

Canasil Resources durchschneidet 12,50 m mit 5,31 g/t Au und 336 g/t Ag, einschließlich 13,55 g/t Au und 828 g/t Ag

15.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. September 2021 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC) (Canasil oder das Unternehmen) meldet Ergebnisse des vierten Kernbohrlochs des Folgebohrprogramms 2021, NRC-21-12, mit dem der Bereich unterhalb und zwischen den ersten Bohrabschnitten von 2020 beim Erzgang Candy beim Silber-Gold-Projekt Nora im Norden des mexikanischen Bundesstaats Durango erprobt wurde. Das Kernbohrloch NRC-21-12 peilte die Erzgangstruktur Candy etwa 60 m neigungsabwärts unterhalb von NRC-21-11 und 60 m südlich von und auf derselben Höhe wie NRC-21-09 an. NRC-21-12 durchschnitt eine mineralisierte Struktur von 12,50 m mit hohen durchschnittlichen Gold- und Silbergehalten, einschließlich mehrerer Bänder mit durchgehend äußerst hohen Gold- und Silbergehalten, wie in der folgenden Tabelle detailliert dargestellt ist:

Silber-Goldprojekt Nora, Bundesstaat Durango, Mexiko -
Bohrergebnisse aus Bohrloch

NRC-21-12 im Erzgang Candy 2021

Erzgang/Stvon bis Mächtigtwahre GolSilbKupfBleZinAgÄq*
ruktur -keit Mächtid er er i k
gkeit

MeteMeteMeter Meter g/ g/t% % % g/t
r r t

Kernbohrloch NRC-21-12

CANDY 209,5222,012,511,295,31336 0,02 0,060,17721

STRUCTUR0 0 0

E

CANDY HAN209,5211,01,501,35 9,00487 0,03 0,060,121.140
GENDE 0 0

EINSCHL. 210,0211,01,000,90 11,2396 0,02 0,040,111.208
0 0 0

CANDY 212,0214,02,001,81 9,54729 0,04 0,130,361.421
CENTRAL 0 0

EINSCHL. 213,0214,01,000,90 9,93745 0,04 0,160,331.465
0 0

CANDY LIE220,0222,02,001,81 9,43666 0,04 0,070,111.350
GENDE 0 0

EINSCHL. 221,0222,01,000,90 13,5828 0,04 0,060,111.810
0 0 5

*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

Die hochgradigen mineralisierten Bänder in den Kernbohrlöchern NRC-21-09 (bereits am 12. August 2021 gemeldet) und NRC-21-12 definieren die hochgradigste Zone der Erzgangstruktur Candy und weisen auf steigende Gehalte und Mächtigkeiten in der Tiefe und entlang des Streichens nördlich der bis dato erprobten zentralen Platte hin. Folgebohrungen werden vorrangig die Zone unterhalb von NRC-21-09 und -12 sowie den unerprobten Abschnitt entlang des Streichens nördlich der Bohrlöcher NRC-20-06 und -21-09 anpeilen.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte: Das Folgebohrprogramm 2021 beim Erzgang Candy bei Nora liefert weiterhin außergewöhnliche Ergebnisse - Bohrloch NRC-21-12 befindet sich neben NRC-21-09 und NRC-21-10 auf der tiefsten bis dato erprobten Sohle und wird dennoch in den höheren Sohlen des mineralisierten Systems in einer Tiefe von nur 200 m interpretiert. Die überaus hohen Gold- und Silbergehalte sind in allen Bohrlochern von 2021 konsistent und kommen in Bändern innerhalb mächtiger mineralisierter Strukturen vor, was die erste Entdeckung des Jahres 2020 beim Erzgang Candy bei Nora bestätigt. Die bisherigen Bohrungen haben nun eine äußerst hochgradige zentrale mineralisierte Platte definiert, die entlang des Streichens und in der Tiefe offen ist und - basierend auf den bis dato beobachteten Mächtigkeiten und hohen Gehalten - das Potenzial für eine rasche Definition von Unzen aufweist. Wir freuen

uns auf die weiteren Arbeiten bei Nora, um das System zu erweitern.

Die sechs Kernbohrlöcher von 2020, NRC-20-01 bis -06, und die vier bisherigen Kernbohrlöcher von 2021, NRC-21-09 bis -12, haben allesamt die Erzgangstruktur Candy durchschnitten und dabei eine Gold- und Silbermineralisierung über eine Streichlänge von 500 m des potenziellen, 3 km langen Streichens und bis in eine Tiefe von 200 m ergeben. Die Kernbohrlöcher von 2021 haben äußerst hohe Gold- und Silberwerte innerhalb der zentralen, 125 m langen mineralisierten Platte bestätigt und diese bis in eine Tiefe von 200 m unterhalb der Oberfläche erweitert. Beim Projekt Nora wurden bis dato keine Bohrungen durchgeführt und die Bohrprogramme aus den Jahren 2020 und 2021 sind die ersten Bohrprogramme im Projektgebiet überhaupt. Die konstant hohen Gold- und Silbergehalte innerhalb mächtiger mineralisierter Strukturen bestätigen zusammen mit den relativ niedrigen Basismetallwerten die oberen Sohlen eines starken gold- und silbermineralisierten Systems, das für eine beträchtliche Erweiterung entlang des Streichens und in der Tiefe offen ist.

Das bisherige Bohrprogramm 2021 umfasste vier Kernbohrlöcher (NRC-21-09 bis NRC-21-12), die im Juli 2021 abgeschlossen wurden. Diese wurden auf einer Gesamtlänge von 932 m durchgeführt und sind unterhalb und zwischen den Bohrungen NRC-20-04 und NRC-20-06 aus dem Jahr 2020 lokalisiert (siehe Längsschnitt durch den Erzgang Candy unten).

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 Probenchargen 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 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. 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 Rasterbodenprobenahmen 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 bis NRC-21-12

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61498/Canasil_210915_DEPRcom.001.png

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Bahman Yamini, President und C.E.O.

[Canasil Resources Inc.](http://www.canasil.com)

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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79172--Canasil-Resources-durchschneidet-1250-m-mit-531-g-t-Au-und-336-g-t-Ag-einschliesslich-1355-g-t-Au-und-828-g>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).