

Trident Resources durchteuft auf Contact Lake erneut eine hochgradige Goldmineralisierung mit 17,88 g/t Au auf 11,25 m, einschließlich 42,53 g/t auf 4,50 m, ab 86 m Tiefe

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

[Trident Resources Corp.](#) (TSXV: ROCK) (OTCQB: TRDTF) (Frankfurt: 6BP0) (Trident oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse für 8 (acht) Diamantbohrlöcher bekannt zu geben, die im Rahmen des Winterbohrprogramms 2026 auf dem Goldprojekt Contact Lake im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan niedergebracht wurden. Alle acht hierin gemeldeten Bohrlöcher wurden von der Eisschicht über dem Contact Lake aus niedergebracht, um die Goldmineralisierung in der Zone BK3 zu erproben, einem Gebiet, das breite mineralisierte Abschnitte mit hochgradigen Goldkernzonen, mehrere hundert Meter ost-nordöstlich der früheren Abbaustätten, beinhaltet.

Karte des Goldkonzessionsgebiets Contact Lake:

http://www.tridentresourcescorp.com/_resources/maps/contact-lake-property-map.jpg

Highlights:

- Bohrloch CL26042 durchteufte 17,88 g/t Gold (Au) auf 11,25 m ab 86,00 m

- § einschließlich 31,36 g/t Au auf 6,25 m ab 91,00 m

- § einschließlich 42,53 g/t Au auf 4,50 m ab 91,00 m

- § einschließlich eines einzelnen Analysewerts von 350,00 g/t Au auf 0,50 m ab 93,50 m

- Bohrloch CL26035 durchteufte 93,44 g/t Au auf 1,00 m ab 202,50 m

- Alle gemeldeten Bohrlöcher durchteuften eine Goldmineralisierung; die Analyseergebnisse für die letzten sieben Bohrlöcher aus dem Winterprogramm 2026 bei Contact Lake stehen noch aus

- Das Winterbohrprogramm umfasste 29 Bohrlöcher über 10.127 m bei Contact Lake und 11 Bohrlöcher über 3.142 m im Gebiet der angrenzenden Lagerstätte Preview

- Das Sommerbohrprogramm 2026 wird im Juni beginnen und bis in den Herbst anhalten, wobei erwartungsgemäß über 20.000 m an weiteren Bohrungen niedergebracht werden sollen

- Diese jüngsten Ergebnisse unterstreichen das hervorragende Potenzial für die fortgesetzte Entdeckung einer hochgradigen Goldmineralisierung im Zielgebiet Contact Lake, wo die Goldmineralisierung in seitlicher Richtung (lateral) und in die Tiefe (vertikal) weitreichend und nach wie vor für die Erweiterung in alle Richtungen offen ist

Jon Wiesblatt, CEO und Direktor, sagt dazu: Diese Ergebnisse bei Contact Lake belegen erneut die starke Kontinuität der Mineralisierung und bestätigen vor allem den rasch zunehmenden Umfang des Projekts. Das Vorkommen mehrerer paralleler mineralisierter Scherzonen bekräftigt uns zusammen mit konsequent hochgradigen Goldabschnitten in unserer Überzeugung, dass Contact Lake und das umliegende Gebiet das Potenzial haben, sich zu einem neuen Goldrevier in Kanada zu entwickeln.

Während die Bohrungen die Ausmaße der Mineralisierung kontinuierlich erweitern, steigt unser Vertrauen in die Größe, die Qualität und das umfassendere Potenzial auf Distriktebene bei Contact Lake. Das Projekt wird zunehmend mit anderen wichtigen kanadischen hochgradigen Entdeckungen verglichen, wie etwa das Projekt Dixie in Red Lake und Eskay Creek im Golden Triangle in British Columbia.

Wir möchten auch der Regierung von Saskatchewan für ihre Unterstützung durch die Rückvergütung im Rahmen des TMEI-Programms danken, die in unsere Projekte in der Provinz investiert werden wird. Mit einem Kassenbestand von mehr als 28 Millionen \$ verfügt Trident über die erforderlichen Mittel für 2026 und darüber hinaus, wodurch wir in der Lage sind, unsere Bohrungen offensiv voranzutreiben und unsere Goldressourcen zeitnah zu erweitern. Wir gehen davon aus, dass wir in den kommenden Wochen

gleichzeitig mit der Aufnahme des noch größer angelegten Sommerbohrprogramms mit mehr als 20.000 m an geplanten Bohrungen weitere Analyseergebnisse bekannt geben können.

Zusammenfassung der Bohrungen:

Die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung stammen aus den Bohrlöchern CL26030, CL26035, CL26037, CL26038, CL26039, CL26040, CL26041 und CL26042. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher zielten auf die Mineralisierung in der Zone BK3 ab, wo verschiedene Ausläufer der Scherzone Bakos eine unterschiedlich stark ausgeprägte Scherung und Alteration aufweisen. Eine Goldmineralisierung tritt innerhalb der Scherzone unmittelbar oberhalb im Hangenden sowie in der Tiefe unterhalb im Liegenden der Struktur auf. Die Zone BK3 hat bedeutende goldhaltige Abschnitte in einem Tiefenbereich geliefert, der von Oberflächennähe bis zu mehr als 350 m reicht. Die Analyseergebnisse für die letzten sieben (7) Bohrlöcher aus dem Winterprogramm 2026, die das Gebiet der Lagerstätte Contact Lake erprobt haben, stehen noch aus.

