

# Trident Resources durchteuft 41,46 g/t auf 3,42 m, einschließlich 81,75 g/t auf 1,73 m, in Bohrloch CL26033 auf Contact Lake

09:20 Uhr | [IRW-Press](#)

[Trident Resources Corp.](#) (TSXV: ROCK) (OTCQB: TRDTF) (Frankfurt: 6BP0) (Trident oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse für die letzten 7 (sieben) Diamantbohrlöcher bekannt zu geben, die im Rahmen des Winterbohrprogramms 2026 auf dem Goldprojekt Contact Lake im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan absolviert wurden. Alle sieben Bohrlöcher wurden von der Wintereissschicht in die Zone BK3 im Zielgebiet Contact Lake niedergebracht und durchteuften eine hochgradige Goldmineralisierung, womit das Potenzial der Zone BK3 für eine beträchtliche Goldmineralisierung erneut bestätigt wurde. Die Analyseergebnisse aus elf (11) Bohrlochern, die im Bereich der Lagerstätte Preview Lake, rund drei Kilometer vom Zielgebiet Contact Lake entfernt, niedergebracht wurden, stehen noch aus.

Regionale Karte des Projektstandorts von Trident:

<https://www.tridentresourcescorp.com/projects/contact-lake-gold-project/#&gid=1&pid=1>

Diese Ergebnisse aus der Zone BK3 veranschaulichen die robuste Beschaffenheit des Mineralisierungssystems bei Contact Lake, das sowohl an der Oberfläche als auch in der Tiefe durchweg hochgradige Goldabschnitte geliefert hat. Mit dem Winterbohrprogramm wurde bestätigt, dass die Lagerstätte Contact Lake entlang des Streichens in alle Richtungen und in die Tiefe zur Erweiterung offen ist. Trident hat die Bohrungen auf dem Projekt vor Kurzem wiederaufgenommen; für diesen Sommer und Herbst ist ein Bohrvolumen von mehr als 20.000 Metern geplant.

Karte des Goldkonzessionsgebiets Contact Lake:

[http://www.tridentresourcescorp.com/\\_resources/maps/contact-lake-property-map.jpg](http://www.tridentresourcescorp.com/_resources/maps/contact-lake-property-map.jpg)

## Highlights:

- Bohrloch CL26033 durchteufte 41,46 g/t Gold (Au) auf 3,42 Metern (m) ab 207,58 m
  - o einschließlich 81,75 g/t Au auf 1,73 m ab 208,67 m
  - o einschließlich 179,5 g/t Au auf 0,73 m ab 208,67 m
- Bohrloch CL26045 durchteufte 5,43 g/t Au auf 16,00 m ab 206,00 m
  - o einschließlich 12,70 g/t Au auf 6,25 m ab 215,75 m
- Bohrloch CL26047 durchteufte 10,05 g/t Au auf 9,30 m ab 221,00 m
  - o einschließlich 156,50 g/t Au auf 0,50 m ab 229,80 m
- Bohrloch CL26048 durchteufte 6,78 g/t Au auf 10,25 m ab 42,00 m
  - o einschließlich 17,10 g/t Au auf 3,40 m ab 50,60 m
  - o einschließlich 112,50 g/t Au auf 0,50 m ab 51,19 m

Jon Wiesblatt, CEO und Direktor von Trident, sagt dazu: Wir sind mit diesen Ergebnissen aus dem Winterbohrprogramm bei Contact Lake unglaublich zufrieden, nachdem wir in allen Bohrlochern eine Goldmineralisierung durchteuft haben. Das Programm hat unsere Erwartungen übertroffen. Die von uns verzeichnete Stärke und Kontinuität der Mineralisierung bestärkt uns in unserer Überzeugung, dass das Zielgebiet Contact Lake sowohl innerhalb des Projektgeländes als auch innerhalb des gesamten Portfolios von Trident ein sehr großes Potenzial aufweist. Die Ergebnisse rechtfertigen die Durchführung von wesentlich mehr Bohrungen, um die Erweiterung in die Tiefe und in Streichrichtung zu erproben. Es sollte angemerkt werden, dass das Projekt Contact Lake lediglich eines von mehreren beachtlichen Projekten in unserem Portfolio ist und wir uns systematisch darum bemühen, das regionale Potenzial im Goldgürtel La Ronge zu erschließen, um das nächste Bergbaurevier Kanadas hervorzubringen.

Aus der ehemaligen Mine Cameco wurden vor der Stilllegung im Jahr 1998, als der Goldpreis bei etwa 300 \$ pro Unze lag, rund 200.000 Unzen Gold bei beeindruckenden Gehalten von 6 bis 7 Gramm pro Tonne gefördert. Unsere frühen Erfolge zeigen eindeutig, dass eine beträchtliche hochgradige Goldmineralisierung zurückgelassen wurde und dass die Größe dieser mineralisierten Zonen anhand moderner Explorationsverfahren schnell erweitert werden kann. Das Unternehmen verfügt über einen Kassenbestand von ungefähr 26 Millionen \$ und damit über alle erforderlichen Mittel für das Sommerprogramm 2026 und

darüber hinaus, was es uns ermöglicht, das Goldprojekt Contact Lake zügig auszubauen. Die aktuelle Phase mit mehr als 20.000 m an Bohrungen ist bereits im Gange.

### **Zusammenfassung der Bohrungen**

Die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung stammen aus den Bohrlöchern CL26033, CL26043, CL26044, CL26045, CL26046, CL26047 und CL26048. Die Bohrlöcher zielten auf die Mineralisierung in der Zone BK3 ab, wo verschiedene Ausläufer der Scherzone Bakos eine unterschiedlich stark ausgeprägte Scherung und Alteration aufweisen. Innerhalb der Scherzone sowie im Hangenden und im Liegenden der Struktur tritt eine beachtliche Goldmineralisierung auf. Das Winterbohrprogramm bei Contact Lake umfasste 29 Bohrlöcher über insgesamt 10.127 m, die allesamt bemerkenswerte Abschnitte einer Goldmineralisierung enthielten.

Das Sommerbohrprogramm 2026 wurde aufgenommen; am Standort befinden sich derzeit zwei Bohranlagen, die entsprechende Ausrüstung und das Personal für voraussichtlich etwa 20.000 m an weiteren Bohrungen. Ziel ist es, die Lagerstätte Contact Lake in der Tiefe und in Streichrichtung nach Westen zu erproben.

Abbildung 1: Lageplan der Bohrstandorte bei Contact Lake

[https://www.tridentresourcescorp.com/\\_resources/news/nr-20260617-fig1.jpg](https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/news/nr-20260617-fig1.jpg)

Abbildung 2: Querschnitt Contact Lake (Bohrloch CL26033 und Bohrloch CL26045)

[https://www.tridentresourcescorp.com/\\_resources/news/nr-20260617-fig2.jpg](https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/news/nr-20260617-fig2.jpg)

Abbildung 3: Foto des Kerns aus Bohrloch CL 26045

[https://www.tridentresourcescorp.com/\\_resources/news/nr-20260617-fig3.jpg](https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/news/nr-20260617-fig3.jpg)

### **Das Goldprojekt Contact Lake im Überblick:**

Das Goldprojekt Contact Lake erstreckt sich über eine Fläche von rund 22.790 Hektar und umfasst die ehemals aktive Goldmine Contact Lake, aus der während des aktiven Bergbaubetriebs zwischen 1994 und 1998 etwa 190.000 Unzen Gold bei einem durchschnittlichen Gehalt von 6,16 g/t Au gefördert wurden. Zum Zeitpunkt der Stilllegung der Mine lag der Goldpreis bei etwa 300 \$/Unze (USD) und [Cameco Corp.](#) meldete, dass noch beträchtliche nicht geförderte Goldressourcen verblieben. Das Konzessionsgebiet Contact Lake, das im überaus hoffigen La Ronge Gold Belt in Saskatchewan gelegen ist, beherbergt auch die orogenen Goldlagerstätten Preview SW, Preview North und North Lake.

