

Skeena Resources Ltd. durchschneidet 91,56 g/t Au auf 3,82 m bei Snip

23.01.2018 | [IRW-Press](#)

Bohrungen im Liegenden durchschneiden auch 12,59 g/t Au auf 4,70 m

Vancouver, 23. Januar 2018 - [Skeena Resources Ltd.](#) (TSX-V: SKE) (Skeena oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse von neun Bohrlöchern beim unternehmenseigenen Goldprojekt Snip (Snip) im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben.

Höhepunkte der Bohrungen

- UG17-044: 12,59 g/t Au auf 4,70 m
- UG17-053: 58,70 g/t Au auf 1,15 m
- UG17-054: 30,40 g/t Au auf 1,50 m
- UG17-055: 23,30 g/t Au auf 1,50 m
- UG17-062: 91,56 g/t Au auf 3,82 m

Querschnitte und Bohrlochdaten stehen auf der Website des Unternehmens zur Verfügung. Eine detaillierte Tabelle mit längengewichteten Goldgemischen ist am Ende dieser Pressemitteilung angegeben.

Zone Upper Twin weiterhin beständig

Als ein weniger dichter Abschnitt der Zone Upper Twin angepeilt wurde, durchschnitt das Untertagebohrloch UG17-062 aus dem Jahr 2017 zwei Intervalle mit einem Gehalt von 91,56 Gramm Gold pro Tonne auf 3,82 Metern bzw. 8,71 Gramm Gold pro Tonne auf 5,00 Metern. Dieses Bohrloch verdeutlicht den aufwärtsgerichteten Gehalt und die geologische Beständigkeit von Upper Twin. Das bereits zuvor veröffentlichte Bohrloch UG17-035 von Skeena durchschnitt dieselbe Mineralisierungsart in zwei Intervallen mit einem Gehalt von 19,26 Gramm Gold pro Tonne auf 11,85 Metern bzw. 11,21 Gramm Gold pro Tonne auf 5,95 Metern. Einschließlich der historischen Bohrungen wurde dieser Teil von Upper Twin entlang seiner Neigung nun auf 370 Metern nachverfolgt und ist für zusätzliche Erweiterungen offen.

Im Liegenden von Upper Twin haben Bohrungen die erweiterten Erzgangssysteme, die geologisch den historisch abgebauten Erzgangssystemen 130 bzw. 150 entsprechen, durchschnitt und erweitert. Bohrloch UG17-044 durchschnitt 12,59 Gramm Gold pro Tonne auf 4,70 Metern und die geologische Beständigkeit wurde durch die Bohrlöcher UG17-054 und UG17-055 verifiziert, die 30,40 Gramm Gold pro Tonne auf 1,50 Metern bzw. 23,30 Gramm Gold pro Tonne auf 1,50 Metern ergaben.

Walter Coles Jr., CEO von Skeena, sagte: Die jüngsten Bohrergebnisse von Snip sprechen für sich. Sie bestätigen die hochgradige Beschaffenheit der Lagerstätte sowie die Beständigkeit der Erzgänge. Wir freuen uns darauf, im Februar wieder unter Tage zu arbeiten und im Frühling mit einem Oberflächen-Explorationsbohrprogramm zu beginnen.

Die Analyseergebnisse von zwölf der 62 im Jahr 2017 abgeschlossenen Untertage-Bohrlöcher sind noch ausständig. Ein Phase-2-Untertage-Bohrprogramm soll im Februar beginnen, während Oberflächenbohrungen für Sommer 2018 geplant sind.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Beim NQ-2-Durchmesser, der in zwei Kernproben geteilt wurde, wurde ein rigoroses Produktketten- und Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm, bestehend aus dem Hinzufügen von Standard-, Doppel- und Leerproben, angewendet. Die Probenaufbereitung und die Analysen der Proben 2017 wurden bei Activation Labs aus Kamloops (British Columbia) durchgeführt. Gold wird mittels 50-Gramm-Brandprobe ermittelt, gefolgt von einem Atomabsorptionsabschluss bzw. einem gravimetrischen Abschluss bei Proben über zehn Gramm pro Tonne. Silber und andere Elemente werden mittels einer ICP-Analyse ermittelt, gefolgt von einem Königswasseraufschluss. Proben über 100 Gramm Silber pro Tonne, 0,5 Prozent Blei oder einem Prozent Zink werden mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren erneut analysiert, gefolgt von

einer ICP-OES-Analyse.

