

Goldshore Resources vergibt Aufträge für auf die Ressourcenerweiterung und Entdeckung ausgerichtete Winterexplorationsprogramme

25.11.2024 | [IRW-Press](#)

- Das Diamantkernbohrprogramm konzentriert sich auf die Erweiterung der Mineralressourcenschätzung innerhalb des konzeptionellen Tagebaus. Das Programm wird sich auf die obersten 200 Meter ab der Oberfläche konzentrieren, indem die Bohrdichte erhöht wird. Zielsetzung ist die Erweiterung der bekannten Mineralisierung in Richtung der Oberfläche, um das Gesamtabraumverhältnis zu reduzieren und das Unzenprofil des Goldprojekts Moss zu erweitern.

- Ziel des entdeckungsorientierten geophysikalischen und geochemischen Programms ist die Definition von Bohrzielen in aussichtsreichen Strukturkorridoren auf einer Länge von 23 Kilometern, die bis dato noch nicht systematisch exploriert wurden.

VANCOUVER, 25. November 2024 - [Goldshore Resources Inc.](#) (TSXV: GSHR / OTC Markets: GSHRF / FWB: 8X00) (Goldshore oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Aufträge zur Durchführung seines Diamantkernbohrprogramms zur Ressourcenerweiterung und seines Schallbohrprogramms zur Erkundung der oberen Bereiche des Grundgebirges an Laframboise Drilling Inc. bzw. Forages Technic-Eau Inc. vergeben hat. Parallel dazu gibt das Unternehmen bekannt, dass es die Firma Abitibi Geophysics mit der Durchführung des geophysikalischen Programms betraut hat.

Michael Henrichsen, CEO von Goldshore, kommentierte: Wir freuen uns sehr, dass wir die Aufträge für unsere Ressourcenerweiterungs- und entdeckungsbasierten Explorationsprogramme in diesem Winter vergeben haben. Die Ressourcenerweiterungsziele, die wir identifiziert haben, besitzen das Potenzial, Unzen in den obersten 200 Metern ab der Oberfläche innerhalb des konzeptionellen Tagebaus zu liefern, und könnten die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte verbessern und somit auf der bevorstehenden vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment, PEA), die im ersten Quartal 2025 veröffentlicht werden soll, aufbauen. Darüber hinaus werden die ersten systematischen, auf Entdeckung basierenden geophysikalischen und an der Obergrenze des Grundgebirges durchgeführten Schallbohrprogramme dem Unternehmen die Möglichkeit geben, robuste Bohrziele zu entwickeln, die unserer Meinung nach letztendlich zu einer Entdeckung und der Freilegung zusätzlicher Unzen auf dem Projekt führen werden.

Ressourcenerweiterungsbohrungen

Das Diamantkernbohrprogramm in der Tagebaugrube umfasst etwa 15.000 Bohrmeter, die sich auf die obersten 200 Meter ab der Oberfläche konzentrieren (Abbildung 1). Die Zielsetzung ist die Erweiterung der aktuellen Mineralressourcenschätzung (MRE) und die Reduzierung des Abraumverhältnisses der Lagerstätte durch die folgenden drei Ansätze.

- Strategische Infill-Bohrungen zur Erhöhung der Bohrdichte an Stellen, wo die mineralisierten Bohrabschnitte derzeit zu weit auseinander liegen, um in die Mineralressourcenkategorie vermutet aufgenommen zu werden;

- Erweiterung der bekannten mineralisierten Scherzonen seitlich in Streichrichtung; und

- Erweiterung der auf dem Goldprojekt Moss in der Tiefe durchteuften mineralisierten Scherzonen in Richtung Oberfläche, dort wo keine oberflächennahen Bohrungen niedergebracht wurden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77576/GSHR_112524_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Veranschaulichung des bevorstehenden 15.000 Meter umfassenden Bohrprogramms innerhalb des konzeptionellen Tagebaus in Verbindung mit der aktuellen MRE. Dieses Bohrprogramm zielt auf eine Ressourcenerweiterung innerhalb der obersten 200 m ab der Oberfläche.

