

# Canasil Resources plant Mobilisierung eines Bohrgeräts zur Wiederaufnahme der Bohrungen auf Nora

10.11.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. November 2021 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, 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 g/t	Silber g/t	Kupfer %	Blei %	Zink %	Ag* g/t
NRC-21-09 (gemeldet am 12. August 2021)										
CANDY	180,91	184,63	63,63	3,29	6,44	884	0,03	0,100	0,221	355
HANGENDE	7	0								
EINSCHL.	180,91	183,02	63,03	1,84	8,45	1.020	0,04	0,120	0,291	634
	7	0				1				
EINSCHL.	182,01	183,01	63,00	0,90	9,36	1.100	0,02	0,130	0,241	779
	0	0				0				
ERZGANG	190,01	191,01	63,00	0,90	1,65	431	0,00	0,030	0,145	550
CANDY	0	0								
ERZGANG	194,91	196,61	63,70	1,53	20,59	1.290	0,04	0,120	0,292	783
CANDY	0	0				0				
EINSCHL.	195,91	196,60	63,70	0,63	43,70	1.290	0,05	0,180	0,384	458
	0	0				0				
ERZGANG	206,02	207,01	63,00	0,90	1,89	380	0,01	0,050	0,075	16
CANDY	0	0								
CANDY	210,02	213,03	63,00	2,71	2,76	250	0,01	0,050	0,114	50
LIEGENDE	0	0								
EINSCHL.	212,02	213,01	63,00	0,90	6,19	319	0,01	0,040	0,087	68
	0	0								
NRC-21-12 (gemeldet am 15. September 2021)										
CANDY	209,52	222,01	22,50	11,29	5,31	336	0,02	0,060	0,177	21
STRUCTURE	0	0								
CANDY	209,52	211,01	21,50	1,35	9,00	487	0,03	0,060	0,121	140
HANGENDE	0	0								
EINSCHL.	210,02	211,01	21,00	0,90	11,20	396	0,02	0,040	0,111	208
	0	0								
CANDY	212,02	214,02	22,00	1,81	9,54	729	0,04	0,130	0,361	421
CENTRAL	0	0								
EINSCHL.	213,02	214,01	21,00	0,90	9,93	745	0,04	0,160	0,331	465
	0	0								
CANDY	220,02	222,02	22,00	1,81	9,43	666	0,04	0,070	0,111	350
LIEGENDE	0	0								
EINSCHL.	221,02	222,01	21,00	0,90	13,55	828	0,04	0,060	0,111	810
	0	0								

\*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: 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

### **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 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. 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.](http://www.canasil.com)

Tel: (604) 709-0109

[www.canasil.com](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62577/Canasil\\_211110\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62577/Canasil_211110_DEPRcom.001.png)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79912--Canasil-Resources-plant-Mobilisierung-eines-Bohrgeraets-zur-Wiederaufnahme-der-Bohrungen-auf-Nora.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).