

Silber produktion in der welt 2009

September 2009 lettre n°8-6 Dr Thomas Chaize

Silber ist ein Edelmetall, dessen weiße Symbol Ag, der Name kommt vom lateinischen Argentum, ist die Schmelztemperatur 961 ° und die Dichte von 10 490 kilogramme/m³.

Die **industrielle** Verwendung von Silber wird oft mit dem rückläufigen Einsatz von fotografischen Filmen verbunden, während sie beträgt lediglich 1 / 10 ihrer Nutzung. Das Geld wird verwendet, mehr für ihre Leitfähigkeit (e) und Bakterizide (Nanotechnologie Gesundheit). Seit dem Aufkommen der digitalen Fotografie hat sich die industrielle Nachfrage weitgehend kompensiert den Rückgang der Nachfrage für die Fotografie. Die physikalischen Eigenschaften von Leistungs-Verhältnis: Duktilität, Leitfähigkeit, Dehnbarkeit, machen ihre industrielle Verwendung ist jedes Jahr steigt. Die industrielle Nachfrage nach Silber ist die Hälfte der Verwendung von Geld in der Welt. Das Geld ist für seine Qualitäten in der elektronischen Leitfähigkeit von Qualität verwendet: Mobiltelefon, PCB, Solarzelle. Es ist ein besserer elektrischer Leiter als Kupfer oder Gold. Diamond ist eine

bessere Leitung, aber es ist sehr viel teurer und weniger praktisch Sie werden mir zustimmen. Geld ist auch für seine bakterizide Eigenschaften verwendet werden (Kleidung, Bandagen, Kühlschränke, Wasserreiniger, Amalgam zahnärztliche). Geld ist auch als Katalysator, Lötten oder Schweißen bei der Herstellung von Batterien, Spiegel verwendet. Das **Juwel** ist die zweite Quelle des Cash-Verbrauch mit einer kleinen Verschiebung der Nachfrage, und ein letztes Viertel der Anträge aus der **Fotografie, Münzen und Silbermedaillen**.

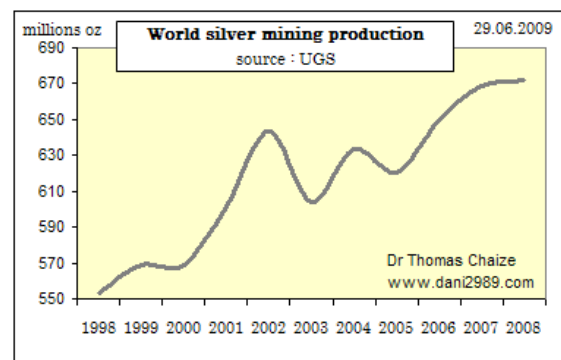
Angebotsseite, wurden die 8 / 10 durch die Produktion dieser Mine, 2 versicherte / 10 durch Recycling (Verkauf von Zentralbank-Leistungs-Verhältnis sinkt). Diese Rückführung des Geldes, aus dem die Differenz zwischen Nachfrage und die weltweite Produktion von Silber. Es ist jedoch immer schwieriger, mit dem Niedergang des Films und der Anstieg der industriellen Nutzung, das Recycling, da in vielen Produkten verwendet in kleinen Mengen.

I. Silber produktion, ein nebenprodukt.

Nur ein Drittel der Produktion Silber aus der Mine Produktion von Silber, der Rest kommt aus einem kleinen dritte von mir Produktion von Zink und Blei, ein Viertel der Kupferminen und Bergbau achten d Gold (die natürliche Legierung aus Gold und Silber heißt Elektron). Das Geld ist teuer oder nicht das hat wenig Bedeutung für $\frac{3}{4}$ der Silber-Produzenten der Welt, weil sie Hersteller von Zink, Blei, Kupfer und Gold sind, bevor sie Hersteller von Geld. Ich meine nicht, dass es nicht egal, aber der Preis für Zink, Blei, Kupfer und Gold, das sie am wichtigsten sind. Diese Metalle sind ihre Haupteinnahmequelle, das Geld ist nur ein zusätzliches Einkommen. Der Preis von Silber ist wie das Sahnehäubchen auf dem Kuchen. Aus diesem Grund ist die Produktion von Silber ist etwas Besonderes, hängt es von den Fundamentaldaten von Zink, Kupfer, Blei und Gold. Die [Produktion von Platin](#) aus dem Palladium getrennt, die gleiche Weise, dass das Geld aus der Produktion von Gold und Industriemetallen zu trennen ist, wie Kupfer, Zink und Blei. So die fünf Hersteller von Silber sind alle Teil des Top-5-Herstellern von Kupfer, Zink, Blei und Gold.

