

# Doug Casey: Die Verwendungen des Silbers & Bedeutung für den zukünftigen Preis

20.01.2020

**International Man:** Doug, lassen Sie uns zuerst mit den Grundlagen beginnen. Was macht Silber nützlich und wertvoll?

**Doug Casey:** Im Laufe der Geschichte wurden drei Metalle als Geld verwendet: Gold, Silber und Kupfer. Alle teilen sie fünf Eigenschaften guten Geldes: Langlebigkeit, Teilbarkeit, Konsistenz und innewohnenden Wert. Alle drei Metalle können auch aus denselben Gründen gekauft werden: Jedes ist eine langfristige Wertanlage, ein Tauschmittel und eine interessante Spekulation; zumindest periodisch.

Gold wurde schon immer, und wird das wahrscheinlich auch immer, primär als Geld verwendet. Kupfer wird wahrscheinlich ein Industriemetal bleiben. Silber fällt mit seinem Preis nahtlos zwischen die beiden, wenn man seine Verwendungszwecke und seinen Platz in Ihrem Investmentportfolio bedenkt. Es kann sowohl als Mittel zum Sparen - wie Gold - als auch zum Spekulieren - wie Kupfer - verwendet werden.

Von 92 natürlich vorkommenden Elementen ist Silber das reflektierenste und leitfähigste bei sowohl Hitze als auch Elektrizität. Dies macht es zu einem High-Tech-Metall; fast jeden Tag werden neue Verwendungszwecke entdeckt.

Sie erinnern sich sicherlich daran, dass Gold eines der formbarsten, biegsamsten und trägsten der Elemente ist. Beide monetären Metalle besitzen "Verwendungscharakteristika", die sie unterscheiden.

Die Wirtschaftlichkeit der Produktion unterscheidet sich ziemlich zwischen Gold und Silber. Es gibt einige Primärsilberminen, die Geld aus dem heutigen Silberpreis schlagen. Das meiste Silber wird jedoch nur als Nebenprodukt von Blei-, Kupfer- oder Goldoperationen abgebaut. Die meisten Goldminen der Welt sind heute profitabel; doch auch wenn "All-In Sustaining Costs" verwendet werden, die alles umfassen: Verwaltungsaufwand, Schürfarbeiten sowie Rückgewinnung in zukünftigen Jahren. In der Vergangenheit gaben die meisten Bergbauunternehmen nur ihre Betriebskosten bekannt.

Um die groben Zahlen zu verwenden, so werden etwa 800 Millionen Unzen Silber und 80 Millionen Unzen Gold jährlich produziert. Doch es gibt zudem keine großen Vorräte an Silber in der Welt, anders als Gold, von dem der Großteil der 6 Milliarden Unzen, die im Laufe der Geschichte gefördert wurden, noch immer existieren und irgendwo gelagert werden.

Die Marktdynamiken von Silber sind auf mehrere Arten deutlich anders als die von Gold. Eine wichtige Überlegung für einen Spekulanten ist die Tatsache, dass Silber ein deutlich kleinerer Markt ist, teilweise deshalb, weil eine Unze Gold etwa 80-mal so viel wert ist wie eine Unze Silber. Wenn die Leute daran Interesse haben, dann tendiert es zu explosiven Bewegungen.

**International Man:** Während Silber monetären Wert besitzt, so ist es primär ein Industriemetal. Was sind die Auswirkungen?

**Doug Casey:** Wenn die Wirtschaft deutlich an Schwung verliert, was ich auf dem Weg zur großen Depression erwarte, so werden Industriemetalle wahrscheinlich leiden. Doch Silber hat ein paar Asse im Ärmel, die diese Situation verbessern.

Wie ich sagte, werden mit der Zeit mehr High-Tech-Verwendungsbereiche entdeckt, was der Konsumseite der Gleichung hilft. Die Tatsache, dass es größtenteils Beiprodukt von Industriemetallen ist, bedeutet, dass die Produktion von Silber zurückgehen wird, wenn die Produktion dieser Metalle während eines wirtschaftlichen Abschwungs zurückgeht.

Ich bin viel bullischer gegenüber Silber als jedem anderen Industriemetal gegenüber - mit der möglichen Ausnahme von Uran. Zeitgleich wird sein Status als monetäres Metall viele Käufe von Sparern und Spekulanten mit sich bringen und den Preis weiter unterstützen.

**International Man:** Während eines Goldbullenmarktes entwickelt sich Silber tendenziell besser als Gold.

### *Warum ist das so?*

**Doug Casey:** Auch wenn etwa 80 Millionen Unzen Gold jedes Jahr produziert werden, so ist die neue Produktion von Gold tatsächlich unwichtig für dessen Preis. Grund dafür ist die Tatsache, dass die bisher geförderten 6 Milliarden Unzen, die ich vorhin erwähnte, noch immer oberirdisch vorhanden sind. Was dessen Preis beeinflusst, ist der Wunsch der Leute, es zu besitzen - nicht die etwa 1,3%, die seinen Beständen jedes Jahr hinzugefügt wird. Gold ist in dieser Hinsicht fast einzigartig.

Bei Silber gibt es hingegen keine große relative Menge an Beständen, die es zu handhaben gilt. Ich kenne die genaue Zahl nicht, aber es geht praktisch um neue Bergbauproduktion. Silberbestände stimmen mit anderen Industriemetallen überein - ein großer Unterschied zu Zeiten, in denen die US-Regierung alleine zwei Milliarden Unzen besaß. Relativ gesehen, ist alles, was mit Silber zu tun hat klein und kleine Märkte tendieren natürlicherweise dazu, volatil zu sein.

