

Skeena erbohrt 1.131,91 g/t (36,39 Unzen/t) Gold über 1,50 m in der neuen Vererzung im Liegenden auf Snip

Vancouver, British Columbia (18. Dezember 2019) Skeena Resources Limited (TSX.V: SKE, OTCQX: SKREF) („Skeena“ oder das „Unternehmen“) berichtet erste Analyseergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Phase-I-Oberflächenexplorationsbohrprogramms auf dem Goldprojekt Snip („Snip“). Das sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindliche Projekt liegt im Goldenen Dreieck (Goldenes Dreieck) von British Columbia. Das übertägige Programm im Jahr 2019 umfasste 10 Bohrungen über Tage mit einer Gesamtlänge von 1.934 m, wodurch die Exploration im 200 Footwall Corridor erweitert wurde. Referenzabbildungen finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Webseite](#) des Unternehmens.

Die wichtigsten Ergebnisse Phase-I-Bohrungen auf Snip

- **1.131,91 g/t Au über 1,50 m ab 249,60 m Tiefe (S19-044)**
 - **Einschließlich: 3.390,00 g/t Au über 0,50 m**
- **7,37 g/t Au über 6,65 m ab 41,00 m Tiefe (S19-040)**
 - **Einschließlich: 23,40 g/t Au über 1,00 m**
 - **und: 35,70 g/t Au über 0,50 m**

Es werden die tatsächlichen Kernlängen aufgrund fehlender unterstützender Daten zur korrekten Berechnung der wahren Mächtigkeiten angegeben. Längengewichtete Sammelproben wurden durch geologische Faktoren und Gehaltsüberlegungen eingeschränkt. Für die Au-Analyseergebnisse, die die den längengewichteten Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben.

Neue Vererzung in Snip Footwall entdeckt

Die Phase-I-Bohrungen im Jahr 2019 waren konzipiert, einen isolierten, historischen und unvollständig beprobten hochgradigen Abschnitt im 200 Footwall Corridor zu validieren. Das ursprüngliche Ziel in der 200 Footwall wurde 1997 durch die untertägige Bohrung UG-2610 identifiziert, das in einer unvollständig beprobten Zone 26,83 g/t Au über 3,40 m durchteufte. Der jüngste Abschnitt in Bohrung S19-044 hat ein neues Vorkommen einer sehr hochgradigen Vererzung von durchschnittlich 1.131,91 g/t Au über 1,50 m entdeckt, einschließlich eines signifikanten Teilabschnitts mit reichlich sichtbarem Gold mit einem Gehalt von 3.390,00 g/t Au über 0,50 m. Siehe Tabelle 1.

Tabelle 1: historische Proben aus Bohrung UG-2610 im Jahre 1997 und längengewichtete Sammelprobe:

	von (m)	bis (m)	Kernlänge (m)	Au Gehalt (g/t)
Probe 1	99,10	100,10	1,00	19,29

Probe 2	100,10	101,30	1,20	49,55
Probe 3	101,30	102,50	1,20	10,40
Sammelprobe	99,10	102,50	3,40	26,83

Die neue Vererzung im Jahr 2019 befindet sich ungefähr 50 m tiefer im Liegenden als die durch Bohrung UG-2610 definierte Vererzung und weitere 75 m tiefer als die interpretierte Projektion des 200 Footwall Corridor. Die Phase-I-Bohrung S19-044 aus dem Jahr 2019 wurde erweitert, um jenseits des historischen Abschnitts aus dem Jahr 1997 nach einer zusätzlichen Vererzung zu suchen. Die historische Bohrung UG-2610 war nicht tief genug, um das neu entdeckte hochgradige Vorkommen zu überprüfen. Siehe beigefügten Seigerriß.

Bis dato sind nur analytische Ergebnisse für den derzeit bekannt gegebenen Abschnitt aus S19-044 eingegangen. Die verbleibenden Proben, einschließlich der Analysen in der Nähe der ursprünglich im Jahr 1997 anvisierten Vererzung stehen noch aus. Das Unternehmen hat auf demselben Profilschnitt auch eine zweite Explorationsbohrung niedergebracht, die auf die Vorkommen ca. 100 m weiter in Fallrichtung abzielt. Die Analyseergebnisse für dieses Bohrloch stehen ebenfalls noch aus und werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

„Wir freuen uns sehr über diese neue Entdeckung und das bestätigte Explorationspotenzial dieses Gebiets“, bemerkt Paul Geddes, Vice President Exploration and Resource Development des Unternehmens. „Bisherige Betreiber konzentrierten sich nicht auf die Erkundung der Abschnitte im Liegenden der ehemaligen Snip-Mine, weshalb es in diesen Bereichen an Bohrungen mangelt. Darüber hinaus reichten historische Bohrungen oft nicht bis in die erforderlichen Tiefen, um dieses Ziel zu überprüfen, und die historische Probenahme aus der Vererzung war selektiv und unvollständig. Wie wir mit dem Explorationsprogramm 2019 gezeigt haben, besteht auf Snip ein beachtliches Potenzial.“

Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein junges kanadisches Bergbau-/Explorationsunternehmen, das sich auf die Entwicklung aussichtsreicher Edel- und Buntmetallliegenschaften im Golden Triangle im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Die Hauptaktivitäten des Unternehmens sind die Exploration und Entwicklung der früher produzierenden Minen Eskay Creek und Snip. Darüber hinaus hat das Unternehmen eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung des Kupfer-Gold-Porphyr-Projekts GJ durchgeführt.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,



Walter Coles Jr.
President & CEO

In Europe:

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

Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten im Snip-Projekt werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Colin Russell, P.Geo., und Adrian Newton, P. Geo., geleitet. In Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development 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 seiner Explorationsaktivitäten auf seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM Best Practices-Richtlinien.

Qualitätssicherung – Qualitätskontrolle

Nach dem Eintreffen vom Bohrgerät und der Bearbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, etikettiert und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden für Laborsendungen zur Aufrechterhaltung der Überwachungskette angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probensendungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entworfen und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development, betreut.

Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach der Norm ISO / IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert und alle Analysemethoden alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien bei festgelegten Frequenzen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und eine Teilprobe von 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt mittels Brandprobe an einer 50-g-Einwaage mit anschließender Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit Goldgehalten von mehr als 100 ppm werden mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10.000 ppm. Proben mit Silbergehalten von mehr als 10.000 ppm werden unter Verwendung einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter Verwendung eines geochemischen Pakets auf 48 Elementen mittels eines 4-Säureaufschlusses analysiert, gefolgt von Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) und

auch für Quecksilber unter Verwendung eines Aufschlusses in Königswasser mit anschließender Analyse durch ICP-AES. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels eines Leco-Ofens und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Warnhinweis zu 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 Informationen basieren auf den derzeit dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Informationen, und es besteht keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse die Erwartungen des Managements erfüllen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem über die Schätzung von Mineralressourcen und Vorräten, die Realisierung von Ressourcen- und Vorratsschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitpunkt und die Höhe zukünftiger Explorations- und Entwicklungs-, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungsmitteln, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum jetzigen Zeitpunkt für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die Leser sollten solche Aussagen nicht übermäßig wichtig nehmen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

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

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!

Tabelle 1: Snip-Projekt 2019 Phase I Goldgehalte der längengewichtete der Sammelproben:

BOHRUNG	VON (m)	BIS (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	ZONE
S19-035	34,90	41,70	6,80	4,96	130 VEIN
EINSCHLIEßLICH	35,50	36,00	0,50	20,00	130 VEIN
UND	40,70	41,20	0,50	25,60	130 VEIN
S19-035	64,00	64,50	0,50	13,25	130 VEIN
S19-036	56,45	57,30	0,85	5,33	130 VEIN
S19-037				AUFGEGBEN	
S19-038	145,00	146,50	1,50	8,98	200 FW
S19-039				AUFGEGBEN	
S19-040	41,00	47,65	6,65	7,37	130 VEIN
EINSCHLIEßLICH	41,00	42,00	1,00	23,40	130 VEIN
UND	47,15	47,65	0,50	35,70	130 VEIN
S19-040	54,50	56,00	1,50	5,51	
S19-041				ANALYSEN AUSSTEHEND	
S19-042				ANALYSEN AUSSTEHEND	
S19-043				ANALYSEN AUSSTEHEND	
S19-044	249,60	251,10	1,50	1.131,91	NEW
EINSCHLIEßLICH	249,60	250,10	0,50	2,52	NEW
UND	250,10	250,60	0,50	3.390,00	NEW
UND	250,60	251,10	0,50	3,21	NEW

Es werden die tatsächlichen Kernlängen aufgrund fehlender unterstützender Daten zur korrekten Berechnung der wahren Mächtigkeiten angegeben. Längengewichtete Sammelproben wurden durch geologische Faktoren und Gehaltsüberlegungen eingeschränkt. Für die Au-Analyseergebnisse, die die den längengewichteten Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben.

Tabelle 2: Phase I Lage der Bohrungen und Orientierung:

BOHRUNG	EASTING	NORTHING	HÖHENLAGE	LÄNGE (M)	AZIMUT	NEIGUNGSWINKEL
S19-035	4517,8	2206,5	454,0	279,0	269,1	-69,9
S19-036	4517,8	2206,5	454,0	260,0	291,9	-80,6
S19-037	4517,8	2206,5	454,0	86,0	317,1	-75,9
S19-038	4517,8	2206,5	454,0	176,0	329,0	-58,5
S19-040	4517,8	2206,5	454,0	32,0	356,4	-64,1
S19-044	4517,8	1972,0	272,8	266,0	357,9	-48,0

**SNIP PROJECT
SECTION LOCATION**

LOOKING GRID NORTH
DECEMBER 2019



