

Ready Set Gold Meldet Erste Sechs Bohrlöcher Des Phase 1 Programms Von Northshore, Bestätigt Neues Geologisches Modell

06.04.2021 | [Newsfile](#)

Toronto, Ontario--(Newsfile Corp. - Dienstag, 6. April 2021) - [Ready Set Gold Corp.](#) (CSE: RDY) (FSE: 0MZ) ("Ready Set Gold" oder das "Unternehmen") freut sich, Ergebnisse der ersten sechs Bohrlöcher seines kürzlich fertiggestellten 13-Loch, 2.900 Meter Phase 1 Bohrprogramms auf dem Northshore Goldprojekt zu berichten, welches dem Unternehmen zu 100% gehört und sich im Schreiber-Hemlo Greenstone Belt in Ontario befindet.

Höhepunkte:

• Bohrloch RSG-21-059, in der B-Zonenstruktur gebohrt, durchschnitt die Goldmineralisierung in drei separaten Zonen: 94,25 m mit 1,00 g / t, 20,45 m mit 1,26 g / t und 20,00 m mit 0,99 g / t. Innerhalb dieser Abschnitte waren hochwertige Goldzonen, einschließlich: 2,90 m mit 8,36 g / t und 1,65 m mit 9,17 g / t.

• Das Bohrprogramm war so ausgelegt, um Gebiete zu testen, in denen nur begrenzte oder keine historischen Bohrungen durchgeführt wurden, wobei alle Löcher eine bedeutende Goldmineralisierung durchschnitten.

• Ready Set Gold hat ein neues geologisches Modell für das Northshore-Projekt entwickelt, das die Struktur und Ausrichtung der Goldzonen neu definiert und das Explorationspotenzial entlang der Streichlänge und in die Tiefe erhöht hat. Die bisherigen Ergebnisse des Phase-1-Programms haben diese neue Interpretation bestätigt.

• Die Ergebnisse der verbleibenden 7 Bohrlöcher werden veröffentlicht, sobald Proben verfügbar sind. Das Unternehmen erwartet, dass dies in den nächsten 3 bis 4 Wochen der Fall sein wird.

• Mit nur etwa 5% der Fläche systematisch bewertet, bleibt das Northshore-Projekt wenig erforscht. Darüber hinaus bleibt das Tiefenpotential der goldmineralisierten Zonen mit den tiefsten Bohrabschnitten auf 250 m ungetestet. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Northshore-Liegenschaft ein hervorragendes Tiefenpotential aufweist, einschließlich potenzieller hochgradiger Goldzonen.

"Die ersten 6 Bohrlöcher unseres Jungfernb Bohrprogramms auf Northshore haben alle eine robuste Goldmineralisierung über beträchtliche Breiten durchschnitten. Die Breite dieser Zonen sowie der Nachweis hochwertiger Linsen sind ein sehr ermutigender Hinweis auf ein großes Goldsystem. Diese ersten Ergebnisse bestätigen nicht nur die historische Exploration, sondern identifizieren auch neue Gebiete mit hochgradiger Mineralisierung und bestätigen unser neues geologisches Modell, das das Entdeckungs- und Wachstumspotenzial auf Northshore erschließt", erklärt Brad Lazich, VP Exploration.

Abschnittstabelle - Höhepunkte:

Bohrloch ID	Von	Bis	Länge (m)	Au (g/t)	B	Zone
RSG-21-059	26,4	46,85	20,45	1,26		B
einschließlich	42,75	46,85	4,10	4,51		
einschließlich	42,75	44,4	1,65	9,17		
und	153,25	173,25	20,00	0,99		B
einschließlich	153,25	159,85	6,60	1,35		
und	189,65	283,9	94,25	1,00		B
einschließlich	228,75	283,9	55,15	1,30		
einschließlich	232,3	254	21,70	1,88		
einschließlich	228,75	233,6	4,85	4,90		
einschließlich	250	255,65	5,65	3,01		
einschließlich	281	283,9	2,90	8,36		
einschließlich	281	281,4	0,40	55,17		
RSG-21-060	144	148,4	4,40	1,54		
und	161,65	174,3	12,65	0,73		
RSG-21-062	147,7	149,2	1,50	1,23		A
RSG-21-063	95,5	112,3	16,80	1,30		B
einschließlich	95,5	103	7,50	2,08		
und	172,5	179,95	7,45	1,60		B
RSG-21-064	48,45	53,4	4,95	1,71		B
und	97,95	112,25	14,30	1,62		B
einschließlich	97,95	102,25	4,30	2,45		
RSG-21-067	65,2	144,95	79,75	0,92		A
einschließlich	65,2	112	46,80	1,19		
einschließlich	65,2	94,55	29,35	1,54		
einschließlich	65,2	76,5	11,30	1,99		
including	65,2	68	2,80	4,88		
einschließlich	92	94,55	2,55	4,10		