Nach Angaben des USGS Silber Produktion in der Welt, in 2008 wird auf 20 900 Tonnen Silber geschätzt wird, 671 Millionen Unzen Silber, ein neuer Rekord für Silber Produktion. Im Jahr 2007

wurde die Produktion 20 800 Tonnen Silber und 668 Millionen Unzen Silber. Silber Produktion von Datensatz Zinkpreise im Jahr 2006 profitierte / 7 Kupfer zwischen 2006 und 2008 führen im August 2007, Gold und Silber im Jahr 2008. Es ist daher nicht verwunderlich, dass 2007 und 2008 zu erfassen Jahren für die Produktion von Silber. Aber Ende 2008 und Anfang 2009 der Preis für Zink, Kupfer sah, dazu führen, dass unter ihrem aktuellen Produktion zur gleichen Zeit wie das Verschwinden der Bankfinanzierung und niedrigeren Kapitalisierung von mir zusammenbrechen, wird sich auf diese Silber Produktion im Jahr 2009 trotz des hohen Preises von Gold und Silber.



II. Die silber-produzierenden ländern.

1. **Peru** produziert 118,5 Millionen Unzen Silber in 2008 oder 17,6% der weltweiten Produktion von Silber. Die vier größten Minen in Peru zu produzieren 47,2% Silber Produktion in dem Land, 55 Millionen Unzen Silber im Jahr 2008 produziert. Silver Produktion hat sich seit 1998 von 65 Millionen Unzen Silber bei 118 Mio. Unzen Silber (3 685 Tonnen Silber) verdoppelt.

Diese vier Minen produzieren vor allem Zink, Gold, Kupfer, Molybdän und sogar. Silver Produktion ist eine Produktion verknüpfen. Peru ist der weltweit führende Produzent von Silber, der zweitgrößte Produzent von Kupfer, der drittgrößte Produzent von Zink, Blei im vierten und fünften Gold. Seine erste Stelle Silber Produzent ist das Ergebnis eines hohen Niveaus an vier anderen Produktionen.

2. **Mexiko** ist der zweitgrößte Produzent von Silber. Im Jahr 2008 produzierte Mexiko 96,4 Mio. Unzen Silber (3 000 Tonnen Silber). Mexiko ist die Produktion von Silber, dass Südafrika war, Gold herzustellen. Mexiko hat seine Position als der führende Produzent von Silber zu Gunsten von Peru im Jahr 2002 verloren. Mexiko ist auch die 6.

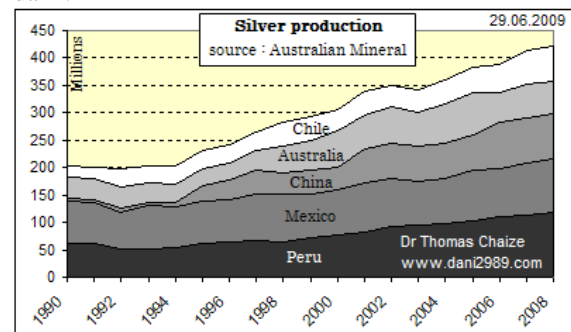
Produzent von Zink und Blei 5. Produzent. 3. Silver Produktion in **China** 83,5 Millionen Unzen Silber in 2008 (2.600 Tonnen Silber). China ist der 3. größte Produzent von Silber in der Welt. Der Hauptgrund dafür ist wahrscheinlich die wichtigste chinesische Produktion von Zink. In der Tat, China ist mit Abstand der weltweit führende Hersteller von Zink. China ist auch der 1. größte Produzent von Blei und Gold.

4. **Chile** produziert 64,3 Millionen Unzen Silber (2 000 Tonnen Silber) im letzten Jahr gibt es die viertgrößte Produzent von Silber. Diese bedeutende Silber Produktion ist näher an den Rang des ersten Welt Hersteller von Kupfer.

5. **Australien** ist der fünftgrößte Produzent Silber in der Welt mit einer Produktion von 57,8 Millionen Unzen Silber (1 800 Tonnen Silber). Australien ist auch die 2. größte Produzent von Zink und Blei, 4.-größte Gold-und der 5. Platz für Kupfer. Die australische Produktion von Silber ist nur ein Nebenprodukt dieser Metalle.

