

# Infografik: Wo kommen unsere Rohstoffe her?

18.11.2016 | [Redaktion](#)

[BullionVault](#) veröffentlichte in dieser Woche eine neue Infografik zum Thema Rohstoffe. Diese zeigt die im Jahr 2015 weltweit bedeutendsten (in Dollar) Bodenschätze und Rohstoffe sowie die jeweils drei größten Ursprungsländer.

China befindet sich dabei häufig an der Spitze. So ist das Reich der Mitte bei neun der 17 aufgeführten Rohstoffe der größte Produzent.

Bei Gold war China im vergangenen Jahr bereits zum siebten Mal in Folge der größte Produzent, das Land lieferte 14% der weltweiten Ausstoßes. Mexiko produzierte indes 21% des gesamten Silberausstoßes. Südafrika war der mit Abstand größte Platinproduzent, von dort stammten ganze 71% der Produktion des Jahres 2015.

# WHERE DO OUR RAW MATERIALS COME FROM?



## Crude Oil

World Production  
\$2.4 Tr



## Gas

World Production  
\$715 B



© Redaktion GoldSeiten.de

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/309087--Infografik--Wo-kommen-unsere-Rohstoffe-her.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).