* Die angegebenen Längen sind Bohrkernlängen, da zu diesem Zeitpunkt nicht genügend Bohrungen durchgeführt wurden, um die tatsächlichen Breiten zu bestimmen. Alle Werte werden mit nicht-begrenzten Goldproben berechnet, da nicht genügend Bohrungen durchgeführt wurden, um die Obergrenzen für Abschnitte mit höherem Werten zu bestimmen.

Bohrloch ID	Ostwert	Nordwert	Anstieg	Azimut	Neigung
RSG-21-059	480077	5401323	275	310	-60
RSG-21-060	480054	5401292	263	310	-45
RSG-21-062	479762	5401335	258	355	-45
RSG-21-063	479887	5401403	270	5	-55
RSG-21-064	480056	5401313	269	350	-45
RSG-21-067	479876	5401294	259	345	-50

Wie bereits von Ready Set Gold berichtet, wurden historische Löcher auf Northshore hauptsächlich in Nordwest-Südost-Richtung gebohrt, basierend auf einem geologischen Modell welches von vorherigen Projektbetreibern verwendet wurde. Das Explorationsteam von Ready Set Gold hat die meisten Löcher in Richtung Süd-Nord gebohrt, um die neue Interpretation der Goldzonen in einer allgemeinen Ost-West-Streichrichtung zu testen. Die Bohrungen konzentrierten sich auf Schlüsselbereiche mit geringer Bohrdichte oder gar keinen historischen Bohrungen mit dem Ziel, eine höhergradige Goldmineralisierung zu definieren und unser Modell zu validieren.

"Wir sind mit den ersten Ergebnissen des Phase-1-Bohrprogramms sehr zufrieden. Am wichtigsten ist, dass die Entwicklung eines neuen geologischen Modells für Northshore und die erfolgreiche Erprobung des

Modells mit diesem Programm die mineralisierten Zonen in viele Richtungen öffnet, was unserer Ansicht nach das Potenzial für eine Vergrößerung der Zonen entlang der Streichlänge und in die Tiefe erschließt," sagte Christian Scovenna, CEO & Vorstandsmitglied. '

Abbildung 1 - Überblick des geologischen Modells für Northshore mit sub-parallelen Ost-West-Goldstrukturen und unterstützender magnetischer Signatur

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/7393/79501_8a8cf2fd445ae93d_002full.jpg

Abbildung 2 - Explorationsplan mit der neuen Orientierung auf mineralisierte Zonen von Northshore und gemeldete Ergebnisse

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/7393/79501_8a8cf2fd445ae93d_003full.jpg

Abbildung 3 - Querschnitt A-B mit vertikalen sub-parallelen Zonen mit bekannter Mineralisierung und gemeldeten Ergebnissen

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/7393/79501_8a8cf2fd445ae93d_004full.jpg

Abbildung 4 - Querschnitt C-D mit vertikalen sub-parallelen Zonen mit bekannter Mineralisierung und gemeldeten Ergebnissen

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/7393/79501_8a8cf2fd445ae93d_005full.jpg

Abbildung 5 - Vorherige (historische) Interpretation der Goldzonen auf Northshore

To view an enhanced version of this graphic, please visit:
https://orders.newsfilecorp.com/files/7393/79501_8a8cf2fd445ae93d_006full.jpg

"A"-Zone - beherbergt die Afric und ist ein breites, potenzielles Ziel für Tagebau mit einer durchdringenden Goldmineralisierung über bedeutende Breiten mit mehreren höhergradigen Linsen. Die Zone ist durch spröde-duktilen Scherungen gekennzeichnet, die durchdringende Quarz-Carbonat-Veraderungen mit Sulfidmineralisierung in Stockwerk beinhalten, die sich in Lithologien des Grundgesteins sowie in Streichverlängerungen und verlängerten Quarzadern verbreitet haben. Die A-Zone wurde nur innerhalb von Afric erforscht (getestet bis zu einer Tiefe von etwa 200 bis 250 m) und ist vermutlich entlang der Streichlänge um mehr als 1 km offen.