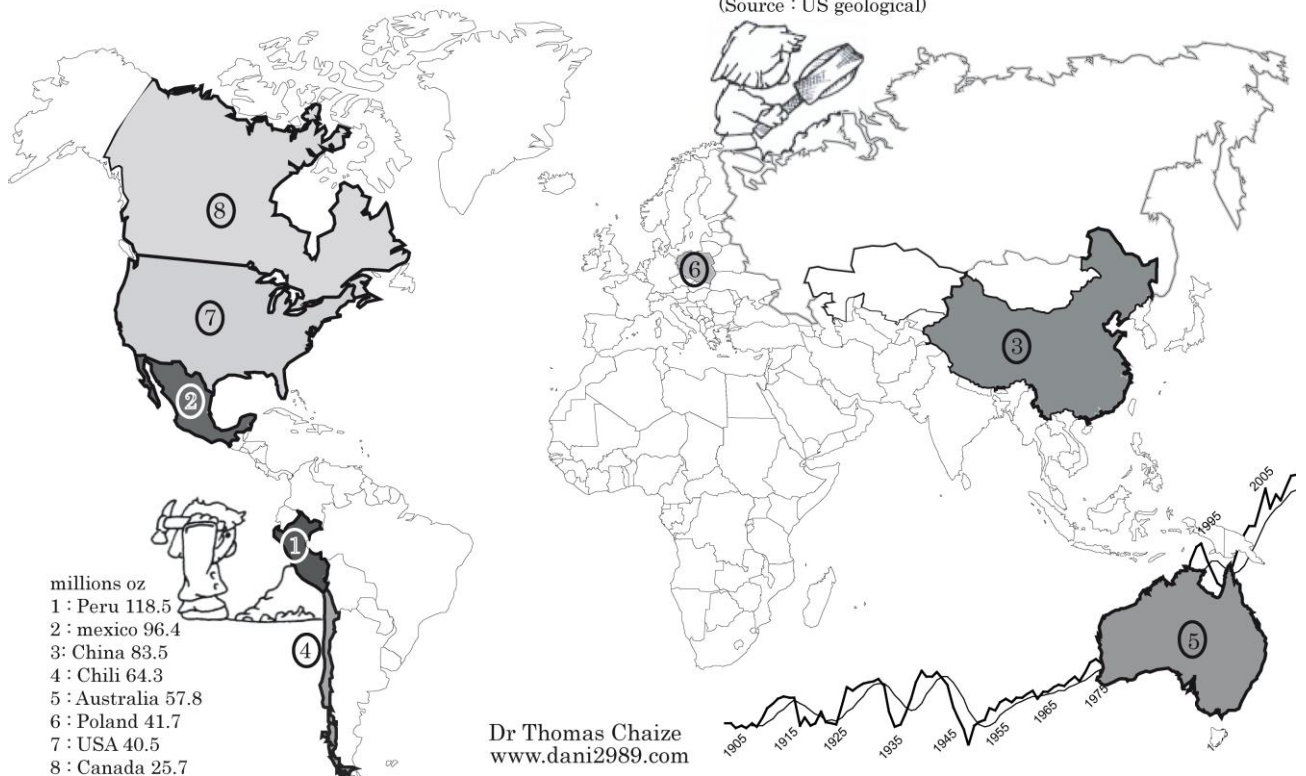
6. Die Mehrheit von Silber in **Polen** ist die 6. größte Produzent von Silber mit 41,7 Millionen Unzen (1300 Tonnen Silber) belaufen sich auf 90% einer Kupfermine.

Der 7. und der 8. größte Produzent von Silber sind die **USA** mit 40,5 Mio. Unzen Silber (1 260 Tonnen Silber) und **Kanada** mit 25,7 Millionen Unzen Silber (800 Tonnen d Geld). Beide waren größten Produzenten von Silber in den frühen 1970er Jahren gibt es sowohl unter dem Niveau der Produktion dann.



World silver production 2009

(Source : US geological)



Silber-Produktion hängen von der Mine die Produktion von Kupfer, Zink, Blei und Gold $\frac{3}{4}$. Silber Produktion hängt mehr auf die Preise dieser Metalle in den Preis des Geldes selber.

Silber stieg die Produktion, während die Produktion von Kupfer, Zink, Blei und Gold erhöht. Die Tatsache, dass die fünf Hersteller von Silber sind

auch das erste Land, Hersteller von Kupfer, Zink, Blei und Gold ist nicht zufällig, sondern Geologie. Ich habe bereits die Frage der [Produktion von Gold](#) und [Zink](#), es bleiben zwei Unbekannten Kupfer und Blei. Ich werde über diese beiden Metalle in den kommenden Monaten zu schreiben, um Ihnen alle die Silberlinge Produktion in der Welt.

Dr Thomas Chaize

www.dani2989.com

[Sie können meine kostenlose Analyse der Produktion von Gold, Silber, Zink, Kupfer, Blei erhalten, Platin und abonnieren Sie meine kostenlose Mailing-Liste an diese Adresse.](#)¹

¹ Ich bin nicht berühmt Sponsor oder Millionen von Dollar, um mir eine Marketing-Kampagne, wenn Sie diese Datei genießen wenden Sie sich bitte per E-Mail zu verbreiten, meine Arbeit zu informieren.