

# Veris Gold Corp. erhöht auf Jerritt Canyon die Ni 43-101 konformen Vorräte auf über 1,14 Mio. oz Gold

18.06.2013 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 17. Juni 2013. [Veris Gold Corp.](#) (WKN: A1J6DZ; TSX: VG; OTCQB: YNGFF) gibt bekannt, dass das Unternehmen seine aktuellen, National Instrument 43-101 konformen Mineralvorräte, Stand 31. Dezember 2012, aktualisiert hat.

Die zum Jahresende 2012 geschätzten nachgewiesenen und vermuteten Vorräte der Jerritt-Canyon-Goldmine (100 % Veris Gold) in Elko County, Nevada, haben sich auf 1.145.000 Unzen Gold erhöht. Der Goldgehalt liegt bei 0,157 Unzen pro Short Ton (1 Short Ton = ca. 907 kg) oder 5,38 g/t. Jerritt Canyon wird von Veris Gold Corp. USA Inc., einer sich vollständig im Besitz von Veris Gold Corp. ('Veris' oder das 'Unternehmen') befindlicher Tochtergesellschaft, betrieben.

Die folgenden Tabellen fassen die neu kalkulierten Vorräte und Ressourcen getrennt nach Tagebau- und Untertagebaulagerstätten zusammen. Eine Karte mit der Lage der Lagerstätten ist in der originalen englischen Pressemitteilung enthalten und ebenfalls auf der Webseite des Unternehmens unter <http://www.verisgoldcorp.com/i/pdf/JCPropertyMap2012.pdf> zu finden.

Veris Gold USA Inc.'s Chef-Montangeologe auf Jerritt Canyon, William Hofer, erklärte: 'Das Bergbauteam hat großartige Arbeit geleistet, indem es die bestehende Infrastruktur zur Abgrenzung der zusätzlichen Vorräte benutzte. Die 2012 hinzugefügten Vorräte können dem engagierten Personal, den höheren Goldpreisen und den jüngsten Bohrerfolgen auf Starvation Canyon, den Zonen 2, 4 und 5 in der Smith-Mine, den Zonen 1 und 9 in SSX-Steer und im Burns Basin direkt zugeschrieben werden.'

Veris Gold Corp.' VP Exploration, Todd Johnson, erläuterte weiter: 'Diese Vorräte auf Jerritt Canyon, Stand Jahresende 2012, unterstützen jetzt eine sechsjährige Lebensdauer der Mine. Diese Vorraterhöhung zusammen mit der jüngsten Eröffnung der neuen Starvation-Canyon-Mine und der kommenden neuen Untertageentwicklung auf Saval im dritten Quartal 2013 wird Jerritt Canyon auf dem Kurs zu einer nachhaltigen Goldproduktion halten.'

## National Instrument 43-101 konforme aktualisierte Mineralvorräte - 31. Dezember 2012

Tabelle 1. Jerritt Canyon Mineralvorräte: 31. Dezember 2012

Deposit/mine K oz	K tons	Proven		Probable		Proven plus probable			
		oz/st	K oz	K tons	oz/st	K oz	K tons	oz/st	
Open pit (OP)									
Burns basin	32	0.100	3.2	391	0.101	39.6	423	0.101	42.8
Mill Creek	3	0.089	0.3	194	0.090	17.4	197	0.090	17.7
Saval	51	0.155	7.9	32	0.089	2.9	83	0.129	10.8
Wright window	5	0.174	0.9	109	0.093	10.1	114	0.096	11.0
Stockpiles	37	0.124	4.6	167	0.053	8.9	204	0.066	13.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
OP reserve	128	0.131	17.0	892	0.088	78.9	1021	0.094	95.7
Subtotal	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Underground (UG)									
Smith	1,750	0.162	283.5	1,262	0.168	211.8	3,012	0.164	495.3
SSX (incl. W. Mahala)	566	0.172	97.5	1,056	0.159	167.4	1,621	0.163	272.0
Saval	18	0.239	4.3	150	0.203	30.4	168	0.207	34.8
Murray	142	0.163	23.1	354	0.166	58.6	495	0.165	81.7
Starvation	24	0.238	5.8	946	0.176	166.8	970	0.178	172.6
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
UG reserve	2,499	0.166	414.3	3,766	0.169	635.0	6,266	0.167	1,049.3
Subtotal	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Reserve	2,628	0.164	431.1	4,659	0.153	713.9	7,287	0.157	1,145.0
Total									