Abbildung 1: Lageplan der Bohrstandorte auf Contact Lake:

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Figure1-Contact-Lake-Drill-Collar-Location-Map.png

Abbildung 2: Querschnitt der Bohrungen auf Contact Lake (5140 E):

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Figure2-Cross-Section-of-Contact-Lake-Drilling-5140E.png

Abbildung 3: Querschnitt der Bohrungen auf Contact Lake (5150 E):

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Figure3-Cross-Section-of-Contact-Lake-Drilling-5150E.png

Abbildung 4: Querschnitt der Bohrungen auf Contact Lake (5275 E):

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Figure4-Cross-Section-of-Contact-Lake-Drilling-5275E.png

Abbildung 5: Querschnitt der Bohrungen auf Contact Lake (5290 E):

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Figure5-Cross-Section-of-Contact-Lake-Drilling-5290E.png

Targeted Mineral Exploration Incentive:

Trident freut sich mitzuteilen, dass seine im Jahr 2025 durchgeführten Explorationsarbeiten die Anforderungen für die Targeted Mineral Exploration Incentive (TMEI) erfüllt haben, einer Initiative der Provinzregierung, die die Diversifizierung des Mineralsektors in Saskatchewan fördern soll. Dem Unternehmen wurde eine Rückvergütung in Höhe von 150.000 C\$ im Rahmen des TMEI-Programms zugesprochen, die für künftige Explorationsarbeiten auf seinen Konzessionsgebieten im La Ronge Gold Belt aufgewendet wird. Das Unternehmen sieht der Fortführung einer für beide Seiten vorteilhaften Beziehung mit der Provinzregierung und den Bürgern von Saskatchewan entgegen.

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-Aufschlussmethode 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 auf Contact Lake

| Bohrloch-Nr. | von (m) | bis (m) | Abschnitt (m) |
|----------------|---------|---------|---------------|
| CL26030 | 91,50 | 93,00 | 1,50 |
| und | 265,50 | 274,00 | 8,50 |
| CL26035 | 202,00 | 204,50 | 2,50 |
| einschließlich | 202,50 | 203,50 | 1,00 |
| einschließlich | 203,00 | 203,50 | 0,50 |
| CL26037 | 197,00 | 199,00 | 2,00 |
| CL26038 | 170,84 | 171,34 | 0,50 |
| und | 223,89 | 229,00 | 5,11 |
| einschließlich | 223,89 | 226,00 | 2,11 |
| und | 341,15 | 343,00 | 1,85 |
| CL26039 | 325,00 | 333,00 | 8,00 |
| einschließlich | 331,00 | 333,00 | 2,00 |
| CL26040 | 287,50 | 329,00 | 41,50 |
| einschließlich | 302,00 | 317,00 | 15,00 |
| einschließlich | 302,00 | 305,00 | 3,00 |
| CL26041 | 343,00 | 353,00 | 10,00 |
| einschließlich | 350,70 | 353,00 | 2,30 |
| CL26042 | 86,00 | 97,25 | 11,25 |
| einschließlich | 91,00 | 97,25 | 6,25 |
| einschließlich | 91,00 | 95,50 | 4,50 |
| einschließlich | 93,50 | 94,00 | 0,50 |
| und | 166,75 | 174,00 | 7,25 |
| einschließlich | 166,75 | 172,00 | 5,25 |
| und | 254,00 | 261,00 | 7,00 |
| einschließlich | 257,50 | 261,00 | 3,50 |

* Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um Bohrabschnitte; die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht ermittelt. Die Goldwerte sind längengewichtete Durchschnittswerte.

Tabelle 2: Einzelheiten zu den Bohrungen auf Contact Lake

| Bohrloch-Nr. | Einzelheiten der Bohrungen im Rahmen des Winterprogramms | | | |
|--------------|--|----------|--------|---------|
| | Easting | Northing | Azimut | Neigung |
| CL26030 | 508195 | 6141346 | 338 | -65 |
| CL26035 | 508266 | 6141189 | 340 | -63 |
| CL26037 | 508259 | 6141249 | 345 | -65 |
| CL26038 | 508094 | 6141180 | 338 | -65 |
| CL26039 | 508280 | 6141205 | 338 | -60 |
| CL26040 | 508146 | 6141132 | 338 | -61 |
| CL26041 | 508226 | 6141252 | 338 | -65 |
| CL26042 | 508080 | 6141325 | 330 | -65 |

* 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.

Regionale Karte des Projektstandorts von Trident:

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

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

[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

oder: Andrew J. Ramcharan, PhD, P.Eng., SVP Corporate Communications

E-Mail: 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 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 leichten 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735427--Trident-Resources-durchteuft-auf-Contact-Lake-erneut-eine-hochgradige-Goldmineralisierung-mit-1788-g-t-Au-auf>

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](#).