

# Canasil Resources durchteuft 18 m mit einem Gehalt von 2,05 g/t Au und 344 g/t Ag einschließlich 2,00 m mit 4,42 g/t Au und 541 g/t Ag

02.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. September 2021 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) gibt die Ergebnisse der zweiten und dritten Bohrung, NRC-21-10 und NRC-21-11, des Folgebohrprogramms 2021 bekannt. Diese Bohrungen überprüften Bereiche unter und zwischen den ersten Bohrabschnitten 2020 im Erzgang Candy auf dem Silber-Gold-Projekt Nora im Norden des Bundesstaates Durango, Mexiko. Die Bohrung NRC-21-10 zielte auf die Erzgangstruktur Candy ungefähr 60 m in Fallrichtung von NRC-20-04 ab, NRC-21-11 zwischen und auf ungefähr die gleiche Höhe wie NRC-20-04 und NRC-20-06. Beide Bohrungen lieferten im Vergleich zu den entsprechenden Bohrungen im Jahr 2020 (bekannt gegeben am 24. Oktober und 9. Dezember 2020) mächtigere mineralisierte Strukturen mit mehreren Lagen einer hochgradigen Gold- und Silbermineralisierung.

**Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen NRC-21-10 und NRC-21-11 sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:**

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

NRC-21-09 - NRC-21-11 im Erzgang Candy 2021  
 Erzgang/St von bis Mächtigwahre GolsSilbKupfBleZinAgÄq  
 ruktur keit Mächtid er er i k \*  
 gkeit

|  | Mete | Mete | Meter | g/ | g/t% | % | % | g/t |
|--|------|------|-------|----|------|---|---|-----|
|  | r    | r    | t     |    |      |   |   |     |

Bohrloch NRC-21-11  
 ERZGANG 131,139,7,18 6,72 2,0344 0,050,40,8492  
 CANDY 82 00 5 4 5

EINSCHL. 132,134,1,55 1,45 2,4430 0,030,50,7605  
 45 00 1 3 3

EINSCHL. 137,139,2,00 1,87 4,4541 0,050,81,9915  
 00 00 2 7 2

EINSCHL. 137,138,1,00 0,94 2,9766 0,060,92,11,03  
 00 00 2 6 3 7

UND 138,139,1,00 0,94 5,9316 0,030,71,7792  
 00 00 1 7 0

ERZGANG 144,145,1,00 0,94 7,0279 0,010,00,0787  
 CANDY 00 00 0 6 9  
 CEN

LIEGENDE 169,170,1,00 0,94 2,1203 0,010,00,0357  
 ERZGANG 00 00 3 5 6  
 CANDY

Bohrloch NRC-21-10  
 ERZGANG 182,188,5,90 5,33 1,1157 0,020,00,1241  
 CANDY 10 00 4 5 1

EINSCHL. 182,185,3,90 3,65 1,5204 0,030,00,1316  
 10 00 4 6 4

EINSCHL. 183,185,1,98 1,85 2,4284 0,030,00,1462  
 02 00 5 3 3

UND 183,184,0,98 0,92 3,6333 0,030,00,1601  
 02 00 9 4 1

ERZGANG 191,191,0,33 0,30 3,7378 0,010,10,3650  
 CANDY 63 96 5 1 0

Zentrum

LIEGENDE 209,211,1,45 1,36 1,3302 0,010,00,1397  
 CANDY 55 00 0 7 3

EINSCHL. 209,210,0,45 0,42 2,8521 0,010,10,1731  
 55 00 9 1 4

Bohrloch NRC-21-09 (gemeldet am 12. August 2021, zu

Referenzzwecken  
beigefügt)

|            |              |      |                       |
|------------|--------------|------|-----------------------|
| HANGENDE   | 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                   |
| LIEGENDE   | 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

Die Bohrung NRC-21-11 zielte darauf ab, den Erzgang Candy auf derselben Höhe und zwischen NRC-20-04 und NRC-20-06 zu durchteufen, die im Nord-Süd-Streichen des Erzganges etwa 120 m voneinander entfernt liegen. Die Gesamtstruktur in NRC-21-11 hat eine Abschnittsmächtigkeit von 38,08 m (TW (wahre Mächtigkeit) 35,60 m) zwischen 131,82 m und 170,00 m Bohrtiefe. Dem steht eine Abschnittsmächtigkeit von 3,73 m (TW 3,05 m) in NRC-20-04 und 16,65 m (TW 15,51 m) in NRC-20-06 zwischen 132,85 m und 149,50 m Bohrtiefe gegenüber. Es gibt drei mineralisierte Lagen in NRC-21-11 im Vergleich zu einer mineralisierten Lage in NRC-20-04 und ähnlich den drei Lagen in NRC-20-06. Die beiden unteren mineralisierten Lagen mit geringerer Mächtigkeit können die oberen Bereiche der Gangstrukturen sein, die auf diesem Niveau des Systems auftauchen.

Die Bohrung NRC-21-10 wurde 60 m in Fallrichtung unterhalb von NRC-20-04 angesetzt und lieferte eine Gesamtstruktur von 27,90 m (TW 25,20 m), ebenfalls mit drei mineralisierten Lagen, die eine Gold- und Silbermineralisierung enthalten. Diese Bohrung lieferte mächtigere mineralisierte Zonen als NRC-20-04.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, kommentierte: Nach den hochgradigen Gold- und Silberabschnitten, die von NRC-21-09 innerhalb einer mächtigen mineralisierten Struktur durchteuft wurden, ist es sehr ermutigend, die Bohrungen NRC-21-10 und NRC-21-11 zu sehen, die weiterhin mächtige mineralisierte Strukturen mit Gold- und Silbergehalten durchteufen, die hochwertiges mineralisiertes Material über bedeutende Mächtigkeiten zeigen. Die mehreren mineralisierten Lagen innerhalb der Strukturen sind einheitlich und deuten auf die Möglichkeit gestapelter Gänge innerhalb des Erzgangsystems Candy hin. Wir freuen uns auf die Ergebnisse aus Bohrung NRC-21-12, die auf den Erzgang Candy etwa 60 m in Fallrichtung unterhalb von NRC-21-11 und auf halber Strecke zwischen NRC-21-09 und NRC-21-10 zielt. Die Bohrungen im Jahr 2021 umreißen einen stark mineralisierten Gold-Silber-Gangbereich, der im Streichen in beide Richtungen und in die Tiefe offen ist und weitere Folgebohrungen rechtfertigt.

Das bisherige Bohrprogramm 2021 umfasste vier Bohrlöcher (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). Bohrloch NRC-21-12 durchteufte die Erzgangstruktur Candy planmäßig. Insgesamt 67 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 m und bis in eine Tiefe von 200 m 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 bis NRC-21-11

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61259/Canasil\\_090221\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61259/Canasil_090221_DEPRcom.001.png)

**Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:**

Bahman Yamini, President und C.E.O.

[Canasil Resources Inc.](#)

Tel: (604) 709-0109

[www.canasil.com](http://www.canasil.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)

*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](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/78994-Canasil-Resources-durchteuft-18-m-mit-einem-Gehalt-von-205-q-t-Au-und-344-q-t-Ag-einschliesslich-200-m-mit-44>

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](#).