Skeena Resources Ltd. durchschneidet 110,22 g/t Au auf 4,41 m im Goldprojekt Snip

07.07.2021 | IRW-Press

Vancouver, 7. Juli 2021 - Skeena Resources Ltd. (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der Diamantbohrkerne des Phase-3-Infill- und Explorationsbohrprogramms 2021 auf dem Goldprojekt Snip ("Snip" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Das Phase-3-Programm zielt darauf ab, Bereiche der bestehenden abgeleiteten Ressourcen aus der Mineralressourcenschätzung (MRE) des Unternehmens aus dem Jahr 2020 in die Kategorien "gemessen" und "angezeigt" aufzuwerten. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der Website des Unternehmens.

Snip 2021 Phase 3 Höhepunkte der Bohrungen:

- 30,72 g/t Au über 3,82 m (S21-099)
- 48,44 g/t Au über 4,50 m (UG21-126)
- 33,63 g/t Au über 4,00 m (UG21-169)
- 25,64 g/t Au über 4,00 m (UG21-172)
- 58,47 g/t Au über 3,81 m (UG21-175)
- 46,94 g/t Au über 4,75 m (UG21-176)
- 110,22 g/t Au über 4,41 m (UG21-177)

Die wahren Breiten reichen von 60-100 % der gemeldeten Kernlängen. Die längengewichteten Au-Komposita werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Die Gehaltskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au-Proben angewandt, die die längengewichteten Au-Kompositproben bilden. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert.

Neue hochgradige Mineralisierung im Footwall-Korridor durchteuft

Auf der Ebene 412 der Snip-Untertagebaue wurde im Rahmen des Phase-3-Infill-Programms des Unternehmens eine neue Ansammlung von zuvor nicht identifizierten, hochgradigen Abschnitten entdeckt. Insgesamt 21 aufgefächerte unterirdische Bohrlöcher wurden von dieser einzigen Bohrstation aus niedergebracht, um die abgeleiteten Ressourcen im tieferen Fußgestein neu zu kategorisieren. Alle Bohrungen entdeckten neue hochgradige Aderabschnitte, die nur wenige Meter in das unterirdische Gestein eindringen und allesamt überdurchschnittliche Gehalte und Mächtigkeiten aufweisen, wie etwa der Abschnitt 110,22 g/t Au auf 4,41 m, der 730,00 g/t Au auf 0,58 m (UG21-177) enthält. Weitere Beispiele sind 46,94 g/t Au auf 4,75 m einschließlich 320,00 g/t Au auf 0,50 m (UG21-176) und 58,47 g/t Au auf 3,81 m einschließlich 313,00 g/t Au auf 0,60 m (UG21-175). Diese neu gebohrte Mineralisierung ist für eine Erweiterung neigungsaufwärts um 25 m und neigungsabwärts um mehr als 100 m offen, da die vorherigen Betreiber keine Bohrlochproben entnommen haben. Die westliche Streicherweiterung ist für 40 m offen.

2021 Phase 3 Programmbeschreibung

Das Bohrprogramm 2021 bei Snip zielt darauf ab, abgeleitete Ressourcen aus dem MRE 2020 des Unternehmens durch Oberflächen- und Untertagebohrungen in höhere Vertrauenskategorien (gemessen und angezeigt) umzuwandeln. Auf dem Projekt werden auch spezielle geotechnische Bohrungen durchgeführt.

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

20.11.2025 Seite 1/11

Snip fort.

Qualifizierte Personen:

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Snip 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 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.