#### Anmerkungen:

- (1) Mineralvorräte befinden sich innerhalb der Modelle für den Untertageabbau oder der Lerch-Grossman-Tagebaugrubenentwürfe. Es wurde ein Goldpreis von 1.490 USD pro Unze verwendet, der dem Durchschnitt der letzten drei Jahre entspricht;
- (2) Für die Mineralvorräte wurde eine vom Gehalt abhängige metallurgische Au-Ausbringungsrate von 75 % bis 90 % verwendet;
- (3) Alle untertägigen Mineralvorräte wurden unter Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,11 bis 0,12 Unzen pro Tonne dargestellt, wobei die Cutoff-Gehalte der Mineralvorräte der Tagebaugruben zwischen 0,043 und 0,046 Unzen Gold pro Tonne schwanken;
- (4) Mineralvorräte der Tagebaugruben schließen 5 % an Abbauverlusten und 5 % an nicht eingeplanter Erzverdünnung ein;
- (5) Mineralvorräte des Untertageabbaus schließen 5 % an Abbauverlusten und 10 % an nicht eingeplanter Erzverdünnung ein;
- (6) Die Mineralvorräte wurden von Mark Odell, P.E., Practical Mining LLC, eine unabhängige qualifizierte Person berechnet.

Die aktualisierten Vorräte sind in einer neu kalkulierten Ressource beherbergt. Diese setzt sich zusammen aus:

Einer erkundeten Ressource von 4.510.000 Tonnen mit durchschnittlich 0,198 Unzen Gold pro Tonne (6,79 g/t) für insgesamt 891.700 Unzen Gold. Einer angezeigten Ressource von 7.932.000 Tonnen mit durchschnittlich 0,171 Unzen Gold pro Tonne (5,86 g/t) für insgesamt 1.359.400 Unzen Gold. Die geschlussfolgerte Ressource auf Jerritt Canyon umfasst zusätzliche 653.200 Unzen Gold aus 3.845.000 Tonnen mit durchschnittlich 0,170 Unzen Gold pro Tonne (5,83 g/t).

Die Vorräte wurden unter Verwendung eines Goldpreises von 1.490 USD pro Unze kalkuliert, der dem Durchschnitt der letzten drei Jahre entspricht. Die Ressourcen wurden unter Verwendung eines Goldpreises von 1.620 USD pro Unze kalkuliert, der dem Durchschnitt der letzten zwei Jahre entspricht.

Jerritt Canyons nachgewiesene und vermutete Vorräte, Stand 31. Dezember 2011, betrugen 1.060.800 Unzen Gold bei einem Gehalt von 0,175 Unzen Gold pro Tonne (6,00 g/t). Diese verringerten sich als Folge

des Abbaus und der Aufbereitung im Jahre 2012, einschließlich des Haldenmaterials, um 127.700 Unzen. Folglich entsprechen die aktualisierten nachgewiesenen und vermuteten Vorräte, Stand 31. Dezember 2012, einem Zuwachs von insgesamt 211.900 Unzen Gold.

Todd Johnson, Vice-President Exploration von Veris Gold Corp. erstellt und genehmigt einen aktualisierten Bericht mit dem Titel 'NI 43-101 Technical Report, Verid Gold Corp. Jerritt Canyon Property, Elko County, Nevada', der diese neuen Ressourcen- und Vorratergebnisse einschließen wird. Laut Erwartungen wird dieser NI 43-101 konforme technische Bericht mit Stichtag 31. Dezember 2012 Ende Juni 2013 eingereicht werden und wird dann bei SEDAR sowie auf der Webseite des Unternehmens zu finden sein.

Die Untertageminen Starvation Canyon und Smith sowie der Tagebau Burns Basin zeigten die höchste Vorratszuwachsrate. Dies beruht zum größten Teil auf den sehr guten Ergebnissen der Bohrungen zur Ressourcenumwandlung. Die aktualisierte Mineralressourcenkalkulation schließt die Ergebnisse von 1.257 neuen Untertagebohrungen und 163 neuen Übertagebohrungen ein, die bis zum 26. Januar 2013 eingetroffen sind. Alle Bohrlochanalysen der 2011-Bohrprogramme auf Saval, Burns Basin, Smith, SSX-Steer und Starvation Canyon wurden jetzt in diese Ressourcen- und Vorratsaktualisierung aufgenommen.

