

Hebel auf Gold

Silber » Nach Angaben des US Geological Survey wären beim aktuellen Unzenpreis und mit gängigen Abbaumethoden weltweit noch etwa 8681 Millionen Unzen Silber wirtschaftlich abbaubar. Die gesamten unterirdischen Silbervorkommen werden auf 18 326 Millionen Unzen beziffert. Gemessen an der jährlichen Minenproduktion von zuletzt 672 Millionen Unzen, wären die Reserven somit in knapp 13 Jahren erschöpft, die gesamten Vorkommen reichten bei entsprechendem technologischem Fortschritt und steigenden Preisen noch gut 27 Jahre. Wichtig: Ein Großteil des bereits gewonnenen Silbers wird durch industrielle Nutzung unwiederbringlich verbraucht. Gold dagegen wird vor allem gehortet und wiederverwertet. Mit Blick auf die aktuellen Relationen zum großen Bruder Gold wirkt Silber daher recht preiswert.

SIEGER UND VERLIERER

Wie die wichtigsten Anlageklassen die Finanzkrise überstehen

	Veränderung seit 30. Juni 2007 in Prozent	Perspektive für die kommenden 12 Monate (Chance/Risiko)
Gold ¹	55	8/6
Silber ¹	39	9/7
Staatsanleihen, Welt ²	19	5/5
Staatsanleihen Deutschland (RexP)	17	4/4
Euro zum US-Dollar	8	8/6
Unternehmensanleihen, gute Bonität ³	7	5/5
Öl ^{1,4}	0	5/5
Unternehmensanleihen, schlechte Bonität ³	-1	7/8
Hedgefonds ^{1,6}	-7	4/5
Aktien Wachstumsmärkte (MSCI) ¹	-16	6/7
Aktien Deutschland (Dax)	-19	5/5
Rohstoffe ^{1,7}	-19	7/6
Immobilien, US-Wohnungen ^{1,8}	-29	6/6
Aktien USA (S&P 500) ¹	-30	5/6
Aktien Welt (MSCI) ¹	-30	5/6
Immobilien, Europa ⁹	-34	5/5
Private Equity, börsennotiert ^{1,10}	-55	5/7

¹ in US-Dollar; ² JP Morgan Global Bond Index; ³ Citigroup WorldBIG Corporate A Index; ⁴ US-Öl der Sorte West Texas Intermediate; ⁵ Merrill Lynch High Yield Index; ⁶ CS Tremont Hedgefund Index; ⁷ Reuters/Jefferies CRB Index; ⁸ Case-Shiller-Index, bis Juni 2009; ⁹ Global Property Research Europe Index; ¹⁰ Global Listed Private Equity Index; Quelle: Bloomberg, Thomson Reuters

Silber	Gold	Relation
Vorkommen¹		
18 326	3 215	5,7: 1
...davon abbaubare Reserven¹		
8 681	1 511	5,7: 1
Bisher geförderte Menge^{1,2}		
48 227	4 983	9,7: 1
...davon noch verfügbar^{1,2}		
965	4 983	1: 5,2
Vorkommen + geförderte Menge^{1,2}		
66 553	8 199	8,1: 1
Vorkommen + verfügbare Bestände^{1,2}		
19 291	8 199	2,4: 1
Minenproduktion pro Jahr¹		
672	75	9,0: 1
Reichweite Vorkommen³		
27,3	42,9	1: 1,8
Reichweite Reserven³		
12,9	20,1	1: 1,6
Marktwert verfügbare Bestände⁴		
16	4 980	1: 312,2
Marktwert Vorkommen + Bestände⁴		
319	8 193	1: 25,7
Marktwert Vork. + geförderte Menge⁴		
1 101	8 193	1: 7,4

¹ in Millionen Unzen; ² geschätzt; ³ in Jahren; ⁴ in Milliarden Dollar; Quelle: USGS