

Talisker Resources meldet Ergebnisse von Goldprojekt Bralorne

01.03.2024 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen [Talisker Resources Ltd.](#) veröffentlichte die Ergebnisse des Ressourcenumwandlungsprogramms für das Goldprojekt Bralorne. Unter anderem schnitt es dabei 24,41 g/t Gold über 1,50 Meter innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 7,33 g/t Gold über 5,70 Meter auf dem unternehmenseigenen Goldprojekt Bralorne. Talisker begann am 17. Oktober 2023 mit Bohrungen zur Ressourcenumwandlung, wobei 15.000 Bohrmeter geplant wurden. Im Rahmen des Programms wurden nun insgesamt 81 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 14.949 Metern gebohrt. Es konzentriert sich darauf, das Vertrauen in die Adern Alhambra, BK-9870 und BK zu erhöhen.

Höhepunkte der Bohrungen:

• Bohrloch SB-2023-030A (Ader BK-9870): 24,41 g/t Gold über 1,5 Meter innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 7,33 g/t Gold über 5,70 Meter

• Bohrloch SB-2023-030A (Ader Alhambra): 10,4 g/t Gold über 0,8 Meter innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 5,51 g/t Gold über 3 Meter

• Bohrloch SB-2023-026: 18,93 g/t Gold über 1 Meter innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 6,49 g/t Gold über 4,95 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88944--Talisker-Resources-meldet-Ergebnisse-von-Goldprojekt-Bralorne.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](#).