

Ethos erzielt Proben von 7.877 g/t Au im neuen hochgradigen Oberflächentrend im Projekt Toogood in Neufundland

09.08.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - 9. August 2021, [Ethos Gold Corp.](#) (Ethos oder das Unternehmen) (TSXV: ECC; OTCQB: ETHOF; Frankfurt: 1ET) freut sich, weitere, äußerst hochgradige, verwitterte oberflächennahe Proben, 420 Meter ost-nordöstlich des neuen hochgradigen Goldtrends in seinem ersten Explorationsprogramm in der Liegenschaft Toogood, die Mineralkonzessionen über 118km² auf New World Island, Neufundland, umfasst, bekanntzugeben.

Highlights

- Vier verwitterte, oberflächennahe Schürfproben mit sichtbarem Gold von 7.877, 1.276, 1.113, 226 g/t Au und eine weitere Probe mit einem Analyseergebnis von 7 g/t Au werden 420 m ost-nordöstlich der früher bekanntgegebenen Probenahmestellen am Ausbiss (Abbildung 1) erzielt (siehe Pressemitteilung vom 21. Juli 2021). Oberflächenproben sind Schürfproben bzw. ausgewählte Proben und nicht unbedingt repräsentativ für die in der Liegenschaft auftretende Mineralisierung.
- Die Schürfproben sind kantiges, loses, verwittertes, handflächengroßes Quarzgangmaterial in einem Gebiet dünnen Deckmaterials. Sie werden als nahe der Oberfläche über ein Gebiet von ungefähr 40 m x 10 m interpretiert. Im Projekt Toogood fehlen glaziales Geschiebe und Findlinge, da aufgrund der Tiefenlage vor etwa 12.000 Jahren Meerwasser eindrang. Daher werden Boden und Gestein als oberflächennah und verwittert interpretiert.
- Anfängliche Kartierung weist darauf hin, dass die Mineralisierung stellenweise mit Quarzgängen verbunden sein könnte, die entlang der nord-nordöstlich verlaufenden Verwerfungen in sedimentärem Muttergestein auftreten. Sichtbares Gold ist in Ausbissen von Quarzgang-Stockworks in einem stark Serizit-Silica-Pyrit alteriertem felsigen (Tonalit) Erzgang, der in eine dextrale Blattverschiebungsstruktur eindrang, vorhanden.
- Abraumbeseitigung, Aushub und Bodenproben werden zur weiteren Prüfung der hochgradigen Proben lokalisiert an den Ausbissen durchgeführt werden. Außerdem werden Schürfarbeiten und Kartierung liegenschaftsweit fortgeführt werden.

Alex Heath, CFA, President und CEO, kommentierte: Diese zusätzlichen äußerst hochgradigen Goldergebnisse aus unserem ersten Probennahme-Programm verleihen Toogood weiterhin beachtliches Entdeckungspotenzial, und wir sind begeistert, ungeprüfte Gebiete weiter zu erforschen.
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60887/9-Aug-21EthosToogoodProjectFINAL_DE_PRcom.001.

Abbildung 1. Proben mit hochgradiger Goldmineralisierung aus der Probenahme 2021 im Goldprojekt Toogood
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60887/9-Aug-21EthosToogoodProjectFINAL_DE_PRcom.002.

Abbildung 2. Probe 590152 (7.877 g/t) und 590151 (1.276 g/t) mit sichtbaren Goldanteilen
Es wird darauf hingewiesen, dass diese Aufnahmen keine Rückschlüsse auf die tatsächliche Goldmineralisierung zulassen.

Übersicht über die Geologie des Goldkonzessionsgebiets Toogood

Das Projekt Toogood befindet sich im Bereich der nordöstlichen Ausdehnung der Exploits Subzone (Dunnage Zone) im Zentrum von Neufundland und ist hauptsächlich von der ordovizischen Dunnage Melange und dem Badger Belt unterlagert (Abbildung 3). Die Exploits Subzone erstreckt sich über 200 km in Nordost-Südwest-Richtung über die Insel Neufundland und beherbergt die meisten der bedeutenden Goldlagerstätten in der Provinz, einschließlich des Projekts Valentine von Marathon Gold, das bei einem Gehalt von 1,75 g/t über 3,09 Millionen Unzen Gold in der nachgewiesenen und andedeuteten Ressourcenkategorie verfügt. Die Goldmineralisierung im Projekt Toogood lagert in einer Reihe von felsischen Gesteinsgängen aus dem Devon, die das Konzessionsgebiet durchkreuzen und während der

letzten Phasen einer mehrphasigen tektonischen Geschichte abgelagert wurden. Die Goldmineralisierung steht im Zusammenhang mit Arsenopyrit, Pyrit, Spuren von Chalkopyrit und feinkörnigem gediegenem Gold innerhalb pervasiver Gesteine mit Serizitalteration und ist entlang von Kreuzungen mit konjugierten spröden Verwerfungen der Spätphase konzentriert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60887/9-Aug-21EthosToogoodProjectFINAL_DE_PRcom.003.

Abbildung 3. Goldprojekt Toogood

Analyseverfahren

Alle gewonnenen und in dieser Pressemeldung beschriebenen Proben wurden von der Firma Eastern Analytical Limited (ISO 17025:2005) in Springdale (Neufundland) anhand der Metallsiebmethode oder Feuerprobe mit AA-Abschlussmethode ausgewertet.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Jo Price, P.Geo., M.Sc., VP Exploration von Ethos, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) im Sinne von National Instrument 43-101 (NI 43-101) geprüft und genehmigt.