Entdeckungsorientiertes Explorationsprogramm

Das auf die Entdeckung ausgerichtete Explorationsprogramm wurde konzipiert, um robuste Bohrziele auf 23 Kilometern der aussichtsreichen Strukturkorridore im Gebiet des Goldprojekts Moss abzugrenzen. In diesem Schwerpunktgebiet gab es bisher keine systematische Exploration, da die aussichtsreichen Strukturkorridore von ausgedehnten Geschiebemergellagen und Tundramooren bedeckt sind.

Das Schallbohrprogramm wird die oberen Bereiche des Grundgebirges über den aussichtsreichen Strukturkorridoren in Abständen von 50 bis 100 Metern entlang von Linien mit einem Abstand von 400 und 800 Metern beproben, um Gebiete mit einer Goldmineralisierung abzugrenzen (Abbildung 2). Das Programm wird bis zu 200 Bohrungen entlang der Erweiterungen des Goldprojekts Moss und des 12 Kilometer langen Kawa-Trends umfassen.

Das geophysikalische Programm setzt sich aus einer Pol-Dipol-Messung (40 Profilkilometer) über dem Goldprojekt Moss sowie einer Gradienten-Array-Messung (235 Profilkilometer) mit ausgewählten Pol-Dipol-IP-Linien, die quer über 23 Kilometer der aussichtsreichen Strukturkorridore geplant ist, zusammen (Abbildung 3). Diese Messungen werden es dem Unternehmen ermöglichen, jene Widerstands- und Aufladbarkeitssignaturen des Goldprojekts Moss zu ermitteln, die bis dato noch nicht anhand moderner bodengestützter geophysikalischer Messungen erkundet wurden, und nach ähnlichen geophysikalischen Signalen innerhalb der aussichtsreichen Strukturkorridore über 23 Kilometer zu suchen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77576/GSHR_112524_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Schwerpunktbereich für das Schallbohrprogramm in den oberen Bereichen des Grundgebirges entlang der aussichtsreichen mineralisierten Strukturkorridore. Die Bohrungen werden in einem Abstand von 50 bis 100 Metern auf Linien mit einem Abstand von 400 oder 800 Metern niedergebracht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77576/GSHR_112524_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Schwerpunktbereich für bodengestützte geophysikalische Messungen mittels induzierter Polarisation auf dem gesamten Goldprojekt Moss und auf aussichtsreichen mineralisierten Strukturkorridoren.

Qualifizierter Sachverständiger

Peter Flindell, PGeo, MAusIMM, MAIG, Vice-President, Exploration, des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101), hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung genehmigt.

Über Goldshore

Goldshore ist ein wachstumsorientiertes Goldunternehmen, das durch den Erwerb und die Weiterentwicklung von primären Goldprojekten in führenden Gebieten einen langfristigen Wert für alle Aktionäre und Interessengruppen schaffen will. Das Unternehmen wird vom ehemaligen globalen Leiter des Bereichs Strukturgeologie des weltweit größten Goldunternehmens geleitet und von einem der führenden kanadischen Private-Equity-Unternehmen unterstützt. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens ist auf das zu 100 % unternehmenseigene Goldprojekt Moss in Ontario (Kanada) gerichtet, das sich in einem fortgeschrittenen Stadium befindet und über einen direkten Zugang zu dem Trans-Canada Highway, einem Wasserkraftwerk in der Nähe des Standortes, der Unterstützung der lokalen Gemeinden und qualifizierten Arbeitskräfte verfügt. Das Unternehmen hat mehr als 60 Millionen \$ an neuem Kapital investiert und Bohrungen über etwa 80.000 Meter auf dem Goldprojekt Moss absolviert, in dem insgesamt über 235.000 Meter an Bohrungen niedergebracht wurden. Die NI 43-101-konforme aktualisierte MRE 2024 vom 20. März 2024, die von Apex Geoscience Ltd. erstellt wurde, konnte auf angedeutete Goldressourcen im Umfang von 1,54 Millionen Unzen mit 1,23 g/t Au bzw. vermutliche Goldressourcen im Umfang von 5,20 Millionen Unzen mit 1,11 g/t Au erweitert werden. Die MRE deckt nur 3,6 Kilometer des mehr als 35 Kilometer langen mineralisierten Trends ab; die Mineralisierung ist in der Tiefe und entlang des Streichens weiterhin offen und stellt eine der wenigen verbleibenden großen kanadischen Goldlagerstätten dar, die für eine rasche Erschließung in diesem Entwicklungszyklus positioniert sind.

