|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name: | Klasse: | Datum: | KV 01 | 6 |
|  |  |

Analyse von Weltwirtschaftsregionen –
USA und China

Bewertungsbogen zur Ressourcenausstattung der USA und China

Bewertungsbogen zur Ressourcenausstattung der USA und China

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ressourcen und andere Faktoren** | **USA** | **China** | **Teilergebnis/Begründung** |
| **Stellung in der Weltwirtschaft** |  |  |  |
| **Rohstoffe** |  |  |  |
| **nutzbarer Boden (Ackerland)** |  |  |  |
| **Arbeitskräfte** |  |  |  |
| **Infrastruktur** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name: | Klasse: | Datum: | KV 01 | 6 |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ressourcen und andere Faktoren** | **USA** | **China** | **Teilergebnis/Begründung** |
| **Kapitalzuflüsse (Ausländische Direktinvesti­tionen)** |  |  |  |
| **Wirtschaftspolitik** |  |  |  |
| **Leistungsbilanz und Staats­verschuldung** |  |  |  |
| **Forschung und Entwicklung** | Ausgaben 2015: 286 Mrd. €, hoch entwickelte Forschungslandschaft, Exportbeschränkungen für Technologieexporte nach China | Ausgaben 2015: 49,8 Mrd. €, starke Förderung (Made in China 2025), Spionage und Produktpiraterie, noch viele Unternehmen mit geringem technischem Know-how  | bessere Position der USA durch starken IKT-SektorSicherung der Dominanz möglich, aber China holt deutlich auf |
| **Gesamtergebnis** |  |  |  |