Qualifizierte Personen

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Ron Nichols, P.Eng., Chief Geologist von Skeena, einer qualifizierten Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Skeena

[Skeena Resources Ltd.](#) ist ein kanadisches Junior-Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung aussichtsreicher Edelmetall- und Basismetallkonzessionen in der Region Golden Triangle im Nordwesten von British Columbia, Kanada gerichtet ist. Das Unternehmen konzentriert sich in erster Linie auf die Exploration und Erschließung der ehemals aktiven Goldminen Snip und Eskay Creek, die es von Barrick übernommen hat. Darüber hinaus führt das Unternehmen bei der ehemaligen Silberproduktionsstätte Porter Idaho erste Explorations durch und hat vor Kurzem eine wirtschaftliche Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment) für das Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt Spectrum-GJ erstellt.

Für das Board of Directors von Skeena Resources Ltd.

Walter Coles Jr.
President & CEO

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte hierin enthaltene Aussagen und Informationen können zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf Fakten, die dem Unternehmen derzeit vorliegen, und es kann nicht gewährleistet werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen der Geschäftsleitung entsprechen. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen sind u.U. an Begriffen wie erwarten, glauben, abzielen, schätzen, planen, rechnen mit, könnten, werden, können oder würden zu erkennen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen basieren auf gewissen Faktoren und Annahmen zu u.a. der Schätzung von Mineralressourcen und -reserven; der Realisierung der Ressourcen- und Reservenschätzungen; den Metallpreisen; der Besteuerung; der Schätzung, dem zeitlichen Ablauf und dem Umfang von zukünftigen Explorations- und Erschließungsarbeiten; Investitions- und Betriebskosten; der Verfügbarkeit von Finanzierungen; dem Erhalt behördlicher Genehmigungen; Umweltrisiken; Eigentumsansprüchen und anderen Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen diese Annahmen zum Datum dieser Pressemeldung für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die Leser sollten solche Aussagen nicht überbewerten, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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!

ABSCHNIT	BOHRLOCH	NVON	BIS	LÄNGE (M)	AU (g/t)	ZIEL
T	R.					
4460E-30UG17-023	93,00	94,50	1,50	2,87	Zone 150	
0						
4930E-55UG17-062	134,00	139,00	5,00	8,71	Upper Twin	

0						
	einschl.	137,00	139,00	2,00	13,78	
		148,56	152,38	3,82	91,56	
	einschl.	150,90	152,38	1,48	231,42	
4950E-55UG17-053		128,00	128,60	0,60	42,20	Upper Twin
0						
		133,70	135,20	1,50	11,30	
		148,95	150,10	1,15	58,70	
		158,00	158,70	0,70	8,82	
4950E-55UG17-054		36,50	38,00	1,50	8,59	Upper Twin
0						
		111,00	112,50	1,50	30,40	
		124,50	125,85	1,35	7,66	
		145,50	149,65	4,15	5,00	
		191,25	192,00	0,75	23,50	
4950E-55UG17-055		93,20	94,70	1,50	23,30	Upper Twin
0						
		109,70	110,20	0,50	52,00	
4950E-55UG17-056		160,00	161,00	1,00	4,18	Upper Twin
0						
		178,70	179,50	0,80	5,10	
4970E-55UG17-043		119,40	119,90	0,50	10,30	Upper Twin
0						
		141,00	142,50	1,50	7,21	
		151,85	153,00	1,15	6,45	
4970E-55UG17-044		114,45	116,10	1,65	6,92	Upper Twin
0						
		125,00	129,70	4,70	12,59	
4970E-55UG17-045		102,50	105,50	3,00	5,90	Upper Twin
0						
		108,50	111,00	2,50	6,25	
		112,50	114,80	2,30	5,21	
		119,55	121,00	1,45	4,54	

Analyseergebnisse der Untertagebohrlöcher 2017 bei Snip

Anmerkungen: Alle Werte sind ungekürzt. Die Bohrschnitte sind Kernlängen, da unzureichende Daten vorhanden sind, um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64716--Skeena-Resources-Ltd.-durchschneidet-9156-g-t-Au-auf-382-m-bei-Snip.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](#).