

Astorius Resources : Hochgradige Ergebnisse der Gold- und Silberproben aus Osos 1

21.03.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. März 2017 - [Astorius Resources Ltd.](#) (Astorius) (TSXV: ASQ) freut sich, die analytischen Ergebnisse der elf Gesteinsproben bekannt zu geben, die das Unternehmen im Dezember 2016 im Goldkonzessionsgebiet Osos 1 in Ecuador entnahm, als es das Projekt im Zuge seiner Kaufprüfung (Due Diligence) besichtigte.

Die oberirdischen Gesteinsprobennahmen, die Kinross 2007 absolvierte, wiesen auf hohe Goldkonzentrationen in den Erzgängen im Konzessionsgebiet sowie geringere, jedoch immer noch bedeutende Goldgehalte in den weitläufigeren Brekzien ebenfalls im Konzessionsgebiet hin.

Der Schwerpunkt des Besuches von Astorius lag auf unterirdischen Probenahmen, die aufgrund der handwerklichen Bergbauarbeiten, die aktuell im Konzessionsgebiet stattfinden, möglich waren. Damit sollte die Kontinuität der Goldmineralisierung in zunehmender Tiefe geprüft werden.

Auf Grundlage seiner Probenahmen und der visuellen Inspektion der aktuellen Abbaustätten im Dezember zieht Astorius die folgenden Schlüsse:

- (a) Die von Kinross identifizierten hochgradigen Golderzgänge setzen sich in die Tiefe fort und weisen in horizontaler Ausrichtung ausreichende Beständigkeit auf, um seit Jahren unter Anwendung handwerklicher Abbauverfahren gewinnbringend gewonnen zu werden (eine 3,48 kg schwere Mischprobe aus den Sulfiderzgängen, die in unmittelbarer Nachbarschaft zur Konzession abgebaut werden, lieferte 25 g/t Au und 304 g/t Ag und eine 0,44 kg schwere Probe des Oxiderzes, die innerhalb der Konzession entnommen wurde, ergab 252 g/t Au);
- (b) Das Ausmaß der Erschließung dieser Golderzgänge könnte einen Ausbau der aktuellen handwerklichen Abbaustätten zu deutlich größeren konventionellen unterirdischen Produktionsstätten rechtfertigen;
- (c) Die von Kinross an der Oberfläche kartierten Brekzien liegen auch in der Tiefe vor und enthalten bedeutende Goldkonzentrationen;
- (d) Diese Brekzien könnten in Tage- oder Tiefbaubetriebe gewinnbringend gefördert werden, wie das Beispiel anderer Brekzien in vergleichbaren geologischen Milieus verdeutlicht;
- (e) Die unterirdischen Abbaustätten im Konzessionsgebiet sollten im Vorfeld eines Diamantbohrprogramms, das auf die hochgradige Gold-/Silber-Erzgangmineralisierung und die eingesprengte Goldmineralisierung mit geringeren Gehalten abzielt, umfasst erprobt und kartiert werden.

In der nachstehenden Tabelle 1 sind die Ergebnisse der elf Proben, die von Astorius im Dezember entnommen und von ALS Chemex Laboratory in Vancouver analysiert wurden, aufgeführt. Zusätzlich dazu sind die Koordinaten der Entnahmestellen, das Gewicht der zur Analyse eingereichten Proben und eine kurze Beschreibung der Proben angegeben. Ein Lageplan zu den Probeentnahmestellen wurde auf der Website des Unternehmens veröffentlicht (siehe Abbildung 1). Fotos der Proben EC01 und EC08 sind ebenfalls auf der Website einsehbar. Die Goldgehalte über einem Wert von 1 g/t wurden anhand eines gravimetrischen Verfahrens (ALS-Code: Au-GRA22) ermittelt, während die Gehalte unterhalb von 1 g/t mittels ICP (Code: Au-ICP22) analysiert wurden. Die Silberkonzentrationen über 100 g/t wurden anhand des Ag-OG62-Verfahrens (mit abschließendem ICP-Verfahren für Erzgehalte) bestimmt. Alle anderen hierin gemeldeten Konzentrationen wurden anhand des ME-ICP61-Verfahrens (Aufschluss aus vier Säuren mit abschließendem ICP-Verfahren) analysiert.

