Skeena entdeckt weitere hochgradige Mineralisierung auf ehemaliger Eskay Creek Abfallanlage mit 13,09 g/t AuEq über 13,68 Meter

31.05.2021 | IRW-Press

Vancouver, 31. Mai 2021 - Skeena Resources Ltd. (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen") freut sich, die endgültigen Bohrergebnisse der Untersuchung der Albino Waste Facility ("AWF" oder "Albino") im Jahr 2021 auf dem Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Diese erste Untersuchung, die insgesamt 190 m umfasst, wurde im März 2021 unter Verwendung eines Luftdrehbohrgeräts von der Eisoberfläche der genehmigten AWF abgeschlossen. Die Analyseergebnisse aus den letzten vier von acht Bohrlöchern werden in dieser Pressemitteilung präsentiert. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der Website des Unternehmens.

Eskay Creek AWF 2021 Highlights:

- 3,97 g/t Au 130 g/t Ag (5,70 g/t AuEg) über 15,20 m (SK-21-845)
- 8,68 g/t Au 330 g/t Ag (13,09 g/t AuEq) über 13,68 m (SK-21-846)
- 3,19 g/t Au 115 g/t Ag (4,73 g/t AuEq) über 14,19 m (SK-21-847)
- 2,62 g/t Au 82 g/t Ag (3,71 g/t AuEq) über 19,76 m (SK-21-848)

Goldäquivalent (AuEq) berechnet über die Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]. Die wahren Mächtigkeiten entsprechen 100 % der gemeldeten Probenlängen. Die Gehaltskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Gehalte angewandt, die die längengewichteten AuEq-Komposita bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden mit 100 % angenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert.

Historische Abfallanlage zeigt weiterhin signifikante Grade und Potenzial

Die verbleibenden vier Bohrlöcher für die AWF-Untersuchung 2021 wiesen alle beträchtliche Gehalte und wahre Mächtigkeiten auf, allen voran SK-21-846, die 8,68 g/t Au, 330 g/t Ag (13,09 g/t AuEq) auf 13.68 m, einschließlich zweier sehr hochgradiger Teilabschnitte mit 36,70 g/t Au, 1.575 g/t Ag (57,70 g/t AuEq) auf 1,52 m und 17,05 g/t Au, 637 g/t Ag (25,54 g/t AuEq) auf 1,52 m. Bei diesem Bohrloch handelt es sich um eine Wiederholungsbohrung von SK-21-845, die aufgrund technischer Schwierigkeiten aufgegeben wurde. SK-21-845 durchteufte jedoch 3,97 g/t Au, 130 g/t Ag (5,70 g/t AuEq) auf 15,20 m, bevor es aufgegeben wurde. Alle Bohrlöcher der Untersuchung 2021 durchschnitten eine beträchtliche Au-Ag-Mineralisierung auf einer Fläche von 6.223qm. Die Gesamtfläche der AWF misst 128.900qm und die noch nicht bebohrten Gebiete bleiben für eine Erweiterung offen. Die längengewichteten zusammengesetzten Gehalte (ungeschnitten) für alle acht Bohrlöcher betragen durchschnittlich 4,12 g/t Au, 163 g/t Ag (6,30 g/t AuEq) über eine durchschnittliche Länge von 16,70 m.

Albino Waste Facility Diskussion

Die AWF befindet sich westlich des Minengeländes von Eskay Creek und wurde von den früheren Betreibern als unterseeisches Endlager für die Entsorgung von Minenabfällen genutzt und umfasste sowohl Minenabfallgestein als auch Mühlenabfälle.

Während des historischen Betriebs wurde die unterirdische Minenerschließung größtenteils in den oft mineralisierten Rhyolith-Fußwänden unterhalb des abgebauten Contact Mudstone getunnelt. Obwohl diese Gesteine variable Au-Ag-Gehalte aufwiesen, hielten die früheren Betreiber die im Rhyolith beheimatete Mineralisierung aufgrund der damals erforderlichen hohen Cutoff-Gehalte für unwirtschaftlich. Daher wurde dieses Erschließungsgestein zur AWF für die subaquale Ablagerung transferiert.

