

# Kettle River Resources Ltd. beginnt mit der Prüfung der Goldgewinnung aus Phoenix-Bergematerial in Greenwood, B.C.

06.08.2010 | [Marketwired](#)

Greenwood, British Columbia -- (Marketwire) -- 08/06/10 -- Kettle River Resources Ltd. (TSX VENTURE: KRR) (das "Unternehmen") gibt bekannt, dass Jeffrey B. Austin, Professional Engineer und President von International Metallurgical and Environmental Inc., beauftragt wurde, die wirtschaftlichen Aspekte der Aufbereitung des Bergematerials aus der Phoenix-Mine im Gebiet von Greenwood zu prüfen. Das Material ist hundertprozentiges Eigentum des Unternehmens.

Aus der Phoenix-Mine wurde ehemals im Tagebau Kupfer und Gold gewonnen. Den damaligen Produktionsprotokollen zufolge befindet sich auf dem Gelände, verteilt auf zwei Lagerungsstätten, eine Abraummenge von rund 12 Millionen Tonnen. Kettle River Resources Ltd. ist Eigentümer des ehemaligen Abbaugebiets Phoenix sowie des dort angefallenen abgelagerten Bergematerials.

Obwohl es für das auf dem Gelände gelagerte Bergematerial keine dem National Instrument 43-101 entsprechende Ressourcenschätzung gibt, verfügt das Unternehmen über historische Protokolle und Studien, die von einem Goldgehalt zwischen 0,2 g Gold pro Tonne und 0,6 g Gold pro Tonne ausgehen. Höhere Goldgehalte kommen demnach eher in Gebieten mit grobem Bergematerial vor, das im Zusammenhang mit dem Bau von Abraumdämmen unter Einsatz der traditionellen Zyklontechnik zur Klassifizierung des Bergematerials steht.

In der Vergangenheit wurde im Phoenix-Tagebau Erz mit einem Gehalt von 0,98 Prozent Kupfer und 1,1 g Gold pro Tonne abgebaut. Die damalige Goldgewinnung lag im Bereich von 65 Prozent des in einem hochgradigen Kupferkonzentrat enthaltenen Golds.

Beim Mahlvorgang wurde damals in der Phoenix-Mine deutlich weniger Gold als Kupfer gewonnen, da ein Teil des verfügbaren Golds mit nicht-kupferhaltiger Sulfidmineralisierung (in der Regel Pyrit) verbunden war. Diese im Bergematerial vorhandenen Sulfide können mittels Flotationsverfahren konzentriert werden, sodass ein goldhaltiges Konzentrat von 15 bis 30 g Gold pro Tonne entsteht. Das Bergematerial enthält nach Gewicht etwa 3 Prozent Sulfidmineralisierung.

Angesichts des derzeitigen Goldpreises von rund 1200 Dollar pro Unze werden Ressourcen mit niedrigerem Goldgehalt nun interessanter, und dieses Projekt besitzt zahlreiche attraktive Facetten, die das Unternehmen derzeit genauer prüft.

Jeffrey B. Austin, Professional Engineer, ist die „Qualifizierte Person“ dieses Projekts im Sinne von National Instrument 43-101 und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Im Namen des Board

Ellen Clements  
President und Chief Executive Officer

## **Warnung hinsichtlich vorausschauender Aussagen:**

*Diese Pressemitteilung kann bestimmte vorausschauende Aussagen wie z. B. Aussagen über das Geschäft und die erwartete finanzielle Leistung des Unternehmens enthalten. Diese Aussagen unterliegen verschiedenen Risiken und Unwägbarkeiten. Die tatsächlichen Ergebnisse weichen möglicherweise erheblich von den in den vorausschauenden Aussagen enthaltenen Ergebnissen ab. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den vorausschauenden Aussagen enthaltenen abweichen, gehören unbefriedigende Explorationsergebnisse, Schwankungen der Metallpreise, Veränderungen bei der Verfügbarkeit von Finanzierungsmöglichkeiten für Mineralexploration und -abbau, unerwartete Veränderungen bei der Besetzung wichtiger Führungspositionen sowie der*

*allgemeinen wirtschaftlichen Situation. Investoren und andere Personen, die bei der Entscheidungsfindung auf vorausschauende Aussagen bauen, sollten die obenstehenden Faktoren und andere Unwägbarkeiten sorgfältig abwägen und sich nicht übermäßig auf derartige vorausschauende Aussagen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, mündlich oder schriftlich vom Unternehmen selbst oder in seinem Namen abgegebene vorausschauende Aussagen zu aktualisieren.*

*“Weder die TSX Venture Exchange noch ihre “Regulation Services Provider“ (im Sinne der Begriffsdefinition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) haften für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.“*

**Ansprechpartner:**

Kettle River Resources Ltd.  
Ellen Clements  
(250) 445-6756 oder gebührenfrei unter 1-800-856-3966  
(250) 445-2259 (FAX)  
kettle2005@shaw.ca  
[www.kettleriver.com](http://www.kettleriver.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20654--Kettle-River-Resources-Ltd.-beginnt-mit-der-Pruefung-der-Goldgewinnung-aus-Phoenix-Bergematerial-in-Greenwo>

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](#).