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

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte hier getroffene Aussagen und enthaltene

20.11.2025 Seite 2/11

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: Snip Projekt Phase II 2021 Längengewichtete Bohrloch-Goldzusammensetzungen:

20.11.2025 Seite 3/11

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)
S21-072 S21-077 S21-077 S21-086 S21-088 S21-089	41.25 93.70	41.94 94.30	0.69	NSA 74.90 86.10 NSA NSA NSA
\$21-090 \$21-090 \$21-090 \$21-090 \$21-090 \$21-091 \$21-092 \$21-093 \$21-094 \$21-094 \$21-095 \$21-095 \$21-095 \$21-095 \$21-096 \$21-097 \$21-097 \$21-097 \$21-098 \$21-098 \$21-098 \$21-099 \$21-099	27.54 52.84 69.19 79.00 117.59 116.50 60.22 58.53 38.50 113.00 14.10 43.30 155.00 158.13 39.52 109.50 160.20 36.50 48.95 52.00 57.77 34.50 77.63 112.00	28.10 53.35 69.95 80.00 118.30 117.00 61.25 59.10 39.24 114.50 14.75 43.94 157.00 161.45 40.02 111.00 161.00 38.00 49.89 53.00 58.70 37.50 78.50 115.25	0.56 0.51 0.76 1.00 0.71 0.50 1.03 0.57 0.74 1.50 0.65 0.64 2.00 3.32 0.50 1.50 0.80 1.50 0.94 1.00 0.93 3.00 0.87 3.25	2.84 2.36 6.88 16.20 2.18 41.30 5.97 20.30 2.48 2.31 3.13 2.35 6.35 5.55 16.45 2.50 3.19 3.76 2.05 21.90 2.87 2.87 2.97 27.31
S21-099 EINSCHLIESSLE		113.25	1.00	25.80
UND S21-099 S21-099 S21-099 EINSCHLIESSLE	113.75 116.50 123.50 134.43 I134.43	115.25 117.50 126.50 138.25 134.93	1.50 1.00 3.00 3.82 0.50	41.90 2.56 3.80 30.72 104.00
UND UND S21-099 S21-100 S21-101 S21-101 S21-102	134.93 135.45 136.50 140.00 40.00 60.57	135.45 136.50 137.50 140.50 41.50 61.10	0.52 1.05 1.00 0.50 1.50 0.53	24.50 20.10 28.70 52.40 NSA 2.74 12.75 NSA
S21-103 S21-104 S21-105 UG21-111 UG21-111 UG21-112 UG21-112 UG21-112 UG21-112 UG21-113 UG21-113 UG21-113 UG21-113 UG21-113 UG21-114 UG21-114	22.00 111.50 159.00 177.00 92.00 101.22 106.50 158.50 49.20 63.50 68.00 75.50 66.50 87.50	25.25 116.00 162.00 178.00 93.50 101.72 107.00 159.34 49.80 66.50 69.50 81.50 68.00 89.00	3.25 4.50 3.00 1.00 1.50 0.50 0.50 0.84 0.60 3.00 1.50 6.00 1.50	NSA NSA 2.72 4.33 6.49 3.36 7.25 14.45 7.81 3.09 42.60 2.21 2.53 4.41 2.49 7.31

