

Emperor Metals erweitert Duquesne West nach Osten hin; 10,27 g/t Gold über 2,5 Meter

12.12.2024 | [Redaktion](#)

[Emperor Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern zusätzliche Ergebnisse von seinem 2024-Bohrprogramm. Das Programm lief über 8.166 Meter mit 19 neuen Bohrlöchern und und etwa 8.000 Meter an historischen Kernproben. Bislang wurden 50% der neuen Bohrerergebnisse gemeldet, aber nur 25% der gesamten Ergebnisse für die Saison 2024.

Die Bohrkampagne 2024 auf dem Goldprojekt Duquesne West von Emperor in Quebec identifiziert weiterhin ausgedehnte niedriggradige Zonen mit großen Tonnagen, die die bereits bekannten hochgradigen Gebiete umgeben. Diese jüngsten Ergebnisse untermauern das immense Potenzial des Projekts und unterstreichen das Engagement des Unternehmens, einen beträchtlichen Wert für seine Aktionäre freizusetzen.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten:

- • Bohrloch DQ24-04: 0,5 g/t Gold über 17 Meter
- • Bohrloch DQ24-05: 10,27 g/t Gold über 2,5 Meter
- • Bohrloch DQ24-08: 0,6 g/t Gold über 21,5 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91684--Emperor-Metals-erweitert-Duquesne-West-nach-Osten-hin-1027-g-t-Gold-ueber-25-Meter.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](#).