

Troilus Gold: 101 m mit 1,27 g/t AuÄq, einschl. 3,31 g/t AuÄq über 20 m, und 65 m mit 1,58 g/t AuÄq, einschl. 22 m mit 3,26 g/t AuÄq

17.08.2022 | [IRW-Press](#)

Troilus erweitert die hochgradige Mineralisierung um +200 m nördlich und südlich der ehemals aktiven Grube Z87

Montreal, 17. August 2022 - [Troilus Gold Corp.](#) (Troilus oder das Unternehmen, TSX: TLG; OTCQX: CHXMF) freut sich, neue Analyseergebnisse von Bohrungen in der Grube Z87 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Troilus im Norden von Quebec (Kanada) bekannt zu geben. Diese Ergebnisse sind Teil eines 11.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das darauf abzielt, die hochgradige Mineralisierung im Norden zwischen den ehemals aktiven Tagebaugruben Z87 und J4 sowie im Süden der Haupterzzone bei Z87 zu erweitern und zu identifizieren. Die Grube Z87 war die größere der beiden früheren Tagebaugruben und enthält nach wie vor die kontinuierlichsten und höchstgradigen Ressourcen bei Troilus. Diese Ergebnisse erweitern die hochgradige Mineralisierung um mehr als 100 Meter in Streichrichtung, sowohl nördlich als auch südlich der zuvor abgegrenzten Hauptzone von Z87, und setzen das Wachstum der geschätzten andeuten und vermuteten Ressourcen fort. Einzelheiten zu den Bohrergebnissen aus Z87 finden Sie in Tabelle 1, während die Lage der Bohrungen in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt ist.

Wichtigste Bohrergebnisse aus Zone Z87:

Bohrung 87-22-415

- 1,27 g/t AuÄq über 101 m, einschließlich 3,31 g/t AuÄq über 20 m und 20,16 g/t AuÄq über 1 m.
- 1,84 g/t AuÄq über 5 m, einschließlich 8,07 g/t AuÄq über 1 m.
- Erweiterung der hochgradigen Mineralisierung um 120 m südlich der Haupterzzone und 100 m unterhalb des Grubenmodells aus der PEA.
- Einer der kontinuierlichsten hochgradigen Abschnitte, die bis dato bei Troilus erbohrt wurden. Er wurde an der Grenze der vermuteten Mineralressourcen und der modellierten Mineralisierung erbohrt und unterstützt die Erweiterung sowohl der vermuteten als auch der andeuten Ressourcen südlich der aktuellen modellierten mineralisierten Gittermodelle.

Bohrung 87-22-421

- 1,58 g/t AuÄq über 65 m, einschließlich 3,26 g/t AuÄq über 22 m.
- 1,12 g/t AuÄq über 17 m.
- Erweiterung der hochgradigen Mineralisierung um 140 m nördlich der Hauptzone und 125 m unterhalb des Grubenmodells aus der PEA.
- Einer der kontinuierlichsten hochgradigen Abschnitte, die bis dato bei Troilus erbohrt wurden. Er erweitert erfolgreich die vermuteten Ressourcen weit außerhalb des aktuellen Grubenmodells aus der PEA und liefert einen starken Beweis für die mineralische Kontinuität nördlich der Hauptzone Z87 in Richtung der ehemaligen Tagebaugrube J4.

Justin Reid, CEO von Troilus Gold, sagte: Diese Bohrungen stellen einige der bedeutendsten Ergebnisse dar, die bisher erbohrt wurden. Diese hervorragenden Ergebnisse zeigen das anhaltende Wachstumspotenzial rund um die ehemals aktiven Tagebaugruben, wobei die Mineralisierung im Streichen in alle Richtungen offenbleibt. Diese Abschnitte gehören zu den besten und durchgängigsten, die bei Troilus durchteuft wurden, und zeigen den Wert unserer laufenden Bemühungen, die sich auf die Identifizierung einer potenziell wirtschaftlich bedeutsamen Erweiterung der bekannten Mineralisierung in Gebiete konzentrieren, die zuvor nicht überprüft wurden und die für den Abbau leicht zugänglich sind. Das Gebiet

Z87 beherbergt die kontinuierlichsten und höchstgradigen Ressourcen bei Troilus, und wir sind der Ansicht, dass die Erweiterung dieser Haupterzzone das Abraumverhältnis und die Wirtschaftlichkeit des Projekts erheblich verbessern könnte. Diese Ergebnisse haben in Verbindung mit anderen überzeugenden Bohrergebnissen, die seit unserem zuvor veröffentlichten Stichtag für die Ressource der Vormachbarkeitsstudie (PFS) - März 2022 - erzielt wurden, zu unserer Entscheidung geführt, den Zeitplan unserer Vormachbarkeitsstudie zu verlängern, damit die Bohrdaten der letzten vier Monate in die Mineralressourcenberechnung einbezogen werden können, was unserer Meinung nach zu einem robusteren Abbauszenario und einer genaueren Darstellung des Projekts führen wird. Während die Ressourcenberechnung und die PFS dem Abschluss entgegengehen, werden wir die Bohrungen nördlich und südlich der Grube Z87 fortsetzen, um auf diesen spektakulären Ergebnissen aufzubauen.

