

Teuton Resources Corp.: Neue Goldzone auf dem Konzessionsgebiet High entdeckt - Bohrungen bei 'King Tut' ergaben 222 Meter mit 0,88 g/t Gold

15.10.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 15. Oktober 2012. [Teuton Resources Corp.](#) (TSX-V: TUO; Frankfurt: TFE; OTCBB: TEUTF) ("Teuton") freut sich, die Ergebnisse des ersten Bohrlochs bekannt zu geben, das im Jahr 2012 auf dem Konzessionsgebiet High, nördlich der Region Eskay Creek-Sulphurets-Premier im Nordwesten von British Columbia gelegen ("Golden Triangle"), gebohrt wurde. Das Konzessionsgebiet High liegt unmittelbar südlich von Pretium Resources' Konzessionsgebiet Brucejack.

Eine neue Zone, genannt "King Tut", wurde im Rahmen von Oberflächenprobennahmen und -bohrungen 150 Meter südlich der Grenze zu Pretiums Konzessionsgebiet Brucejack entdeckt, das die Zone Valley of the Kings beherbergt (Standort siehe Abb. 1 - http://media3.marketwire.com/docs/826079_maps.pdf).

Bohrloch	Abschnitt	Mächtigkeit	Mächtigkeit	Gold
loch	(Meter)	(Meter)	(Fuß)	(g/t)
H12-01	300-522	222	728	0,88

Der Bohrstandort wurde auf einer Gesteinsinsel lokalisiert, die unterhalb von Schnee und Eis zu Tage trat und 600 Meter westlich der südlichen Projektion der Brucejack-Verwerfung liegt. Das vor kurzem freigelegte Gestein wird von einem Kontakt zwischen hypabyssischem Porphyry und Sedimenten mit mafischen Intrusionen geteilt. Das Bohrloch wies eine Neigung von 75 Grad auf und wurde innerhalb der Sedimente gebohrt; der Porphyry wurde 300 Meter neigungsabwärts durchschnitten. Obwohl zwei weitere Bohrlocher mit geringeren Winkeln geplant waren, um den goldhaltigen Porphyry bei größeren Erhebungen zu durchschneiden, wurden diese aus Zeitgründen nicht gebohrt. Ein Bohrabschnitt ist in Abb. 2 (http://media3.marketwire.com/docs/826079_maps.pdf) zu sehen, die dieser Pressemitteilung beiliegt.

Vom Porphyry unmittelbar südwestlich des Bohrkragens wurden vier Oberflächenschürfproben entnommen. Die Ergebnisse lauten wie folgt:

Probe Nr.	Probentyp	Kupfer (%)	Blei (%)	Zink (%)	Silber g/t	
High-1	Schürfprobe	0,07	0,36	0,10	14,5	1,79
High-2	Schürfprobe	0,09	0,33	0,95	40,1	16,80
High-3	Schürfprobe	0,12	0,08	0,16	4,2	0,56
High-4	Schürfprobe	0,09	0,38	0,74	10,8	1,58

Die Kupfer-, Blei- und Zinkwerte dieser Schürfungen, die von Bleiglanz-, Sphalerit- und Tetraedritmineralisierungen stammen, weisen auf das Potenzial für höhere Goldgehalte im oberen Teil des Porphyrs hin, dessen oberen 300 vertikalen Meter noch erprobt werden müssen.

Dino Cremonese, P.Eng., Präsident von Teuton Resources Corp., sagte: "Bei diesem ersten Bohrloch in den Letten der nördlichen High-Schürfrechte hatten wir das Glück, eine umfassende Goldmineralisierung zu durchschneiden, was beweist, dass sich das produktive System an goldhaltigen Lagerstätten auf den Konzessionsgebieten von Pretium Resources und Seabridge Gold in Richtung Südwesten bis zu unserem Land erstreckt. Die nächstgelegene Zone im Norden ist Pretiums Lagerstätte Bridge, wo im Jahr 2010 21 Bohrlocher mit durchschnittlich 0,87 g/t Gold auf 237 Metern gebohrt wurden - derselbe Gehalt und fast dieselbe Länge wie unser Bohrloch. Oberflächenprobennahmen bei King Tut weisen darauf hin, dass wir hochgradigere Abschnitte finden könnten, wenn wir zur unerprobten oberen Region dieser Zone zurückkehren. Abgesehen von King Tut gibt es in der Nähe mindestens sechs weitere Ziele."