Practical Mining LLC hat die Bohrlochdaten überprüft, die zur Unterstützung der technischen Information und der aktuellen Ressourcen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, einschließlich der Probenahme, der Probensicherheit, der analytischen Techniken, der originalen Analysenzertifikate und Verfahren zur Qualitätssicherung/ Qualitätskontrolle. Practical Mining stellte fest, dass die Standards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Council (November 2010) und NI 43-101 hinreichend befolgt wurden. Die Ressourcen und Vorräte wurden mithilfe eines verbesserten dreidimensionalen geologischen Modells der Erzkörper unter Verwendung der Vulcan-Modellierungs-Software berechnet. Ferner half Practical Mining LLP, die aktuellen Minenpläne für die zwei neuen Untertageminen Starvation Canyon und Saval 4 zu überarbeiten und/oder zu entwerfen. Sie bestätigen, dass die endgültigen Entwicklungs- und Konstruktionsarbeiten für diese beiden Projekte fortgesetzt oder begonnen werden sollten.

## National Instrument 43-101 konforme aktualisierte Mineralvorräte und Ressourcen - 31. Dezember 2012

Tabelle 2. Jerritt Canyon erkundete und angezeigte Mineralressourcen, einschließlich Vorräte: 31. Dezember 2012

Measured Deposit/mine	Measured			Indicated			plus indicated			K oz
	K	tons	oz/st	K	oz	K	tons	oz/st		
Open pit (OP)										
Burns basin	46	0.106	4.9	430	0.096	41.4	476	0.097	46.3	
Mill Creek	3	0.089	0.3	299	0.094	28.0	302	0.094	28.3	
Saval	51	0.148	7.6	315	0.085	26.7	367	0.093	34.3	
Wright window	5	0.174	0.9	115	0.090	10.3	120	0.094	11.2	
Pie Creek	-	-	-	225	0.086	19.2	225	0.086	19.2	
Road Canyon	-	-	-	17	0.070	1.2	17	0.070	1.2	
Stockpiles	37	0.124	4.6	254	0.049	12.4	291	0.059	17.1	
OP resource	144	0.128	18.3	1,654	0.084	139.3	1,798	0.088	157.6	
Underground (UG)										
Smith	2,980	0.200	597.3	2,214	0.204	452.1	5,193	0.202	1,049.4	
SSX	1,205	0.201	242.6	2,438	0.198	481.7	3,643	0.199	724.3	
(incl. W. Mahala)										
Saval	17	0.276	4.6	160	0.247	39.6	177	0.250	44.2	
Murray	142	0.163	23.1	404	0.165	66.8	545	0.165	89.9	
Starvation	24	0.238	5.8	946	0.176	166.8	970	178	172.6	
Winters Creek	-	-	-	117	0.112	13.1	117	0.112	13.1	

### Anmerkungen:

- (1) Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben keine Wirtschaftlichkeit demonstriert;
- (2) Die Cutoff-Gehalte der Mineralressource wurden unter Verwendung eines Goldpreises von 1.620 USD pro Unze verwendet, der dem Durchschnitt der letzten zwei Jahre entspricht;
- (3) Die untertägigen Mineralvorräte wurden unter Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,11 bis 0,12 Unzen pro Tonne dargestellt;
- (4) Für die Mineralvorräte der Tagebaugruben wurden Cutoff-Gehalte verwendet, die zwischen 0,040 und 0,042 Unzen Gold pro Tonne schwanken und durch ein Lerch-Grossman-Grubenmodell für 1.620 USD pro Unze beschränkt werden;
- (5) Die untertägigen Mineralressourcen auf Smith und SSX (einschließlich West Mahala) wurden durch die unabhängige qualifizierte Person Karl Swanson berechnet, wenn die Blöcke innerhalb des Bereichs mit 0,10 Unzen Gold pro Tonne und außerhalb bestehender Bebauungsbereiche und tauber Bereiche liegen und als möglicherweise wirtschaftlich betrachtet werden. Die untertägigen Mineralressourcen für die anderen aufgeführten Bereiche wurden von der qualifizierten Person Mark Odell berechnet;
- (6) Mineralressourcen und Vorräte der Tagebaugruben schließen 5 % an Abbauverlusten und 5 % an nicht eingeplanter Erzverdünnung ein;
- (7) Mineralressourcen des Untertageabbaus schließen 5 % an Abbauverlusten und 5 - 10 % an nicht eingeplanter Erzverdünnung ein.