Noch eine andere Sache: Viele Jahre lang hat Silber eine Menge Fans bekommen, die es fast als religiöses Symbol ansehen. Vielleicht sind es Leute, die sich kein Gold leisten können, doch Silber wurde immer, aus irgendeinem Grund, von einigen Leuten als fast magisches Element angesehen, größtenteils von den Amerikanern. Sie sind deutlich fanatischer als Goldenthusiasten (unter die ich mich auch zähle).

Kupfer ist das dritte monetäre Metall. Seit alten Zeiten gab es nicht nur Gold- und Silbermünzen, sondern auch Kupfermünzen. Die meisten Leute sind sich nicht bewusst, dass sich nicht länger große Mengen Kupfer in Pennies befinden. Vor 1982 bestand ein Penny aus 95% Kupfer und 5% Zink. Seitdem wurde diese Mischung durch 97,5% Zink und 2,5% Kupfer ersetzt. Es ist nur eine Kupferlegierung, da Kupfer zu wertvoll ist, um es in Münzen zu stecken; es ist ein subtiler, jedoch effektiver Betrug.

Tatsächlich kostet es die US-Regierung etwa zwei Cent, jeden Zink-Penny auf betrügerische Weise als einen Kupfer-Penny auszugeben. Natürlich, als alles Silber 1965 aus Münzen mit hohem Nennwert entfernt wurde, wusste oder kümmerte sich der durchschnittliche Amerikaner nicht darum, dass das, was einst aus 90% Silber bestand, nun nur noch Kupfer mit Nickel war, das wie Silber aussah.

Ich bin sicher, dass die Produktion von Pennies und alle anderen Münzen in der nahe Zukunft gestoppt werden wird. Selbst Parkuhren akzeptieren nun Kreditkarten - die ebenfalls auf ihrem Weg zur Abschaffung sind. Pennies, Nickels und Dimes sind es fast nicht wert, aufgehoben zu werden. Was kann man mit einem Vierteldollar kaufen? Praktisch gar nichts. Ein Silber-Vierteldollar ist heute jedoch etwa 4 Dollar wert.

Tatsächlich geht die Produktion von Metallmünzen ähnlich zu Ende wie Papiergeld gerade leider dabei ist, durch digitales Geld ersetzt zu werden. Wir sollten sie nicht "Münzen" nennen; Münzen besitzen den Wert des Metalls, aus dem sie hergestellt wurden. Alles, was wir heute haben, sind Token, offiziell mit einem Wert ausgezeichnete Metallstücke.

***International Man:*** *Silber ist anfällig für von Krisen angetriebene Preisanstiege. Wie hat sich das in der Vergangenheit abgespielt und wie steht das im Vergleich zur heutigen Situation?*

**Doug Casey:** In den 1960er Jahren gab es ein Buch, "Small Fortunes in Penny Silver Stocks", geschrieben von Norman Lamb. Es war zur damaligen Zeit ziemlich einflussreich. Das Buch sprach über die Spokane-Aktienbörse, die nicht länger existiert. Sie notierte primär Silberunternehmen - etwa 100 von diesen im Coeur-d'Alene-Gebiet.

Im Buch hob Norman eine Silberaktie hervor, Coeur d'Alene Mines, das während des großen Bullenmarktes der frühen 60er Jahre bis 1968 von 2 Cent auf 20 Dollar stieg. Coeur d'Alene Mines existiert heute noch, was ziemlich selten ist, da die meisten Bergbauunternehmen verbrennende Streichhölzer sind.

Silber brach aus seinem von der Regierung festgelegten Preis von 1,29 Dollar aus und erreichte etwa 6 Dollar je Unze. Sie müssen sich daran erinnern, dass der Silberpreis den Großteil der US-amerikanischen Geschichte von der US-Regierung zu einem festen Verhältnis mit Gold - etwa 17:1 - kontrolliert wurde. Das erwies sich als nicht nachhaltig, wie alle Preiskontrollen.

Verhältnisse zwischen Rohstoffen - Schweine & Rinder, Weizen & Sojabohnen, was auch immer - verändern sich konstant mit verschiedenen Angebots- und Nachfragefaktoren. Die Tatsache, dass dessen Verhältnis mit Gold deutlich niedriger war als heute, ist kein spezieller Grund dafür, warum ich bullisch gegenüber Silber bin.

Ich bin ihm gegenüber bullisch, weil Rohstoffe praktisch der einzige Bereich der Finanzmärkte sind, die keine

Blase erleben, wie Aktien, Anleihen und Immobilien. Doch ich glaube, dass sie das werden.

Wenn wir die Art von Edelmetallbullenmarkt erleben, den ich erwarte, dann könnten sich Bergbauaktien, insbesondere Silberaktien, phänomenal entwickeln. Wir werden beobachten können, wie sie sich als Gruppe 10-1 bewegen, wobei sich einige besser entwickeln werden. Es wird das Warten wert sein.

© Doug Casey

*Dieser Artikel wurde am 15.01.2020 auf [www.internationalman.com](http://www.internationalman.com) veröffentlicht und exklusiv für GoldSeiten übersetzt.*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/437485--Doug-Casey--Die-Verwendungen-des-Silbers-und-Bedeutung-fuer-den-zukuenftigen-Preis.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 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).