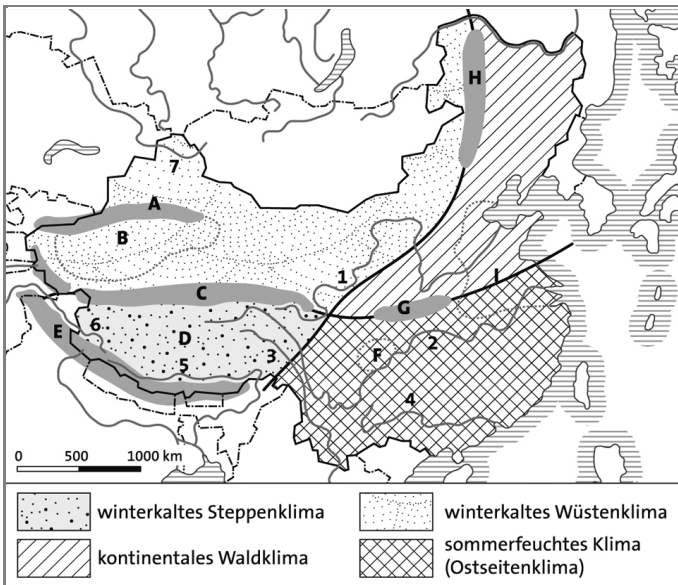


Karte A Naturraum: Relief und Klima



1 Benenne die in Karte A eingetragenen Flüsse 1 bis 7 und die Großlandschaften A bis H.

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 <u>Huang He</u> | A <u>Tian Shan</u> |
| 2 <u>Chang Jiang</u> | B <u>Tarimbecken</u> |
| 3 <u>Mekong</u> | C <u>Kunlun Shan</u> |
| 4 <u>Xi Jiang</u> | D <u>Hochland von Tibet</u> |
| 5 <u>Yarlung</u> | E <u>Himalaya</u> |
| 6 <u>Indus</u> | F <u>Rotes Becken</u> |
| 7 <u>Irtysch</u> | G <u>Qin Ling</u> |
| H <u>Großer Chingan</u> | I <u>Große Ebene</u> |

2 Kennzeichne in Karte A mit unterschiedlichen Farben die großen Klimaregionen Chinas.

3 Kennzeichne in der Karte B Gebiete mit einer Bevölkerungsdichte von über 200 Einw./km² und unter 10 Einw./km².

4 Nenne Natur- und Kulturraumfaktoren mit denen die unterschiedliche Bevölkerungsverteilung begründet werden kann.

Relief, Klima, Boden – Landwirtschaft,

Wasser, Verkehr, Industrie

5 Trage in die Karte B mit einem Punkt alle Städte mit über 3 Mio. Einwohnern ein.

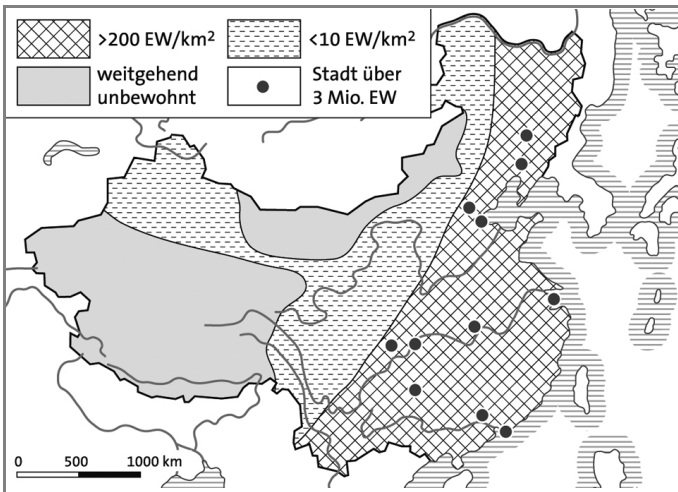
6 Ermittle mithilfe einer Atlaskarte zu den Agrarsystemen/Agrarregionen der Erde Gebiete mit unterschiedlicher landwirtschaftlicher Nutzung und markiere diese in der Karte C farbige.

- keine systematische Nutzung
- nomadische Weidewirtschaft (Schafe)
- Ackerbau Rinder- und Schweinehaltung nördlich des Yangtse: überwieg. Weizen südlich des Yangtse: überwiegend Reis

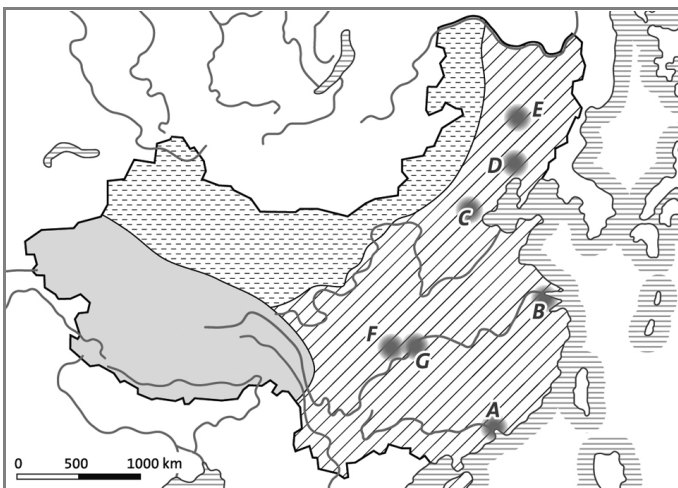
7 Trage in die Karte C die Industrie- und Dienstleistungszentren A bis E ein.

- | | |
|--|---------------------------|
| A <u>Hongkong-Kanton (Perflussdelta)</u> | C <u>Peking-Tianjin</u> |
| B <u>Shanghai</u> | E <u>Harbin-Changchun</u> |
| D <u>Shenyang-Anshan</u> | G <u>Chengdu</u> |
| F <u>Chongqing</u> | |

Karte B Kulturraum: Bevölkerung und Städte über 3 Mio. Einwohner



Karte C Kulturraum: Industrie und Landwirtschaft



Name:

Klasse:

Datum: