_
3. Wie heißen die weiteren Linien, die die Erde senkrecht einteilen?
4. Wie heißt die waagerechte Linie, die die Erde in zwei Teile teilt?
5. Wie heißen die beiden Teile: oben \_\_\_\_\_ / unten \_\_\_\_\_
6. Wie heißen die weiteren Linien, die die Erde waagerecht teilen?
7. Wie nennt man diese Einteilung der Erde in waagerechte und senkrechte Linien?

Jetzt bearbeite die Kopie.

Nun arbeiten wir wieder mit dem Buch.

Im Text findest du auch noch weitere Bezeichnungen für die Linien, die die Erde einteilen. Die Kurzformen für diese Linien sind n.B. / s.B. / w.L./ö.L. Finde die Langform und trage sie auf der Kopie in das Bild bei Nr. 1 ein.

Jetzt kannst du jeden Ort auf der Welt genau bestimmen. Im Buch sind zwei Erklärungen, wie man mit dem Gradnetz arbeitet. Schlage im Atlas eine Deutschlandkarte auf und gehe Schritt für Schritt die Arbeitsanweisung durch. Mache das gleiche mit einer Saarlandkarte.

Aber nicht nur die Lage kann man mit dem Gradnetz bestimmen, sondern auch die Entfernungen. Lies dazu den Text auf Seite 11.

1. Wie viel Kilometer beträgt der Abstand zwischen zwei Breitenkreisen?
2. Welche Entfernung kannst du damit berechnen?

Nun bearbeite die Aufgaben 1,2 und 3 auf Seite 111.