20.11.2025 Seite 4/11

UG21-114 UG21-114 UG21-114 UG21-114 UG21-114 UG21-115 UG21-115 UG21-115 UG21-115 UG21-116 UG21-117 EINSCHLIESSLICH	96.50 107.60 111.00 125.00 128.00 132.50 21.77 118.18 124.50 145.50 92.15 42.00	98.00 108.50 111.80 126.50 128.50 134.00 22.31 119.50 126.00 146.40 93.40 45.00 43.50	1.50 0.90 0.80 1.50 0.50 1.50 0.54 1.32 1.50 0.90 1.25 3.00	3.51 21.90 2.22 2.60 33.20 3.63 2.50 2.59 2.77 3.71 4.68 8.98 14.10
UG21-117 UG21-117 UG21-118 UG21-118 UG21-118 UG21-118 UG21-118 UG21-118 UG21-118 UG21-119 EINSCHLIESSLICH	57.00 76.50 81.00 62.50 89.50 109.00 115.00 120.50 130.00 69.00	60.00 79.50 82.50 63.50 91.00 110.50 116.00 122.00 131.50 72.00	3.00 3.00 1.50 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 3.00	2.12 1.95 2.90 24.40 12.55 12.25 24.50 2.86 7.20 12.10 17.35
UG21-119 UG21-120 UG21-120 UG21-120 UG21-120 UG21-121 UG21-122 UG21-122 UG21-123 UG21-123 UG21-125 UG21-125 UG21-125 UG21-125 UG21-125 UG21-126	78.68 81.00 52.50 62.50 84.80 108.50 40.43 43.50 77.30 65.00 76.97 11.50 32.00 56.80 66.00 108.90 18.00 30.00 33.00 69.50 119.00 132.90 133.55	79.50 81.97 53.50 64.00 85.70 109.00 40.93 46.50 78.00 66.50 78.87 13.00 33.00 57.50 67.50 110.50 19.50 31.00 36.00 71.00 120.00 137.40 135.00	0.82 0.97 1.00 1.50 0.90 0.50 3.00 0.70 1.50 1.90 1.50 1.60 1.50 1.60 1.50 1.00 3.00 1.50 1.50 1.45	3.23 2.24 12.40 4.63 3.10 3.26 3.49 7.05 2.41 2.07 7.95 NSA 2.79 3.70 4.53 3.09 3.83 4.18 3.33 4.16 4.86 2.85 48.44 116.00
UND UND UG21-127 UG21-128 UG21-128 UG21-128 UG21-129 UG21-129 UG21-129 UG21-129 UG21-130 UG21-131	135.00 136.00 101.50 11.00 44.50 73.50 103.50 24.50 35.00 60.00 137.00	136.00 137.40 102.15 12.00 45.50 75.00 105.00 26.00 36.50 61.50 141.50	1.00 1.40 0.65 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 4.50	22.70 16.95 20.30 4.82 2.93 5.99 2.33 3.70 6.40 5.99 5.32 NSA 2.72

20.11.2025 Seite 5/11

11001 101	76.50	70 00	1 50	2 20
UG21-131 UG21-131	79.50	78.00 81.00	1.50 1.50	3.38 2.10
UG21-131	109.69	110.25	0.56	3.76
UG21-131	112.12	114.04	1.92	5.06
UG21-132				ABANDONED
UG21-133	51.50	52.00	0.50	2.15
UG21-133	123.50	124.35	0.85	3.10
UG21-133	132.65	133.15	0.50	8.57
UG21-134	61.00	62.50	1.50	5.44
UG21-134	65.50	67.00	1.50	2.67
UG21-134	83.50	85.00	1.50	3.92
UG21-135				NSA
UG21-136	10.00	11.50	1.50	4.94
UG21-136	31.00	32.50	1.50	7.72
UG21-137	35.50	37.00	1.50	10.25
UG21-137	56.82	58.00	1.18	22.70
UG21-137	65.00	65.70	0.70	4.79
UG21-138	11.50	13.00	1.50	12.15
UG21-139	42.00	43.50	1.50	8.68
UG21-139	115.00	116.00	1.00	6.15
UG21-140	17.00	18.00	1.00	10.00
UG21-140	47.50	49.00	1.50	8.72
UG21-140	77.00	78.00	1.00	4.11
UG21-141	9.00	11.00	2.00	3.04
UG21-141	72.00	73.50	1.50	2.15
UG21-142	34.90	36.00	1.10	31.10
UG21-142	55.00	56.00	1.00	2.22
UG21-143	2.88	3.50	0.62	2.16
UG21-144	37.30	38.50	1.20	5.32
UG21-144	51.00	52.00	1.00	15.40
UG21-145	3.00	4.00	1.00	7.17
UG21-145	6.00	7.00	1.00	12.35
UG21-145	14.00	15.50	1.50	2.08
UG21-145	64.00	65.50	1.50	4.75
UG21-145	77.50	79.00	1.50	3.97
UG21-145	102.30	103.00	0.70	19.45
UG21-146	17.00	18.00	1.00	3.21
UG21-146	36.00	37.00	1.00	5.08
UG21-146	41.50	43.00	1.50	23.51
EINSCHLIESSLI	141.50	42.37	0.87	17.00
CH				
UND	42.37	43.00	0.63	32.50
UG21-147	42.37	43.00	0.03	NSA
UG21-147	11.42	11.92	0.50	2.17
UG21-148	13.00	14.50	1.50	3.75
UG21-148	82.00	83.50	1.50	3.03
UG21-149	02.00	03.30	1.50	NSA
UG21-150	38.00	39.50	1.50	4.06
UG21-150	41.00	42.50	1.50	2.04
UG21-150	80.00	83.00	3.00	3.71
UG21-150	100.80	101.45	0.65	9.66
UG21-150	122.35	123.10	0.75	2.44
UG21-151	76.27	77.00	0.73	3.79
UG21-152	70.27	77.00	0.75	NSA
UG21-153	0.00	1.00	1.00	3.60
UG21-153	30.30	31.20	0.90	3.37
UG21-153	47.50	48.90	1.40	4.54
UG21-153	99.10	99.60	0.50	27.90
UG21-153	106.00	107.50	1.50	2.46
UG21-153	113.00	114.00	1.00	3.51
UG21-153	123.95	125.55	1.60	2.33
UG21-153	128.60	129.65	1.05	5.65
UG21-153	137.80	138.30	0.50	21.40
UG21-154	105.00	106.50	1.50	2.33
UG21-154	117.00	118.50	1.50	16.95
UG21-155	6.00	7.50	1.50	4.57
		•		

