










Aufgaben zur Länderdatenbank mit: <https://www.dbiu.de/geodaten1/>

1.  Schau dir das Datenbankschema an, dort siehst du, wie die einzelnen Tabellen aufgebaut sind.
2.  +  Finde heraus, welche Städte in Deutschland über 500000 Einwohner haben; wie immer Ausgabe aller erwähnten Spalten (aktuell 14).
3.  +  Finde heraus, welches Land, wie viele Städte hat und ordne das Ergebnis nach Anzahl der Städte, beginnend mit dem größten Wert.
4.  +  Berechne, wie viele Einwohner in sämtlichen deutschen Städten insgesamt wohnen.
5.  Stelle die Datenbank in einem Klassendiagramm dar (nur Klassennamen). Verwende auch eine rekursive Beziehung.
6.  Stelle Schweden mit Hilfe einer Objektkarte dar. Um die Daten von Schweden zu erhalten, musst du natürlich zuerst eine Abfrage schreiben.