

Prodigy Gold Inc. meldet neue Untersuchungen und Bohrergergebnisse im Magino-Projekt: 207,4 m mit 1,24 g/t Gold

19.05.2011 | [Business Wire](#)

VANCOUVER, British Columbia -- (BUSINESS WIRE) -- [Prodigy Gold Incorporated](#) (PDG: TSX.V) verkündet erfreut weitere Ergebnisse seines In-Fill-Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung im Goldminenprojekt Magino (Ontario), das sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindet. Die wichtigsten Highlights:

* Eine Untersuchung ohne vorherige Probenentnahmen des Bohrlochs S-88-007 zeigte einen Bohrabschnitt von 207 Metern mit 1,24 g/t Gold. Dieses Bohrloch am nordöstlichen Ende der Lagerstätte steht im Einklang mit bereits veröffentlichten Ergebnissen der Bohrungen MA11-001, -003 und -004 (bis zu 261 Meter mit einem Goldgehalt von 1,13 g/t) und entspricht somit einer zusätzlichen Erweiterung und Aufwertung dieses Bereichs der Magino-Goldmine.

* An der südwestlichen Grenze der Magino-Lagerstätte bestätigen die Bohrungen MA11-014 (107 Meter mit 1,04 g/t Gold) und MA11-016 (57 Meter mit 0,73 g/t Gold) eine ausgedehnte Goldmineralisierung an den Grenzen von Magino, wodurch sich weitläufige Gebiete für die Ressourcenerweiterung südwestlich der bekannten Zone im Bereich des vorgeschlagenen Tagebauprojekts ergeben (siehe Pfeil auf der weiter unten folgenden Karte).

* MA11-007, -008, -009 und -012 ergaben große Intervalle mit Goldmineralisierung (bis zu 417 Meter mit 0,71 g/t Gold bei der Bohrung MA11-008), die wesentlich für den vorgesehenen Minenplan sind: Diese Bohrungen haben Haldenmaterial hervorgebracht, das mit hochgradiger Goldmineralisierung verhüttet werden und später einen konstanten Durchschnittsgehalt im Rahmen der geplanten Lebensdauer der Mine produzieren kann. Diese Bohrlöcher verringern zudem das Mächtigkeitsverhältnis, wodurch die gesamten Minenkosten gesenkt werden.

Die Bohrungen MA11-012, -015, -017 und -021 beginnen alle in äußerst oberflächennahen Goldvererzungen, und die noch nicht erkundete Mineralisierung an der südlichen Grenze der Magino-Lagerstätte wurde erfolgreich abgebohrt. Die folgende Tabelle enthält die vollständigen Bohrergergebnisse sowie eine Übersichtskarte:

Von Bis Länge Von (Tiefe unter der Bis (Tiefe unter der Gehalt(g/t
Bohrloch-Nr. (Meter) (Meter) (Meter) Oberfläche, Meter) Oberfläche, Meter) Gold)

MA11-007 79,0 290,0 211,0 60,5 222,1 0,50
Einschließlich: 151,0 178,0 27,0 115,7 136,3 1,63
355,0 386,0 31,0 271,9 295,7 1,09
Einschließlich: 355,0 376,0 21,0 271,9 288,0 1,59
MA11-008* 77,3 108,2 30,9 59,2 82,9 0,92
202,0 619,0 417,0 154,7 474,2 0,71
Einschließlich: 268,0 377,0 109,0 205,3 288,8 1,05
MA11-009* 97,0 359,0 262,0 74,3 275,0 0,79
Einschließlich: 240,0 359,0 119,0 183,8 275,0 1,04
401,0 477,0 76,0 307,2 365,4 0,73
MA11-010* 184,0 256,3 72,3 140,9 196,3 1,03
Einschließlich: 184,0 211,0 27,0 140,9 161,6 1,78
MA11-012 18,0 233,0 212,0 13,8 178,5 0,69
Einschließlich: 90,0 154,0 61,0 68,9 118,0 1,06
MA11-013 50,0 100,0 50,0 38,3 76,6 0,98
MA11-014* 31,0 138,0 107,0 23,7 105,7 1,04
Einschließlich: 70,0 138,0 68,0 53,6 105,7 1,42
MA11-015 9,0 61,0 52,0 6,9 46,7 0,58
Einschließlich: 50,0 61,0 11,0 38,3 46,7 0,98
MA11-016 132,0 189,0 57,0 101,1 144,8 0,73
Einschließlich: 162,0 189,0 27,0 124,1 144,8 1,09
MA11-017 9,0 117,0 108,0 6,9 89,6 0,63
Einschließlich: 9,0 65,0 56,0 6,9 49,8 1,03
MA11-018* 163,0 186,0 23,0 124,9 142,5 0,79