Update zur Vormachbarkeitsstudie

Aufgrund der starken Bohrergebnisse, die seit dem zuvor festgelegten Stichtag für die Aufnahme von Bohrdaten in die Vormachbarkeitsstudie im März 2022 erzielt wurden, einschließlich der heute bekannt gegebenen Ergebnisse, hat das Unternehmen seinen externen Beratern eine zusätzliche Frist von vier bis sechs Wochen eingeräumt, um die aktualisierte Mineralressourcenschätzung abzuschließen und die letzten vier Monate an Bohrdaten einzubeziehen. Die Vormachbarkeitsstudie und die aktualisierte Mineralressourcenschätzung sollen jetzt bis zum Ende des dritten Quartals abgeschlossen werden; die Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie verfügbar sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67093/220817_Troilus_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Draufsicht auf Zone Z87 mit aktuellen und zuvor berichteten Bohrlochmündern und -verläufen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67093/220817_Troilus_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Längsschnitt in Blickrichtung Nordwesten mit Abschnitten von mehr als 1,0 g/t Au_{Äq} bei aktuell berichteten Bohrlöchern

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Zone Z87

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67093/220817_Troilus_DEPRcom.003.png

*Hinweis: Bei den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich um Bohrkernlängen, da die tatsächlichen Mächtigkeiten anhand der verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden können.

Qualitätssicherung und -kontrolle

Während des Phase-II-Bohrprogramms in der Zone Z87 wurden Analyseproben in einer Länge von einem Meter aus dem NQ-Kern genommen und in die Hälfte zersägt. Eine Hälfte wurde zur Analyse an ALS Laboratory, ein zertifiziertes, kommerzielles Labor, geschickt, und die andere Hälfte wurde für Ergebnisse, Gegenproben und zukünftige Referenz einbehalten. Alle Proben wurden einem strengen QA/QC-Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle unterzogen. Dabei wurden eine zertifizierte mineralisierte Standardprobe und eine Leerprobe in jede Serie von 25 Proben eingebracht. Jede Probe wurde standardgemäß auf 85 % zerstoßen, zu 75 Mikrometern in 500 Gramm-Spaltproben. Die Proben wurden mit Hilfe einer Ein-AT-(30 g)-Brandprobe mit AA-Abschluss analysiert. Bei Ergebnissen von mehr als 3,5 g/t AU wurde die Analyse mit einem gravimetrischen Abschluss wiederholt. QA/QC-Proben wurden einer 50 Gramm-Brandprobe unterzogen. Neben Goldanalysen nahm ALS Laboratory Multi-Element-Analysen mit ME-ICP61-Analyse für 33 Elemente und Viersäuren-ICP-AES-Auflösung vor.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Kyle Frank, P.Geo., Explorationsmanager, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 geprüft und genehmigt. Herr Frank ist ein Angestellter von Troilus und steht gemäß NI 43-101 in einem Nahverhältnis zum Unternehmen.

Über Troilus Gold Corp.

[Troilus Gold Corp.](#) ist ein in Kanada ansässiges Junior-Bergbauunternehmen, das sich auf den

