**Beispielaufgaben 2016**

**GEOGRAFIE**

**Aufgabe 1**

1. **Trage die Buchstaben A bis G für die jeweiligen Kontinente auf der stummen Karte ein und benenne sie anschließend!**

A: …………………………………………….. B: ……………………………………………….

C: ……………………………………………… D: ……………………………………………….

E: ……………………………………………… F: ………………………………………………..

G: ……………………………………………..

1. **Kennzeichne die Ozeane auf der Karte mit den Zahlen 1, 2 und 3 und benenne sie!**

1: ……………………………………………………………………..

2: ……………………………………………………………………..

3: ……………………………………………………………………..



Quelle : Fotolia.com

1. **Suche die Koordinaten folgender Städte mithilfe der beigefügten Karte!**

Montreal: ……………………………………………………………………………………………….

London: …………………………………………………………………………………………………..

Sydney: ……………………………………………………………………………………………………

Moskau: ………………………………………………………………………………………………….

Los Angeles: …………………………………………………………………………………………….

**Aufgabe 2**

1. **Schau dir beide Klimadiagramme an und vergleiche sie in Bezug auf Niederschlagsmenge und Temperatur!**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Quellen : http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Klimadiagramm-Botrange-Robertville\_bei\_Malmedy-[Belgien-metrisch-deutsch.png](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Klimadiagramm-Botrange-Robertville_bei_Malmedy-Belgien-metrisch-deutsch.png) und <http://www.erdpunkte.de/belgien%3Eklima-und-wetter%3Eklimadiagramm.html>

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

**Aufgabe 3**

1. **Miss auf der Karte die Entfernung zwischen Eupen und Lüttich(Liège), zwischen Eupen und Brüssel (Bruxelles), zwischen Eupen und Ostende (Oostende)! Berechne mithilfe des Maßstabs die Entfernung in Wirklichkeit (Luftlinie).**



Quelle. Fotolia.com

**Eupen –Liège (Zentrum)** ⇨

…………………………………………………………………………………………………………………………..

**Eupen– Bruxelles (Zentrum)** ⇨

…..………………………………………………………………………………………………………………………

**Eupen–Oostende** ⇨

…………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Welche Stadt liegt am weitesten von Eupen entfernt, welche liegt am nächsten?**

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

1. **Welche Gemeinsamkeiten sind für folgende Orte auf der Karte erkennbar?**

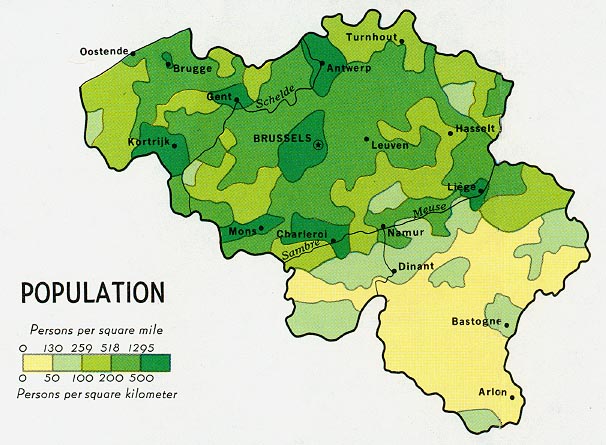
**Liège und Namur**: …………………………………………………………………………………

**Oostende und Zeebrugge**: ……………………………………………………………………

**Aufgabe 4**

1. **Schau dir die folgende Karte an.**

**Was kannst du zur Bevölkerungsdichte in Brüssel (Brussels) im Vergleich zu Arlon sagen?**



**Bevölkerungsdichte**

Personen pro Quadratmeter

Quelle : <http://www.lib.utexas.edu/maps/europe/belgium_pop_1968.jpg>

…………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

1. **Du schreibst in Eupen deine Geografieprüfung. Gib an, in welcher Provinz, Gemeinschaft und Region Belgiens du dich in diesem Moment befindest:**
2. Provinz: ……………………………………………………………………
3. Gemeinschaft: ……………………………………………………………
4. Region: ……………………………………………………………………..
5. **In Belgien gibt es drei Gemeinschaften. Wie heißen sie?**
6. ……………………………………….
7. ……………………………………….
8. ……………………………………….
9. **Worauf hat man sich bezogen als man die drei Gemeinschaften gründete?**

**Welche Vorteile siehst du für die Leute, die in der DG leben? Begründe!**

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

**Aufgabe 5**

**a) Ordne jedem EU-Mitgliedsstaat seine Hauptstadt zu! Verbinde!**

Portugal ⭘ ⭘ Helsinki  
Griechenland ⭘ ⭘ Budapest  
Finnland ⭘ ⭘ London  
Estland ⭘ ⭘ Lissabon  
Dänemark ⭘ ⭘ Warschau  
Irland ⭘ ⭘ Kopenhagen  
Großbritannien ⭘ ⭘ Dublin  
Polen ⭘ ⭘ Sofia  
Ungarn ⭘ ⭘ Athen   
Bulgarien ⭘ ⭘ Tallinn

1. **Seit 2013 zählt die EU 28 Mitgliedsstaaten.**

**Weshalb haben sich diese Länder deiner Meinung nach zusammengetan, nenne mindestens drei Vorteile, die sie haben könnten!**

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………..