372,0 402,0 30,0 285,0 307,9 1,01
MA11-019* 88,0 115,0 27,0 67,4 88,1 0,92
127,0 132,8 5,8 97,3 101,7 1,85
MA11-021 6,2 68,0 61,8 4,7 52,1 0,93
MA11-022* 26,0 56,0 30,0 19,9 42,9 1,00

In-Fill-Proben:

S-88-007 187,4 394,8 207,4 143,5 302,4 1,24
641,0 671,5 30,5 491,0 514,3 1,32

*“**“ bezieht sich auf zusätzliche anstehende Metallsiebproben. Die tatsächliche Schicht wird auf 76% des Längenwerts geschätzt.*

Eine Karte in Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung erhalten Sie unter folgendem Link:
<http://www.usetdas.com/maps/prodigy/prodigymap05182011.pdf>

Proben für die Bohrungen MA11-011, MA11-020 und die verbleibenden Bohrlöcher auf beigefügter Karte stehen noch an.

Über Prodigy Gold: Prodigy Gold Inc. (PDG: TSX.V) evaluiert derzeit die Entwicklung des Magino-Minenprojekts in Ontario als mögliches Tagebauprojekt mit Potenzial für eine tiefere, hochgradigere Goldgewinnung. Das Magino-Minenprojekt enthält 1.924.200 Unzen angedeutete Goldressourcen mit einem Goldgehalt von 1,16 g/t (51,6 Megatonnen) und 587.100 Unzen abgeleitete Goldressourcen mit 1,04 g/t Gold (17,5 Megatonnen). Eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie (PEA) schreibt dem Projekt einen Kapitalwert (NPV) vor Steuern von 351 Mio. Dollar zu mit einem internen Zinsfuß von 49% bei einem Diskontsatz von 5% (abrufbar bei SEDAR oder auf der Website von Prodigy). Der Studie liegt eine durchschnittliche Jahresproduktion von über 166.000 Unzen Gold pro Jahr über eine Lebensdauer der Mine von neun Jahren zugrunde. Die Gesamtproduktion wird auf 1,50 Millionen Unzen Gold bei Kosten von ca. 496 USD (521 CAD) pro Unze beziffert. Hinweis: Mineralressourcen, bei denen es sich nicht um Mineralreserven handelt, besitzen keine nachweisliche wirtschaftliche Realisierbarkeit.

Eine vollständige Machbarkeitsstudie für das geplante Tagebauprojekt in Magino ist für Anfang 2012 vorgesehen. Die Durchführung des Feasibility-Prozesses und die Weiterentwicklung des Magino-Minenprojekts zur Produktionsphase sowie das Explorationspotenzial unserer Beardmore/Geraldton-Explorationsstätten sind Wachstumskatalysatoren für Prodigy Gold, die den Aktionären des Unternehmens einen bedeutenden Wertgewinn bringen - getreu unserem Motto: "Entdeckungen von heute sind die Zukunft von morgen".

