

SUPER!

Du hast alle Aufgaben geschafft. Für diese Woche (20.04.-24.04.2020) hast du die Aufgabe, deine Ergebnisse mit den Lösungen zu vergleichen. **Achtung** es ist ganz wichtig, dass du Fehler die dir eventuell unterlaufen sind direkt verbesserst. Wähle dafür einen grünen Fineliner.

Ansonsten wünsche ich dir noch eine schöne Zeit zu Hause, bleib gesund und drücke mit mir die Daumen, dass wir uns ganz bald auch wieder in der Schule sehen dürfen.



Lösungen für die Aufgaben für Mittwoch, den 25.3.2020 **Geografie 6b**

2. Lies zur Wiederholung und Aneignung neuen Wissens die Seiten 46 – 51 im Buch und beantworte mit diesen Informationen die Seite 10 in deinem Arbeitsheft.

Eis gestaltet Landschaften

1. Kreuze die richtigen Aussagen an. Berichtige die Fehler, indem du die Textstelle markierst und die Korrektur auf die Zeile schreibst.

- Das Eiszeitalter begann vor ca. 2 Mio. Jahren. 1,5 Mio.
- Damals bildete sich das Inlandeis mit einer Höhe von 2000 m aus. _____
- Das Inlandeis bedeckte während der Eiszeit ganz Europa. den nördlichen Teil Europas.
- Die Mammuts waren die größten Tiere, die während der Eiszeit lebten. _____
- Im Eiszeitalter wechselten sich mehrmals Warm- und Kaltzeiten ab. _____
- Die letzte Kaltzeit endete vor ca. 1200 Jahren. 12000

2. a) Ergänze in der linken Skizze den Pfeil für die Bewegungsrichtung des Inlandeises und fülle den Lückentext zur Entstehung der Abtragungslandschaften in Nordeuropa aus. Nutze dafür die Begriffe in den Skizzen.

Während der Eiszeit:

Nach der Eiszeit:

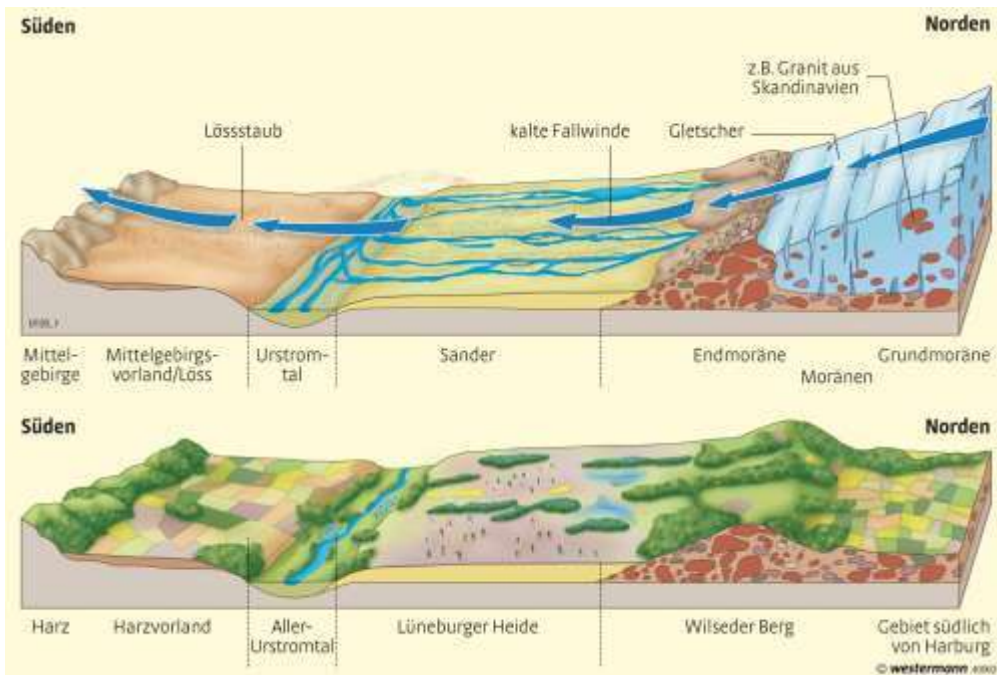
10 In der Eiszeit hobelte das mächtige Inlandeis die Erdoberfläche ab. In den Skanden entstanden die flachwelligen Hochflächen, die als Fjell bezeichnet werden. An der Küste schuf das Inlandeis die Rundhöcker. Als das Inlandeis abtaute, stieg der Meeresspiegel an. Einige Rundhöcker wurden vom Festland abgetrennt. Es entstanden Schären, die wie Schildkrötenpanzer aus dem Meer ragen.

b) Vervollständige die Skizze zur Entstehung eines Fjords, indem du den Wasserstand beziehungsweise den Gletscher einträgst. Ergänze den Namen der jeweiligen Talform.

Vor der Eiszeit	Während der Eiszeit	Nach der Eiszeit
<u>V- oder Kerbtal</u>	<u>Trogtal</u>	<u>Trogtal</u>

c) Beschreibe die Entstehung eines Fjords.
Fjorde entstanden aus alten Flusskerbtälern, deren Grund einige Meter über dem Meeresspiegel lag. Das Inlandeis schürfte die Kerbtäler trogartig aus. Nach Abschmelzen des Inlandeises und Anstieg des Meeresspiegels bildeten sich die engen Meeresarme heraus.

1. Lies im Buch die Seite 54 / 55 und notiere dir, was Löss ist, wie er entsteht und welchen Nutzen er hat.



Tafelbild für deinen Hefter:

Die Entstehung von Löss

Merke: Löss ist ein feines, gelbliches Sedimentgestein mit hohem Kalkgehalt. In der Eiszeit wurde er durch Wind transportiert und abgelagert. Lössgebiete in Mitteleuropa weisen eine Mächtigkeit von 3-40 m auf und bieten die beste Voraussetzung für ertragreiche, lockere und tiefgründige Böden.

Nutzung der Lössgebiete:

Lössgebiete erkennt man an dem Name Börde (Norden) im Süden Deutschlands als Gäulandschaften

Beispiel:

- Magdeburger Börde – ertragreiche Schwarzerde hat sich über dem Löss gebildet, wo heute Zuckerrüben angebaut werden
- Leipziger Tieflandbucht
- Lommatzcher Pflege
- Großenhainer Pflege
- Oberlausitz → Anbau von Weizen / Gemüseanbau

2. HOLZWIRTSCHAFT

Fülle mit Hilfe der Seiten 56 und 57 im Buch in deinem Arbeitsheft die Seite 11 aus.



Holzwirtschaft

1. a) Erkläre, warum Holz als grünes Gold bezeichnet wird.

Es wird als grünes Holz bezeichnet, weil es der Reichtum Nordeuropas ist und dadurch Arbeitsplätze & Einkommen gesichert ist.

b) Nenne Staaten Nordeuropas, in denen die Holzwirtschaft große Bedeutung besitzt (Atlas).

Finnland, Schweden, Norwegen

c) Beweise, dass die Holzwirtschaft in Nordeuropa auf eine lange Tradition zurückgeht.

1948 wurden die ersten Möbel von der schwedischen Firma IKEA verkauft. Aber auch schon davor wurde in den Staaten Forstwirtschaft betrieben.

d) Erkläre die Bedeutung nachhaltiger Waldwirtschaft.

Es ist wichtig, um den Holzreichtum in Nordeuropa zu sichern. Das heißt, es darf nur so viel Holz gefällt werden, wie auch nachwachsen kann.



2. Nenne Verarbeitungsbetriebe in der Holzwirtschaft und Verwendungsmöglichkeiten von Holz.

Verarbeitungsbetriebe:

Sägewerke, Sperrholz- und Spanplattenfabriken, Zellstoffindustrie, Papiermühlen, Kartonfabriken

Verwendungsmöglichkeiten:

Baumindustrie, Herstellung von Möbeln, Instrumenten, Papier, Verpackung, Brennholz, Bootbau

3. Vervollständige die folgenden Sätze.

Begriffe: Holz (2x) – geflüßt – Maschinen – Nachhaltigkeit – Zone des borealen Nadelwaldes

a) Die Waldwirtschaft geschieht in Finnland nach dem Prinzip der Nachhaltigkeit.

b) Die Bäume werden heutzutage mit modernen Maschinen gefällt.

c) Im Sommer kann das Holz auf den Flüssen transportiert werden, das heißt es wird geflüßt.

d) In der Zellstoffproduktion wird der Rohstoff Holz zu Karton und Papier weiterverarbeitet.

e) Die Vegetationszone, in der überwiegend Nadelbäume wachsen, nennt man Zone des borealen Nadelwaldes.

f) Bäume wachsen in Nordeuropa viel langsamer als in Mitteleuropa. Ihr Holz ist dafür viel fester und eignet sich sehr gut für die Holzverarbeitung.

