

## Angabe zur 2. Hausübung:

Bearbeite für dein Land folgende Aufgaben:

- Schau auf der Karte im Buch „Geospots“ nach, ob dein Land nach dem 2. Weltkrieg als Land der „Ersten Welt“, „Zweiten Welt“ oder „Dritten Welt“ klassifiziert wurde. **(1 Punkt)**
- Fasse auf ca. einer halben Seite die Geschichte deines Landes der letzten 70 Jahre zusammen (ca. 1950 bis heute). Du kannst hier gerne Wikipedia nutzen. Konzentriere dich bei der Zusammenfassung auf wirtschaftlich und gesellschaftlich relevante Ereignisse. Es soll keine Auflistung der politischen Machtübernahmen sein. **(2 Punkte)**
- Recherchiere für dein Land aktuelle Daten über: **(1 Punkt)**
  - BIP und BIP/Kopf
  - HDI und HPI
  - Anzahl der vergangenen Jahre seit dem letzten Krieg im Land
  - Durchschnittliche Lebenserwartung und Ökologischer Fußabdruck
  - Fertilitätsrate
- Füge eine möglichst aktuelle Bevölkerungspyramide ein. **(1 Punkt)**
- Versuche aus der Bevölkerungspyramide abzuschätzen, in welcher Phase des demographischen Übergangs sich das Land aktuell befindet. **(2 Punkte)**

Folgende Kriterien sind bei der Arbeit zu beachten **(2 Punkte)**:

- Du kannst in dem Dokument der 1. Hausübung weiterschreiben, so bleiben Kopf- und Fußzeile erhalten und du hast alles zusammen. Gib das Dokument einfach als ganzes ab, ich werde mich bei den Kommentaren auf den zweiten Teil beschränken. Falls du die 1. Hausübung schon überarbeitet hast und möchtest, dass ich es mir ansehe, kennzeichne dies bitte im Dokument (Verweis: „Überarbeitet“ neben den Überschriften).
- Gib nach jedem Absatz an, auf welche Quelle(n) er sich bezieht.
- Gib bei den Daten außerdem immer an, aus welchem Jahr sie stammen (Stand: 20..).
- Schriftarten und Schriftgrößen sind wie bei der 1. Hausübung zu wählen (Arial 12pt, für Quellen 10pt), Links sind wieder zu entfernen.
- Die Arbeit soll ca. 1 Seite umfassen und ist bis 16.03.2018 um 23:55 als PDF auf Moodle hochzuladen. In der Einheit am 13.03. werdet ihr die Möglichkeit haben, im Computer-Raum an dieser Hausübung zu arbeiten.