|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name: | Klasse: | Datum: | KV 01 | 4 |
|  |  | | | | |

Ressourcenverfügbarkeit und Ressourcenmanagement

1 Analysiere mithilfe der Analysematrix konkrete Fallbeispiele hinsichtlich der ökologischen, ökonomischen, sozialen und politischen Auswirkungen der Gewinnung und Nutzung von Ressourcen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Auswirkungen der Gewinnung und Nutzung | politische |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| soziale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| ökonomische |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| ökologische |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Fallbeispiel | | Wasser­management Melbourne | Grand Ethiopian Renaissance Dam,  Blauer Nil | Terra preta,  Amazontief­land | Kontamination von Böden in China | Rodaun bei Wien,  Urban Mining | Sandabbau Oman und Kapverden | Goldmine Boddington, Australien | Coltanabbau im Kongo | Mangrovenauf­forstung Thailand | Sojaanbau in  Argentinien | | Biodorf Mauenheim, Baden-Württemberg | Ölsandabbau in Alberta, Kanada | |
| Ressource | | Wasser | | Boden | | mineralische Rohstoffe | | metallische Rohstoffe | | agrarische Rohstoffe | | energetische Rohstoffe | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name: | Klasse: | Datum: | KV 01 | 4 |
|  |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Handlungs- idee | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| persönliches Fazit | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Beurteilung | nachhaltiges Ressourcen­management |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| gewährleistete Ressourcen­bereitstellung |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Übertragbarkeit |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fallbeispiel | | | Wasser­management Melbourne | Grand Ethiopian Renaissance Dam,  Blauer Nil | Terra preta,  Amazontief­land | Kontamination von Böden in China | Rodaun bei Wien,  Urban Mining | Sandabbau Oman und Kapverden | Goldmine Boddington, Australien | Coltanabbau im Kongo | Mangrovenauf­forstung Thailand | Sojaanbau in  Argentinien | Biodorf Mauenheim, Baden-Württemberg | Ölsandabbau in Alberta, Kanada | | |
| Ressource | | | Wasser | | Boden | | mineralische Rohstoffe | | metallische Rohstoffe | | agrarische Rohstoffe | | energetische Rohstoffe | | |