



Skeena durchteuft auf Goldprojekt Snip 45,76 g/t Au über 5,60 m

Vancouver, British Columbia (27. April 2021) Skeena Resources Limited (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) („Skeena“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) berichtet die Ergebnisse der Kernbohrungen im Rahmen der Explorationsbohrkampagne 2020-2021 auf dem Goldprojekt Snip („Snip“ oder „Projekt“) im Golden Triangle (Goldenes Dreieck) von British Columbia. Das Explorationsprogramm konzentrierte sich auf die Erweiterung der Ressourcen und die Abgrenzung zusätzlicher Vererzungen in bisher nicht erkundeten Gebieten in der näheren Umgebung der Mine. Das Übertageprogramm umfasste zehn Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.366 m. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

Snip – wichtige Bohrergebnisse:

- 45,40 g/t Au über 0,50 m (S20-047)
- 45,76 g/t Au über 5,60 m (S20-049)
- 29,52 g/t Au über 4,03 m (S20-049)
- 37,78 g/t Au über 2,86 m (S20-049)

Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 60 und 85 % 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.

Zusätzliche Vererzung unterhalb der Twin-Zone

Während des Explorationsprogramms 2020-2021 wurden in den Sedimenten des Liegenden unterhalb der Twin-Zone zwei neue Vorkommen einer hochgradigen in Gängen beherbergten Goldvererzung entdeckt. Die Bohrung S20-049 durchteufte eine zuvor nicht identifizierte Zone mit durchschnittlich 29,52 g/t Au über 4,03 m, einschließlich 65,60 g/t Au über 1,14 m und 31,10 g/t Au über 1,03 m. Die zweite Zone befindet sich 20 m tiefer im Bohrloch mit durchschnittlich 37,78 g/t Au über 2,86 m, einschließlich 29,60 g/t Au über 1,32 m und 44,80 g/t Au über 1,54 m. Diese neuen Abschnitte kommen in einem Gebiet ohne vorherige Bohrungen vor und sind für eine Erweiterung offen. Die gleiche Bohrung durchteufte vorhersehbar auch die bekannte Vererzung Twin Zone mit einem Gehalt von 45,76 g/t Au über 5,60 m, einschließlich 41,80 g/t Au über 0,90 m und 177,00 g/t Au über 1,16 m.

Entdeckung neuer Vererzung unter aktuellen Ressourcen

Die Explorationsbohrung S21-054 hat zwei neue Vorkommen einer Gangvererzung im Liegenden 530 m senkrecht unter der Oberfläche und 250 m unter den vorhandenen Ressourcen mit durchschnittlich 5,82 g/t Au über 2,00 m und 12,40 g/t Au über 1,20 m durchteuft. Aufgrund des Fehlens früherer Bohrungen in diesem neuen Gebiet eröffnet diese Entdeckung ein gesamtes Gebiet für eine mögliche Ressourcenerweiterung.

Über Skeena

Skeena Resources Limited 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- 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.

Im Namen des Board of Directors of Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.
President & CEO

Kontaktinformation

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

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 Bohrergerät 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-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.

Tabelle 1: Snip – Bohrkampagne 2020-2021; Goldgehalte der längengewichteten Sammelproben:

| Bohrung Nr. | Von (m) | Bis (m) | Kernlänge (m) | Au (g/t) |
|----------------|---------|---------|---------------|------------|
| S20-045 | | | | AUFGEGEBEN |
| S20-046 | 265.90 | 267.07 | 1.17 | 1.04 |
| S20-047 | 153.50 | 154.40 | 0.90 | 3.52 |
| S20-047 | 190.70 | 191.20 | 0.50 | 45.40 |
| S20-048 | 206.50 | 208.00 | 1.50 | 5.10 |
| S20-049 | 214.74 | 220.34 | 5.60 | 45.76 |
| Einschließlich | 214.74 | 215.64 | 0.90 | 41.80 |
| and | 219.18 | 220.34 | 1.16 | 177.00 |
| S20-049 | 277.00 | 281.03 | 4.03 | 29.52 |
| Einschließlich | 277.86 | 279.00 | 1.14 | 65.60 |
| und | 280.00 | 281.03 | 1.03 | 31.10 |
| S20-049 | 299.00 | 301.86 | 2.86 | 37.78 |