20.11.2025 Seite 6/11

UG21-155	30.00	31.50	1.50	2.37
UG21-156	0.00	0.50	0.50	3.31
UG21-156	16.70	17.30	0.60	2.53
UG21-156	36.20	39.20	3.00	3.03
UG21-156	78.00	79.00	1.00	4.96
UG21-156	112.00	113.50	1.50	3.14
UG21-157	9.50	10.50	1.00	8.93
UG21-157	39.50	41.00	1.50	2.83
UG21-157	79.50	82.50	3.00	3.69
UG21-157	94.50	95.25	0.75	18.50
UG21-157	99.00	100.50	1.50	2.23
UG21-157	117.00	118.50	1.50	8.28
UG21-158	0.00	0.54	0.54	2.36
UG21-158	43.50	46.50	3.00	4.22
UG21-158	51.60	52.50	0.90	2.69
UG21-158	101.00	102.00	1.00	2.05
UG21-158	111.00	114.00	3.00	5.93
UG21-158	118.50	120.00	1.50	2.61
	130.00	131.50		2.31
UG21-158	134.50		1.50 1.50	2.52
UG21-158 UG21-159	0.00	136.00 0.62	0.62	4.00
UG21-159	13.50	15.00	1.50	2.93
UG21-159	18.00	19.50	1.50	2.80
UG21-159 UG21-159	105.25	106.25 124.50	1.00	2.13
	123.00			2.40 7.31
UG21-159	143.00	144.50	1.50	
UG21-160	9.20	9.85	0.65	3.14
UG21-160	21.60	22.60	1.00	3.88
UG21-160	71.00	72.00	1.00	4.60
UG21-160	78.05 102.33	79.75	0.57	6.41 28.50
UG21-160		102.90	1.50	50.50
UG21-161	4.40	5.90		
UG21-161	55.75	56.40	0.65	3.96
UG21-162	7.50	9.00 18.00	1.50 1.50	2.32
UG21-162 UG21-162	16.50 86.00	87.00	1.00	2.00 4.47
UG21-162	112.00	112.50	0.50	3.18
UG21-162	115.50	118.40	2.90	4.14
UG21-162	122.75	123.75	1.00	2.16
UG21-163	40.00	41.50	1.50	2.15
			1.50	4.66
UG21-164	0.00	0.50	0.50	6.02
UG21-164		104.00	1.50	8.54
UG21-165	36.00	37.00	1.00	2.48
UG21-165		92.00	2.00	12.82
EINSCHLIESSLI		92.00	1.00	21.40
CH	22.00	JZ.00	1.00	21.10
011				
UG21-165	102.40	103.85	1.45	2.03
UG21-166	3.00	4.00	1.00	6.80
UG21-166	11.80	13.30	1.50	3.10
UG21-166	26.80	27.80	1.00	2.91
	46.50	47.00	0.50	9.99
UG21-166	54.90	55.40	0.50	2.40
	68.40	69.40	1.00	2.96
	62.48	63.85	1.37	23.40
	42.36	46.50	4.14	2.59
UG21-169	3.00	7.00	4.00	33.63
EINSCHLIESSLI	6.00	7.00	1.00	118.00
СН				
UG21-169	19.00	20.50	1.50	2.51
		46.56	1.28	3.17
UG21-169	64.00	66.00	2.00	15.92
EINSCHLIESSLI	65.29	66.00	0.71	37.60
CH				