"B"-Zone - eine neu modellierte Zone, die ähnliche Breiten und Werte wie Zone A mit Potenzial für hochwertige Linsen aufweist. Sie liegt 150 m nördlich der A-Zone und wird als parallele Struktur mit einem generellen Ost-West-Streich interpretiert. Die Zone ist gekennzeichnet durch Bereiche intensiver Veränderung und spröde-duktiler Scherung, welche durch durchdringende Quarz-Carbonat-Veraderungen mit Sulfidmineralisierung definiert und in Lithologien des Grundgesteins sowie in Streichverlängerungen und verlängerten Quarzadern verbreitet sind. Die Zone ist noch wenig erforscht, und es wird angenommen, dass sie entlang der Streichlänge länger als 1 km offenbleibt.

Zu erforschende Zonen: Mindestens drei Zonen nördlich der A- und B-Zonen sind noch nicht erforscht. Die C-, Gino- und Main-Zonen sind als sub-parallele Zonen zu A und B gestaltet und haben das Potenzial, die Größe des Northshore-Projekts zu erweitern.

Ready Set Gold - Besondere Präsentation für Investoren

"Heute haben wir unsere erste Reihe an Bohrerergebnissen von unserem Jungfernb Bohrprogramm auf dem Northshore-Projekt veröffentlicht. Wir heißen Sie herzlich willkommen, später an einer Live-Präsentation über das Northshore-Projekt teilzunehmen sowie an einer Diskussion über die heutigen Bohrerergebnisse, was sie für die neue Interpretation des Projekts durch das Unternehmen bedeuten, was der Unterschied zwischen der vorherigen und unserer Interpretation ist und wo wir unsere kurzfristigen Katalysatoren sehen."

Dienstag, 6. April, 2021 um 13:00 Uhr Eastern Standard Time (10:00 Uhr PST)

Fragen können vor der Präsentation per E-Mail an unsere unten angegebene E-Mail-Adresse für Investoren gesendet werden. Sie können auch während des Investor-Webinars Fragen stellen. Für alle weiteren Anfragen zu Ready Set Gold rufen Sie bitte unseren CEO Christian Scovenna unter 001-416-453-4708 oder Investor Relations unter 001-236-513-GOLD (4653) an oder per E-Mail an info@readyssetgoldcorp.com.

Webinar Information:

Hallo, Sie sind zu einem Zoom Webinar eingeladen.

Wann: 6. April, 2021 13:00 Uhr Eastern Standard Time (USA & Kanada)

Thema: Ready Set Gold - Webinar Präsentation für Investoren

Vorabregistrierung für dieses Webinar:

https://zoom.us/webinar/register/WN_EwOoztbDQGGEIJ3vi63E0Q

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungsemail mit Informationen wie Sie an dem Webinar teilnehmen.

Webinar Redner

Christian Scovenna (CEO & Vorstandsmitglied @Ready Set Gold Corp.)

Brad Lazich (VP of Exploration, Qualifizierte Person @Ready Set Gold Corp.)

QA/QC und Bohrkern-Probenprotokolle

Der Bohrkern wird in einem gesicherten Bohrkernlager in Schreiber, Ontario, protokolliert und untersucht. Alle Proben werden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften geschnitten und zur Probenvorbereitung an SGS in Sudbury, Ontario, geliefert. Alle Proben werden von SGS unter Verwendung von Standard-Fire-Assay-AA-Techniken auf Gold analysiert. Mit sichtbarem Gold identifizierte Proben werden auch mit einem Metall-Screen-Fire-Assay von bis zu 1 kg analysiert. Zertifizierte Standardproben und Rohlinge werden routinemäßig im Rahmen des Qualitätssicherungs- / Qualitätskontrollprogramms (QA / QC) von Ready Set Gold eingefügt. In den in dieser Pressemitteilung genannten Ergebnissen wurden keine QA / QC-Probleme festgestellt.

Qualifizierte Person und NI 43-101 Offenlegung

Brad Lazich, P.Geol (ON), VP Exploration von Ready Set Gold Corp., und eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101, Offenlegungsstandards für Mineralprojekte, hat die wissenschaftliche und technische Offenlegung in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Ready Set Gold Corp.

