

Infografik: Silber - Woher stammt das weltweite Angebot? (2/4)

26.02.2015 | [GoldSeiten](#)

In Zusammenarbeit mit Silver.com hat [Visual Capitalist](#) kürzlich den zweiten Teil seiner vierteiligen Infografik-Serie veröffentlicht, die sich dem wohl vielfältigsten Metall der Welt widmet - Silber.

Das Edelmetall erfreut sich großer Beliebtheit - in der Industrie und unter Anlegern gleichermaßen. Letztere profitieren dabei von der relativen Seltenheit des weißen Metalls: Innerhalb der Erdkruste kommt auf alle 12,5 Tonnen Erde etwa ein Gramm Silber.

Silber wird für gewöhnlich - in 2013 galt dies für 71% aller Fälle - als Beiprodukt in polymetallischen Lagerstätten und damit gemeinsam mit einer Vielzahl anderer Metalle gewonnen, darunter Blei, Zink, Gold und Kupfer. Hierbei gilt es zwischen verschiedenen Arten von Lagerstätten zu unterscheiden, darunter etwa VMS- (kurz für vulkanogenes Massivsulfid), epithermische oder intrusionsverwandte Silberlagerstätten.

Der Gesamtumfang allen Silbers, das je gefördert wurde, entspricht zusammengenommen einem Würfel mit einer Kantenlänge von 52 Metern. Welches Angebot pro Jahr jedoch tatsächlich auf dem Markt vorhanden ist, richtet sich nicht nur nach der Minenproduktion, sondern auch nach dem Recycling des Edelmetalls und den Verkäufen seitens der Zentralbanken. Sowohl das Recycling als auch die Zentralbankverkäufe sind dabei zuletzt gesunken, während die Silberförderung insbesondere der südamerikanischen Minen in den vergangenen Jahren stetig gestiegen ist.

Erfahren Sie in diesem Teil der Serie auch, welche Länder und Unternehmen zu den größten Silberproduzenten der Welt gehören.

PART 2



WHO CONTROLS THE WORLD'S SUPPLY?

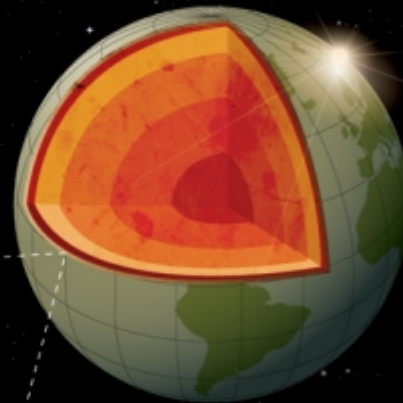
SILVER

PRESENTED BY SILVER.COM

PART 2

WITHIN THE EARTH'S CRUST,
THERE IS 1 GRAM OF SILVER...

FOR EVERY 12.5
TONNES OF EARTH
(27,600 LBS)



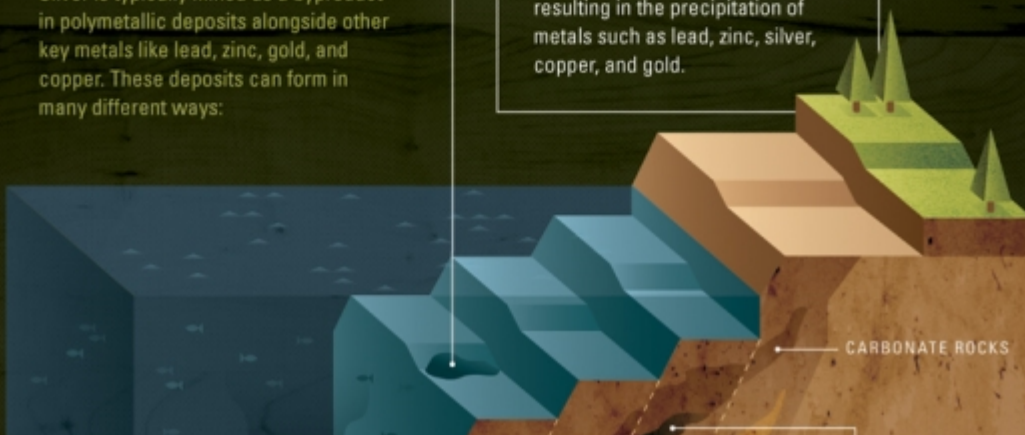
This makes silver very difficult to find.
To understand silver supply, we must
first discover how economic silver
deposits form.

THE ORIGIN OF SILVER

Silver is typically mined as a byproduct
in polymetallic deposits alongside other
key metals like lead, zinc, gold, and
copper. These deposits can form in
many different ways:

SEDIMENTARY EXHALATIVE (SEDEX)

Formed by release of ore-bearing
hydrothermal fluids into water,
resulting in the precipitation of
metals such as lead, zinc, silver,
copper, and gold.



Quelle: *Visual Capitalist*

Zum ersten Teil der Serie gelangen Sie über folgenden Link:
Silber - [Die geschichtliche Entwicklung des weißen Metalls \(1/4\)](#)

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53212--Infografik--Silber---Woher-stammt-das-weltweite-Angebot-2-4.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).