Einschließlich der Lagerstätte Greywacke North (40 km nordöstlich von Contact Lake, über die Straße erreichbar) befinden sich diese vier Lagerstätten vollständig im Besitz von Trident Resources und verfügen über aktuelle Mineralressourcenschätzungen (siehe Pressemitteilung von Trident vom 24. November 2025), die keine goldbezogenen Unzen aus dem ehemals produzierenden Zielgebiet Contact Lake beinhalten.

### **Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Alle Bohrkerns werden protokolliert, fotografiert und mit einer Diamantsäge in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte des Kerns wird in versiegelten Polybeuteln mit eindeutigen Identifikationsnummern verpackt und zur Analyse an ALS Global in Saskatoon, Saskatchewan, transportiert, während die andere Hälfte zu Verifizierungs- und Referenzzwecken vor Ort archiviert und gelagert wird.

Im Labor werden die Proben entgegengenommen und digital erfasst, anschließend getrocknet und zu einem feinen Pulver zermahlen. Gold wird mittels einer 30-g-Brandprobe analysiert, und 49 weitere Elemente werden mittels induktiv gekoppeltem Plasma (ICP) unter Verwendung einer 4-Säuren-Auflösungsmethode analysiert. An ausgewählten mineralisierten Zonen sowie an allen Proben mit einem Goldgehalt von über 3,0 g/t werden sekundäre Siebanalysen durchgeführt, um den Nugget-Effekt der Goldmineralisierung zu quantifizieren. Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollproben (QA/QC), darunter Feldblindproben, Duplikate und laborzertifizierte Standards, werden in einem Anteil von mehr als 10 % aller an das Labor übermittelten Proben in den Probenstrom eingefügt. ALS Global führt außerdem ein eigenes internes QA/QC-Protokoll durch.

### **Tabelle 1: Wichtigste Analyseergebnisse der Bohrungen im Zielgebiet Contact Lake**

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	du
CL26033	207,58	211,00	3,42	
einschließlich	208,67	210,40	1,73	
einschließlich	208,67	209,40	0,73	
CL26043	95,50	99,00	3,50	
einschließlich	97,50	99,00	1,50	
CL26044	117,50	119,00	1,50	
und	172,73	178,00	5,27	
einschließlich	172,73	175,80	3,07	
und	219,00	223,00	4,00	
und	400,00	402,50	2,50	
CL26045	78,00	119,00	41,00	
einschließlich	83,75	89,00	5,25	
einschließlich	83,75	87,00	3,25	
einschließlich	94,75	102,00	7,25	
einschließlich	99,25	102,00	2,75	
und	206,00	222,00	16,00	
einschließlich	215,75	222,00	6,25	
CL26046	42,50	43,00	0,50	
und	50,00	51,00	1,00	
CL26047	60,00	65,00	5,00	
und	106,95	108,45	1,50	
einschließlich	107,45	107,95	0,50	
und	221,00	230,30	9,30	
einschließlich	229,80	230,30	0,50	
einschließlich	227,00	230,30	3,30	
CL26048	30,00	52,25	22,25	
einschließlich	42,00	52,25	10,25	
einschließlich	50,60	54,00	3,40	
einschließlich	51,19	51,69	0,50	
und	149,00	155,00	6,00	
und	207,00	213,00	6,00	
einschließlich	211,00	213,00	2,00	

\* Die wahre Mächtigkeit der Scherstruktur wird auf 69-76 % des Bohrabschnitts geschätzt. Die Ausrichtung der Scherstruktur variiert entlang des Streichens und des Einfallens. Bohrloch CL26044 wurde schiefwinklig zur Struktur niedergebracht, weshalb die wahre Mächtigkeit für dieses Loch nicht bestimmt wurde. Bei den Goldgehalten handelt es sich um längengewichtete Durchschnittswerte.