Ready Set Gold Corp. ist ein Edelmetalexplorationsunternehmen mit Notierung an der Canadian Securities Exchange unter dem Kürzel RDY und an der Frankfurter Wertpapierbörse unter dem Kürzel 0MZ. Das Unternehmen wurde konsolidiert und ist nun zu 100% an der Northshore Gold Property beteiligt, welches sich im Schreiber-Hemlo Greenstone Gürtel nahe Thunder Bay mit Potenzial für Gold- und Silbermineralisierung befindet. Dem Unternehmen gehört zudem eine 100%-ige Beteiligung an zwei separaten, als Hemlo Eastern Flanks Projekt bekannten Mineralschürfrechtsblöcken mit einer Gesamtgröße von 4.453 Hektar. Darüber hinaus hält das Unternehmen eine Option auf einen 100%-igen ungeteilten Anteil an einem kontinuierlichen Block von Mineralschürfrechten mit einer Gesamtgröße von 1.634 Hektar, der das Emmons Peak Projekt umfasst, welches sich 50 km südlich von Dryden, Ontario nahe der vorangeschrittenen Treasury Metals Goliath- und Goldlund Goldprojekte befindet.

Im Namen den Vorstands,

Ready Set Gold Corp.

"Christian Scovenna"
Chief Executive Officer & Vorstandsmitglied

[Ready Set Gold Corp.](#)

Email: info@readyssetgoldcorp.com
CEO Durchwahl: +1 (416) 453-4708

Für weitere Information wenden Sie sich bitte an:

Investor Relations
Sean Kingsley - VP Corporate Communications
Telefon: +1 (604) 440-8474
Email: skingsley@readyssetgoldcorp.com

www.readyssetgoldcorp.com

Weder die Canadian Securities Exchange noch deren Regulierungsorgane (wie in den Statuten der CSE definiert) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze gelten, einschließlich Aussagen bezüglich des Explorationspotentials und der Zeit bis zu den übrigen Testergebnissen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Ready Set Gold oder Entwicklungen in diesem Sektor wesentlich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die durch solche zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten sind und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch Wörter wie "erwartet", "plant", "erhofft", "glaubt", "beabsichtigt", "schätzt", "projektiert", "potenziell" sowie ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder auch dass Ereignisse oder Bedingungen auftreten "werden", "würden", "können", "könnten" oder "sollten".

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf bestimmten grundlegenden Annahmen und Analysen des Unternehmens sowie auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Datum dieser Pressemitteilung, einschließlich der Aussage, dass das Unternehmen das Bohrprogramm abschließen wird und auch innerhalb des vom Management erwarteten Zeitplans, sowie das Ready Set Gold mit diesen Informationen mehr Vertrauen in sein geologisches Modell gewinnen und zusätzliche Bohrprogramme planen kann. Obwohl Ready Set Gold der Ansicht ist, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf der Grundlage der zum Datum dieser Veröffentlichung verfügbaren Informationen angemessen sind, beinhalten zukunftsgerichtete Aussagen naturgemäß Annahmen, bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge sowie andere zukünftige Ereignisse dahingehend beeinflussen können, dass sie sich wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden.

Beispiele für solche Annahmen, Risiken und Unsicherheiten sind unter anderem Annahmen, Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit den allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen; die Covid-19-Pandemie; unerwünschte Ereignisse in der Industrie; zukünftige gesetzgeberische und regulatorische Entwicklungen im Bergbausektor; die Fähigkeit des Unternehmens, aus internen und externen Quellen auf ausreichendes Kapital zuzugreifen, und / oder die Unfähigkeit, zu günstigen Bedingungen auf ausreichendes Kapital zuzugreifen; Bergbauindustrie und Märkte in Kanada und allgemein; die Fähigkeit von Ready Set Gold, seine Geschäftsstrategien umzusetzen; Wettbewerber; das Unternehmen wird das Phase-1-Bohrprogramm nicht wie vom Management erwarteten Zeitrahmen oder überhaupt abschließen sowie andere Annahmen, Risiken und Unsicherheiten.

Obwohl das Management des Unternehmens versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt sind. Es kann nicht garantiert

werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich Leser nicht unangemessen auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Vertrauen in solche Informationen für andere Zwecke möglicherweise nicht angemessen ist. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen, zukunftsgerichtete Informationen oder Finanzaussichten, auf die hiermit ausdrücklicher Bezug genommen wird, zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen. Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Die Ausgangssprache in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zum besseren Verständnis angeboten. 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 Pressemeldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Die englische Originalfassung ist auf www.sedar.com, oder auf der Firmenwebsite <https://readysetgoldcorp.com> erhältlich.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76873--Ready-Set-Gold-Meldet-Erste-Sechs-Bohrloecher-Des-Phase-1-Programms-Von-Northshore-Bestaetigt-Neues-Geo>

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](#).