

Canasil bohrt 1,85 m mit 5,49 g/t Gold und 432 g/t Silber einschließlich 8,83 g/t Gold und 706 g/t Silber über 0,60 m

27.01.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Januar 2022 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) gibt die Ergebnisse der drei Bohrungen NRC-21-13 bis NRC-21-15 bekannt, die im Nov./Dez. 2021 in den Erzgang Candy auf dem Silber-Gold-Projekt Nora im Norden des Bundesstaates Durango, Mexiko, niedergebracht wurden. Die Kernbohrung NRC-21-13 zielte auf die Erzgangstruktur Candy etwa 60 Meter in Fallrichtung unterhalb von NRC-21-09. Die Bohrungen NRC-21-14 und NRC-21-15 überprüften einen neuen Step-out-Abschnitt, der in nördlicher Streichrichtung 60 Meter von den Bohrungen NRC-21-06 und NRC-21-09 entfernt liegt. Alle drei Bohrungen durchteuften mächtige alterierte Zonen, die die Hauptgangstruktur Candy und einen separaten Gang im Liegenden beherbergen. Sie weisen alle Gold- und Silbergehalte auf, die mit den Gehalten früherer Bohrungen übereinstimmen. Die Bohrung NRC-21-13 lieferte besonders hohe Gold- und Silbergehalte, wie in der nachstehenden Tabelle angegeben:

Silber-Gold-Projekt Nora, Bundesstaat Durango, Mexiko -
2021 Candy Ader-Bohrergebnisse NRC-21-13 bis
NRC-21-15

Erzgang/StVon Bis MächWahreGoldSilbeKupfeBleizinkAgÄq*
ruktur -tig r r
keitMäch-
tigke
it

	Mete	Mete	Mete	Meter	g/t	g/t	%	%	%	g/t
	r	r	r							
Kernbohrloch NRC-21-13										
ERZGANG	295,299,3,803,46	2,96241	0,15	0,020,21489						
CANDY	20 00									
EINSCHL.	297,299,1,851,69	5,49432	0,15	0,010,22876						
	15 00									
EINSCHL.	297,297,0,350,32	9,69530	0,33	0,020,251.323						
	15 50									
AND	297,298,0,600,55	8,83706	0,17	0,020,231.411						
	50 10									
CANDY 303,304,1,000,91 2,12199 0,00 0,010,01363										
LIEGENDE	00 00									
S										
Kernbohrloch NRC-21-14										
ERZGANG	217,218,1,601,43	2,13164	0,09	0,120,14340						
CANDY	30 90									
EINSCHL.	217,218,1,000,85	2,14207	0,06	0,040,12381						
	90 90									
CANDY 227,227,0,750,67 1,40181 0,01 0,030,14290										
LIEGENDE	20 95									
S										
Kernbohrloch NRC-21-15										
ERZGANG	185,186,1,701,54	2,21211	0,06	0,030,21390						
CANDY	15 85									
EINSCHL.	186,186,0,850,75	2,34213	0,02	0,030,21394						
	00 85									
CANDY 210,210,0,500,45 2,7383,700,00 0,040,13296										
LIEGENDE	00 50									
S										

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

Au: 1.850 USD/Unze, Ag: 23,87 USD/Unze, Cu: 4,40 USD/Pfund, Pb
: 1,07 USD/Pfund, Zn: 1,63 USD/Pfund; Pb & Zn: unter 1 %
nicht
enthalten

Die Abschnitte in Kernbohrung NRC-21-13 bestätigen die Kontinuität der hohen Gold- und Silbergehalte in der Tiefe der Erzgangstruktur Candy, und NRC-21-14 und NRC-21-15 bestätigen die Erweiterung der Erzgangstruktur in nördlicher Streichrichtung. Die Erzgangstruktur Candy bleibt in beide Streichrichtungen und in der Tiefe für weitere Bohrtests offen, und die niedrigen Basismetallgehalte in diesen Bohrabchnitten deuten darauf hin, dass sich die bisherigen Bohrungen noch in den höheren Niveaus des Systems befinden.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte dazu: Die Ergebnisse des zweiten Bohrprogramms 2021 auf dem Erzgang Candy bei Nora stimmen mit den Ergebnissen früherer Bohrungen überein und weisen hohe Gold- und Silbergehalte in mehreren mineralisierten Bändern innerhalb einer mächtigen alterierten Struktur auf. Die Erzgangstruktur Candy ist nach wie vor offen für eine Erweiterung in Streichrichtung sowie in die Tiefe, und zusätzliche starke, weit verbreitete geochemische Anomalien, die noch im gesamten Projektgebiet Nora überprüft werden müssen, lassen das Potenzial für ein bedeutendes gold-silberhaltiges System vermuten.