systematischen Ausbau und die Risikominimierung der ehemaligen Gold- und Kupfermine Troilus im Hinblick auf die Errichtung eines Produktionsbetriebs konzentriert. Zwischen 1996 und 2010 wurden aus der Mine Troilus mehr als 2 Millionen Unzen Gold und knapp 70.000 Tonnen Kupfer gefördert. Das Konzessionsgebiet Troilus liegt im führenden Bergbaurevier der kanadischen Provinz Quebec, wo das Unternehmen strategische Liegenschaften auf einer Grundfläche von 1.420 km² im Grünsteingürtel Frotêt-Evans besitzt. Seit dem Erwerb des Projekts im Jahr 2017 konnte durch eine kontinuierlich erfolgreiche Exploration das enorme Größenpotenzial des Goldsystems auf dem Projektgelände mit einem enormen Mineralressourcenwachstum freigelegt werden. Das Unternehmen forciert derzeit seine technischen Studien, nachdem eine im Jahr 2020 erstellte, solide PEA ergeben hat, dass das Projekt Troilus gute Chancen hat, sich zu einem erstklassigen kanadischen Gold- und Kupferproduktionsbetrieb zu entwickeln. Unter der Leitung eines erfahrenen Teams mit einer Erfolgsbilanz in der Minenerschließung ist Troilus auf bestem Weg, sich zu einem Vorzeigeprojekt in Nordamerika zu entwickeln.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Caroline Arsenault, VP Corporate Communications
+1 (647) 407-7123
info@troilusgold.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen: Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität. Die Schätzung der Mineralressourcen im aktualisierten Mineralressourcenbericht kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, gesellschaftspolitische, Marketing- oder andere relevante Fragen wesentlich beeinflusst werden. Es gibt keine Sicherheit, dass die angedeuteten Mineralressourcen zu wahrscheinlichen Mineralreserven umgewandelt werden können bzw. dass der aktualisierte Mineralressourcenbericht realisiert wird.

Die PEA ist vorläufiger Natur und enthält abgeleitete Mineralressourcen, die geologisch als zu spekulativ angesehen werden, um die wirtschaftlichen Überlegungen anzustellen, die es ermöglichen würden, sie als Mineralreserven zu kategorisieren. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit. Die PEA ist mit einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten behaftet. Weitere Informationen zu den wichtigsten Annahmen, Parametern, Methoden und Bestimmungsrisiken, die mit dem Vorstehenden in Zusammenhang stehen, finden Sie weiter unten und im jüngsten technischen Bericht des Unternehmens, der auf SEDAR verfügbar ist

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen gehören unter anderem Aussagen über die potenziellen Auswirkungen des laufenden Bohrprogramms und der Ergebnisse auf das Unternehmen; den Zeitplan und die Auswirkungen der PFS; das Erschließungspotenzial und den Zeitplan des Projekts; die Schätzung der Mineralressourcen; die Realisierung der geschätzten Mineralressourcen; den Zeitplan und den Umfang der geschätzten zukünftigen Exploration; die erwarteten Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms 2022 des Unternehmens und dessen mögliche Auswirkungen auf den möglichen Umfang der Mineralressourcenschätzung; die Kosten zukünftiger Aktivitäten; die Kapital- und Betriebsausgaben; der Erfolg der Explorationsaktivitäten; die erwartete Fähigkeit der Investoren, weiterhin von den niedrigen Entdeckungskosten des Unternehmens, dem technischen Know-how und der Unterstützung durch die lokalen Gemeinden zu profitieren. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, erwartet bzw. erwartet nicht, wird erwartet, budgetiert, vorgesehen, schätzt, prognostiziert, "beabsichtigt", "setzt fort, nimmt an bzw. nimmt nicht an oder glaubt oder Abwandlungen solcher Wörter und Begriffe oder an Aussagen erkannt werden, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden könnte, können, würden, werden oder dürften. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf bestimmten Annahmen und anderen wichtigen Tatsachen, die, wenn sie nicht zutreffen, dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Troilus wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen bezüglich der gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem Troilus in Zukunft tätig sein wird. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören unter anderem Währungsschwankungen, das globale Wirtschaftsklima, Verwässerung, Aktienkursvolatilität und Wettbewerb. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Troilus wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder

impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: dass es keine Gewissheit gibt, dass das Explorationsprogramm zu einer Erweiterung der Mineralressourcen führt; Risiken und Unsicherheiten, die Mineralressourcenschätzungen inhärent sind; die Auswirkungen der COVID 19-Pandemie auf die Aktivitäten des Unternehmens (einschließlich und ohne Einschränkung auf seine Mitarbeiter und Lieferanten) und die Wirtschaft im Allgemeinen; die Auswirkungen der Erholung nach der COVID 19-Pandemie und deren Auswirkungen auf Gold und andere Metalle; Erhalt notwendiger Genehmigungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten; zukünftige Mineralpreise; Unfälle, Arbeitskonflikte und -engpässe; Umwelt- und andere Risiken der Bergbaubranche, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Risiken und Ungewissheiten, die im jüngsten technischen Bericht und in anderen kontinuierlichen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens erörtert werden, die unter dem Profil des Unternehmens auf www.sedar.com verfügbar sind. Obwohl Troilus versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Troilus verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/477727--Troilus-Gold~-101-m-mit-127-g~t-AuAeq-einschl.-331-g~t-AuAeq-ueber-20-m-und-65-m-mit-158-g~t-AuAeq-einsch>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).