Die wissenschaftlichen und technischen Daten des Magino-Projekts wurden von Tom Pollock (P.Geo.), dem Vice President für Exploration bei Prodigy Gold, überprüft und bestätigt. Pollock ist eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101. Vorgehensweise in Magino: Der Bohrkern wird in geschlossene Behälter verpackt, abgedeckt und noch an der Bohrstelle versiegelt, bevor er von Prodigy Gold-Mitarbeitern zur Protokollierung und Aufbereitung in eine firmeneigene Einrichtung transportiert wird. Der Bohrkern wird mittig mit einer gängigen Steinkreissäge mit Tischvorschub in Intervallen von einem Meter aufgespalten. Eine Hälfte des Bohrkerns wird für Analysen an ALS Chemex (2090 Riverside Dr., Timmins, ON, P4R 0A2) geschickt, während die andere Hälfte erneut in den Bohrkernbehälter gelegt und in einem gesicherten und abgezäunten Bereich der Sampling-Anlage von Prodigy Gold aufbewahrt wird. Die von Prodigy eingesetzten Verfahren zur Qualitätskontrolle und -sicherung umfassen die regelmäßige Verwendung von Blindproben, Standard- und Doppelproben sowie den Versand von 10% der Proben an ein zweites Labor zu Testuntersuchungen. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 3,0 g/t werden automatisch mit einem Metallsiebverfahren erneut untersucht. Bei der Berechnung des Goldgehalts in kombinierten Abschnitten eines Bohrkerns gilt eine Obergrenze von 40 g/t. Proben mit einem Gehalt von über 40g/t werden mit 40 g/t einberechnet. Die Bohrlöcher werden soweit möglich senkrecht zur Streich- und Fallrichtung der Mineralisierung in Magino gebohrt. Die tatsächliche Mächtigkeit der oben genannten Abschnitte beträgt nach einer groben Schätzung 76%.

Im Auftrag des Vorstands

Brian J. Maher
President und Chief Executive Officer

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Angaben. Abgesehen von

Aussagen zu historischen Fakten sind alle in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen, darunter u.a. Aussagen über potentielle Mineralisierungen und positive geologische Merkmale der Marino-Lagerstätte sowie andere künftige Pläne, Vorhaben und Erwartungen von Prodigy Gold Incorporated (das "Unternehmen"), als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten, die Risiken und Unabwägbarkeiten beinhalten. Es besteht keine Gewissheit, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können deutlich von jenen abweichen, die in diesen Aussagen angenommen wurden. Zu den wichtigsten Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich von den Vorhaben und Erwartungen des Unternehmens abweichen können, gehören Risiken hinsichtlich der tatsächlichen Ergebnisse von laufenden Explorationsarbeiten, Schwankungen des Goldpreises, der mögliche Ausfall von oder Verzögerungen bei Geräten, die Überschreitung geplanter Explorationskosten, die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine wirtschaftliche, Markt- bzw. Geschäftslage, veränderte rechtliche Bedingungen, rechtzeitiger Erhalt von Genehmigungen durch Regierungsstellen und Aufsichtsbehörden sowie andere Risiken, die in dieser Mitteilung und in regelmäßigen Abständen in den Berichten des Unternehmens an die Wertpapieraufsichtsbehörden beschrieben werden. Das Unternehmen weist ausdrücklich darauf hin, dass es nicht beabsichtigt und nicht verpflichtet ist, die zukunftsgerichteten Aussagen aufgrund neuer Information, künftiger Ereignisse oder anderer Anlässe zu überprüfen und zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von der zuständigen Wertpapiergesetzgebung gefordert. Weder die TSX Venture Exchange noch die zuständige Regulierungsstelle (gemäß der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen für die Angemessenheit oder Fehlerfreiheit dieser Veröffentlichung die Verantwortung.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Kontakte

Prodigy Gold Incorporated
Brian J. Maher
E-Mail: ir@prodigygold.com
Website: www.prodigygold.com
Tel.: 1-604-688-9006
Fax: 1-604-688-9029

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26596--Prodigy-Gold-Inc.--meldet-neue-Untersuchungen-und-Bohrerergebnisse-im-Magino-Projekt--2074-m-mit-124-g-t-Gold>

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](#).