

PRESSEMELDUNG
10. November 2021

TSX-V: CLZ
www.canasil.com

Canasil plant Mobilisierung eines Bohrgeräts zur Wiederaufnahme der Bohrungen im Silber-Goldprojekt Nora im mexikanischen Bundesstaat Durango

Vancouver, 10. November 2021 - Canasil Resources Inc. ([TSX-V: CLZ](http://www.canasil.com), DB Frankfurt: 3CC, „Canasil“ oder das „Unternehmen“) gibt seine Pläne für die Anlieferung eines Bohrgeräts und die Wiederaufnahme der Kernbohrungen im Silber-Goldprojekt Nora, das sich im nördlichen Zentrum des mexikanischen Bundesstaats Durango befindet, bekannt. Das Bohrgerät und die Logistikausrüstung werden zeitgerecht am Standort eintreffen, damit in der Woche vom 15. November 2021 mit den Bohrungen begonnen werden kann. Im Zuge der Folgebohrungen 2021 sollen vor allem die Bereiche unterhalb und entlang der Streichenerweiterungen der hochgradig mit Gold und Silber mineralisierten Erzplatte des Erzgangs Candy erkundet werden, bei den Bohrarbeiten 2020 und 2021 bis dato definiert wurde.

Alle zehn Bohrlöcher, die entlang eines 500 Meter langen Teilabschnitts des Erzgangs Candy, der bis dato auf einer Streichlänge von 3 Kilometer nachverfolgt werden konnte, und bis in eine Tiefe von 175 Meter ab Oberflächenniveau gebohrt wurden, haben den Erzgang durchteuft und positive Silber- und Goldgehalte geliefert. Diese Durchschneidungen repräsentieren eine erste Entdeckung im Projekt Nora und rechtfertigen weitere Bohrungen, um die hochgradig mit Silber und Gold mineralisierte Erzplatte, die in diesen Bohrlöchern abgegrenzt wurde, zu erweitern. Der nachstehende Längsschnitt zeigt alle zehn Bohrabschnitte mit den entsprechenden Mächtigkeiten und Erzgehalten; die projizierten Durchschneidungspunkte der geplanten Bohrlöcher sind zu Referenzzwecken ebenfalls angeführt. Die aktuelle Wetterlage und die Rahmenbedingungen am Standort sind für effektive und effiziente Bohrungen äußerst günstig. Es ist davon auszugehen, dass noch vor Beginn der Weihnachtspause am 17. Dezember 2021 mehrere Bohrungen absolviert werden können.

Die Bohrungen werden sich auf einen Bereich unterhalb und entlang der Streichenerweiterung nördlich der Bohrlöcher NRC-21-09 und NRC-21-12 konzentrieren, wo die bisher mächtigsten Abschnitte mit den höchsten Silber- und Goldgehalten des Erzgangs Candy durchörtert wurden (siehe nachstehende Tabelle):

Projekt Nora, Bundesstaat Durango, Mexiko – Erzgang Candy										
Bohrergebnisse 2021 aus den Löchern NRC-21-09 & NRC-20-12										
Erzgang/Struktur	Von	Bis	Mächtigkeit	Wahre Mächtigkeit	Gold	Silber	Kupfer	Blei	Zink	AgÄq*
	Meter	Meter	Meter	Meter	g/t	g/t	%	%	%	g/t
NRC-21-09 (gemeldet am 12. August 2021)										
CANDY HANGENDE	180,97	184,60	3,63	3,29	6,44	884	0,03	0,10	0,22	1.355
EINSCHL.	180,97	183,00	2,03	1,84	8,45	1.021	0,04	0,12	0,29	1.634
EINSCHL.	182,00	183,00	1,00	0,90	9,36	1.100	0,02	0,13	0,24	1.779
ERZGANG CANDY	190,00	191,00	1,00	0,90	1,65	431	0,00	0,03	0,14	550
ERZGANG CANDY	194,90	196,60	1,70	1,53	20,59	1.290	0,04	0,12	0,29	2.783
EINSCHL.	195,90	196,60	0,70	0,63	43,70	1.290	0,05	0,18	0,38	4.458
ERZGANG CANDY	206,00	207,00	1,00	0,90	1,89	380	0,01	0,05	0,07	516
CANDY LIEGENDE	210,00	213,00	3,00	2,71	2,76	250	0,01	0,05	0,11	450
EINSCHL.	212,00	213,00	1,00	0,90	6,19	319	0,01	0,04	0,08	768
NRC-21-12 (gemeldet am 15. September 2021)										
CANDY STRUCTURE	209,50	222,00	12,50	11,29	5,31	336	0,02	0,06	0,17	721

CANDY HANGENDE	209,50	211,00	1,50	1,35	9,00	487	0,03	0,06	0,12	1.140
EINSCHL.	210,00	211,00	1,00	0,90	11,20	396	0,02	0,04	0,11	1.208
CANDY CENTRAL	212,00	214,00	2,00	1,81	9,54	729	0,04	0,13	0,36	1.421
EINSCHL.	213,00	214,00	1,00	0,90	9,93	745	0,04	0,16	0,33	1.465
CANDY LIEGENDE	220,00	222,00	2,00	1,81	9,43	666	0,04	0,07	0,11	1.350
EINSCHL.	221,00	222,00	1,00	0,90	13,55	828	0,04	0,06	0,11	1.810
<i>*Der Silberäquivalentgehalt wird auf Grundlage der nachstehenden Metallpreise und unter der Annahme einer gleichwertigen Ausbeute für alle Metalle berechnet</i>										
<i>Au: 1.935 USD/Unze, Ag: 28 USD/Unze (Au:Ag 72,5), Cu: 2,95 USD/Pfund, Pb: 0,86 USD/Pfund, Zn: 1,09 USD/Pfund, Pb & Zn unter 1 % nicht enthalten</i>										

