

# Teuton Resources Corp. durchteuft 0,73 g/t Goldäquivalent auf 229,5 m bei Tennyson

07.09.2011 | [IRW-Press](#)

7. September 2011, Vancouver (BC): [Teuton Resources Corp.](#) („Teuton“) („TUO“-TSX-V) („TFE“-Frankfurt) („TEUTF“-OTC BB) ist erfreut, die Ergebnisse von Bohrung TN2011-4 beim unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Konzessionsgebiet Tennyson, das nördlich von Stewart in der Region Eskay Creek-Sulphurets-Premier im Nordwesten von British Columbia (das „Goldene Dreieck“) liegt, bekanntzugeben.

Diese Bohrung, die auf eine von Malachit gefärbte Gesteinsinsel, die jüngst von Schnee und Eis freigelegt wurde, abzielte, durchteufte 229,5 m mit 0,25 g/t Gold und 0,32% Kupfer, was bei den aktuellen Metallpreisen einem Goldäquivalentgehalt von 0,73 g/t entspricht. Die vollständigen Ergebnisse sind untenstehend aufgeführt: [http://www.irw-press.com/dokumente/Teuton\\_Tables\\_070911.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Teuton_Tables_070911.pdf)

D. Cremonese (P.Eng.), Präsident des Unternehmens, erklärte: „Diese neuen Ergebnisse sind äußerst ermutigend. Der Abschnitt ist drei mal so lang wie die durchschnittlichen mineralisierten Abschnitte der sechs Bohrungen, die im vergangenen Jahr niedergebracht wurden, während der Gehalt im Vergleich zum Vorjahr etwa gleich geblieben ist. Wir sind jedoch der Ansicht, dass die Möglichkeit besteht, dass sich die Kupfergehalte verbessern werden, wenn wir uns vom serizitischen in den chloritischen Abschnitt der Zone bewegen werden. Bei der Lagerstätte Kerr von Seabridge, die 20 km weiter nördlich liegt, handelt es sich um ein vergleichbares Projekt in der Region, das über angezeigte und gemessene Ressourcen von 241 Millionen Tonnen mit 0,25 g/t Gold und 0,47% Kupfer (0,96 g/t Goldäquivalent) verfügt. Die oberen 158 Meter unserer Bohrung lieferten einen Goldäquivalentgehalt von 0,83 g/t, was lediglich 16% unterhalb des durchschnittlichen Gehalts bei Kerr liegt. Im Unterschied zu Kerr liegt Tennyson jedoch lediglich 7 Kilometer von der Bergbaustraße Granduc entfernt, die erreicht werden kann, ohne dass Eis überquert werden muss. Zugänglichkeits- und andere Infrastrukturkosten sollten daher wesentlich gesenkt werden können.“

Bohrungen TN-2011 Nr. 1, 2, 3, 5 und 6 liegen im Labor zur Analyse vor; zehn weitere Bohrungen werden gegenwärtig protokolliert und zersägt. Das Bohrergerät wird derzeit zum Konzessionsgebiet High, das nördlich von Tennyson liegt und unmittelbar im Süden an das Konzessionsgebiet Brucejack von Pretium angrenzt, transportiert.

Das Qualitätsicherungs-/Qualitätskontrollsystem, das während des Explorationsprogramms 2011 eingesetzt wurde, umfasste Verfahren zur Überwachung der Produktionskette von Proben und das Hinzufügen von Leer- und Referenzstandardproben in jeden Probensatz. Pioneer Laboratories in Richmond (BC), eine akkreditierte Einrichtung, führte die Analyse durch.

## Konzessionsgebiet High

Die Schürfungen beim Konzessionsgebiet High, das nördlich von Tennyson liegt und unmittelbar im Süden an das Konzessionsgebiet Brucejack von Pretium angrenzt, halten in Vorbereitung einer Bohrkampagne, die umgehend aufgenommen werden soll, weiter an. Die Flotationsproben, die in der letzten Pressemitteilung gemeldet wurden, wurden an die Quelle zurückverfolgt, wo Stichproben von verschiedenen Standorten die Golduntersuchungs-ergebnisse bestätigen.

Jüngst wurde eine zweite Zone, die weiter östlich liegt, entdeckt. Dieses Gebiet ist in intermediäre Vulkangesteine gebettet, die von zahlreichen Unterzügen, die Pyrit, Chalkopyrit und möglicherweise Tetraedrit enthalten, durchzogen sind. Proben, die über eine Strecke von 400 Metern entnommen wurden, ergaben Goldgehalte zwischen 0,74 und 47,8 g/t. Eine Bohrplattform wurde errichtet und dieses Gebiet wird als erstes beim Konzessionsgebiet High untersucht werden.

Circa 750 Meter im Nordwesten wurde vor kurzem ein Milieu des Typs Eskay Creek, das Basalte, Tonstein und Rhyolith aufweist, entdeckt; Probeentnahmen halten weiter an.

D. Cremonese (P.Eng.) ist der qualifizierte Sachverständige zum Zweck dieser Pressemitteilung.

Dino Cremonese, P.Eng.  
Präsident

Teuton Resources Corp.

Falls Sie auf unsere Verteilerliste eingetragen werden möchten, schicken Sie bitte eine E-Mail an [gary.teuton@shawlink.ca](mailto: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](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29735--Teuton-Resources-Corp.-durchteuft-073-g-t-Goldaequivalent-auf-2295-m-bei-Tennyson.html>

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](#).