

Prodigy Gold Inc. meldet Bohrergergebnisse im Magino-Projekt: 261 m mit 1,13 g/t Gold einschließlich 104,6 m mit 2,06 g/t Gold

17.03.2011 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (Marketwire) -- 03/17/11 -- [Prodigy Gold Incorporated](#) (TSX VENTURE: PDG) meldet erste Ergebnisse seines In-Fill-Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung im Goldminenprojekt Magino (Ontario), das sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindet. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählt die Bohrung MA11-004 mit einem Bohrabschnitt von 261 Metern mit 1,13 g/t Gold und einem Unterabschnitt von 104,6 Metern mit 2,06 g/t Gold. Die Goldmineralisierung in MA11-004 beginnt in einer Tiefe von nur 80 Metern in einem Bereich, in dem bis dato kaum Bohrungen durchgeführt wurden (siehe unten die Querschnittabbildung und Karte mit Bohrstandorten). In größerer Tiefe wurde mit MA11-004 eine Zone mit Goldmineralisierung über einen Abschnitt von 103 Metern und einem Goldgehalt von 1,03 g/t durchbohrt. Diese Zone verweist aufwärts in einen vorher nicht mit Bohrungen erkundeten Bereich des Systems, wodurch neue Zielzonen für eine Ressourcenerweiterung gegeben sind. Ähnliche Ergebnisse lieferten die Bohrungen MA11-001 und MA11-003 (siehe Tabelle unten). Mit MA11-002 wurde ein postmineralischer Gesteinsgang mit Diabas durchbohrt. Diese Bohrung endete bei 186 Metern.

Bohrloch-Nr.	Von (Meter)	Bis (Meter)	Länge (Meter)	Gehalt (g/t Gold)
MA11-001	151,5	205,0	53,5	1,04
	338,2	402,0	63,8	1,02
	463,0	486,0	23,0	1,02
MA11-002	keine			
MA11-003	106,0	244,0	138,0	0,75
Einschließlich:	196,0	231,0	35,0	1,41
	309,0	330,0	21,0	0,89
MA11-004	122,0	383,0	261,0	1,13
Einschließlich:	134,4	239,0	104,6	2,06
	600,0	703,0	103,0	1,07
Einschließlich:	600,0	623,0	23,0	2,34

Das In-Fill-Bohrprogramm des Magino-Projekts konzentriert sich auf jene Bereiche der bekannten Magino-Ressource, die eine Ressourcenerweiterung ermöglichen sollen. Die Ergebnisse der Bohrlöcher MA11-01, MA11-02 und MA11-03 bestätigen die Annahme des Unternehmens, die Ressource könne innerhalb der Grenzen des Grubenmodells erweitert werden. Wie bereits mitgeteilt wurde, enthält die Magino-Lagerstätte 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 (18,3 Megatonnen) (siehe die Pressemitteilung von Prodigy Gold vom 28. Februar 2011). Bislang hat Prodigy 1836 Meter des auf 20.000 Meter ausgelegten Bohrprogramms abgeschlossen. Die Ergebnisse des In-Fill-Bohrprogramms sollen im weiteren Verlauf des Jahres zur Aktualisierung der Ressourcenschätzung für das Magino-Projekt genutzt werden.

Hinweis: Klicken Sie bitte auf den folgenden Link, um die 'Querschnittabbildung 300SW, Magino-Minenprojekt' anzuzeigen: <http://media3.marketwire.com/docs/pdg0316a.pdf>

Querschnitt 300SW, Magino-Minenprojekt: Zu beachten ist hier, dass die Goldmineralisierung in Bohrloch MA11-004 in geringer Tiefe beginnt und ein großes Volumen an Gestein mit Potenzial für eine Erweiterung der Goldressource anzeigt. Der tiefer liegende Bohrabschnitt von MA11-004 befindet sich zwar unterhalb des unteren Bereichs des Abbaumodells (ca. 90m Höhe), verweist aber nach oben in Richtung Bohrloch S-97-02 und öffnet einen 200 Meter großen vertikalen Abschnitt für weitere Bohrungen und Erkundungsmaßnahmen.

Hinweis: Klicken Sie bitte auf den folgenden Link, um die 'Karte mit Bohrstandorten, Magino-Minenprojekt' anzuzeigen: <http://media3.marketwire.com/docs/pdg0316b.pdf>

Prodigy Gold Inc. hat mit Wirkung zum 2. März 2011 die Optionsvereinbarung mit CanAlaska Uranium Ltd. aufgekündigt. Die Vereinbarung betraf das McTavish-Projekt in Nord-Saskatchewan.

Über Prodigy Gold:

Prodigy Gold Incorporated (TSX VENTURE: PDG) evaluiert derzeit das Magino-Minenprojekt in Ontario als mögliches Tagebauprojekt mit Potential 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 (18,3 Megatonnen) (siehe die Pressemitteilung von Prodigy vom 28. Februar 2011). Die Firma erstellt derzeit eine PEA (vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie), mit der die wirtschaftlichen Parameter eines Tagebaubetriebs in Magino abgesteckt werden sollen. Die PEA soll später in eine umfassende Machbarkeitsstudie münden, die für Anfang 2012 erwartet wird. 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 geologischen 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. 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 abgeäuerten 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 3,0 g/t werden automatisch mit einem Metallsiebverfahren erneut untersucht. Die Bohrlöcher werden soweit möglich senkrecht zur Streich- und Fallrichtung der Mineralisierung in Magino gebohrt. Die tatsächliche Mächtigkeit der obigen Abschnitte beträgt grob geschätzt 76%.

Im Auftrag des Vorstands

Brian J. Maher,
Präsident und CEO

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsbezogene 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 zukunftsorientierte 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 zukunftsorientierten Aussagen aufgrund neuer Information, künftiger Ereignisse oder anderer Anlässe zu überprüfen und zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von der 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 Genauigkeit dieser Veröffentlichung die Verantwortung.

Kontaktinformation:

Prodigy Gold Incorporated
Brian J. Maher
Präsident und CEO
1-604-688-9006
1-604-688-9029 (FAX)
ir@prodigygold.com
www.prodigygold.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25056--Prodigy-Gold-Inc.-meldet-Bohrerergebnisse-im-Magino-Projekt--261-m-mit-113-g-t-Gold-einschliesslich-1046-m-mit-2>

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](#).