

Canasil Resources stößt bei Bohrung auf 1,70 m mit 20,59 g/t Au und 1.290 g/t Ag sowie 3,66 m mit 6,44 g/t Au

12.08.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. August 2021 - [Cansil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) informiert über die Ergebnisse aus dem ersten Bohrloch der Folgebohrungen 2021 (NRC-21-09), das unterhalb der ersten Bohrabschnitte des Jahres 2020 im Bereich des Erzgangs Candy im Silber-Goldprojekt Nora niedergebracht wurde. Das Projekt befindet sich im nördlichen Zentrum des mexikanischen Bundesstaates Durango. Bohrloch NRC-21-09 war auf die Erzgangstruktur Candy 60 Meter im Einfallen abwärts von Bohrloch NRC-20-06 gerichtet. Gefunden wurde eine 32 Meter lange mineralisierte Struktur mit mehreren hochgradigen Gold- und Silberabschnitten. Die Gold- und Silbergehalte waren höher und mächtiger als die Abschnitte in Bohrloch NRC-20-06 (am 9. Dezember 2020 veröffentlicht).

Hier die wichtigsten Eckdaten:

- 1,70 Meter (m), wahre Mächtigkeit (WM) 1,53 m, mit 20,59 g/t Gold und 1.290 g/t Silber (2.783 g/t Ag-Äqu.*.) aus Erzgang Candy, einschließlich
- 0,70 m (WM 0,63 m) mit 43,70 g/t Gold und 1.290 g/t Silber (4.458 g/t Ag-Äqu.*.).
- 3,63 m (WM 3,29 m) mit 6,44 g/t Gold und 884 g/t Silber (1.355 g/t Ag-Äqu.*.), im Loch oberhalb des vorstehenden Abschnitts, als Hängende Struktur Candy bezeichnet, einschließlich
- 2,03 m (WM 1,84 m) mit 8,45 g/t Gold und 1.021 g/t Silber (1.634 g/t Ag-Äqu.*.) und
- 0,50 m (WM 0,45 m) mit 15,6 g/t Gold und 561 g/t Silber (1.692 g/t Ag-Äqu.*.).
- 3,00 m (WM 2,71 m) mit 2,76 g/t Gold und 250 g/t Silber (450 g/t Ag-Äqu.*.), in einer tieferen Durchschneidung, als Liegende Struktur Candy bezeichnet, einschließlich
- 1,00 m (WM 0,90 m) mit 6,19 g/t Gold und 319 g/t Silber (768 g/t Ag-Äqu.*.).

Die fünf mineralisierten Abschnitte (Einzelheiten siehe nachstehende Tabelle) sind in eine insgesamt 32,03 m lange alterierte Struktur (WM 28,92 m), die sich von 180,97 m bis 213,00 m Tiefe ausdehnt, eingebettet. Die hohen Gold- und Silbergehalte und die relativ niedrigen Basismetallwerte deuten auf die oberen Ebenen des Systems hin, das zur Tiefe hin offen ist.

Silber-Goldprojekt Nora, Bundesstaat Durango, Mexiko - Bohr
ergebnisse aus Bohrloch NRC-21-09 im Erzgang Candy
2021

Erzgang/St von bis Mächtigwahre GolsilbKupfBleZinAg.
ruktur keit Mächtid er er i k Äqu
gkeit .*

	Mete	Mete	Meter	Meter	g/ t	g/ t %	%	%	g/t
	r	r		t					
Bohrloch NRC-21-09									
HÄNGENDES	180,	184,	3,	63	3,29	6,4884	0,030,	10,	21.35
CANDY	97	60				4	0	2	5
EINSCHLIES	180,	183,	2,	03	1,84	8,41.	020,	040,	10,21.63
SLICH	97	00				5 1	2	9	4
EINSCHLIES	182,	183,	1,	00	0,90	9,31.	100,	020,	10,21.77
SLICH	00	00				6 0	3	4	9
ERZGANG	190,	191,	1,	00	0,90	1,6431	0,000,	00,	1550
CANDY	00	00				5	3	4	
ERZGANG	194,	196,	1,	70	1,53	20,1.	290,	040,	10,22.78
CANDY	90	60				59 0	2	9	3
EINSCHLIES	195,	196,	0,	70	0,63	43,1.	290,	050,	10,34.45
SLICH	90	60				70 0	8	8	8
ERZGANG	206,	207,	1,	00	0,90	1,8380	0,010,	00,	0516
CANDY	00	00				9	5	7	
LIEGENDES	210,	213,	3,	00	2,71	2,7250	0,010,	00,	1450
CANDY	00	00				6	5	1	
EINSCHLIES	212,	213,	1,	00	0,90	6,1319	0,010,	00,	0768
SLICH	00	00				9	4	8	

*Der Silberäquivalentgehalt wird auf Grundlage der nachstehenden Metallpreise und unter der Annahme einer gleichwertigen Ausbeute für alle Metalle berechnet

