

# Dolly Varden Silver Corp.: Bohrprogramm 2013 führt zur Entdeckung einer hochgradigen Silbermineralisierung bei mehreren stratigrafischen Horizonten bei der Mine Torbrit

26.11.2013 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA), 25. November 2013. [Dolly Varden Silver Corp.](#) (TSX VENTURE: DV; OTCBB: DOLLF) („Dolly Varden“ oder das „Unternehmen“) veröffentlichte am 8. November die letzten Untersuchungsergebnisse seines Bohrprogramms 2013 (14 Bohrlöcher auf 3.063 Metern) bei der historischen Mine Torbrit im 8.800 Hektar großen Konzessionsgebiet Dolly Varden (das „Konzessionsgebiet“) in Northwestern British Columbia. In den 1950er Jahren produzierte die Mine Torbrit über 576 Tonnen (18,5 Millionen Feinunzen) Silber mit einem Durchschnittsgehalt von 466 g/t (13,6 oz/t) Silber.

## **Paul McGuigan, P.Geo., Vice President of Exploration, sagte hinsichtlich der Exploration der Mine Torbrit:**

„Fortlaufende Interpretationen von Dolly Vardens jüngsten Bohrergebnissen weisen darauf hin, dass der Exhalithorizont DVT aus mindestens zwei mineralisierten Horizonten besteht und dass der Großteil der historischen Produktion bei der 'Main Zone' Torbrit vom untersten Horizont stammte. Die Explorationen im Jahr 2013 führten zur Entdeckung eines separaten mineralisierten Horizonts, der stratigrafisch oberhalb der historisch abgebauten Bereiche liegt. Dieser obere Horizont (die 'Upper Zone' Torbrit) besteht aus einer gemischten Stockwork-, VMS- und Exhalitmineralisierung. Bohrabschnitte der 'Upper Zone' enthalten ähnliche Silbergehalte und Mächtigkeiten wie jene der früheren Produktion beim unteren Horizont. Des Weiteren durchschneiden die hochgradigsten Abschnitte Interpretationen zufolge die Main Zone und die Upper Zone Torbrit mit hohem Winkel und werden als verborgene Platten mit dem hochgradigsten Silber interpretiert.“

Über den nachfolgenden Link können Sie den Plan und die Abschnitte des Bohrprogramms in diesem Sommer aufrufen: <http://dollyvardensilver.com/wp-content/uploads/2013/11/CombinedPlanandSections.pdf>

## **GÜNSTIGE ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER BESCHAFFENHEIT VON ESKAY CREEK**

Die Integration aller geologischen, geochemischen, geophysikalischen und strukturellen Informationen durch das Unternehmen bestätigt, dass das strukturelle System und die Mineralisierungsarten der Lagerstätte Dolly Varden eine günstige Übereinstimmung mit der Beschaffenheit der Gold-Silber-VMS-Lagerstätte Eskay Creek aufweisen. Diese Zusammenstellung verdeutlicht, dass in zwei wichtigen stratigrafischen Einheiten im Konzessionsgebiet edelmetallhaltige Exhalit- und VMS-Mineralisierungen vorkommen, wobei jede Einheit mehrere Bohrziele für ein Programm im Jahr 2014 beherbergt:

1. Horizont DVT: an der Basis des Grabenbruchs Eskay, wo die kürzlich gewonnenen Erkenntnisse über die Geologie von Torbrit die Basis des Grabenbruchs Eskay vielversprechend für ähnliche silberhaltige Minerallagerstätten an anderen Orten des Konzessionsgebiets – sowohl angrenzend als auch geschichtet – innerhalb und oberhalb des Horizonts DVT machen
2. Analog zu Eskay – Kontakthorizont: etwa 300 Meter oberhalb des Horizonts DVT gelegen, wo ein größerer regionaler Kontakt zwischen felsischem Vulkangestein und darüberliegenden Sedimenten vorkommt Aktuelle und historische Probennahmen und Analysen verdeutlichen das Potenzial für eine Eskay-Creek-ähnliche goldhaltige VMS-Lagerstätte.

Die Schlussfolgerungen des Unternehmens werden von jüngsten geologischen Publikationen unterstützt, einschließlich der Beobachtung von Dunne & Pinsent (2002), BC Geological Survey Branch, der zufolge „die Dolly-Varden-Lagerstätten die silberhaltigen Äquivalente der edelmetallhaltigen Lagerstätte Eskay Creek darstellen könnten“. Die äußerst hochgradige Lagerstätte Eskay Creek, die 120 Kilometer nordwestlich von Dolly Varden liegt, produzierte zwischen 1995 und 2007 3,6 Millionen Unzen Gold und 180 Millionen Unzen Silber.

Ein schematisches stratigrafisches Zeitdiagramm, das die Beziehung zwischen den vielversprechenden Horizonten darstellt, kann auf der Website des Unternehmens abgerufen werden.

## **LAGERSTÄTTE TORBRIT BESTEHT AUS MEHREREN SILBERMINERALISIERUNGSPHASEN**

Wie das Unternehmen bereits bekannt gegeben hat, hat die in nordwestlicher Richtung verlaufende normale Verwerfung (die "Nordwest-Verwerfung" - eine Wachstumsverwerfung) den DVT-Horizont während ihrer Ausbildung unterbrochen, wodurch der DVT-Horizont im Laufe der Zeit in seinem östlichen Teil um ca. 150 m absackte. Wichtig ist:

1. Die Osten steil abfallende Nordwest-Verwerfung diente einerseits als lineare Feeder-Zone für die aufsteigenden Hydrothermalströme und andererseits für die "Entlüftung" von Flüssigkeiten am Meeresgrund im DVT-Horizont. Die geologischen Kartierungen der unterirdischen Strukturen bei Torbrit dokumentieren eine Verwerfung und Mineralisierung innerhalb eines Subbeckens, in dem die größten Mächtigkeiten und Erzgehalte der Mine Torbrit und des DVT-Horizonts enthalten sind.
2. Die 2013 bei Torbrit durchgeführten unterirdischen geologischen Kartierungen und Probenahmen zeigen, dass die Einträge an Silbermineralisierung in mehreren Phasen erfolgten. Die Mineralisierung der mittleren und späten Phase führt der Struktur Torbrit und dem Meeresboden wesentlich höhere Konzentrationen an nativem Silber in aufeinanderfolgenden und sich überlagernden Ereignissen hinzu, was den gesamten Silbergehalt beträchtlich erhöht.
3. Die Bohrungen im Jahr 2013 wurden durchgeführt, um die Verteilung dieser sich überlagernden Phasen der Silbermineralisierung zu definieren. Die Erzgänge, Brekzien und VMS der späteren Phasen können kartiert werden und ergaben im Rahmen der Bohrungen 2013 Kernintervalle von bis zu 17 Metern an Silber mit moderatem bis hohem Gehalt.

## **ERÖRTERUNG WICHTIGER\$ NEUER INTERPRETATIONEN**

Das Unternehmen führte seine Arbeiten im Konzessionsgebiet im Jahr 2013 mit ausgewogenen Mineralexplorationen fort. Feld-Crews kartierten und erprobten Mineralvorkommen und wichtige Lithologien über der gesamten Formation Iskut River im Konzessionsgebiet. Die Formation Iskut River ist in dieser Region der aktuelle Fachausdruck von Geological Survey of Canada für vulkanische und sedimentäre Formationen, die zwischen den zahlreichen Unterbecken des Grabenbruchs Eskay liegen. Gemeinsam mit den neuen Kartierungen bei den Minen Torbrit und Dolly Varden können folgende wichtige Schlussfolgerungen gezogen werden:

1. Der Exhalithorizont DVT befindet sich an der Basis der vulkanischen Einheiten der Formation Iskut River.
2. Ein oberer Horizont ist, analog zur Geologie des Kontakthorizonts Eskay, vielversprechend für Eskay-ähnliche Gold-Silber-VMS und liegt etwa 300 bis 400 Meter oberhalb von DVT, bei einem größeren regionalen Kontakt zwischen felsischem Vulkangestein und darüberliegenden Sedimenten. Der Kontakthorizont ist weiterhin größtenteils unerprobt.
3. Bei der Mine Dolly Varden kommt eine hochgradige Silbermineralisierung in Erzgängen und Stockworks vor, die die vulkanische Einheit an der Basis durchschneidet und nahezu den gesamten vertikalen Bereich der Einheit durchquert.
4. Bei Wolf, und nun auch bei Torbrit, fungieren verwerfungs- und grabenbezogene silberhaltige Erzgänge und Stockworks als Zuleiter für Eskay-ähnliches VMS und Exhalit. Im Fall von Wolf wird der „Kontakthorizont“ mit Sedimenten von einem lokalen Schlot mineralisiert, der oberhalb des linearen Erzgang- und Stockwork-Systems liegt. Bei Torbrit ergaben unsere Diamantbohrungen im Jahr 2013, dass sich der VMS-Exhalit am Meeresboden neben einem aktiven Verwerfungs- und Grabensystem ablagerte. Mehrere „geschichtete“, schichtgebundene VMS- und Exhalitlinsen kommen in einem Bereich von bis zu 250 Meter (vertikal) neben dem Verwerfungssystem vor.