**Tabelle 2: Einzelheiten zu den Bohrungen auf Contact Lake**

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	Azimut	Neigung	Tiefe (m)
CL26033	508150	6141330	330	-65	262
CL26043	508105	6141325	330	-68	311
CL26044	508225	6141208	10	-60	452
CL26045	508130	6141383	338	-65	248
CL26046	508003	6141349	336	-65	217
CL26047	508049	6141330	330	-70	260
CL26048	508062	6141374	336	-65	251

\* UTM Zone 13 NAD 83

#### Qualifizierter Sachverständiger:

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den in der Vorschrift National Instrument 43-101 festgelegten kanadischen regulatorischen Bestimmungen erstellt und von Cornell McDowell, P.Geo., VP Exploration von Trident Resources und dem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

#### Über Trident Resources Corp.

Trident Resources Corp. ist ein börsennotiertes kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das an der TSX Venture Exchange notiert ist und sich auf den Erwerb und die Erschließung fortgeschrittener Gold- und Kupferexplorationsprojekte in Saskatchewan (Kanada) konzentriert. Das Unternehmen treibt seine zu 100 % unternehmenseigenen Projekte Contact Lake und Greywacke Lake offensiv voran, die bedeutende Goldressourcen im höffigen und noch wenig erkundeten Goldgürtel La Ronge beherbergen, sowie das zu 100 % unternehmenseigene Kupferprojekt Knife Lake, das eine historische Kupferressource enthält.

Mehr über Trident Resources Corp. (TSX-V: ROCK) können Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.tridentresourcescorp.com](http://www.tridentresourcescorp.com) erfahren.

[Trident Resources Corp.](http://www.tridentresourcescorp.com)

Jon Wiesblatt  
Jonathan Wiesblatt, CEO und Direktor

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Jonathan Wiesblatt, Chief Executive Officer  
E-Mail: [Jon.Wiesblatt@tridentresourcescorp.com](mailto:Jon.Wiesblatt@tridentresourcescorp.com)

oder: Andrew J. Ramcharan, PhD, P.Eng., SVP Corporate Communications  
E-Mail: [info@tridentresourcescorp.com](mailto:info@tridentresourcescorp.com)

Trident Resources Corp.  
Telefon: 647-309-5130  
Gebührenfrei: 800-567-8181  
Fax: 604-687-3119

**WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DES INHALTS DIESER PRESSEMITTEILUNG.**

*Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, darunter unter anderem Angaben zum Abschluss laufender und geplanter Arbeiten an den Projekten des Unternehmens, einschließlich Bohrungen, sowie zum voraussichtlichen Zeitplan dieser Arbeitsprogramme, sowie sonstige Aussagen zu den technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, seiner Projekte und anderer Angelegenheiten. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, stellen diese Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen dar, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Solche Aussagen und Informationen basieren auf zahlreichen Annahmen hinsichtlich gegenwärtiger und künftiger Geschäftsstrategien sowie des Umfelds, in dem das Unternehmen künftig tätig sein wird, einschließlich des Uranpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, der Annahme, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden, sowie der Annahme, dass Finanzmittel bei Bedarf zu angemessenen Konditionen zur Verfügung stehen werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Explorationsergebnissen, Risiken im Zusammenhang mit der der Exploration innewohnenden Ungewissheit sowie Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Aufwendungen, sowie jene, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) eingereicht wurden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, zählen unter anderem die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- oder Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Freigaben zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, das Versäumnis, die Akzeptanz der lokalen Bevölkerung (einschließlich der First Nations) zu erlangen oder aufrechtzuerhalten, ein Rückgang der Preise für Uran und andere Metalle, steigende Kosten, Rechtsstreitigkeiten sowie die Nichterfüllung vertraglicher Verpflichtungen durch*

*Vertragspartner. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737925--Trident-Resources-durchteuft-4146-g-t-auf-342-m-einschliesslich-8175-g-t-auf-173-m-in-Bohrloch-CL26033-auf-C>

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](#).