

6

Thema: Katastrophenrisiko als dynamisches Phänomen verstehen

Riesige Stadt, hohes Risiko?



Aufgabe 1:

Schau dir die Weltkarte auf Seite 16 des E-Readers an. Wähle eine der fünf Städte mit der größten Bevölkerungszahl aus und erstelle anhand einer Internetrecherche ein Kurzprofil.

Stadt	
Anzahl Einwohner:innen	
Fläche	
Bevölkerungsdichte	
Lage (z. B. an der Küste, am Hang, auf einer Insel)	
Risikofaktoren Exposition (z. B. am Fluss → Gefahr von Überschwemmungen)	
Risikofaktoren Vulnerabilität (z. B. hohe Bevölkerungsdichte → schwierig zu evakuieren)	

Analysiere: Wie unterscheidet sich das Risiko in der Stadt im Vergleich zum ländlichen Raum? Was macht die von dir ausgewählte Stadt vulnerabler oder auch weniger vulnerabel im Vergleich zu einer Kleinstadt auf dem Land? Denke dabei zum Beispiel an die Gesundheits- oder Wasserversorgung.

Tip: Sammelt vorher gemeinsam Stichworte, die sich für eine Recherche im Internet eignen.

Aufgabe 2:

Lies den Abschnitt „Verwundbarkeit von Städten“ im E-Reader auf Seite 15. Begründe, welche Gegenden in Städten besonders verwundbar sind. Sammelt gemeinsam Gründe, warum Menschen in diesen Gegenden leben.

E-Reader



Seite 15 / 16