## **Qualitätskontrolle und qualifizierter Sachverständiger (QP) gemäß der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101**

Im Rahmen der Qualitätskontrolle wurden auch Standard-, Doppel- und Leerproben beigefügt. Alle hier gemeldeten Analyseergebnisse haben die laufenden Qualitätsprüfungen des Unternehmens bestanden. Alle analysierten Bohrkern- und Gesteinsproben wurden einer Metallsiebung unterzogen. Dazu wurde aus jedem Abschnitt eine große, ein Kilogramm schwere, zermahlene Unterprobe verwendet.

Paul McGuigan, P. Geo., Vice President – Exploration von Dolly Varden Silver Corp., hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen dieser Pressemitteilung beaufsichtigt und genehmigt. Informationen in Bezug auf die Echtheitsprüfung der Daten, die durchgeführten Messungen und Untersuchungen, die im Rahmen der Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle durchgeführten Maßnahmen und eine Zusammenfassung der Analyse- und Testverfahren finden Sie auf der Website des Unternehmens.

### **ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:**

*Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung gelten als zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen. Alle Aussagen und Informationen, die sich explizit oder implizit auf Prognosen, Erwartungen, Annahmen, Pläne, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen beziehen (die häufig, jedoch nicht immer, mit Worten oder Phrasen wie „erwartet“, „glaubt“, „plant“, „schätzt“, „beabsichtigt“, „Ziele“, „Prognosen“, „Potenzial“ oder Abwandlungen dieser Begriffe beschrieben werden bzw. mittels Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen „können“, „könnten“, „würden“ oder „werden“ bzw. Negativformulierungen dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke), stellen keine historischen Tatsachen dar und können zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen sein. Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf die Explorationspläne des Unternehmens im Hinblick auf das Silberkonzessionsgebiet Dolly Varden und auf die Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der geologischen Eigenschaften der Mineralisierung in den Konzessionsgebieten.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen unterliegen einer Vielzahl von bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen dargelegt werden. Dazu zählen unter anderem der spekulative Charakter der Exploration und der Erschließungsstadien in den Konzessionsgebieten des Unternehmens und die Möglichkeit, dass sich die erwarteten Ergebnisse der geologischen, mineralischen und metallurgischen Untersuchungen und Modelle als unrichtig herausstellen. In dieser Liste wurden nicht alle Faktoren aufgezählt, welche die zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen des Unternehmens beeinflussen könnten. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt, beschrieben oder beabsichtigt ausfallen. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen zu verlassen.*

*Die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen des Unternehmens basieren auf den Annahmen, Erwartungen und Meinungen der Firmenführung zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, wenn sich die Umstände oder die Ansichten, Erwartungen und Meinungen des Managements ändern oder sich andere Ereignisse, die sich auf diese Aussagen oder Informationen auswirken, ändern. Aus den oben genannten Gründen sollten sich Investoren nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen verlassen.*

*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 Pressemitteilung.*

### **Kontaktdaten**

Vanguard Shareholder Solutions  
Martin Gagel, MBA, CFA Vice President  
604-608-0824 oder 877-608-0829  
Dolly Varden Silver Corp.  
Ron Nichols, P. Eng. CEO und President  
1-778-383-3083 oder 1-855-381-3530 (gebührenfrei) [www.dollyvardensilver.com](http://www.dollyvardensilver.com)

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

### **Kontakt**

Dolly Varden Silver Corp.  
910-355 Burrard Street  
Vancouver, BC, Kanada V6C 2G8  
Investor Relations:  
Gary Lindsey  
E-Mail: [gary@strata-star.com](mailto:gary@strata-star.com)  
Tel.: +1 720-273-6224

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46163--Dolly-Varden-Silver-Corp.--Bohrprogramm-2013-fuehrt-zur-Entdeckung-einer-hochgradigen-Silbermineralisierung-b>

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](#).