Weiterführende Informationen finden Sie unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR+ (www.sedarplus.ca) und auf der Webseite des Unternehmens (www.goldshorerresources.com).

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Goldshore Resources Inc.](#)

Michael Henrichsen, President, Chief Executive Officer und Direktor

Goldshore Resources Inc.

E: mhenrichsen@goldshoreresources.com

W: www.goldshoreresources.com

Die TSXV und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder Entwicklungen des Unternehmens erheblich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, potenziell und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind oder die besagen, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, können, könnten oder sollten.

Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem Aussagen zu den Erwartungen hinsichtlich der Exploration und Erschließung des Goldprojekts Moss, der potenziellen Bohrziele zur Erweiterung der Mineralressource, des Zeitpunkts und des Abschlusses eines auf die Erweiterung der Mineralressource ausgerichteten Bohrprogramms, der Auswirkungen eines Erweiterungsbohrprogramms auf die Senkung des Abraumverhältnisses, der Steigerung des Unzenprofils des Goldprojekts Moss und der Veröffentlichung einer aktualisierten PEA sowie andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß mit bekannten und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen könnten, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu diesen Faktoren und Risiken gehören u.a.: dass die vorgenannten Explorations- und Erschließungsziele des Unternehmens möglicherweise nicht im erwarteten Zeitplan oder überhaupt nicht erreicht werden; dass die PEA möglicherweise nicht im erwarteten Zeitplan oder überhaupt nicht abgeschlossen wird; dass das Unternehmen von Zeit zu Zeit zusätzliche Finanzmittel benötigen könnte, um seinen Betrieb fortzuführen, die möglicherweise nicht zum richtigen Zeitpunkt oder zu akzeptablen Bedingungen zur Verfügung stehen; Risiken in Verbindung mit der Einhaltung umfangreicher staatlicher Vorschriften; dass sich in- und ausländische Gesetze und Vorschriften nachteilig auf das Geschäft und die Betriebsergebnisse des Unternehmens auswirken könnten; und dass die Aktienmärkte eine Volatilität erfahren haben, die oft nicht mit der Leistung von Unternehmen zusammenhängt und sich diese Schwankungen ungeachtet der Betriebsleistung des Unternehmens nachteilig auf den Preis der Wertpapiere des Unternehmens auswirken können. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung basieren auf den angemessenen Erwartungen und Annahmen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung, einschließlich der Annahme, dass die Geschäfts- und Finanzlage des Unternehmens sowie die allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen nicht negativ beeinflusst werden, dass das Erweiterungsbohrprogramm abgeschlossen wird und der Zeitplan eingehalten werden kann und dass die PEA innerhalb des erwarteten Zeitplans abgeschlossen werden kann.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung dar und können sich dementsprechend nach diesem Zeitpunkt ändern. Die Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich nicht auf diese Informationen zu einem anderen Datum verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91498--Goldshore-Resources-vergibt-Auftraege-fuer-auf-die-Ressourcenerweiterung-und-Entdeckung-ausgerichtete-Winter>

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](#).