| Bohrung Nr. | Von (m) | Bis (m) | Kernlänge (m) | Au (g/t) |
|----------------|---------|---------|---------------|----------|
| Einschließlich | 299.00 | 300.32 | 1.32 | 29.60 |
| und | 300.32 | 301.86 | 1.54 | 44.80 |
| S20-049 | 363.00 | 364.00 | 1.00 | 3.27 |
| S20-049 | 476.06 | 477.30 | 1.24 | 2.06 |
| S20-050 | 44.35 | 45.25 | 0.90 | 8.03 |
| S20-050 | 336.00 | 337.50 | 1.50 | 4.56 |
| S20-051 | 493.15 | 493.65 | 0.50 | 2.31 |
| S20-052 | 426.25 | 427.25 | 1.00 | 14.65 |
| S20-052 | 452.25 | 452.75 | 0.50 | 2.89 |
| S20-052 | 593.50 | 595.00 | 1.50 | 6.46 |
| S20-053 | 349.00 | 350.50 | 1.50 | 2.36 |
| S20-053 | 395.00 | 397.00 | 2.00 | 6.18 |
| S20-053 | 399.00 | 400.00 | 1.00 | 3.55 |
| S20-053 | 428.85 | 429.40 | 0.55 | 14.10 |
| S20-053 | 434.05 | 435.50 | 1.45 | 2.09 |
| S20-053 | 437.00 | 438.50 | 1.50 | 2.49 |
| S20-053 | 502.28 | 504.17 | 1.89 | 9.99 |
| Einschließlich | 502.28 | 503.00 | 0.72 | 22.10 |
| S20-053 | 556.50 | 557.50 | 1.00 | 23.60 |
| S20-053 | 564.00 | 565.50 | 1.50 | 4.01 |
| S21-054 | 463.26 | 465.50 | 2.24 | 2.84 |
| S21-054 | 467.13 | 467.89 | 0.76 | 17.10 |
| S21-054 | 477.00 | 479.70 | 2.70 | 1.79 |
| S21-054 | 539.00 | 540.00 | 1.00 | 2.80 |
| S21-054 | 631.00 | 633.00 | 2.00 | 5.82 |
| S21-054 | 659.30 | 660.50 | 1.20 | 12.40 |

Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 60 und 85 % 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.

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

| Bohrung | Easting (Rechtswert) (m) | Northing (Hochwert) (m) | Höhenlage (m) | Länge (m) | Azimut (°) | Neigungswinkel (°) |
|---------|--------------------------|-------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|
| S20-045 | 4212.0 | 1971.8 | 282.0 | 36.0 | 0.0 | -75.0 |
| S20-046 | 4212.0 | 1971.8 | 282.0 | 347.0 | 0.0 | -60.0 |
| S20-047 | 4212.0 | 1971.8 | 282.0 | 341.0 | 0.0 | -45.0 |
| S20-048 | 4212.0 | 1971.8 | 278.0 | 398.0 | 0.0 | -75.0 |
| S20-049 | 4633.4 | 1880.6 | 521.0 | 519.0 | 0.0 | -60.0 |
| S20-050 | 4633.4 | 1880.6 | 521.0 | 555.0 | 0.0 | -45.0 |
| S20-051 | 4852.3 | 1783.2 | 724.0 | 852.0 | 0.0 | -70.0 |
| S20-052 | 4852.3 | 1783.2 | 724.0 | 777.0 | 0.0 | -47.0 |
| S20-053 | 4852.3 | 1783.2 | 724.0 | 717.0 | 0.0 | -53.0 |
| S21-054 | 4852.0 | 1783.0 | 724.0 | 824.0 | 340.0 | -65.0 |

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!

SNIP PROJECT

SECTION LOCATION MAP

APRIL 2021



