

# Benchmark bohrt 118 Meter mit 2,23 g/t Gold und 25,01 g/t Silber oder 2,54 g/t Goldäquivalent nahe der Oberfläche im Vorkommen Cliff Creek

23.02.2022 | [IRW-Press](#)

Edmonton - 23. Februar 2022 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) - freut sich, neue Ergebnisse aus 4 Bohrlöchern über 750 Meter Streichenlänge aus den Zonen Cliff Creek North (CCN) bis Cliff Creek Mid bekanntzugeben. Die Bohrungen ergaben mächtige Zonen von Bulktonnage und hochgradiger Mineralisierung, einschließlich 118 Meter (m) Kernlänge mit 2,23 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 25,01 g/t Silber oder 2,54 g/t Goldäquivalent (AuEq)\* einschließlich 5,05 m mit 22,64 g/t Gold und 89,58 g/t Silber oder 23,76 g/t AuEq\* in Bohrloch 21CCDD085 (Abbildung 1). Diese Ergebnisse bestätigen weiterhin die Genauigkeit der geologischen Modellierung und durchteufen starke Mineralisierung wo erwartet. Die Bohrungen prüfen außerdem hochgradige, in die Tiefe abfallende Zonen. Die Kontinuität der Mineralisierung bleibt offen in einer vertikalen Tiefe von mehr als 550 Metern in Cliff Creek North und in einer vertikalen Tiefe von mehr als 450 Metern in Cliff Creek South und verdeutlicht das Potenzial zu Tagebau und Abbau unter Tage. Neue Bohrungen im Jahr 2022 erstreckten sich über mehr als 10.000 Meter und erweitern die Mineralisierung in mehreren Gebieten des Vorkommens. Benchmarks Vorzeige-Gold-Silber-Projekt Lawyers liegt in der über Straßen zugänglichen Region des ergiebigen Gebiets Golden Horseshoe im nordzentralen British Columbia, Kanada.

CEO John Williamson kommentierte: Die neuen Bohrungen in Cliff Creek liefern Gold und Silber ab der Oberfläche bis in die Tiefe und weisen auf bedeutendes hochgradiges Material unter den Tagebaustätten hin. Die Mineralisierung im Gebiet Cliff North ist jetzt durch Bohrungen in vertikalen Tiefen von mehr als 550 Metern definiert. Die neuen Ergebnisse haben das Potenzial, das Grubenmodell, über die im Modell der grubenbeschränkten Mineralressourcenschätzung vom letzten Jahr definierten Tiefe von 340 Metern hinaus, zu erweitern. P&E Engineering begannen die Arbeiten an einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung, und die letzten Bohrerergebnisse werden in den nächsten zwei (2) Wochen erwartet.

## Update zum Projekt

Das Unternehmen erhielt die Bohrerergebnisse für das Vorkommen AGB, und P&E Engineering begann mit der Blockmodellierung für eine erweiterte Mineralressourcenschätzung. Benchmark geht davon aus, dass alle Bohrerergebnisse zur Unterstützung der neuen, aktualisierten Mineralressourcenschätzung zum Stichtag 11. März vorliegen werden. Derzeit sind zwei (2) Bohranlagen im Projekt in Betrieb, die im Jahr 2022 bisher mehr als 10.000 Bohrmeter ausführten. Die neuen Bohrarbeiten konzentrieren sich auf die Erweiterung des Vorkommens Dukes Ridge, der Zone Marmot, des Vorkommens Cliff Creek South und der Zone Connector. Die derzeitigen Bohrungen im Vorkommen Dukes Ridge liefern eine beachtliche Erweiterung mit Mineralisierung in eine vertikale Tiefe von mehr als 250 Metern.

## Highlights

- Ausgezeichnete Infill-Bohrungen durchteufen mächtige geringgradige Mineralisierung in Bulktonnage, die hochgradige Abschnitte im nördlichen Bereich des Vorkommens Cliff Creek umfasst, einschließlich 30 Meter Kernlänge mit 1,28 g/t Gold und 60,01 g/t Silber oder 2,04 g/t AuEq einschließlich 2 Meter mit 7,38 g/t Gold und 592,50 g/t Silber oder 14,78 g/t AuEq in Bohrloch 21CCDD010;
- Erfolgreich durchteufte, abfallende hochgradige Mineralisierung mit optimierter Zielbestimmung in der Tiefe, einschließlich 7 Meter Kernlänge mit 6,97 g/t Gold und 11,40 g/t Silber oder 7,11 g/t AuEq einschließlich 3 Meter mit 15,85 g/t Gold und 16,35 g/t Silber oder 16,05 g/t AuEq in Bohrloch 21CCDD011 und
- weitere Infill-Bohrungen in der Zone Cliff Creek Mid mit starken Ergebnissen, einschließlich 28,97 Meter Kernlänge mit 1,54 g/t Gold und 19,95 g/t Silber oder 1,79 g/t AuEq einschließlich 6,70 Meter mit 5,06 g/t Gold und 50,64 g/t Silber oder 5,69 g/t AuEq in Bohrloch 21CCDD075.

