

# Canasil Resources mobilisiert Bohrgerät und nimmt Bohrprogramm 2021 auf Nora auf

06.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. Juli 2021 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) gibt die Mobilisierung des Bohrgeräts und den Beginn des Bohrprogramms 2021 auf dem Silber-Gold-Projekt Nora im Norden des Bundesstaates Durango, Mexiko bekannt. Das Bohrgerät und die Logistikausrüstung sind vor Ort und die Bohrungen sind im Gange. Der anfängliche Schwerpunkt des Bohrprogramms 2021 wird darin liegen, Bereiche unter, zwischen und im Streichen der Ausläufer der hochgradigen Gold- und Silbergehalte zu überprüfen, die im Rahmen des Bohrprogramms 2020 erzielt wurden, insbesondere die Bohrungen NRC-20-04 und NRC-20-06. Die Ergebnisse der sechs Bohrungen, die auf 500 Metern der 3 Kilometer Streichlänge des Erzganges Candy niedergebracht wurden, stellen eine erste Entdeckung auf dem Projekt Nora dar und rechtfertigen ein umfassenderes Phase-2-Folgebohrprogramm.

Die Bohrungen haben begonnen und werden zunächst Bereiche 60 m unter den Abschnitten der im Jahr 2020 niedergebrachten Bohrungen NRC-20-06 und NRC-20-04 überprüfen, die sehr hohe Gold- und Silbergehalte aus dem Erzgang Candy lieferten. Siehe Einzelheiten unten (berichtet am 21. Oktober und 9. Dezember 2020):

Projekt Nora, Bundesstaat Durango, Mexiko - Ergebnisse der  
Bohrlöcher NRC-20-04 & NRC-20-06 aus 2020 im Erzgang  
Candy

Erzgang/SVon Bis Längewahre MGGold SilbKupfeBleiZinkAgÄq\*  
truktur ächtig er r  
eit

	Meter	Meter	Meter	Meter	g/t	g/t	%	%	%	g/t
NRC-20-06										
Candy, Hal	132,8	135,5	2,40	4,78	351	0,01	0,14	0,34	698	
ngende	5	0								
einschlie	132,8	134,0	1,15	7,90	528	0,02	0,16	0,29	1,101	
ßlich	5	0								
einschlie	133,5	134,0	0,50	15,60	561	0,01	0,17	0,33	1,692	
ßlich	0	0								
und	135,0	135,5	0,45	7,13	639	0,03	0,19	0,51	1,156	
	0	0								
Erzgang C	145,0	146,6	1,49	11,86	378	0,01	0,05	0,16	1,238	
andy	0	5								
einschlie	145,0	146,0	0,91	19,49	620	0,01	0,05	0,15	2,033	
ßlich	0	0								
und	145,0	145,5	0,45	36,70	1,010	0,02	0,09	0,26	3,671	
	0	0			0					
Candy, Li	149,2	149,5	0,26	26,10	284	0,01	0,01	0,03	2,176	
egendes	1	0					7			
NRC-20-04										
Erzgang C	139,5	143,2	3,05	3,71	489	0,53	0,14	0,16	805	
andy	2	5								
einschlie	139,5	140,5	0,80	5,30	1,320	0,64	0,32	0,34	1,769	
ßlich	2	0			0					
und	142,4	143,2	0,65	6,89	388	1,21	0,10	0,10	984	
	5	5								

\* Silberäquivalent auf Grundlage der nachstehenden  
Metallpreisen  
und unter Annahme einer Gewinnungsrate von 100 % für alle  
Metalle  
berechnet  
1.935 USD pro Unze Au; 28 USD pro Unze Ag (Au:Ag-Verhältnis vo  
n 72,5); 2,95 USD pro Pfund

Cu; 0,86 USD pro Pfund Pb; 1,09 USD pro Pfund Zn - Pb & Zn  
% nicht  
enthalten.

Mehrere Bohrziele wurden abgegrenzt, um die im Jahr 2020 im Erzgang Candy durchteuften Bohrabschnitte  
weiterzuverfolgen. Das Unternehmen wird auch zusätzliche Bohrziele innerhalb der umfangreichen  
geochemischen Silber-Gold-Anomalien, die über dem Projektgebiet beobachtet wurden, evaluieren, die sich  
insbesondere vom Bohrgebiet 2020 nach Südwesten und Süden erstrecken. Die hochgradigen Abschnitte  
aus dem Erzgang Candy und mehrere weitverbreitete geochemische Boden-anomalien, einschließlich Silber,

Gold, Kupfer, Zink, Blei und Indikatorminerale, heben das Potenzial des Projekts Nora hervor, sowohl hochgradige Gold-, Silber- und Basismetallmineralisierungen des Gangtyps als auch mächtigere mineralisierte Zonen mit Potenzial für eine disseminierte Mineralisierung zu beherbergen. Der geologische Rahmen und die Stratigrafie des Projekts Nora sind den großen Minen und Lagerstätten in der Region sehr ähnlich.

### **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.

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 Pitarilla von SSR Mining, die 50 Kilometer östlich des Projekts Nora liegt.

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 Canasil:**

Canasil ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit Alleinrechten an umfangreichen Silber-, Gold-, Kupfer-, Blei- und Zink-Explorationsprojekten 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 CEO  
Tel: (604) 709-0109

[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](mailto:admin@canasil.com)  
[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 Pressemeldung.*

*Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, das Reservenpotenzial, Erkundungsbohrungen, Abbauarbeiten 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 den Erwartungen 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!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78241--Canasil-Resources-mobilisiert-Bohrgeraet-und-nimmt-Bohrprogramm-2021-auf-Nora-auf.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](#).