Au: 1.935 USD/Unze, Ag: 26,70 USD/Unze, Cu: 2,95
USD/Pfund, Pb: 0,86 USD/Pfund, Zn: 1,09 USD/Pfund, Pb &
Zn unter 1 % nicht
enthalten

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, kommentiert: Die sehr hohen Gold- und Silberwerte, die in der Bohrung NRC-21-09 innerhalb einer mächtigen Mineralisierungsstruktur gefunden wurden, sowie die mit der Tiefe zunehmenden Mächtigkeiten und Erzgehalte unterhalb der Durchschneidung des Jahres 2020, sind äußerst vielversprechend. Diese ersten Ergebnisse bestätigen, dass sich die Mineralisierung von den Entdeckungsbohrlöchern 2020 im Erzgang Candy des Projekts Nora ausgehend in der Tiefe fortsetzt. Wir freuen uns schon auf die Ergebnisse aus den drei weiteren Bohrlöchern, die im Bereich der Erzgangstruktur Candy unterhalb und zwischen den Bohrungen des Jahres 2020 niedergebracht wurden. Die ausgedehnten geochemischen Anomalien mit Silber, Gold, Basismetallen und Indikatormineralien, die auf dem Gelände des Projekts Nora beobachtet wurden, deuten ebenfalls auf die Möglichkeit eines größeren Areals mit Silber- und Goldversprengungen hin, das im Hinblick auf weitere Bohrziele evaluiert wird.

Insgesamt wurden vier Bohrlöcher (NRC-21-09 bis NRC-21-12) auf einer Gesamtlänge von 932 Metern niedergebracht, die unterhalb und zwischen den Bohrungen NRC-20-04 und NRC-20-06 aus dem Jahr 2020 lokalisiert sind (siehe Längsschnitt durch den Erzgang Candy unten). In den anderen drei Bohrlöchern wurde die Erzgangstruktur Candy planmäßig durchteuft. Insgesamt 220 Proben werden derzeit bei ALS Labs bearbeitet; die Ergebnisse stehen noch aus. Im Rahmen der Bohrprogramme 2020 und 2021 wurde die Erzgangstruktur Candy auf einer Streichlänge von 500 Metern und bis in eine Tiefe von 200 Metern untersucht.

Die Diamantbohrungen wurden von Canasils Explorationsteam in Mexiko unter der Leitung von Ing. Erme Enriquez (CPG) durchgeführt. Alle Kernproben werden im Bohrkernlager des Unternehmens in Durango (Mexiko) protokolliert und aufbereitet. Anschließend werden sie zur weiteren Aufbereitung an das Labor von ALS Laboratories in Zacatecas (Mexiko) übermittelt und in weiterer Folge dem Labor von ALS Global in Vancouver zur Gold- und Silberanalyse übergeben. Dort erfolgt eine Flammprobe mit abschließender Atomabsorption (FA-AA) anhand eines 30 Gramm schweren Aliquots. Der Gehalt an Silber, Kupfer, Blei, Zink und Spurenelementen wird nach einem Aufschluss einer 0,50 Gramm schweren Probe mit Königswasser und unter Einsatz des ICP-Verfahrens analysiert. Silber- und Kupferwerte über dem Grenzwert werden mit Hilfe eines Königswasseraufschlusses und anschließender ICP-AES- oder AAS-Analyse untersucht, während Gold- und Silberwerte über dem Grenzwert gravimetrisch analysiert werden (Au-GRA21 und Ag-GRA-21). Die Qualitätskontrolle auf Unternehmensseite umfasst die Beifügung von zertifizierten Standard- und Leerproben zu den Probenschärgen sowie die anschließende sorgfältige Überwachung der Ergebnisse zur analytischen Qualitätssicherung.

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

Über das Silber-Gold-Kupfer-Zink-Blei-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 Erzgangaufbissen 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. Im Rahmen des Bohrprogramms 2020 wurden auf dem Projekt Nora die ersten Bohrungen niedergebracht. Sie lieferten ermutigende Abschnitte mit hohen Gold-, Silber- und Kupfergehalten aus dem Erzgang Candy.

Historische 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.

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.

Silber-Gold-Projekt Nora von Canasil, Durango, Mexiko. Längsschnitt des Erzgangs Candy - Bohrabschnitte 2020 und 2021 und Ergebnisse von NRC-21-09

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60964/210812NRNoraNRC-21-09ResultsFinal_DEPRcom.001

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Bahman Yamini, President und C.E.O.
Tel: (604) 709-0109

Canasil Resources Inc.

Suite 1760 - 750 West Pender Street
Vancouver, British Columbia Kanada V6C 2T8
Tel: 604-708 3788
Fax: 604-708 3728
E-Mail: admin@canasil.com
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 Pressemeldung.

Diese Pressemeldung 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 unbekannten 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78766-Canasil-Resources-stoesset-bei-Bohrung-auf-170-m-mit-2059-g-t-Au-und-1.290-g-t-Ag-sowie-366-m-mit-644-g-t-Au>

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 [Datenschutzzrichtlinien](#).