Durch die erste bohrbasierte Untersuchung im 1. Quartal 2021 hat das Unternehmen nun empirisch

20.11.2025 Seite 1/6

nachgewiesen, dass bei Albino tatsächlich eine bedeutende Au-Ag-Mineralisierung abgelagert wurde. Nur 5 % der gesamten AWF wurden bisher untersucht. Diese erste Bohrphase wurde in versetzten Abständen von 50 m von der gefrorenen Eisoberfläche aus durchgeführt. Die Analyseergebnisse für die acht Bohrlöcher deuten auf eine ausgezeichnete Kontinuität der Au-Ag-Gehalte sowohl im Bohrloch als auch von Bohrloch zu Bohrloch hin.

Nächste Schritte - Programmverlängerung 2021

Das Unternehmen plant derzeit eine Erweiterung dieses Bohrprogramms, das aufgrund der positiven Ergebnisse der Voruntersuchung in der zweiten Hälfte des Jahres 2021 abgeschlossen werden soll.

Über Skeena

Skeena Resources Ltd. ist ein kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, das sich auf die Wiederbelebung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan-Territorium im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia (Kanada) konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte Ende 2019 eine solide Preliminary Economic Assessment und konzentriert sich derzeit auf Infill- und Explorationsbohrungen, um Eskay Creek bis zum ersten Quartal 2022 zur vollen Machbarkeit zu bringen. Außerdem setzt Skeena die Explorationsprogramme bei der ehemals produzierenden Goldmine Snip fort.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Ltd.

Walter Coles Jr. Präsident & CEO

Kontakt Informationen

Investor-Anfragen: info@skeenaresources.com

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Firmen-Website: www.skeenaresources.com

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

Qualifizierte Personen: Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo. und John Tyler, verwaltet. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ist Paul Geddes, P.Geo. Vice President Exploration and Resource Development, als qualifizierte Person für das Unternehmen tätig und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt, geprüft und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung der Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten streng an die CIM Best Practices Guidelines.

Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle: Nach dem Empfang und der Verarbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend sicher vor Ort gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden an den Labortransporten angebracht, um die Produktkette zu gewährleisten. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probenlieferungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt 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 Aufbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver (British Columbia) geschickt. Die ALS-Einrichtung ist gemäß dem ISO/IEC

20.11.2025 Seite 2/6

17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse für Gold erfolgt durch eine 50-g-Brandprobe mit Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 100 ppm werden unter Verwendung einer 50-g-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse für Silber erfolgt mittels einer 50-g-Brandprobenschmelze mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10.000 ppm. Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter Verwendung eines geochemischen 48-Mehrelement-Pakets mittels eines 4-Säuren-Aufschlusses und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) sowie auf Quecksilber unter Verwendung eines Königswasseraufschlusses mit abschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) analysiert. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte hier getroffene Aussagen und enthaltene 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 zur Verfügung stehen, und es gibt keine Garantie, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "antizipiert", "glaubt", "zielt ab", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem in Bezug auf die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Besteuerung, die Schätzung, den Zeitplan und den Umfang zukünftiger Explorations- und Erschließungsarbeiten, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt dieses Dokuments für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und der Leser sollte solchen Aussagen keine übermäßige Bedeutung beimessen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse erheblich 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 Toronto Stock Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Eskay Creek Projekt 2021 Albino Bohrkampagne Längengewichtete Bohrlochzusammensetzungen:

