

Kalamazoo Resources: Goldprojekt Ashburton - Unabhängige Mineralressourcenschätzung - Erhöhung des Goldgehalts um 24% auf 2,7 g/t Au auf

08.02.2023 | [DGAP](#)

[Kalamazoo Resources Ltd.](#) (ASX: KZR) ("Kalamazoo" oder "das Unternehmen") meldet, dass eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung ("MRE", Mineral Resource Estimate) für das zu 100 % unternehmenseigene Goldprojekt Ashburton ("AGP" oder "das Projekt"), das sich 40 km südlich der Stadt Paraburdo in der Region Pilbara im australischen Bundesstaat Western Australia befindet, abgeschlossen wurde.

Wichtigste Punkte

- Eine unabhängige Mineralressourcenschätzung ("MRE", Mineral Resource Estimate) wurde für das Goldprojekt Ashburton abgeschlossen. Die Ressource umfasst jetzt 16,2 Mio. Tonnen mit 2,8 g/t Au für 1,44 Mio. Unzen.
- Der Anstieg der Unzen um 68 % in der Kategorie angedeutet spiegelt die verbesserte Interpretation aller Ressourcen innerhalb des Projekts wider, wobei das Vertrauen in die Kontinuität der höhergradigen Zonen, insbesondere bei Mt. Olympus, zugenommen hat.
- Der Gehalt der Lagerstätte Mt. Olympus stieg um beachtliche 24 % auf 2,7 g/t Au, wobei der Gehalt aller Lagerstätten in der Ressourcenbasis um 10 % auf 2,8 g/t Au anstieg.
- 75 % der gesamten Unzen der Ressource des Goldprojekts Ashburton befinden sich auf Mt. Olympus, wobei der Gehalt höher und die Tonnenmenge niedriger ist, um die gleiche Anzahl von Unzen zu erhalten.
- Erhebliche Steigerung der Unzen um 68 % in der Lagerstätte Zeus. Dies führte für die Lagerstätten "Zoe Trend" (die West Olympus, Mt. Olympus und Zeus umfassen) zu einer Zunahme auf insgesamt 1,19 Mio. Unzen.
- Optimierte Grubenumrisse wurden verwendet, um die gesamte Ressource in Tagebau- und Untertage-Ressourcen einzugrenzen, was die aktuellen Standards widerspiegelt, die angewandt werden, um den Test der begründeten Aussichten auf einen Abbau zu bestehen.
- Als Ergebnis dieser Arbeiten wurden zusätzliche Bohrziele unterhalb der aktuellen Tagebauressource bei West Olympus/Mt. Olympus identifiziert, die das Potenzial für eine weitere Aktualisierung der Ressource im Jahr 2023 bieten.
- Vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudien auf der Grundlage der aktualisierten Ressource werden die Entwicklungsaktivitäten auf dem Goldprojekt Ashburton beschleunigen.

Abbildung 2 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Karte zeigt Überschneidung des optimierten Grubenumrisses in der neuen Ressourcenschätzung mit der Topografie bei Mt. Olympus.

Paul Adams, Executive Director von Kalamazoo und Leiter des Goldprojekts Ashburton, sagte heute: "Der Abschluss einer unabhängigen MRE für das Goldprojekt Ashburton stellt einen wichtigen Meilenstein für Kalamazoo dar. Wichtig ist, dass die Hauptlagerstätte, Mt. Olympus, aufgrund der neuen Interpretation jetzt einen deutlich höheren Gehalt aufweist. Die bei Mt. Olympus optimierte, auf den Grubenumriss beschränkte Ressource beläuft sich jetzt auf über 800.000 Unzen, wobei die zusätzliche Mineralisierung möglicherweise für den Untertagebau geeignet ist.

Die vorläufigen Optimierungsarbeiten, die im Rahmen unserer frühen Entwicklungsstudien an der neuen Ressource durchgeführt wurden, geben uns das nötige Vertrauen, die Projektentwicklungsaktivitäten fortzusetzen. Wir freuen uns darauf, die Ergebnisse der neuen Schätzung und der frühen Entwicklungsarbeiten in unser Arbeitsprogramm für 2023 einfließen zu lassen."

Das Goldprojekt Ashburton wurde im August 2020 von [Northern Star Resources Ltd.](#) (ASX: NST) ("Northern Star") erworben und war ein wichtiger Schwerpunkt des Goldexplorationsprogramms des Unternehmens in Western Australia. Die MRE wurde von dem unabhängigen technischen Berater CSA Global Pty Ltd ("CSA") erstellt und basiert auf Rückspülbohrungen (Reverse Circulation Drilling) und Diamantkernbohrungen (Diamond Drilling) mit einer Gesamtlänge von 324.804 Metern (11.428 Bohrungen), die bis zum 8. Mai 2022 niedergebracht wurden, dem Stichtag für die Aufnahme der Ergebnisse in die Datenbank der Ressourcenbohrungen.

Die aktualisierte MRE beläuft sich jetzt auf 16,2 Mio. Tonnen mit 2,8 g/t Au bzw. 1,44 Unzen; Rundung der Schätzung auf die nächsten 10.000 Tonnen und 1.000 Unzen gerundet.

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85045--Kalamazoo-Resources--Goldprojekt-Ashburton---Unabhaengige-Mineralressourcenschaetzung---Erhoehung-des-G>

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](#).