Über das Silber-Gold-Kupfer-Projekt Nora im mexikanischen Bundesstaat Durango:

Das Projekt Nora liegt etwa 200 Kilometer nordwestlich der Stadt Durango – mit guter Zugänglichkeit und Infrastruktur. Der geologische Rahmen ist ein vulkanischer Staukuppel-Komplex aus dem Tertiär. Die Gold-Silber-Mineralisierung befindet sich in zwei strukturell begrenzten epithermalen Erzgängen: Candy und Nora. Die Mineralisierung ist charakteristisch für jene, die in zahlreichen Minen in der Region vorgefunden wird, wobei Gold und Silber mit Bleiglanz, Sulfosalzmineralen und geringen Mengen Pyrit, Sphalerit und Chalkopyrit (Kupferkies) paragenetisch vorkommen. Es gibt Beweise für einige historische Bergbauaktivitäten im Erzgang Candy, der in unregelmäßigen Ausbissen über 900 Meter zutage tritt. Die Verwerfungsstruktur, die den Erzgang Candy beherbergt, wurde auf einer Distanz von über drei Kilometer verfolgt. Proben aus Erzgangausbissen und Mineralhalden vom Erzgang Candy lieferten signifikante Gold-, Silber-, Kupfer-, Zink- und Bleigehalte. Der zweite Erzgang, Nora, befindet sich 600 Meter nordöstlich des Erzgangs Candy und kann über 230 Meter mit einer Mächtigkeit von über 9,0 Meter verfolgt werden. Proben, die über Tage aus diesem Erzgang entnommen wurden, lieferten anomale Silbergehalte zusammen mit Spuren von Sulfiden, die eine geochemische Signatur aufwiesen, die für höhere Niveaus eines epithermalen Erzgangsystems in der Region charakteristisch sind. Die Bohrprogramme 2020 und 2021 waren die ersten Bohrprogramme auf dem Projekt Nora und haben beide sehr ermutigende Abschnitte mit hohen Gold-, Silber- und Kupferwerten aus dem Erzgang Candy ergeben, die eine hochgradige zentrale mineralisierte Erzplatte definieren.

Systematische Rasterbodenprobennahmen in einem 3 Kilometer x 2 Kilometer großen Gebiet, das die Erzgänge Candy und Nora sowie die prognostizierten Ausläufer umfasst, ergaben erhöhte Gehalte für Silber, Basismetalle (Kupfer, Blei und Zink) und Indikatorelemente (Antimon und Arsen). Die Kombination der Erzgangausbisse mit großen Gebieten mit anomalen Gehalten von Silber und Basismetallen in Bodenproben könnte auf weitere verborgene Mineralsysteme hinweisen. Zu den anderen großen Lagerstätten in der Region zählt die Lagerstätte La Pitarrilla von SSR Mining, die 50 Kilometer östlich des Projekts Nora liegt.

Die hierin enthaltenen technischen Informationen wurden von Robert Brown (P. Eng.), einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Herr Brown ist ein technischer Berater von Canasil.

Über Canasil:

Canasil ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit Alleinrechten an umfangreichen Silber-, Gold-, Kupfer-, Blei- und Zinkprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas bzw. in der kanadischen Provinz British Columbia. Zu den Direktoren und Führungsmitgliedern des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die bereits umfangreiche Erfahrungen in der Auffindung und im Ausbau von erfolgreichen Rohstoffexplorationsprojekten über die Entdeckung bis hin zur Erschließung sammeln konnten. Das Unternehmen führt aktiv Explorationsarbeiten in seinen Mineralprojekten durch und betreibt in Durango (Mexiko) ein Tochterunternehmen. Die dort beschäftigten geologischen Vollzeitkräfte und das Hilfspersonal sind für die Betriebsstätten in Mexiko verantwortlich.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Bahman Yamini
President und C.E.O.

Canasil Resources Inc.

Tel: (604) 709-0109

www.canasil.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ zu betrachten sind. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, das Reservenpotenzial, Erkundungsbohrungen, Explorationsarbeiten und andere Ereignisse und Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen angenommenen Ereignissen oder Ergebnissen abweichen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Veränderungen der Rohstoffpreise, Explorationserfolge, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Weitere Informationen zu diesen und anderen Risiken entnehmen Sie bitte der öffentlichen Berichterstattung des Unternehmens bei der kanadischen Wertpapierbehörde. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die zukunftsgerichteten Aussagen eintreten werden. Anleger sollten sich deshalb nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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!

Canasils Silber-Goldprojekt Nora im mexikanischen Bundesstaat Durango
Längsschnitt durch den Erzgang Candy – Bohrabschnitte 2020 und 2021 sowie geplante Bohrlöcher