Bisher wurde die Erzgangstruktur Candy im Jahr 2020 mit sechs Kernbohrungen (NRC-20-01 bis NRC-20-06) und sieben Bohrungen (NRC-21-09 bis NRC-21-15) im Jahr 2021 überprüft, die alle die Erzgangstruktur durchteuften und eine Gold- und Silbermineralisierung über eine Streichlänge von 500 m der potenziellen Streichlänge von 3 Kilometer und bis zu einer Tiefe von 250 m unter der Oberfläche lieferten. Diese Kernbohrungen bestätigten sehr hohe Gold- und Silbergehalte innerhalb des zentralen 175 Meter mächtigen mineralisierten Gangteils, das sich bis in eine Tiefe von 250 m erstreckt. Auf dem Projekt Nora gab es bisher keine historischen Bohrungen und die Bohrprogramme 2020 und 2021 sind die ersten Bohrprogramme im Projektgebiet überhaupt. Die durchgängig hohen Gold- und Silbergehalte sowie die relativ geringen Gehalte an Basismetallen bestätigen die oberen Niveaus eines starken Gold-Silber-Mineralisierungssystems, das in Streichrichtung und in der Tiefe für eine signifikante Erweiterung offen ist.

Das von November bis Dezember 2021 durchgeführte Bohrprogramm umfasste drei Kernbohrungen (NRC-21-13 bis NRC-21-15) mit einer Gesamtlänge von 892 m, die Bereiche unterhalb von NRC-20-06 und NRC-21-09 sowie nördlich dieser Bohrungen im Streichen auf einen neuen Step-out-Abschnitt zielten, wie auf dem unten abgebildeten Längsschnitt des Erzganges Candy zu sehen ist.

Das Bohrprogramm wurde von Canasils Explorationsteam in Mexiko in Mexiko unter der Leitung von Eng. Erme Enriquez (CPG) durchgeführt. Alle Kernproben werden im Bohrkernlager des Unternehmens in Durango (Mexiko) protokolliert und aufbereitet. Anschließend werden sie zur weiteren Aufbereitung in das Labor von ALS Laboratories in Zacatecas (Mexiko) gebracht und in weiterer Folge dem Labor von ALS Global in Vancouver zur Gold- und Silberanalyse übergeben. Dort erfolgt die Gold- und Silberanalyse mittels Brandprobe und anschließendem Atomabsorptionsverfahren (FA-AA) an einer 30-Gramm-Teilprobe. Der Gehalt an Silber, Kupfer, Blei, Zink und Spurenelementen wird nach einem Aufschluss einer 0,50-Gramm-Probe mit Königswasser mittels des ICP-Verfahrens bestimmt. Silber- und Kupfergehalte über dem Grenzwert werden mithilfe eines Königswasseraufschlusses und anschließender ICP-AES- oder AAS-Analyse bestimmt, während Gold- und Silbergehalte über dem Grenzwert gravimetrisch bestimmt werden (Au-GRA21 und Ag-GRA-21). Das QA/QC-Programm des Unternehmens umfasst die Zugabe von zertifizierten Analysestandards und Blindproben zu den Probenchargen sowie die anschließende sorgfältige Überwachung der Ergebnisse zur analytischen Qualitätssicherung.

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 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

Erzgangssysteme in der Region charakteristisch sind. Die Bohrprogramme 2020 und 2021 sind die ersten Bohrprogramme auf dem Projekt Nora und haben beide kontinuierlich Abschnitte mit hohen Gold-, Silber- und Kupferwerten aus dem Erzgang Candy ergeben.

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.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

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

[Canasil Resources Inc.](http://CanasilResourcesInc.com)
Suite 1760 - 750 West Pender Street
Vancouver, BC
Kanada V6C 2T8
Tel: 604-708 3788
Fax: 604-708 3728
E-Mail: admin@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!

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63894/220127NoraNRC-21-13Results_DEPRcom.001.png

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/525719--Canasil-bohrt-185-m-mit-549-g-t-Gold-und-432-g-t-Silber-einschliesslich-883-g-t-Gold-und-706-g-t-Silber-ueber-06>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).