# Skeena Resources Ltd. schneidet 16,64 g/t Au über 5,10 m in 200 Footwall auf Snip

09.01.2020 | IRW-Press

Vancouver - <u>Skeena Resources Ltd.</u> (TSX.V: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen") freut sich, die restlichen Analyseergebnisse des Phase-I-Oberflächenexplorationsbohrprogramms 2019 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Snip ("Snip") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Das Explorationsprogramm 2019 bestand aus 10 Oberflächenbohrlöchern mit insgesamt 1.934 m, die den 200 Footwall Corridor ("200 Footwall") erprobten. Referenzbilder werden am Ende dieser Mitteilung sowie auf der Website des Unternehmens unter https://www.skeenaresources.com/projects/snip/maps-and-figures präsentiert.

### 2019 Phase I Snip Projektbohrungen Highlights:

- 16,64 g/t Au über 5,10 m (S19-035)
- o Einschließlich: 96,20 g/t Au über 0,50 m
- o Und 39,80 g/t Au über 0,85 m
- 57,90 g/t Au über 0,65 m (S19-041)
- 57,00 g/t Au über 0,50 m (S19-041)
- 12,00 g/t Au über 1,35 m (S19-043)

Die Kernlängen werden aufgrund fehlender Daten zur korrekten Berechnung der wahren Breiten angegeben. Die längengewichteten Verbundwerkstoffe wurden durch geologische und gehaltsbezogene Überlegungen eingeschränkt. Bei den Au-Assays, die die längengewichteten Zusammensetzungen informieren, wurde keine Grade-Capping-Optimierung der einzelnen Assays vorgenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null gesetzt.

# Neue Mineralisierung durchschnitten in 200 Footwall

Das Oberflächenbohrloch S19-035 der Phase I hat erfolgreich eine neue Zone mit einer hochgradigen Goldmineralisierung mit durchschnittlich 16,64 g/t Au auf 5,10 m einschließlich zweier Teilabschnitte mit einem Gehalt von 96,20 g/t Au auf 0,50 m und 39,80 g/t Au auf 0,85 m in der 200-Fußwand durchschnitten. Diese Zone befindet sich 100 m vertikal unter der Oberfläche und 370 m östlich des vor kurzem gemeldeten Abschnittes der Phase-I-200-Footwall-Entdeckung, der einen Gehalt von 1.131,91 g/t (36,39 oz/t) Au auf 1,50 m (S19-044) aufweist. Das Gebiet um die neue Zone ist nach unten hin offen und taucht nach unten hin

Die hervorragenden Analyseergebnisse für die Bohrlöcher S19-043 und S19-044 liegen vor. Der hochgradige Abschnitt in S19-044 trat in einer Tiefe von 249,60 m auf. Zusätzliche Ergebnisse für dieses Bohrloch beinhalten 12,60 g/t Au auf 0,50 m und 7,41 g/t Au auf 0,60 m, die auf 242,35 m bzw. 214,80 m auftreten.

Das Phase-I-Bohrloch S19-043 wurde vor der neu entdeckten Mineralisierung im Bohrloch abgeschlossen.

S19-044 und durchschnitten anomale Goldgehalte in Verbindung mit gescherten Adern, einschließlich 12,00 g/t Au auf 1,35 m. Die vor kurzem abgeschlossene Modellierung der Mineralisierung 200 Footwall weist darauf hin, dass dieses Bohrloch nicht tief genug war, um die Mineralisierung 200 Footwall angemessen zu erproben und wird in der nächsten Bohrphase bei Snip vertieft werden.

#### **Qualifizierte Personen**

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Colin Russell, P.Geo. und Adrian Newton, P.Geo. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, Paul Geddes, P.Geo. Vice President Exploration and Resource Development, ist die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung über seine

20.11.2025 Seite 1/4

Explorationsprojekte strikt an die CIM Best Practices Guidelines.

## Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Sobald sie vom Bohrer erhalten und verarbeitet sind, werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und in Säcke verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Für die Anforderungen der Produktkette werden nummerierte Sicherheitsetiketten an den Laborsendungen angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leer- und Referenzmaterialien bei allen Probenlieferungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd., konzipiert und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo, Vice President Exploration and Resource Development, beaufsichtigt.

Die Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach dem ISO/IEC 17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert und alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien mit festgelegten Häufigkeiten und festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt durch eine 50g-Brandprobenfusion mit Atomabsorption (AAS) mit einem unteren Grenzwert von 0,01 ppm und einem oberen Grenzwert von 100 ppm. Proben mit Goldproben von mehr als 100 ppm werden mittels einer 50 g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt durch eine 50g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5ppm und einer Obergrenze von 10.000ppm. Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert.

Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch mit einem 48er Multielement-Paket an geochemischen Proben durch einen 4-Säuren-Aufschluss analysiert, gefolgt von der Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und der Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) sowie auf Quecksilber durch einen Königswasseraufschluss mit induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES). Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Tabelle 1: Längengewichtete Bohrloch-Goldkomposite des Snip-Projekts 2019 (Phase I):

LOCH-ID	VON (m)	bis (m)	(	Gold (g/t	)BEREICH
	128.65 S128.65			16.64 96.20	200 200
UND S19-041 S19-041 S19-041 S19-042 EINSCHLIE SLICH	83.85 94.10 106.40 63.32	130.00 81.50 84.50 94.60 106.90 67.00 66.00	0.85 1.50 0.65 0.50 0.50 3.68 0.50	39.80 5.89 57.90 57.00 6.74 6.72 15.95	200 HW HW 200 200 HW
UND S19-042 S19-043 S19-044 S19-044 S19-044	214.80	66.50 112.50 169.00 178.10 215.40 217.15 242.85	0.50 0.50 1.35 0.50 0.60 0.85 0.50	18.45 10.85 12.00 4.42 7.41 4.41 12.60	HW 200 HW HW OBERE OBERE NIEDRIGER

Die Kernlängen werden aufgrund fehlender Daten zur korrekten Berechnung der wahren Breiten angegeben. Die längengewichteten Verbundwerkstoffe wurden durch geologische und gehaltsbezogene Überlegungen eingeschränkt. Bei den Au-Assays, die die längengewichteten Zusammensetzungen informieren, wurde

20.11.2025 Seite 2/4

keine Grade-Capping-Optimierung der einzelnen Assays vorgenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null null gesetzt.

Tabelle 2: Grubenraster-Koordinatensystem Phase I Bohrlochpositionen und -ausrichtungen:

LOCH-IOSTEN (m)	NORTHEN )	(mELEVATION (m)	LÄNGE m )	(AZIMUTH	DIP
S19-034517.8 5	2206.5	454.0	279.0	269.1	-69.9
S19-044652.3	2285.5	533.3	177.0	330.0	-50.7
S19-044652.0	2285.0	534.4	200.0	321.0	-67.0
S19-044217.0	1972.0	272.8	266.0	349.6	-71.6
S19-044217.0	1972.0	272.8	257.0	357.9	-48.0

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49719/Skeena Intersects 16 64 gt Au over 5 10 m in 200 Footwall at Snip\_FINAL2 DEPRcom.002.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49719/Skeena Intersects 16 64 gt Au over 5 10 m in 200 Footwall at Snip\_FINAL2 DEPRcom.003.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49719/Skeena Intersects 16 64 gt Au over 5 10 m in 200 Footwall at Snip\_FINAL2 DEPRcom.004.png

#### Über Skeena

Skeena Resources Ltd. ist ein junges kanadisches Bergbau-Explorationsunternehmen, das sich auf die Erschließung aussichtsreicher Edel- und Basismetall-Liegenschaften im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Die Hauptaktivitäten des Unternehmens sind die Exploration und Entwicklung der ehemals produzierenden Snip-Mine und der Eskay Creek-Mine. Darüber hinaus hat das Unternehmen eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung des Kupfer-Gold-Porphyr-Projekts GJ abgeschlossen.

Im Namen des Verwaltungsrates der Skeena Resources Ltd.,

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49719/Skeena Intersects 16 64 gt Au over 5 10 m in 200 Footwall at Snip\_FINAL2 DEPRcom.001.jpeg

Walter Coles jr., Präsident und CEO

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Warnhinweis zu den zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und

20.11.2025 Seite 3/4

Informationen basieren auf den der Gesellschaft derzeit zur Verfügung stehenden Fakten, und es gibt keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "könnte" oder "würde" identifiziert werden. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, die unter anderem die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Durchführung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitplan und die Höhe von zukünftigen Explorationen und Erschließungen, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten betreffen. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments als angemessen erachtet, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantien für zukünftige Leistungen und die Leser sollten solchen Aussagen keine unangemessene Bedeutung beimessen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hier beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/71537--Skeena-Resources-Ltd.-schneidet-1664-q--t-Au-ueber-510-m-in-200-Footwall-auf-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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

20.11.2025 Seite 4/4