Abb. 1: Planansicht der Zone Cliff Creek mit neuen Bohrerergebnissen

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64336/2022-02-23BenchmarkMetalsNews-CliffCreekDrillResul>

Abb. 2: Längsschnitt durch die Zone Cliff Creek mit Gold- und Silberergebnissen von einer Reihe von

Bohrlöchern

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64336/2022-02-23BenchmarkMetalsNews-CliffCreekDrillResult>

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrerergebnisse aus der Zone Cliff Creek North

| Bohrloch     | von<br>(m) | bis<br>(m) | Abschnitt<br>(m)* | Au<br>(g/t) | Ag<br>(g/t) | AuÄq (g/t)<br>* |
|--------------|------------|------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|
| 21CCDD01     | 22,04      | 23,78      | 1,74              | 4,27        | 109,915     | 64              |
| 0            |            |            |                   |             |             |                 |
|              | 88,00      | 118,03     | 0,00              | 1,28        | 60,01       | 2,04            |
|              |            |            |                   |             |             |                 |
| einsch103,34 | 110,06     | 66         | 3,09              | 206,885     | 68          |                 |
| 1            | 0          |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| einsch107,00 | 109,02     | 00         | 7,38              | 592,50      | 14,78       |                 |
| 1            | 0          |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| 21CCDD01     | 232,00     | 239,07     | 0,00              | 6,97        | 11,40       | 7,11            |
| 1            |            |            |                   |             |             |                 |
|              |            |            |                   |             |             |                 |
| einsch235,00 | 238,03     | 00         | 15,85             | 16,35       | 16,05       |                 |
| 1            | 0          |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| einsch235,00 | 236,01     | 00         | 37,30             | 29,80       | 37,67       |                 |
| 1            | 0          |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| 21CCDD07     | 21,00      | 23,00      | 2,00              | 1,15        | 12,80       | 1,31            |
| 5            |            |            |                   |             |             |                 |
|              | 119,55     | 148,52     | 8,97              | 1,54        | 19,95       | 1,79            |
|              |            |            |                   |             |             |                 |
| einsch121,30 | 128,06     | 70         | 5,06              | 50,64       | 5,69        |                 |
| 1            | 0          |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| einsch125,00 | 128,03     | 00         | 7,75              | 76,27       | 8,70        |                 |
| 1            | 0          |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| 21CCDD08     | 11,00      | 129,01     | 118,00            | 2,23        | 25,01       | 2,54            |
| 5            |            |            |                   |             |             |                 |
|              | 52,00      | 95,00      | 43,00             | 4,22        | 17,61       | 4,44            |
| einsch59,00  | 61,00      | 2,00       | 21,81             | 19,11       | 22,05       |                 |
| 1            |            |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
| und          | 79,00      | 84,05      | 5,05              | 22,64       | 89,58       | 23,76           |
| einsch82,00  | 83,00      | 1,00       | 105,50            | 389,00      | 110,36      |                 |
| 1            |            |            |                   |             |             |                 |
| .            |            |            |                   |             |             |                 |
|              | 111,49     | 129,01     | 7,51              | 4,20        | 106,07      | 5,53            |
|              |            |            |                   |             |             |                 |
|              | 119,48     | 126,77     | 28                | 8,99        | 207,05      | 11,58           |
|              |            |            |                   |             |             |                 |
|              | 125,87     | 126,30     | 49                | 77,90       | 1675,09     | 84              |
|              |            |            |                   |             |             |                 |

\*Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurde für das Verhältnis von Silber zu Gold

\*\*Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit v

**Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung**

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in Vancouver, Kanada (einem ISO/IEC 17025:2017-zertifizierten Betrieb) analysiert. Die Probenahme erfolgte durch Mitarbeiter der Firma unter der Leitung von Rob L'Heureux, P.Geol. Beim Transport und bei der Einlagerung sämtlicher Proben wird eine sichere Überwachungskette gewährleistet. Der Goldgehalt wurde anhand einer Brandprobe mit Atomemissionsspektrometrie und soweit erforderlich abschließend noch gravimetrisch untersucht (über 10 g/t Au). Bei allen Proben erfolgte ein Aufschluss mit vier Säuren mit einer 48-Element-ICP-MS-Analyse, Silber- und Basismetallwerte über dem Grenzwert wurden nochmals anhand der Atomabsorption oder Emissionsspektrometrie ausgewertet. Gesteinssplitterproben aus Ausbissen/Grundgestein sind naturgemäß selektiv und möglicherweise nicht repräsentativ für die auf dem Projektgelände vorhandene Mineralisierung.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Michael Dufresne, M.Sc., P.Geol., P.Geo., in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

## Über Benchmark Metals

Benchmark Metals Inc. ist ein kanadischer Gold- und Silberexplorer, der derzeit sein zu 100 % unternehmenseigenes Gold-Silber-Projekt Lawyers in der ertragreichen Bergbauregion Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia, weiterentwickelt. Das Projekt umfasst drei mineralisierten Lagerstätten, in denen die Mineralisierung für eine Erweiterung offensteht, sowie über 20 neue Zielzonen entlang des 20 Kilometer langen Trends. Die Aktien des Unternehmens werden in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQX Best Market und in Europa an der Tradegate Exchange gehandelt. Benchmark wird von erfahrenen Fachleuten der Rohstoffbranche geleitet, die bereits Erfolge beim Ausbau von Explorationsprojekten, ausgehend von den Basisarbeiten bis hin zur Produktionsreife, vorweisen können.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64336/2022-02-23BenchmarkMetalsNews-CliffCreekDrillResult.pdf>

[www.metalsgroup.com](http://www.metalsgroup.com)

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

gez. John Williamson  
John Williamson, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Benchmark Metals Inc.](#)

Jim Greig

E-Mail: [jimg@BNCHmetals.com](mailto:jimg@BNCHmetals.com)

Telefon: +1 604 260 6977

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG.**

*Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten, Vermutungen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder*

**Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81170--Benchmark-bohrt-118-Meter-mit-223-g-t-Gold-und-2501-g-t-Silber-oder-254-g-t-Goldaequivalent-nahe-der-Oberfla>

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](#).