Die 229 Hektar große Bergbaukonzession Osos 1 von Astorius befindet sich in der Provinz El Oro im Süden von Ecuador, 35 Kilometer süd-südöstlich der Hafenstadt Machala und 10 Kilometer südwestlich des Projektes Cangrejos von Lumina Gold. Bis dato wurden in diesem Konzessionsgebiet keine Bohrungen absolviert. Das Konzessionsgebiet ist über Asphalt- und Schotterstraßen zugänglich.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39250/pr032117_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Entnahmestellen der unterirdischen Proben in der Konzession Osos 1 (Probenahmen durch

Astorius Resources Ltd. im Dezember 2016).

Probennummer	Rechtswert	Hochwert	Gewicht	Au	Ag	Cu	As	Zn	Pb	Fe	S	Beschreibung	
rt	wert	t	ich									ung	
				Kg	g/tg	tppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
EC01	6272960613	607	8	3,425	304	376	>10	1276	49	23	>10	Erzhalden probe (Quarz-/Sulfiderzgang)	
EC02	6272960698	622	t	0,90	01,584	31850	39	2,51	3	9	3	Nebengestein eines Erzgangs (50 cm vom Rand)	
EC03	6273960619	645	t	1,60	40,888	46140	613	1,81	1	9	1	Brekzie	
EC04	6266960630	470	t	1,20	31,510	518	12316	10,4	0	5	5	pyrrhotin reiches Gestein	
EC05	6265960640	480	t	1,10	0	4	5				0	es Gestein	
EC06	6264960660	510	t	1,40	40,610	5860	21	20	2,60	0	9	Brekzie	
EC07	6260960670	360	t	0,70	01,345	2497	4	3,00	2	1		Brekzie	
EC08	6259960640	380	4	0,425	283,957	>1040	17533	0	1	5	9	3	Erzhalden probe (Oxiderz)
EC09	6259960640	380	2	0,90	42,061	91778	30	3,10	1	6		1	Stockwerk sprobe aus der Halde
EC10	6259960690	360	t	1,10	0	2	6	5			1	es Gestein (gebleichter Quarzit)	
EC12	6264960660	510	t	1,20	5	1	5	0			0		

Anmerkungen:

(1) est bedeutet, dass die Koordinaten durch das unterirdische Abschreiten ab dem Stollenmund geschätzt wurden. Die Tiefe wurde nicht geschätzt.

(2) Die Proben EC01, EC02 und EC03 wurden zwar außerhalb der Konzessionsgebiets entnommen, sind jedoch trotzdem für die Erzgangbeschaffenheit und die Abbaustätten repräsentativ, die sich gen Nordosten

in das Konzessionsgebiet Osos 1 erstrecken.

Tabelle 1: Ergebnisse der unterirdischen Proben aus der Konzession Osos 1.

Clinton Smyth, MSc., P.Geo., der Berater von Astorius, ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, der die Erstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft hat.

Im Namen des Board [Astorius Resources Ltd.](http://www.astoriusresources.com)

Arthur Brown
CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Arthur Brown, CEO (604) 662-7902
art.astoriusresources@gmail.com
www.astoriusresources.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar und beinhalten Aussagen hinsichtlich zukünftiger Ansichten, Pläne, Erwartungen oder Absichten, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Aussagen hinsichtlich der Explorationsergebnisse für die Bergbaukonzession Osos 1.

Aufgrund zahlreicher Faktoren könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Mineralexploration und Schwierigkeiten in Zusammenhang mit dem Erhalt einer Finanzierung zu akzeptablen Bedingungen. Wir haben keinen Einfluss auf die Metallpreise, die erheblichen Schwankungen unterliegen und eine Erschließung somit unwirtschaftlich machen könnten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Wir sind nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe bekannt zu geben, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Obwohl wir der Ansicht sind, dass die Annahmen, Pläne, Erwartungen und Absichten, die in dieser Pressemitteilung zum Ausdruck gebracht werden, vernünftig sind, gibt es keine Garantie, dass sich solche Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten als richtig herausstellen werden.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61194--Astorius-Resources---Hochgradige-Ergebnisse-der-Gold-und-Silberproben-aus-Osos-1.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](#).