

Tempus erbohrt weiteres sichtbares Gold in der Ader Nr. 9, Elizabeth-Projekt

27.09.2022 | [Redaktion](#)

[Tempus Resources Ltd.](#) gab gestern bekannt, dass das Unternehmen in Bohrloch EZ-22-28, das die Ader Nr. 9 auf dem Goldprojekt Elizabeth im Süden von British Columbia (Kanada) zum Ziel hatte, auf Quarzadern gestoßen ist, die sichtbares Gold enthalten.

Im Bohrloch EZ-22-28 wurde laut dem Unternehmen an mehreren Stellen in Quarzgängen auf einer Länge von etwa 2 Metern sichtbares Gold identifiziert. Tempus hat 9 Bohrlöcher abgeschlossen, die auf die Ader Nr. 9 abzielten, wobei in drei Bohrlöchern (EZ-22-19, EZ-22-20, EZ-22-28) sichtbares Gold identifiziert wurde; die Untersuchungsergebnisse stehen noch aus.

Jason Bahnsen, President und CEO von Tempus Resources, kommentierte: "Wir haben nun 9 Bohrlöcher in der Ader Nr. 9, die 120 Meter nordwestlich der Ader Blue liegt, vorgenommen. Dies ist das dritte Bohrloch, das sichtbares Gold im Kern meldet."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83594--Tempus-erbohrt-weiteres-sichtbares-Gold-in-der-Ader-Nr.-9-Elizabeth-Projekt.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](#).