20.11.2025 Seite 7/11

UG21-169 UG21-169 UG21-169 UG21-170 UG21-171 UG21-171 UG21-171 UG21-171 UG21-171 UG21-171 UG21-172 EINSCHLIESSLE	77.00 90.50 114.00 128.00 3.36 2.50 16.00 26.50 35.50 50.50	79.00 92.00 114.63 129.50 8.05 5.50 17.50 28.00 37.00 52.00 5.50 2.50	2.00 1.50 0.63 1.50 4.69 3.00 1.50 1.50 1.50 1.50	5.76 7.16 16.75 2.84 4.27 4.93 41.90 2.59 15.45 3.18 25.64 10.05
UND UND UND UG21-172 UG21-172 UG21-172 UG21-172 UG21-172 UG21-173 EINSCHLIESSL	2.50 4.50 5.00 42.00 49.39 104.00 109.00 111.50 2.00 14.63	3.00 5.00 5.50 43.00 50.50 105.50 109.50 113.00 5.50 5.50	0.50 0.50 0.50 1.00 1.11 1.50 0.50 1.50 3.50 0.87	52.90 20.70 93.00 3.50 8.77 3.15 2.77 5.77 16.29 52.60
UG21-173 UG21-173 UG21-173 UG21-173 UG21-173 UG21-173 UG21-173 UG21-174 EINSCHLIESSLE	50.00 58.00 72.50 83.00 86.50 89.00 101.00 106.00 2.00 I3.00	53.50 62.50 74.00 84.50 87.60 90.50 102.50 107.50 5.00 4.00	3.50 4.50 1.50 1.50 1.10 1.50 1.50 1.50 3.00	1.87 5.38 9.13 8.80 6.45 2.22 2.57 49.10 13.43 16.50
UND UG21-174 EINSCHLIESSL	4.00 57.00 I58.50	5.00 59.50 59.50	1.00 2.50 1.00	15.95 15.99 36.00
	88.00 1.00	72.50 89.00 4.81 4.21	3.00 1.00 3.81 0.60	2.47 2.35 58.47 45.10
UND UG21-175 UG21-175 UG21-175 UG21-175 EINSCHLIESSL	4.21 59.52 68.11 86.00 102.50 I104.00			313.00 6.43 3.08 2.17 11.38 19.00
UG21-176 EINSCHLIESSLE CH		5.50 4.10	4.75 0.60	46.94 40.60
UND UND UG21-176 UG21-176 UG21-176 UG21-177	4.10 4.60 49.62 66.00 91.50 1.00	4.60 5.50 51.00 67.00 95.00 5.41	0.50 0.90 1.38 1.00 3.50 4.41	320.00 27.90 4.84 5.43 4.91 110.22

20.11.2025 Seite 8/11

EINSCHLIES CH	SLI2.75	3.56	0.81	14.35
UND	4.26	4.83	0.57	76.40
UND	4.83	5.41	0.58	730.00
UG21-177	44.00	45.00	1.00	28.00
UG21-177	67.68	69.20	1.52	5.33
UG21-177	83.50	85.00	1.50	5.33

Die wahren Breiten reichen von 60-100 % der gemeldeten Kernlängen. Die längengewichteten Au-Komposita werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Die Gehaltskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au-Proben angewandt, die die längengewichteten Au-Kompositproben bilden. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert. NSA - No Significant Assays (Keine signifikanten Proben).

