

Analyst irrt sich: Weltweite Silberproduktion ist 2015 nicht gestiegen, sondern gesunken

27.02.2016 | [Steve St. Angelo](#)

Es gab kürzlich einen Bericht, der besagte, dass die weltweite Silberproduktion im Jahr 2015 gestiegen ist. Leider war dies nicht korrekt. Die weltweite Silberproduktion ist 2015 nicht gestiegen, sie ist gefallen. Smaulgl.com veröffentlichte gestern einen [Artikel](#) mit dem Titel "Weltweite Silberminenproduktion steigt 2015" (Global Silver Mining Production Increases In 2015).

In dem Artikel schrieb Smaulgl Folgendes:

In seinem [Bericht](#) vom Januar 2016 schätzte das Institut U.S. Geological Survey (USGS), dass die weltweite Silberproduktion aus dem Bergbau im Jahr 2015 um 2% gestiegen ist. Das USGS schätzte die gesamte Silberminenproduktion 2015 auf 27.300 Tonnen (877.714.110 Unzen Silber) vs. 26.800 Tonnen (861.638.760 Unzen) im Jahr 2014.

Louis Cammarosano, der Betreiber der Website Smaulgl, hat die Zahlen des Berichts "USGS 2016 Silver Report" für bare Münze genommen. Leider handelt es sich bei den Zahlen in dem Bericht aber nur um Schätzungen. Das USGS wird die Zahlen überarbeiten und es wird sich dann ein Rückgang der weltweiten Silberproduktion im Jahr 2015 herausstellen.

Warum ich das weiß? Mir liegen die Zahlen der verschiedenen Regierungswebseiten vor, welche Rückgänge belegen, keine Anstiege. Außerdem stehe ich im E-Mail-Kontakt und im Gespräch mit dem Silberspezialisten des USGS und weiß daher, dass die Informationen nur vorläufig sind und nicht als zwingend korrekt angesehen werden sollten.

Beginnen wir zunächst mit dem USGS 2016 Silver Mineral Commodity Summary Report:

World Mine Production and Reserves: Reserves for Peru and Russia were revised based on new information from Government sources.			
	Mine production		Reserves ⁸
	2014	2015*	
United States	1,180	1,100	25,000
Australia	1,720	1,700	85,000
Bolivia	1,340	1,300	22,000
Canada	493	500	7,000
Chile	1,570	1,600	77,000
China	4,060	4,100	43,000
Mexico	5,000	5,400	37,000
Peru	3,780	3,800	120,000
Poland	1,260	1,300	85,000
Russia	1,330	1,500	20,000
Other countries	5,040	5,000	50,000
World total (rounded)	26,800	27,300	570,000

table from USGS 2016 Silver Mineral Commodity Summary

Wie man sieht, ist in der USGS-Tabelle von einem Anstieg der weltweiten Silberproduktion von 26.800 Tonnen im Jahr 2014 auf 27.300 Tonnen im Jahr 2015 die Rede. Nochmals: es handelt sich hier nur um Schätzungen. Schauen wir uns vier der Länder genauer an: Mexiko, Peru, Chile und Kanada.

Laut USGS verzeichneten all diese Länder 2015 eine steigende Silberproduktion. Allerdings hat nur eines dieser Länder tatsächlich einen Anstieg der Silberproduktion gemeldet... und das war Peru:



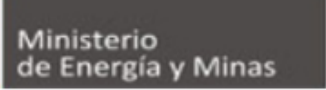


   							
 INSTITUCIONAL MINERÍA HIDROCARBUROS							
METALES	Unidad de Medida	DICIEMBRE			ENERO - DICIEMBRE		
		2014	2015	Var. % 2015/2014	2014	2015	Var. % 2015/2014
COBRE	(TMF)	114,068	186,450	63.45%	1,377,642	1,700,814	23.46%
ORO	(Grs.f.)	12,768,193	11,775,937	-7.77%	140,097,028	145,031,264	3.52%
ZINC	(TMF)	119,179	116,778	-2.01%	1,315,475	1,421,513	8.06%
PLATA	(Kg.f.)	341,097	406,190	19.08%	3,768,147	4,102,110	8.86%

table from Peru Ministry of Energy & Mines

Die Tabelle stammt direkt von der Website vom peruanischen Ministerium für Energie und Bergbau. Die Silberproduktion wird in der Tabelle ganz unten unter "Plata" aufgeführt. Der Silberausstoß Perus ist 2015 verglichen mit 2014 um 8,8% bzw. 334 Tonnen gestiegen. Das USGS hat für Peru ein Plus von nur 20 Tonnen angegeben, obwohl dieser in Wirklichkeit bei 334 Tonnen liegt.

Die anderen drei Länder meldeten tatsächlich einen Rückgang ihrer Silberproduktion. Betrachten wir zunächst Kanada:


 Government of Canada / Gouvernement du Canada		
Natural Resources Canada		
Production of Silver		
Month	Mine output ¹	
	2014	2015
	kilograms	
January	36,991	32,910 r
February	37,021	29,885
March	43,298	34,213
April	44,883	33,002
May	39,675	31,530
June	45,049	31,912
July	40,939	29,264
August	44,857	28,760
September	41,470	31,489
October	39,180	33,087 r
November	37,229	31,518 r
December	42,494	31,907
Total	493,087	379,478
Year-to-date		

table from Natural Resources Canada

Die Silberminenproduktion in Kanada ist um 23% gesunken, von 493 Tonnen 2014 auf 379 Tonnen 2015. In der USGS-Tabelle wurde Kanadas Produktion mit 500 Tonnen angegeben. Damit wurde sie 121 Tonnen zu hoch geschätzt.