### National Instrument 43-101 konforme aktualisierte geschlussfolgerte Mineralressourcen - 31. Dezember 2012

Tabelle 3. Jerritt Canyon geschlussfolgerte Mineralressourcen: 31. Dezember 2012

Inferred			
Deposit/mine	K	tons oz/st	K oz
Open pit (OP)			
Burns basin	5	0.061	0.3
Mill Creek	4	0.153	0.6
Saval	10	0.083	0.8
Wright window	5	0.088	0.4
Pie Creek	5	0.089	0.5
Road Canyon	187	0.081	15.2
Stockpiles			
	-----	-----	-----
OP resource subtotal	216	0.082	17.8
	-----	-----	-----
Underground (UG)			
Smith	977	0.179	174.6
SSX (includes West Mahala)	2,508	0.173	433.6
Saval	51	0.238	12.2
Murray	61	0.162	10.0
Starvation	21	0.170	3.6
Winters Creek	10	0.145	1.5
	-----	-----	-----
UG resource subtotal	3,629	0.175	635.4
	-----	-----	-----
Inferred resource total	3,845	0.170	653.2

### Anmerkungen:

- (1) Für die Ressourcen in Tabelle 3 wurden ähnliche Methoden zur Ressourcentabellarisierung verwendet wie in Tabelle 2. (2) Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben keine Wirtschaftlichkeit demonstriert.

## Qualitätskontrolle und Protokolle für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Die Analysen aller Proben der übertägigen (Rückspülbohrungen und Kernbohrungen) und untertägigen Kernbohrungen der 2011 und 2012-Bohrprogramme, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht wurden, wurden von ALS Laboratory Group in Reno, Nevada, durchgeführt. Es wurden die üblichen Verfahren zur Feuerprobe angewandt. Die Bohrabschnitte wurden wie im Bohrzustand veröffentlicht. Die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht berechnet; angesichts der Gestalt der Vererzung auf Jerritt Canyon ist der Begriff wahre Mächtigkeit vor Abschluss der Bohrungen zur genaueren Abgrenzung sowie der Neumodellierung des Erzkörpers nicht immer sinnvoll. Die 2010-u. 2011-Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle sind auf der Webseite des Unternehmens unter: [http://www.verisgold.com/i/pdf/JC\\_Assay\\_Protocols.pdf](http://www.verisgold.com/i/pdf/JC_Assay_Protocols.pdf).

Die technische Informationen in dieser Pressemitteilung, einschließlich der aktualisierten Mineralressourcen und Vorräte, wurden vom Vice President, Exploration, des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., einer gemäß NI 43-101 qualifizierten Person, geprüft und genehmigt.

## Über Veris Gold Corp.

Veris Gold Corp. ist ein sich vergrößernder mittelgroßer nordamerikanischer Goldproduzent, der Goldminen in geopolitisch stabilen Regionen entwickelt und betreibt. Das Hauptprojekt des Unternehmens ist die genehmigte und laufende Jerritt-Canyon-Mühle und Goldminen 50 Meilen nördlich von Elko im US-Bundesstaat Nevada. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Neuentwicklung der Bergwerks- und Mühlenanlagen auf Jerritt Canyon. Das Unternehmen besitzt ebenfalls ein Portfolio von Edelmetallliegenschaften in British Columbia und im Yukon Territory, Kanada, einschließlich der ehemals produzierenden Ketzar-River-Mine.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Veris Gold Corp.  
Joanne C. Jobin, VP, Investor Relations  
900 - 688 West Hastings Street  
Vancouver, BC, Canada V6B 1P1  
Tel: (647) 964-0292  
E-mail: [jjobin@verisgold.com](mailto:jjobin@verisgold.com)  
[www.verisgold.com](http://www.verisgold.com)

Nicole Sanches, Investor Relations Manager  
Tel: (604) 688-9427 ext 224  
[nicole@verisgold.com](mailto:nicole@verisgold.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592 30  
Fax +49 (711) 253592 33  
[service@axino.de](mailto:service@axino.de)  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43561--Veris-Gold-Corp.-erhoeht-auf-Jerritt-Canyon-die-Ni-43-101-konformen-Vorraete-auf-ueber-114-Mio.-oz-Gold.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](#).