

Casa Minerals Inc. entdeckt 231 g/t Ag, 6,15% Zn und > 1,0% Cu*

12.12.2018 | [IRW-Press](#)

[Casa Minerals Inc.](#) (TSX-V: Casa, OTC: CASXF, Frankfurt: OCM) (Casa oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass im Rahmen der jüngsten Arbeiten im zu 100 Prozent unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Pitman eine möglicherweise bedeutsame Zone mit gemischter Sulfidmineralisierung in einem Gebiet einen Kilometer südlich der unternehmenseigenen hochgradigen Goldentdeckung Dragon (GD) identifiziert wurde, die am 16. Oktober 2018 gemeldet wurde.

Erkundungen sowie geochemische Gesteins- und Bodenprobennahmen im kürzlich entdeckten Gebiet, das Dragon Tale (DT) genannt wurde, lieferten Analyseergebnisse von nicht weniger als 231 Gramm pro Tonne Silber und 6,15 Prozent Zink. Die Arbeiten haben keine Grenzen der Zone ergeben, doch die Mineralisierung wurde in Ausbissen in einem 1,4 mal 0,7 Kilometer großen Gebiet vorgefunden und möglicherweise damit in Zusammenhang stehende geochemische Bodenanomalien verlaufen in alle Richtungen weiter.

Farshad Shirvani, President und CEO, sagte: Der jüngste Erfolg setzt eine Reihe bedeutsamer Entdeckungen im zu 100 Prozent unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Pitman fort. Wir sind mit dieser neuen Mineralzone, die weniger als einen Kilometer von Golden Dragon entfernt ist, wo Oberflächenproben von nicht weniger als 574 Gramm Gold und 109 Gramm Silber pro Tonne gemeldet wurden, sehr zufrieden.

Das neue Gebiet ist für weitere Arbeiten, wie etwa Bohrungen und möglicherweise Großprobennahmen, einfach zugänglich. In Anbetracht der unmittelbaren Nähe der Entdeckungen betrachten wir dieses historische Erkundungsgebiet in einem neuen Licht.

Die seit 2008 durchgeführten Arbeiten im Konzessionsgebiet Pitman von Casa beinhalteten Erkundungen, geologische Kartierungen sowie geochemische Probenahmen und umfassten über 1.009 geochemische Boden- sowie 269 Gesteinsproben. Eine geophysikalische Flugvermessung wurde im Oktober dieses Jahres durchgeführt (die Ergebnisse der Datenverarbeitung sind noch ausstehend).

Die gemischte Sulfidzone DT erstreckt sich entlang einer 320 Meter langen, kürzlich errichteten Holzabfuhrstraße und weist unregelmäßige Ausbisse im Gelände auf. Ein Großteil des angrenzenden Geländes ist von dichtem Wald und Gletscheralluvium bedeckt.

In der nachfolgenden Tabelle sind Analysen ausgewählter Proben von Festgesteinsausbissen angegeben:

Probennr	Typ	Östlich	Nördlich	Jahr	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (g/t)	Zn (%)
A0038669	Gestein	5410016066119	2018	231,00	> 1,0	1.2566,15		
							0*	
A0007766	Gestein	5410166066095	2018	181,02	111.24	10,21		
					0			
A0038614	Gestein	5411376066146	2018	73,900	3973	0,24		
A0007599	Gestein	5412896066174	2018	69,602	83130	0,02		
A0007763	Gestein	5410196066098	2018	59,600	71179	7,26		
A0007764	Gestein	5410326066068	2018	51,000	79276	1,67		
A0038604	Gestein	5410146066128	2018	46,500	75404	2,12		
A0007600	Gestein	5412896066174	2018	43,200	78153	0,01		
A0038611	Gestein	5410506065968	2018	39,600	4258	0,03		
A0038623	Gestein	5409806066171	2018	26,800	1862	11,98		
A0007781	Gestein	5412856066184	2018	25,000	40218	0,07		
A0007596	Gestein	5412856066189	2018	24,601	0437	0,01		
A0007787	Gestein	5412836066189	2018	24,000	5676	0,01		
A0007791	Gestein	5412826066193	2018	22,300	9351	0,01		
A0007765	Gestein	5410366066047	2018	22,200	31224	4,36		
A0007777	Gestein	5412876066180	2018	19,900	18345	0,22		
A0007782	Gestein	5412856066185	2018	19,900	41329	0,07		
A0007785	Gestein	5412846066187	2018	10,800	2444	0,00		
A0038606	Gestein	5409926066125	2018	9,80	0,14	101	6,62	
A0007753	Gestein	5411526066161	2018	5,60	0,03	23	7,10	
A0038626	Gestein	5411526066160	2018	4,60	0,03	17	4,67	

