

## Rohstoffsicherung

Nach Auffassung einer EU-Expertengruppe sind 14 mineralische Rohstoffe für die Europäische Union von entscheidender Bedeutung, nämlich Antimon, Beryllium, Kobalt, Flussspat, Gallium, Germanium, Graphit, Indium, Magnesium, Niob, Metalle der Platingruppe, seltene Erden, Tantal und Wolfram. Prognosen zufolge wird sich bis zum Jahr 2030 die Nachfrage nach einigen dieser Rohstoffe gegenüber 2006 mehr als verdreifachen.

Für die Zukunft des Hochtechnologiestandorts Deutschland ist die Versorgung mit bezahlbaren Industrierohstoffen von entscheidender Bedeutung. Die Bundesregierung unterstützt die deutsche Wirtschaft in vielfältiger Weise dabei, ihre Rohstoffbezugsquellen zu diversifizieren und die steigende Nachfrage nach Industrierohstoffen zu decken.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) arbeitet in der Rohstoffpolitik eng mit der deutschen Wirtschaft zusammen. Bei der Umsetzung der Politik und zur Behauptung im Wettbewerb um Rohstoffe soll die [Deutsche Rohstoffagentur](#) eine wichtige Rolle einnehmen.

Vor allem mittelständische Unternehmen leiden an dem erschwerten Marktzugang zu Rohstoffen. Vielfach fehlen auch Informationen über neue Märkte und Bezugsquellen. Mit dem GTAI-Future „Rohstoffsicherung“ liefert Germany Trade & Invest aktuelle Informationen zu weltweiten Rohstoffvorhaben.

Land	Artikel
Botsuana	· <a href="#">Botsuanas Bergbau erweitert die Produktpalette ▶</a>
Brasilien	· <a href="#">Brasiliens Öl- und Gas-Sektor erlebt neuen Investitionszyklus ▶</a>
Burundi	· <a href="#">Burundi setzt auf Bergbau ▶</a>
Chile	· <a href="#">Chiles staatlicher Bergbaukonzern kooperiert stärker mit Privatsektor ▶</a>
Eritrea	· <a href="#">Vom Bergbauboom in Eritrea profitiert nur die Elite des Landes ▶</a>
Finnland	· <a href="#">Bergbau in Finnland bietet zahlreiche Großprojekte ▶</a>
Guinea	· <a href="#">Mehrere Milliarden US-Dollar fließen in den Bauxitabbau in Guinea ▶</a>
Indonesien	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <a href="#">In Indonesiens Kohlebergbau heißt es wieder "Glückauf" ▶</a></li> <li>· <a href="#">Metallbergbau in Indonesien hat Talsohle durchschritten ▶</a></li> <li>· <a href="#">Rahmenbedingungen in Indonesiens Öl- und Gassektor lassen zu wünschen übrig ▶</a></li> <li>· <a href="#">Indonesien benötigt mehr Investitionen in den Öl- und Gassektor ▶</a></li> <li>· <a href="#">Indonesien erlaubt weiter den Export bestimmter Metallerze ▶</a></li> </ul>
Iran	· <a href="#">Irans Öl- und Gasprojekte verzögern sich weiter ▶</a>
Kamerun	· <a href="#">Kameruns Bergbau verharrt weiter im Dornröschenschlaf ▶</a>
Kanada	· <a href="#">Aussichten für Kanadas Ölindustrie hellen sich auf ▶</a>
Malaysia	· <a href="#">Lichtblicke für Malaysias Öl- und Gasindustrie ▶</a>
Mexiko	· <a href="#">In der mexikanischen Energiewirtschaft stehen wichtige Ausschreibungen an ▶</a>
Peru	· <a href="#">Perus Bergbau erholt sich langsam ▶</a>
Russland	· <a href="#">Russlands Ölindustrie fragt 2017 mehr Investitionsgüter nach ▶</a>

---

Simbabwe · [Simbabwes Bergbau blickt optimistisch in die Zukunft ▶](#)

---

Tansania · [Abbau von Bodenschätzen gewinnt in Tansania an Bedeutung ▶](#)

---

Ungarn · [Ungarn plant die Vergabe weiterer Bergbaukonzessionen ▶](#)

---

USA · [USA bauen raffinerien für schwefelarmes Schieferöl ▶](#)  
· [Erdgasförderung in den USA an der Kapazitätsgrenze ▶](#)  
· [USA bauen Gaspipelines und Exportterminals aus ▶](#)

---

- [Aktuelle Projekthinweise zur Rohstoffsicherung weltweit ▶](#)
- [Aktuelle Ausschreibungshinweise zur Rohstoffsicherung weltweit ▶](#)

---

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2019 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.