**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)