A0007762Geste54100560661382018 2,90 0,0413 1,76

in

* Erneute Analyse bei Werten über der Erfassungsgrenze ausstehend

Die DT-Mineralisierung kommt in der Übergangszone von den Smithers-Formationen aus dem mittleren Jura zum Gestein der Bowser Lake Group aus dem oberen Jura vor. Straßenschnitte weisen mehrere mineralhaltige Gebiete unterschiedlicher Größe auf, die durch Deckgestein getrennt sind.

Die tatsächliche Mächtigkeit und die seitliche Ausdehnung sind noch unbekannt, doch wie in den beigefügten Zeichnungen zu sehen ist, weisen vorläufige geochemische Daten darauf hin, dass die Mineralisierung weit über die Ausbisse hinausgehen kann.

In der nachfolgenden Karte sind der Standort und die bedeutsamen Untersuchungsergebnisse von Gesteinsproben von Dragon Tale angegeben:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa Minerals Inc._DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa%20Minerals%20Inc._DEPRcom.001.png)
Bedeutsame Gesteinsanalyseergebnisse von Dragon Tale

In den nachfolgenden drei Karten ist die Verteilung von Zink-, Silber- und Kupfer-Bodenanomalien von Dragon Tale angegeben:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa Minerals Inc._DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa%20Minerals%20Inc._DEPRcom.002.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa Minerals Inc._DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa%20Minerals%20Inc._DEPRcom.003.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa Minerals Inc._DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45447/Casa%20Minerals%20Inc._DEPRcom.004.png)

Die Ergebnisse einer geophysikalischen Flugvermessung und eines Folgeprogramms mit Ende November durchgeführten Probenahmen sind noch nicht eingetroffen.

Teile des Konzessionsgebiets Pitman von Casa sind für Bohrungen genehmigt und das Unternehmen hat auch eine Erweiterung des genehmigten Gebiets um diese jüngste DT-Entdeckung beantragt. Wenn die Arbeiten im Konzessionsgebiet Anfang 2019 wieder aufgenommen werden, werden die Bohrungen und möglicherweise auch die Großprobennahmen durch den bestehenden Straßenzugang erheblich erleichtert.

QA/QC:

Proben vom Gebiet Golden Dragon wurden im Feld unter der Aufsicht von qualifizierten Personen entnommen. Die Proben wurden in entsprechende Plastiktüten und Reisbeutel-Versandsäcke gegeben und von Spediteuren an ein Prüflabor gemäß ISO/IEC 17025:2005 transportiert.

Gesteins- und Bodenproben wurden mittels branchenüblicher Aufbereitungs- und Verarbeitungsverfahren verarbeitet und analysiert, die eine homogene Teilprobe lieferten, die anschließend mittels Königswasseraufschluss sowie Multi-Element-ICP-MS und ICP-ES behandelt wurde. Hochgradige und über der Erfassungsgrenze liegende Proben wurden mittels dem Metallgehalt entsprechenden Methoden erneut analysiert.

Das Labor wendet strenge QA/QC-Protokolle an, die Wiederholungsanalysen, das zufällige Hinzufügen von Proben mit vorgegebenen Werten sowie eine kontinuierliche Überwachung der Geräte beinhalten.