Kommen wir nun zu Chile. Das USGS rechnete in Chile mit einer um 30 Tonnen gestiegenen Silberproduktion von 1.600 Tonnen. Leider stimmen auch diese Zahlen nicht. Angaben der Chilean Copper Commission zufolge ist die Produktion des Landes von 1.573 Tonnen im Jahr 2014 auf 1.504 Tonnen im Jahr 2015 gesunken.

TABLA / TABLE 19 PRODUCCIÓN CHILENA DE ORO Y PLATA - ANUAL Y MENSUAL Chile Gold and Silver Production (Yearly and Monthly)		
	ORO / GOLD	PLATA / SILVER
	(Kg de oro fino) / (Kg Gold Content)	(Kg de plata fina) / (Kg Silver Content)
2012	48.648,5	1.151.202,3
2013	48.565,4	1.217.780,0
2014	44.115,0	1.573.584,3
2015	40.677,1	1.504.578,0
<i>table from Chile Copper Commission</i>		

- 4%

Chiles Silberproduktion ist 2015 um 4% zurückgegangen, nicht um 2% gestiegen, wie in der USGS-Tabelle angenommen wurde.

Schließlich haben wir noch Mexiko. Die USGS-Zahlen zeigen einen Anstieg der mexikanischen Silberproduktion um ganze 8%, ein Plus von 400 Tonnen im Vergleich zum Jahr 2014. Die Website INEGI der mexikanischen Regierung meldet jedoch einen Rückgang, keinen Anstieg:

Total nacional			
Ruta temática	Minería> Volumen de producción minera por principales entidades federativas y municipios> P		
Periodicidad	Mensual		
Unidad de medida	Kilogramos		
Fuente	INEGI. Estadística Mensual de la Industria Minerometalúrgica.		
Cifras preliminares	2015/01		
Fecha inicial	2015/11		
Fecha final	1986/01		
Última actualización	2016/01/29		
		MEXICO SILVER	
		<u>Total National Production</u>	
2013/09		477380	
2013/10		495127	
2013/11		546250	
2013/12	5,821 mt = 2013	552076	5,821
2014/01		470712	
2014/02		458645	
2014/03		504408	
2014/04		483868	
2014/05		512228	
2014/06		465617	
2014/07		467411	
2014/08		476372	
2014/09		474405	
2014/10		474057	
2014/11		451865	
2014/12	5,765 mt = 2014	526074	5,766
2015/01		440927	
2015/02		428913	
2015/03		439922	
2015/04		426096	
2015/05		461089	
2015/06		488115	
2015/07		475597	
2015/08		479761	
2015/09		497461	
2015/10		495965	
2015/11		484023	
2015/12 EST	5,618 mt = 2015	500000	5,618
table from Mexico INEGI website			

Die Zahlen für Mexiko reichen nur bis November 2015. Ich habe die Produktion im Dezember auf 500 Tonnen geschätzt. Damit läge die gesamte Silberproduktion Mexikos bei 5.618 Tonnen, ein Rückgang um 2,6% vergleichen mit den 5.766 Tonnen im Jahr 2014. Sie werden zudem feststellen, dass der mexikanische Silberausstoß 2013 mit 5.821 Tonnen sogar noch höher lag.

Addieren wir nun diese Rückgänge, kommen wir zu folgendem Ergebnis:

- Mexiko: -148 Tonnen
- Kanada: -114 Tonnen
- Chile: -69 Tonnen
- gesamt: -331 Tonnen

Der Anstieg von 334 Tonnen in Peru gleicht diese Rückgänge aus. Wenn wird dann aber die Rückgänge in den USA, Bolivien, Australien und Polen addieren, wird die weltweite Silberproduktion wohl 1-2% gesunken sein. Das USGS gibt für Australien nur ein Minus von 20 Tonnen an, in Wirklichkeit ist es aber bedeutend höher. Australien meldete für das erste Halbjahr 2015 einen Rückgang der Silberproduktion um 41%. Im dritten Quartal 2015 ist sie zwar wieder angestiegen, ich bezweifle aber, dass das letzte Quartal so viel

ausgleichen konnte. Ich schätze darum, dass Australien einen Rückgang von mindestens 50-75 Tonnen melden wird... oder mehr.

Zudem meldete KGHM Polska einen Rückgang der Produktion in den ersten drei Quartalen 2015 auf 917 Tonnen, verglichen mit 932 Tonnen im Vorjahreszeitraum. Daher wird die Gesamtjahressilberproduktion von KGHM Polska 2015 voraussichtlich rückläufig sein. KGHM Polska produziert sämtliches Silber für Polen und ist das größte Silberbergbauunternehmen der Welt (als Beiprodukt der Kupferproduktion).

Wenn es in diesem Jahr hart auf hart kommt, könnte es sich herausstellen, dass 2014 das Jahr war in dem die Silberproduktion ihren Höhepunkt erreicht hat. Wir werden sehen.

© Steve St. Angelo
(SRSrocco)

Dieser Artikel wurde am 20. Februar 2016 auf srsroccoreport.com veröffentlicht und in Auszügen exklusiv für GoldSeiten übersetzt.

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/275361--Analyst-irrt-sich--Weltweite-Silberproduktion-ist-2015-nicht-gestiegen-sondern-gesunken.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](#).