Benz Mining Corp.: 37% in 5 Minuten

29.04.2022 | Hannes Huster (Goldreport)

Benz wurde dann gestern auch in Kanada ausgesetzt. Kurz vor 16 Uhr in Sydney kam dann die Meldung, die man angekündigt hatte in Australien: <u>Link</u>.

Die Aktie wurde nur wenige Minuten gehandelt und explodierte.

Benz Mining hat die ersten 6 Bohrungen auf dem Lithium-Gebiet Ruby Hills niedergebracht und ist dabei auf mehrere Pegmatit-Zonen gestoßen. In 5 von 6 Bohrungen wurden Pegmatit-Zonen entdeckt, wobei die Bohrung 006 die spannendste ist. Dort hat Benz nämlich bereits ab einer Tiefe von nur 3,4 Metern eine 31,3 Meter lange Zone mit Pegmatit durchschnitten:

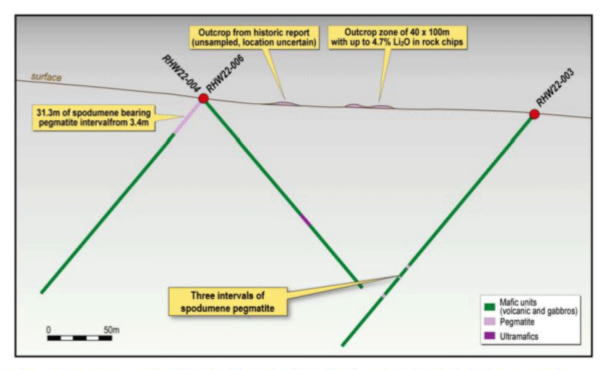


Figure 8: Schematic cross section with RHW22-004, 005 and 006 which shows the position of the 31.3m intercept of spodumene bearing pegmatite, 2.7m below surface or 3.4m downhole depth (directly below shallow cover)

07.11.2025 Seite 1/4



Figure 3: Spodumene pegmatite, RHW22-006, half core. The other half will be sent to ALS laboratories for assays on 2R/04/2022

Das Unternehmen sendet die Auswertungen nun ins Labor, um die Gehalte zu erfahren. Positiv ist, dass die üblichen "Pfadfinder" wie Feldspat und Quarz sichtbar sind:



Figure 9: RHW22-006 pegmatite close-up, the black mica is masutomilite (Rb rich mineral), with quartz and feldspar visible

Fazit:

Die Meldung kam kurz vor Handelsende an der ASX und die Börse hat dann sofort den Handel wieder aufgenommen. Die Aktie explodierte in 5 Minuten um 37,41% bei fast 600.000 gehandelten Aktien:

07.11.2025 Seite 2/4



© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "Der Goldreport"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

07.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/82017--Benz-Mining-Corp.~-37Prozent-in-5-Minuten.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 4/4