20.11.2025 Seite 3/6

BohrunVon Nach Eg (m) (m) g	ge				(ppmp		db (pp ı)
SK-21-2.94 5.98 3	3.04	2.00	59	2.78	14	136	245
SK-21-5.98 7.50 1	1.52	2.26	76	3.27	12	157	262
SK-21-7.50 9.02 1	1.52	2.30	71	3.24	11	206	270
SK-21-9.02 10.541	1.52	2.93	133	4.70	19	231	462
SK-21-10.5412.061	1.52	2.06	69	2.98	11	177	245
SK-21-12.0613.581	1.52	9.02	254	12.41	46	626	1,870
SK-21-13.5815.101	1.52	4.56	75	5.56	26	271	471
SK-21-15.1016.621	1.52	6.41	209	9.20	54	274	986
SK-21-16.6218.141	1.52	6.16	295	10.09	87	237	1,695
Kompos2.94 18.141	15.20	3.97	130	5.70	29	245	675
SK-21-5.96 7.48 1	1.52	2.00	42	2.56	11	146	345
SK-21-7.48 9.00 1	1.52	2.22	55	2.95	11	169	242
SK-21-9.00 10.521	1.52	4.93	202	7.62	32	235	679
SK-21-10.5213.563	3.04	2.52	84	3.64	10	222	259
SK-21-13.5615.081	1.52	4.60	130	6.33	20	506	429
SK-21-15.0816.601	1.52	36.7 0	1,575	557.70	94	652	2,740
SK-21-16.6018.121	1.52	5.62	164	7.81	56	206	926
SK-21-18.1219.641	1.52	17.0 5	637	25.54	181	292	3,130
Kompos5.96 19.641	13.68	8.68	330	13.09	47	294	1,001
SK-21-2.67 7.23 4	4.56	1.71	51	2.39	16	367	337
SK-21-7.23 8.75 1	1.52	3.37	110	4.84	38	344	646

20.11.2025 Seite 4/6

SK-21-8.75 10.271.52 847	5.81 239	9.00	79	379	1,175
SK-21-10.2711.791.52 847	2.46 73	3.44	21	245	364
SK-21-11.7913.311.52 847	2.65 70	3.58	17	341	308
SK-21-13.3114.831.52 847	5.51 241	8.72	46	471	881
SK-21-14.8316.862.03 847	3.62 144	5.54	39	246	509
Kompos2.67 16.8614.19 it	3.19 115	4.73	32	344	543
SK-21-2.10 5.14 3.04 848	3.76 54	4.47	13	239	298
SK-21-5.14 6.66 1.52 848	2.02 57	2.79	11	172	303
SK-21-6.66 8.18 1.52 848	1.39 38	1.90	11	162	199
SK-21-8.18 9.70 1.52 848	3.65 97	4.94	26	206	708
SK-21-9.70 11.221.52 848	1.87 45	2.47	14	188	308
SK-21-11.2212.741.52 848	2.92 103	4.29	34	157	767
SK-21-12.7414.261.52 848	1.63 98	2.94	22	235	439
SK-21-14.2615.781.52 848	2.86 130	4.59	29	312	657
SK-21-15.7817.301.52 848	2.49 94	3.74	29	311	827
SK-21-17.3018.821.52 848	1.49 41	2.04	12	216	334
SK-21-18.8220.341.52 848	2.96 92	4.18	29	296	682

Soldarunvalent (Au£6) berechnet über die Formel: Au (g/f) + [Ag (g/t)] 75f. Die wahren Mächtigkeiten entsprechen 100 % der gemeldeten Probenlängen. Die Gehaltskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Gehalte angewandt, die die längengewichteten AuEq-Komposita bilden. Die metallurgischen Veranbeitungsgewinne wurden nicht auf die AuEq-Berechhung angewandt und werden mit 100 % ängenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert.

Tabelle 2: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher im Minenraster:

20.11.2025 Seite 5/6

BohrungÖstliche	AusrNordwert	Elevation	nLänge	AzimutNeigun		
-ID ichtung (m)	(m)	(m)	(m)	(°)	(°)	
SK-21-86689.0 45	9531.0	1049.0	18.1	0.0	-90.0	
SK-21-86688.6 46	9531.0	1049.8	25.7	0.0	-90.0	
SK-21-86643.0 47	9510.5	1049.8	22.4	0.0	-90.0	
SK-21-86690.9	9586.9	1049.8	21.9	0.0	-90.0	

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58687/31052021_DE_SKE_DE.001.png https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58687/31052021_DE_SKE_DE.002.png https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58687/31052021_DE_SKE_DE.003.png

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/77715--Skeena-entdeckt-weitere-hochgradige-Mineralisierung-auf-ehemaliger-Eskay-Creek-Abfallanlage-mit-1309-g--t-AuE-

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