Die Kernprobennahmen der Bohrlocher H12-02 und H12-03, die in der Goldzone im südlichen Teil der

High-Schürfrechte gebohrt wurden (siehe Abb. 1), sind nun abgeschlossen, und die Proben wurden ins Labor gebracht. Beide Bohrlöcher weisen längliche (bis zu 100 Meter) Abschnitte einer intensiven Eisen-Carbonat-Alteration auf, wobei quer verlaufende Brüche eine Sphalerit- und Pyritmineralisierung enthalten. Die Untersuchungsergebnisse werden voraussichtlich in drei Wochen verfügbar sein.

Die "qualifizierte Person" für diese Pressemitteilung ist D. Cremonese, P.Eng. Alle Proben werden von Loring Laboratories aus Calgary, einem gemäß ISO 9001 zertifizierten Labor, untersucht. Die "qualifizierte Person" verwendete die Untersuchungsdaten für die Bohrungen und Bohraufzeichnungen zur Berechnung der goldhaltigen Abschnitte. Das beim Explorationsprogramm 2012 angewendete QA/QC-Protokollsystem beinhaltet Verfahren zur Überwachung der Produktkette der Proben sowie das Hinzufügen von Leer- und Standardproben zu jedem Probensatz. Herr Cremonese hat die Daten von Pretium Resources nicht auf unabhängige Weise verifiziert.

Hochachtungsvoll

"Dino Cremonese, P.Eng."
President, Teuton Resources Corp.

Falls Sie auf unsere Verteilerliste eingetragen werden möchten, schicken Sie bitte eine E-Mail an gary.teuton@shawlink.ca.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, die die zukünftige Leistung unseres Geschäfts und Betriebe, finanzielle Leistungen und Zustände sowie die Zielsetzungen, Strategien, Ansichten und Absichten der Unternehmensleitung betreffen. Zukunftsgerichtete Aussagen können häufig durch Wörter wie "könnten", "werden", "beabsichtigen", "erwarten", "rechnen", "schätzen", "planen" und ähnliche Ausdrücke, die sich auf zukünftige Ereignisse und Resultate beziehen, identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Ansichten und Erwartungen der Unternehmensleitung. Alle zukunftsgerichteten Aussagen sind inhärenterweise ungewiss und unterliegen einer Vielzahl von Annahmen, Risiken und Unsicherheiten. Diese umfassen die spekulative Natur der Rohstoffexploration und -erschließung, schwankende Rohstoffpreise, wettbewerbliche Risiken und die Verfügbarkeit von Finanzmitteln; diese Unsicherheiten und Risiken sind in unseren jüngsten Veröffentlichungen, die unter www.sedar.com zur Verfügung stehen, näher beschrieben. Die eigentlichen Ereignisse oder Ergebnisse könnten wesentlich von jenen, die in zukunftsgerichteten Aussagen anvisiert wurden, abweichen. Wir warnen Leser daher, diese Aussagen nicht als absolut gesichert zu betrachten. Teuton Resources Corp. ist verpflichtet, wesentliche Informationen zu veröffentlichen, sobald diese verfügbar sind.

Die TSX Venture Exchange hat die Informationen in dieser Pressemitteilung weder freigegeben noch missbilligt.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39801--Teuton-Resources-Corp.--Neue-Goldzone-auf-dem-Konzessionsgebiet-High-entdeckt--Bohrungen-bei-und039King>

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](#).