Qualifizierte Person:

Erik Ostensoe, P.Geo., ein Director des Unternehmens und eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Casa Minerals Inc.

Casa Minerals Inc. (TSX-V: Casa, OTC: CASXF, Frankfurt: OCM) beschäftigt sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten in Kanada. Das Unternehmen besitzt

eine 100-Prozent-Beteiligung an den mehrere Metalle umfassenden Konzessionsgebieten Pitman und Keaper und hat die Option, eine 75-Prozent-Beteiligung am VMS-Konzessionsgebiet Arsenault zu erwerben.

Das Konzessionsgebiet Arsenault umfasst acht Mineralkonzessionen mit einer Größe von etwa 9.672,5 Hektar in der Atlin Mining Division (British Columbia). Das Unternehmen hat in diesem Konzessionsgebiet mehrere Explorationsprogramme durchgeführt und ist der Auffassung, dass sich innerhalb seiner Grenzen ein attraktives Massivsulfid-Explorationsziel vulkanischen Ursprungs befindet.

Weitere Arbeiten sind geplant, die zu einem Diamantbohrprogramm führen werden, um mehrere Gebiete zu erproben, die mittels geologischer Kartierungen, Erkundungen sowie geophysikalischer und geochemischer Untersuchungen identifiziert wurden.

Das Konzessionsgebiet Pitman umfasst fünf aneinandergrenzende Mineralkonzessionen mit einer Größe von 4.255,6 Hektar, die 20 Kilometer nördlich von Terrace (British Columbia) liegen. Das Konzessionsgebiet umfasst mehrere historische Erkundungsgebiete, einschließlich des Kupfer-Molybdän-Silber-Erkundungsgebiets Pitman, der Gold-Grundmetall-Erkundungsgebiete Gold Dome und Paddy Mac sowie der kürzlich entdeckten, mehrere Metalle umfassenden Erkundungsgebiete Golden Dragon und Golden Tale.

Die Explorationen von Casa werden seit 2005 in Intervallen durchgeführt. Manche Teile des Konzessionsgebiets sind erst seit Kurzem infolge des Rückgangs von Gletschern und Schneefeldern zugänglich. Weitere Arbeiten werden eine geophysikalische Flugvermessung und Diamantbohrprogramme beinhalten.

Das Konzessionsgebiet Keaper, 20 Kilometer nordöstlich von Terrace (British Columbia) gelegen, umfasst fünf aneinandergrenzende Mineralkonzessionen mit einer Größe von 3.789,5 Hektar. Zahlreiche Kupfervorkommen und eine mögliche hochgradige Silberzone mit mehreren Metallen sind vorhanden. Die Feldarbeiten werden fortgesetzt und die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Für das Board of Directors:
Farshad Shirvani, M.Sc. Geology
President and CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Casa Minerals Inc.](#)

Farshad Shirvani, President & CEO
Tel.: (604) 689-9523
Email: contact@casaminerals.com
www.casaminerals.com

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Die Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den Annahmen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung basieren. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Schätzungen, Ansichten, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie stellen keine Garantie für die zukünftige Performance dar.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass sämtliche zukunftsgerichteten Aussagen grundsätzlich ungewiss sind und dass die tatsächliche Performance von einer Reihe wichtiger Faktoren beeinflusst wird, auf die das Unternehmen keinen Einfluss hat. Solche Faktoren beinhalten unter anderem: Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich der eingeschränkten Betriebsgeschichte des Unternehmens sowie der Notwendigkeit, Umwelt- und behördliche Bestimmungen einzuhalten.

Demzufolge könnten sich die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse erheblich von den Schätzungen, Annahmen, Absichten und Erwartungen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten - es sei denn, dies wird von den anwendbaren Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser

Pressemitteilung.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/68303--Casa-Minerals-Inc.-entdeckt-231-g-t-Ag-615Prozent-Zn-und--10Prozent-Cu.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](#).