Über Ethos Gold Corp.

Ethos Gold, ein Unternehmen der Discovery Group, hat ein Portfolio von Projekten in Bezirksgröße in British Columbia, Ontario, Quebec und Neufundland mit großem Entdeckungspotenzial aufgebaut. Das Unternehmen verfügt über ein solides technisches Team unter der Leitung von Dr. Rob Carpenter, ehemals CEO von [Kaminak Gold Corp.](#), der das Kaminak-Team von der erstmaligen Börsennotierung im Jahr 2005 bis zur Akquisition und Entdeckung des mehrere Millionen Unzen umfassenden Goldprojekts Coffee leitete. Bei Ethos hat er ein erfahrenes technisches Beratungsteam mit langjähriger Erfolgsgeschichte bei Entdeckungen zusammengestellt. Dazu gehören Dr. Robert Brozdowski, P.Geo., Dan MacNeil, M.Sc., P.Geo., Dr. Alan Wainwright, P. Geo und Dr. Quinton Hennigh, ein Wirtschaftsgeologe mit 25 Jahren Explorationserfahrung, der zuvor bei [Homestake Mining Company](#), Newcrest Mining und Newmont Mining Corp. tätig war. Ethos treibt seine neun Projekte in ganz Kanada unter der Leitung des Vice President of Exploration Jo Price, P.Geo., MBA, voran. Die Arbeitsprogramme für diesen Sommer mit speziellen Teams für jedes Projekt sind in vollem Gang.

Ethos arbeitet proaktiv mit Inhabern indigener Rechte zusammen und versucht, Beziehungen und Vereinbarungen zu entwickeln, die für beide Seiten von Vorteil sind. Die Community-Relations-Arbeiten des Unternehmens werden von Michelle Tanguay geleitet, die über 25 Jahre Erfahrung in dem Engagement von indigenen Gemeinden und Stakeholdern sowie in der Gestaltung und Verwaltung von Umweltprogrammen verfügt.

Mit einem Working Capital von rund 12 Millionen CAD ist Ethos gut finanziert, um sein Portfolio von kanadischen Projekten voranzutreiben.

[Ethos Gold Corp.](#)

gez. Alex Heath

Alex Heath, CFA, President und CEO

Zusätzliche Informationen über [Ethos Gold Corp.](#) oder diese Pressemeldung erhalten Sie auf unserer Website unter www.ethosgold.com oder über Alex Heath unter der Rufnummer 604-354-2491 oder per E-Mail an alexh@ethosgold.com.

[Ethos Gold Corp.](#) ist ein stolzes Mitglied der Discovery Group. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.discoverygroup.ca.

Vorsorgliche Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Aussagen bezüglich der Pläne des

Unternehmens in Bezug auf die Projekte des Unternehmens und deren Zeitpläne, der Vorzüge der Projekte des Unternehmens, der Ziele, Pläne und Strategien des Unternehmens, sowie andere Projektmöglichkeiten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann es keine Gewähr dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen; sie sind im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, zielt ab, potenziell, Ziel, Zielsetzung, Strategie, aussichtsreich und ähnliche Ausdrücke oder durch Aussagen gekennzeichnet, wonach Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten, können, dürften oder sollten, bzw. sind solche Aussagen, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen der Unternehmensleitung zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen basieren und eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Folglich kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Mit Ausnahme des durch die geltenden Wertpapiergesetze und die Richtlinien der TSX Venture Exchange vorgeschriebenen Umfangs übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen der Unternehmensleitung oder andere Faktoren ändern sollten. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die zukünftigen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen vorausgesagt wurden, gehören das Unfallrisiko und andere Risiken im Zusammenhang mit Mineralexplorationsaktivitäten; das Risiko, dass das Unternehmen auf unvorhergesehene geologische Faktoren trifft; oder die Möglichkeit, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, Genehmigungen und andere behördliche oder staatliche Freigaben zu erhalten, die zur Durchführung der Explorationspläne des Unternehmens erforderlich sind; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie sowie das Risiko politischer Ungewissheiten und regulatorischer oder rechtlicher Änderungen in den Rechtsgebieten, in denen das Unternehmen tätig ist, die die Geschäfte und Aussichten des Unternehmens beeinträchtigen können. Der Leser wird dringend gebeten, die Berichte des Unternehmens zu lesen, die über das System for Electronic Document Analysis and Retrieval (SEDAR) der Canadian Securities Administrators unter www.sedar.com öffentlich zugänglich sind. Sie enthalten eine vollständigere Beschreibung solcher Risikofaktoren und ihrer potenziellen Auswirkungen.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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!

1 Das Unternehmen hat die historischen Probenwerte nicht von unabhängiger Seite verifizieren lassen. Ein potenzieller Anleger sollte sich bei einer Anlageentscheidung nicht in unangemessener Weise auf historische Ergebnisse verlassen und diese auch nicht als alleiniges Kriterium für Anlageentscheidungen verwenden. Es kann nicht garantiert werden, dass das Unternehmen in der Lage sein wird, solche Ergebnisse zu reproduzieren, oder dass die hier beschriebenen historischen Ergebnisse umgesetzt werden können.
2 Bei den besten an der Oberfläche entnommenen Proben handelt es sich um ausgewählte Proben bzw. Stichproben, die nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung im Konzessionsgebiet zulassen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78702--Ethos-erzielt-Proben-von-7.877-g-t-Au-im-neuen-hochgradigen-Oberflaechentrend-im-Projekt-Toogood-in-Neufundland>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).