|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |