Skeena Resources durchteuft auf Goldprojekt Snip 155,76 g/t Au über 3,22 m

20.05.2021 | IRW-Press

Vancouver, 20. Mai 2021 - <u>Skeena Resources Ltd.</u> (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) (Skeena oder das Unternehmen) berichtet die Ergebnisse der Kernbohrungen im Rahmen des Phase-3-Infill- und Explorationsbohrprogramms 2021 auf dem Goldprojekt Snip (Snip oder Projekt) im Golden Triangle (Goldenes Dreieck) von British Columbia. Das Phase-3-Programm wurde konzipiert, um Bereiche bestehender vermuteter Ressourcen der Mineralressourcenschätzung (MRE, Mineral Resource Estimate) des Unternehmens im Jahr 2020 in die Kategorien nachgewiesen und angedeutet hochzustufen. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der Website des Unternehmens.

Snip - Highlights der Phase-3-Bohrungen 2021:

- 155,76 g/t Au über 3,22 m (S21-076)
- 140,50 g/t Au über 0,50 m (S21-078)
- 8,40 g/t Au über 3,00 m (S21-080)
- 61,30 g/t Au über 0,50 m (S21-083)

Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 60 und 90 % der berichteten Kernlängen. Längengewichtete Au-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au-Analyseergebnisse, die den längengewichteten Au-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben.

Neue hochgradige Vererzung unterhalb der Twin Zone durchteuft

In den Sedimentgesteinen des Liegenden unterhalb der Twin Zone wurden Vorkommen einer hochgradigen, in Gängen beherbergten Vererzung durchteuft, die einen Gehalt von 155,76 g/t Au über 3,22 m einschließlich 376,00 g/t Au über 0,89 m und 194,00 g/t Au über 0,83 m (S21-076) sowie 140,50 g/t Au über 0,50 m (S21-078) aufwies. Diese über Tage niedergebrachten Bohrungen zielten auf vermutete Ressourcen, die in Gängen im Liegenden beherbergt sind und zuvor nur von weit auseinander liegenden, selektiv beprobten historischen Bohrungen in diesem Bereich der Lagerstätte überprüft worden sind. Die neue hochgradige Vererzung, definiert durch S21-076, kommt über den bekannten Gängen des Liegenden vor.

Eine zusätzliche in Gängen des Liegenden beherbergte Vererzung wurde auch durch die über Tage niedergebrachte Bohrung S21-080 angetroffen, die 8,40 g/t Au über 3,00 m, einschließlich 12,20 g/t Au über 1,50 m lieferte. Dieser Bohrungsabschnitt befindet sich 100 m nordwestlich von S21-076 und korreliert räumlich mit den modellierten Ressourcen.

Beschreibung des Phase-3-Programms 2021

Das Bohrprogramm 2021 auf Snip wurde konzipiert, um vermutete Ressourcen aus dem MRE 2020 des Unternehmens durch Bohrungen über und Unter Tage in höhere Vertrauenskategorien (nachgewiesen und angedeutet) umwandeln. Auf dem Projekt werden auch spezielle geotechnische Bohrungen niedergebracht. Bis 2021 müssen noch Übertagebohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 3.100 m und Untertagebohrungen mit einer Gesamtlänge von 8.000 m niedergebracht werden. Das Unternehmen betreibt derzeit auf Snip zwei untertägige Bohrgeräte. Über Tage werden weitere Bohrgeräte hinzugefügt, sobald die Genehmigungen vorliegen.

Über Skeena

Skeena Resources Ltd. ist ein kanadisches Bergbauentwicklungsunternehmen, das sich auf die Wiederbelebung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan Territory im Golden Triangle (Goldenes Dreieck) im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte Ende 2019 eine solide wirtschaftliche Erstbewertung und konzentriert sich derzeit auf Infill-

20.11.2025 Seite 1/6

und Explorationsbohrungen, um das Eskay Creek Projekt bis zur Machbarkeit gegen Ende des Jahres 2021 voranzutreiben. Ferner setzt Skeena die Explorationsprogramme an der in der Vergangenheit produzierenden Goldmine Snip fort.

Qualifizierte Personen:

Die Explorationsaktivitäten in Snip werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo., und John Tyler, 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 beinhalten Qualitätskontrollmaterialien bestimmten Häufigkeiten 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-q-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.

Im Namen des Board of Directors of Skeena Resources Ltd.

Walter Coles Jr. President & CEO

Kontaktinformation

Skeena Resources Ltd.

Investorenanfragen: info@skeenaresources.com

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Unternehmenswebsite: www.skeenaresources.com

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

20.11.2025 Seite 2/6

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-Project - Phase II 2021; Goldgehalte der längengewichteten Sammelproben:

20.11.2025 Seite 3/6

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)
S21-059 S21-060 S21-062 S21-063 S21-066 S21-067 S21-068 S21-068 S21-071 S21-072	93.19 79.21 68.93 124.75 11.40 14.00 9.57 11.50	93.96 79.70 70.00 125.27 13.75 15.36 10.19 12.55	0.77 0.49 1.07 0.52 2.35 1.36 0.62 1.05	AUFGEGEBEN 3.15 3.68 3.55 5.46 4.42 4.59 9.86 7.32 AUFGEGEBEN ANALYSEN AUSSTEHEND
S21-073 S21-073 S21-074 S21-075 S21-075 S21-075 S21-076 EINSCHLIEßI	65.50 89.28 77.50 76.50 83.25 105.95 111.00 86.28	66.99 89.84 78.45 78.00 84.45 106.65 112.00 89.50 87.17	1.49 0.56 0.95 1.50 1.20 0.70 1.00 3.22 0.89	2.09 3.05 4.06 2.95 3.62 5.53 13.35 155.76 376.00
UND S21-077	87.17	88.00	0.83	194.00 ANALYSEN AUSSTEHEND
S21-078 S21-078 S21-080 S21-080 EINSCHLIEßI	51.56 93.15 13.00 82.00 483.50	52.80 93.65 13.85 85.00 85.00	1.24 0.50 0.85 3.00 1.50	2.97 140.50 3.27 8.40 12.20
S21-081 S21-083 S21-083 S21-083 S21-084 EINSCHLIEßI	52.50 37.00 43.30 74.00 54.00	54.00 41.00 43.80 79.00 55.30 55.30	1.50 4.00 0.50 5.00 1.30 0.58	3.24 2.75 61.30 4.82 7.97 15.05
S21-084 S21-085 S21-085 S21-086	64.25 11.00 18.05	64.75 11.75 18.75	0.50 0.75 0.70	6.16 2.09 2.62 ANALYSEN AUSSTEHEND
\$21-087 \$21-087 \$21-087 \$21-055 \$21-056 \$21-057 \$21-058 \$21-061 \$21-064 \$21-065 \$21-069 \$21-070 \$21-070 \$21-079	22.69 35.00 40.65	24.16 36.50 41.48	1.47 1.50 0.83	2.71 2.78 11.20 NSA NSA NSA NSA NSA NSA NSA NSA NSA NSA

20.11.2025 Seite 4/6

Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 60 und 90 % der berichteten Kernlängen. Längengewichtete Au-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au-Analyseergebnisse, die den längengewichteten Au-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben. NSA - No Significant Assays (keine signifikanten Analyseergebnisse).

Tabelle 2: Koordinatengitter der Mine - Lage der Bohrungen und Orientierung:

BohrunEasting g (Rechtswe	e(Hochwert		eLänge (m)	Azimut (0)	Neigungs winkel
))				(0)
(m) S21-054272.7 5	(m) 1706.7	293.2	279.6	345.8	-65.1
S21-054273.9	1708.0	293.2	243.0	349.1	-53.0
S21-054273.6	1707.6	293.2	241.0	0.3	-50.1
S21-054273.8	1707.2	293.2	252.6	358.2	-56.1
S21-054273.6	1705.7	293.2	33.5	0.1	-65.0
S21-064141.1	1834.0	239.4	106.2	359.0	-65.9
S21-064053.8	1818.8	190.0	81.1	0.3	-50.1
S21-064053.8	1819.3	190.0	88.3	0.4	-68.3
S21-064084.6	1847.1	214.7	139.0	328.0	-76.9
S21-064085.0	1847.9	214.7	103.0	345.0	-56.9
S21-064049.3	1869.1	189.9	41.4	9.2	-51.1
S21-064076.7	1890.0	197.6	65.4	1.2	-55.1
S21-064067.9	1897.9	198.4	22.6	360.0	-51.2
S21-064094.5	1900.6	209.0	28.0	357.0	-51.0
S21-064115.4	1906.5	217.2	64.7	10.9	-45.1
S21-074272.8	1707.9	293.2	252.0	0.0	-64.8
S21-074064.9	1897.4	198.4	10.6	360.0	-51.0

20.11.2025 Seite 5/6

S21-074273.8	2057.1	332.4	132.9	353.1	-64.1
S21-074275.4 3	2058.1	332.4	124.8	8.0	-52.2
S21-074275.5 4	2058.0	332.4	133.2	15.0	-60.1
S21-074284.8 5	2066.5	337.6	146.1	33.9	-53.1
S21-074304.4	2041.7	330.7	139.8	30.2	-50.1
S21-074315.4 7	2085.2	349.3	99.2	30.2	-56.1
S21-074316.5 8	2083.8	349.3	116.1	30.9	-70.0
S21-074360.7 9	2116.8	371.7	88.5	10.0	-45.0
S21-084377.4 0	2114.1	367.8	110.0	19.0	-58.0
S21-084377.7 1	2113.9	367.8	116.0	30.9	-50.0
S21-084378.1 2	2114.0	367.8	101.7	55.9	-57.1
S21-084406.8 3	2136.9	381.7	92.0	36.0	-59.1
S21-084237.1 4	2116.8	306.4	82.0	25.0	-57.0
S21-084208.0 5	2131.9	277.5	120.5	22.0	-53.1

fittps://www.irwepress.lat/prcom/images/messages/2027/58597/5.2021_SKE_FINAL_DE.001.png

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/77576--Skeena-Resources-durchteuft-auf-Goldprojekt-Snip-15576-g~t-Au-ueber-322-m.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

20.11.2025 Seite 6/6