

K92 Mining Inc. (ehemals Otterburn Resources Corp.): Reverse Takeover abgeschlossen

23.05.2016 | [Redaktion](#)

K92 Mining Inc. (ehemals Otterburn Resources Corp.) gab am Freitag den Abschluss der bereits angekündigten Reverse-Takeover-Transaktion bekannt. Im Rahmen dieser Transaktion erwarb das Unternehmen K92 Holdings International Limited und änderte seinen Namen von Otterburn Resources Corporation zu K92 Mining Inc. Weiterhin wurde eine Konsolidierung der Stammaktien auf der Basis 3:1 durchgeführt.

Das Unternehmen rechnet damit, dass seine Aktien ab dem 25. Mai unter dem Kürzel "KNT" an der TSX Venture Exchange gehandelt werden.

Der Fokus des kanadischen Unternehmens liegt darauf, bei der Goldmine Kainantu die Produktion zu erreichen. Das Projekt befindet sich in der Provinz Eastern Highlands in Papua-Neuguinea

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57907--K92-Mining-Inc.-ehemals-Otterburn-Resources-Corp.-~Reverse-Takeover-abgeschlossen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).