Tabelle 2: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher im Minenraster:

20.11.2025 Seite 9/11

Bohrung-Östliche	AusrichNordwert	Elevation	ıänge	(AzimuNeigun
ID tung	(m)	(m)	m)	t g
(m)				(°) (°)
S21-072 4273.8	2057.1	340.5	132.9	353.1-64.1
S21-077 4315.4	2085.2	349.3	99.2	30.2 -56.1
S21-086 4207.8	2132.7	277.5	43.5	355.0-47.0
S21-088 4189.2	2095.7	265.1	75.0	34.0 -50.0
S21-089 4459.7	2170.7	436.5	118.0	307.0-71.0
S21-090 4459.7 S21-091 4459.7	2170.7 2170.7	437.8 437.8	127.6 157.8	316.0-58.0 337.0-69.0
S21-091 4459.7 S21-092 4459.7	2170.7	436.5	97.5	360.0-53.1
S21-092 1159.7 S21-093 4459.7	2170.7	438.8	108.0	0.0 -77.1
S21-094 4459.7	2170.7	437.6	172.0	5.9 -49.9
S21-095 4459.7	2170.7	436.4	184.8	8.0 -59.0
S21-096 4459.7	2170.7	435.5	166.6	14.9 -51.0
S21-097 4459.7	2170.7	437.0	247.8	17.0 -64.8
S21-098 4459.7	2170.7	436.5	157.7	
S21-099 4459.7	2170.7	436.9	175.8	33.0 -58.9
S21-100 4499.7	2245.0 2240.9	432.6	37.9	359.1-54.0
S21-101 4501.2 S21-102 4495.4	2240.9	432.6 432.6	128.6 46.9	93.8 -62.2 306.2-60.3
S21-102 4433.4 S21-103 4522.5	2233.7	449.9	73.8	359.1-62.1
S21-103 1522.3 S21-104 4524.4	2234.5	449.9	64.8	22.8 -52.1
S21-105 4418.3	2063.7	367.0	42.7	7.0 -45.1
UG21-1114364.5	2047.7	320.5	179.0	309.0-65.2
UG21-1124365.3	2047.3	320.4	171.5	325.5-75.2
UG21-1134364.9	2047.9	321.8	92.5	341.8-11.1
UG21-1144364.8	2047.9	320.6	140.0	342.0-64.1
UG21-1154364.9	2047.7	320.4	155.0	341.9-72.2
UG21-1164365.0	2048.0	321.0	107.5	351.1-55.0
UG21-1174365.5 UG21-1184365.6	2048.1 2047.8	321.8 320.4	106.6 131.5	356.0-9.8 4.9 -66.9
UG21-1194365.6	2047.8	321.3	105.0	5.9 -38.3
UG21-1204365.6	2048.1	320.7	112.0	5.8 -56.0
UG21-1214366.0	2048.3	321.7	48.0	12.0 -11.0
UG21-1224932.0	2185.5	420.4	100.0	158.017.0
UG21-1234931.7	2185.4	419.7	101.0	162.14.3
UG21-1244931.6	2185.4	418.8	35.0	163.0-25.1
UG21-1254931.3	2185.4	419.2	150.0	169.0-8.1
UG21-1264931.1	2185.5	418.9	183.0	173.7-25.8
UG21-1274931.1	2185.4	419.2	137.0	175.4-4.6
UG21-1284930.9 UG21-1294930.7	2185.5 2185.5	419.1 418.8	150.0 190.0	177.1-13.6 183.0-28.1
UG21-1304930.7	2186.3	418.9	20.0	180.0-21.0
UG21-1314930.4	2185.5	418.7	134.0	186.0-7.0
UG21-1324931.7	2185.3	418.7	14.0	163.7-25.0
UG21-1334931.8	2185.4	419.0	179.0	165.9-25.0
UG21-1344706.7	2272.7	523.0	90.0	350.0-40.2
UG21-1354706.8	2272.8	523.6	90.0	352.0-18.1
UG21-1364706.7	2272.8	524.1	56.2	352.01.0
UG21-1374707.4	2272.6	523.6	86.0	4.0 -24.1
UG21-1384707.4 UG21-1394707.9	2272.7 2271.8	524.5 522.7	68.0 140.5	4.1 11.0 5.0 -64.1
UG21-1394707.9	2271.0	522.9	78.0	5.0 -45.1
UG21-1414707.9	2272.6	523.9	88.0	5.0 -7.0
UG21-1424708.7	2272.2	523.5	80.0	20.1 -22.1
UG21-1434708.9	2272.2	524.6	9.0	27.0 12.1
UG21-1444708.8	2272.2	523.8	53.5	27.0 -6.0
UG21-1454708.6	2271.8	522.7	125.5	30.0 -56.0
UG21-1464708.1	2272.5	523.6	52.0	40.0 -20.0
UG21-1474366.1	2048.2	321.9	74.0	13.2 -10.9
UG21-1484930.6	2185.5	418.9	156.0	182.8-21.1
UG21-1494789.6 UG21-1504789.7	2195.2 2195.3	416.7 416.8	140.0 146.0	342.0-9.2 346.0-1.3
UG21-1504789.7 UG21-1514789.7	2195.3	416.3	140.0	346.0-1.3
UG21-1514789.7 UG21-1524789.0	2195.3	416.1	38.0	349.4-31.5
UG21-1534788.9	2194.9	417.5	163.9	353.018.0

