

Gradnetz

1. Suche im Atlas auf der Karte der Staaten der Erde (S.194-195) die *Städte* mit folgender geographischer Lage (Linien-Abstand = 20°!):

- | | |
|------------------|------------------|
| a) 45° N / 76° W | e) 17° S / 68° W |
| b) 15° N / 33° E | f) 6° N / 1° W |
| c) 12° S / 77° W | g) 7° S / 106° E |
| d) 25° S / 28° E | h) 35° S / 59° W |

2. Stelle fest, auf welche *Großstädte* (Physische Übersichtskarte Europa, S.54-55) die folgenden Gradnetzangaben zutreffen:

- a) 48½° N / 44° E
- b) 67½° N / 63½° E
- c) 59° N / 18° E
- d) 40° N / 33° E
- e) 40½° N / 4° W

3. Bestimme die geographische Lage folgender *Großstädte* und benütze dafür die Physische Karte von Mitteleuropa!

Verwende *halbe* Gradwerte, um möglichst genau zu sein! Beachte, dass die Abstände zwischen den Gradnetzlinien auf dieser Karte nur 2° betragen!

- | | |
|--------------|--------------|
| a) Berlin: | f) Belgrad: |
| b) Wien: | g) Milano: |
| c) Warschau: | h) Hamburg: |
| d) München: | i) Bukarest: |
| e) Prag: | j) Budapest: |

4. Wie heißen die *Inseln* mit folgender geographischer Lage? (Atlas, S.194-195)

- a) 7° S / 110° W
- b) 8° N / 80° E
- c) 65° N / 20° W
- d) 52° S / 60° W

5. Ermittle die ungefähre geographische Lage von *Wien* auf der physischen Übersichtskarte von Österreich!

6. Durch welche Staaten Europas verläuft der *Meridian* deines Schulortes? (Physische Übersichtskarte von Europa)