© westermann

11

Lösungen für die Aufgaben für Mittwoch, den 8.4.2020

Geografie 6b

1. Bearbeite in deinem Arbeitsheft die Seite 12 und 13.



Du darfst neben deinem Buch (S.62/63) gern deinen Atlas oder auch das Internet verwenden.

Europa zwischen Atlantik und Ural – Topographie I



12

1. a) Vervollständige die Tabelle (Atlas).

Autokennzeichen	Staat	Hauptstadt	EU-Staat	
			ja oder	nein
PL	<i>Polen</i>	<i>Warschau</i>	X	
CZ	<i>Tschechische Republik</i>	<i>Prag</i>	X	
RUS	<i>Russland</i>	<i>Moskau</i>		X
UA	<i>Ukraine</i>	<i>Kiew</i>		X
RO	<i>Rumänien</i>	<i>Bukarest</i>	X	
B	<i>Belgien</i>	<i>Brüssel</i>	X	
NL	<i>Niederlande</i>	<i>Amsterdam</i>	X	
H	<i>Ungarn</i>	<i>Budapest</i>	X	

b) Trage die Autokennzeichen aus der Tabelle in die Karte ein.

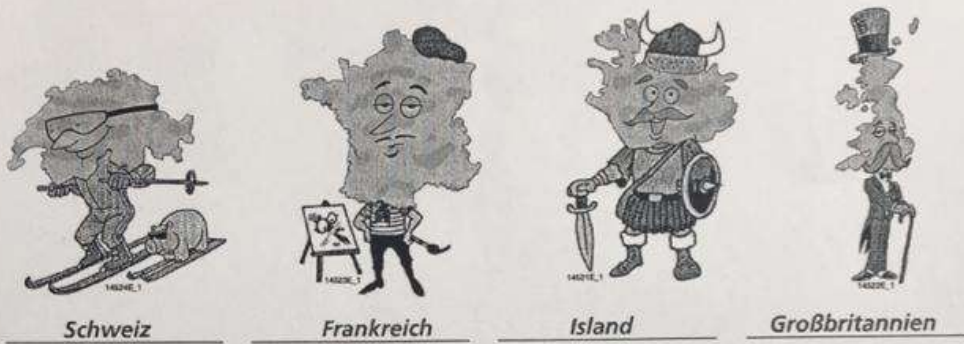
2. Vervollständige die Sätze zu den Flüssen Donau und Wolga (Atlas).

Die Quelle der Donau liegt im Schwarzwald und sie mündet ins Schwarze Meer. Die Donau fließt durch folgende Staaten: Deutschland, Österreich, Slowakei, Ungarn, Serbien, Bulgarien, Kroatien, Ukraine, Moldawien und Rumänien. Die Wolga entspringt in den Waldaihöhen und mündet ins Kaspische Meer.

© Westermann

Europa zwischen Atlantik und Ural – Topographie II

1. Hinter den Figuren verstecken sich Staaten. Finde sie heraus.



2. Unterstreiche den Begriff, der nicht dazu gehört. Begründe deine Entscheidung.

3531 km Wolga Quelle in Waldaihöhen Mündung ins Mittelmeer
 Begründung: Die Wolga mündet ins Kaspische Meer und nicht ins Mittelmeer.

Donau Deutschland Polen Serbien
 Begründung: Polen ist kein Staat entlang der Donau.

Ukraine Moskau St. Petersburg Ural
 Begründung: Die Ukraine liegt nicht in Russland.

Rumänien Budapest Karpaten Donau
 Begründung: Budapest ist nicht die Hauptstadt von Rumänien sondern Bukarest.

Belgien Niederlande Frankreich Polen
 Begründung: Polen liegt nicht an der Nordsee.

3. Ordne die Hauptstädte und Flüsse dem jeweiligen Land zu, indem du sie mit Strichen verbindest (Atlas).



© waltermarx

Geographiebuch, Seiten 62–63

Herzlichen Glückwunsch, du hast es geschafft!!!!