20.11.2025 Seite 10/11

```
UG21-1544789.6
                          2195.3
                                    417.1
                                              141.0
                                                      352.04.8
UG21-1554789.1
                          2195.1
                                    416.1
                                              75.0
                                                      355.0-38.8
                          2195.2
                                    416.5
UG21-1564789.2
                                              132.0
                                                      357.1-13.7
UG21-1574790.1
                          2195.5
                                    416.9
                                              144.0
                                                      0.9
                                                            2.0
UG21-1584790.1
                          2195.5
                                    417.5
                                              141.0
                                                      2.0
                                                            14.0
                                              158.5
UG21-1594790.1
                          2195.3
                                    418.1
                                                      2.0
                                                            26.1
UG21-1604790.0
                          2195.5
                                    416.6
                                              124.8
                                                      5.0
                                                            -11.0
UG21-1614790.1
                          2195.5
                                    416.2
                                              131.7
                                                      8.1
                                                            -24.5
                          2195.5
                                              129.0
UG21-1624790.2
                                    417.0
                                                      12.1 5.1
UG21-1634790.3
                          2195.6
                                    416.5
                                              126.0
                                                      13.0 -16.0
UG21-1644790.4
                          2195.5
                                    416.5
                                              135.0
                                                      19.0 -14.7
                                              135.0
UG21-1654789.6
                          2195.3
                                    416.3
                                                      19.0 11.0
UG21-1664790.9
                          2195.7
                                    415.6
                                              71.8
                                                      29.0 -39.1
                                              160.0
                          2195.2
                                    416.1
                                                      350.0-31.1
UG21-1674789.3
UG21-1684707.6
                          2272.8
                                    524.6
                                               65.5
                                                      27.0 12.0
UG21-1694673.9
                          2227.9
                                    477.4
                                              136.5
                                                      329.0-7.0
UG21-1704673.3
                          2228.1
                                    476.8
                                               144.4
                                                      330.0-30.0
UG21-1714671.9
                          2229.2
                                     478.0
                                               106.0
                                                      338.0-18.1
                          2229.2
                                     477.0
UG21-1724671.9
                                              136.0
                                                      338.1-18.1
Https://www.frw-press.at/prcom/images/messages/2021/59378/0707292929 DEPRcom.001.jpeg
Https://www.frw2press.at/prcom/im2ges/messages/2021/59378/07072821-BE1Skeena_Intersects_DEPRcom.002.jpeg
UG21-1774672.2
                          2229.1
                                     476.9
                                               I45.0
                                                      349.8-23.9
Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
```

https://www.rohstoff-welt.de/news/78260--Skeena-Resources-Ltd.-durchschneidet-11022-g-t-Au-auf-441-m-im-Goldprojekt-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 11/11