**Klassen 5,6 - Matrix der inhaltsbezogenen (ibK) und prozessbezogenen Kompetenzen (pbK)**

**Die Schülerinnen und Schüler können …**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pbK**  **ibK** | **2.1**  **Orientierungs-**  **kompetenz** | | | | **2.2**  **Analyse-**  **kompetenz** | | **2.3**  **Urteils-**  **kompetenz** | | | | **2.4**  **Handlungs-**  **kompetenz** | | | **2.5**  **Methodenkompetenz** | | | | | |
| 1. geograph. Sachverhalte in  topographische Raster einordnen | 2. geograph. Sachverhalte raum-zeitlich einordnen | 3. geograph. Sachverhalte in das Mensch-Umwelt-System einordnen | 4.ihre Orientierungsraster zunehmend differenziert entwickeln | 1. geograph. Strukturen u. Prozesse herausarbeiten, analysieren und charakterisieren | 2. systemische Zusammenhänge darstellen u. daraus resultierende  zukünftige Entwicklungen erläutern | 1. geograph. relevante Beurteilungskriterien erläutern | 2. eigene Beurteilungskriterien nennen | 3. kontroverse Standpunkte u. Meinungen mehrperspektivisch  darstellen | 4. raumrelevante sytemische Strukturen u. Prozesse auch hinsichtlich ihrer zukünftigen Entwicklungen bewerten | 1. lösungsorientierte, nachhaltige  Handlungsmöglichkeiten erläutern | 2. eigene Handlungsmöglichkeiten gemäß nachhaltiger Lösungs-ansätze gestallten | 3. auf der Grundlage inhaltlicher Auseinandersetzung ihre individuelle Bereitschaft zum Handeln überprüfen | 1. fragengeleitete Raumanalysen durchführen | 2. Informationsmaterialien (Karten, Profile, Diagramme, Bevölkerungs-strukturdiagramme, Klima-diagramme, Statistiken, gegenständll. u . theoret. Modelle, Bilder, Luftbilder, Satellitenbilder, Filme, Kariakaturen, Texte, Animation, Simulation) in analoger u. digitaler Form unter geograph. Fragestellungen problem-, sach- u. zielgemäß kritisch analysieren | 3. mithilfe von Versuchen geograph. Sachverhalte überprüfen | 4. im Rahmen von Erkundungen u. Exkursionen an außerschulischen Lernorten mithilfe physisch-geograph. U. humangeograph. Methoden Informationen herausarbeiten u. z.B. mit digitalen Medien darstellen | 5. geograph. Informationen zur Vierdeutlichung von Strukturen u. Prozessen als Karte, Skizze, Diagramm, Fließschema, Profil, Wirtkungsgefüge, Mindmap o. mithilfe eines geograph. Informationssystems (Deskop-GIS oder Web-GIS) darstellen | 6. geograph. Sachverhalte auch unter Verwendung digitaler Medien zielgerecht kommunizieren (z.B. multimediale Präsentation, Video, Podcast) |
| **3.1.2 Teilsystem Atmosphäre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.2.1 Grundlagen von Wetter und Klima** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (1) das Wetter mit Hilfe von Wetterelementen charakterisieren |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |
| (2) anhand von einfachen Versuchen zwei Wetterelemente analysieren |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (3) den Unterschied zwischen Wetter und Klima beschreiben |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  | **X** |  |
| (4) typische Wetter- und Klimaphänomene charakterisieren | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |