

## Juggernaut beginnt mit Bohrungen bei Bingo

08.08.2023, 16:28 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Juggernaut Exploration Ltd.*

Presseagentur: *Juggernaut Exploration Ltd.*

---

Vancouver (British Columbia) - 8. August 2023 / IRW-Press / - Juggernaut Exploration Ltd. (JUGR.V) (OTCQB: JUGRF) (FWB: 4JE) (das Unternehmen oder Juggernaut) freut sich bekannt zu geben, dass das erste Bohrprogramm im zu 100 % kontrollierten Konzessionsgebiet Bingo, das sich im Grabenbruch Eskay befindet, bereits begonnen hat. Das Konzessionsgebiet Bingo ist von einer Reihe bekannter und sich rasch entwickelnder Lagerstätten umgeben, die in denselben erstklassigen geologischen Einheiten enthalten sind, einschließlich Surebet, Anyox, Dolly Varden, Porter Idaho und Premier, um nur einige zu nennen.

Die Zone Bingo Main ist eine bohrbereite Zone mit umfassenden goldmineralisierten Schürf-, Splitter- und Schlitzproben entlang der axialen Ebene einer Falte in einem 550 mal 175 m großen Gebiet in einer Region mit kürzlich erfolgtem Gletscherrückgang und Verringerung der permanenten Schneedecke in der Region Eskay Rift des Goldenen Dreiecks in British Columbia. Oberflächenschürfproben ergaben hochgradiges Gold von bis zu 9,79 g/t. Schlitzproben ergaben bis zu 1,77 g/t Au und 0,20 % Cu auf 4,85 m bzw. 1,48 g/t Au und 0,37 % Cu auf 3,2 m. Etwa 1 km weiter nördlich wurde eine zweite Faltenzone identifiziert (namens Double Down), auf die sowohl LiDAR- als auch geophysikalische Daten hinweisen und die im Jahr 2023 erprobt werden wird. Das Konzessionsgebiet Bingo weist starke Ähnlichkeiten mit dem weiter östlich gelegenen Projekt Surebet von Goliath Resources auf, einschließlich derselben Mineralogie, Lithologie, Texturen und Strukturen.

Das Feldprogramm 2023 im zu 100 % von Goliath Resources kontrollierten Konzessionsgebiet Bingo umfasst Bohrungen auf bis zu etwa 2.000 m von vier Bohrplatten innerhalb der Zone Bingo Main. Weitere Explorationsarbeiten an der Oberfläche werden auch durchgeführt, um das gefaltete System bei Bingo besser zu verstehen, indem die Faltenzone Double Down, die sich 1 km nördlich der Zone Bingo Main befindet und vermutlich Teil desselben Mineralisierungssystems ist, kartiert und erkundet wird. Dies bietet hervorragendes zusätzliches Explorationspotenzial für weitere Bohrungen.

Konzessionsgebiet Bingo: primäre Bohrziele Gold Hinge und Double Down Hinge.

[www.irw.press.at/prcom/images/messages/2023/71577/JUGGERNAUT\\_080823\\_DEPRcom.001.png](http://www.irw.press.at/prcom/images/messages/2023/71577/JUGGERNAUT_080823_DEPRcom.001.png)

Höhepunkte vom hochgradigen Goldkonzessionsgebiet Bingo:

- Die Zone Bingo Main wurde von 320 mal 175 m auf 550 mal 175 m erweitert und ist nach wie vor offen, wobei hochgradige Goldproben entlang der axialen Ebene einer Falte lokalisiert wurden, die bis zu 9,79 g/t Au ergaben.
- Eine weitere Faltenzone namens Double Down mit ähnlichen Eigenschaften befindet sich 1 km weiter nördlich.
- Bingo befindet sich im Grabenbruch Eskay in einem sich entwickelnden Goldgebiet in einem erstklassigen geologischen Umfeld innerhalb des Goldenen Dreiecks von British Columbia, das mehrere Goldlagerstätten mit mehreren Millionen Unzen beherbergt.
- Bingo enthält dieselben erstklassigen geologischen Einheiten wie die benachbarte Entdeckung Surebet von Goliath Resource, einschließlich Hazelton Volcanics und damit in Zusammenhang stehende Sedimente und Intrusionen.
- Goldmineralisierungen in Ausbissen, geochemische Untersuchungen von Flusssedimenten, Magnet-Bodenuntersuchungen, Bodenprobennahmen und andere Hinweise bestätigen eine starke Goldmineralisierung im Konzessionsgebiet.
- Die Mineralisierung ist von Pyrit, Chalkopyrit, Bleiglanz und Pyrrhotit geprägt.
- Goldreiche Flüssigkeiten sind in das Muttergestein eingedrungen und haben dieses alteriert, was auf eine Scherzone hinweist.
- Das Konzessionsgebiet Bingo ist von einer Reihe bekannter Lagerstätten umgeben, einschließlich Anyox, Surebet, Dolly Varden, Porter Idaho und Premier.

- Die Infrastruktur beinhaltet einen direkten Zugang zu Flutwasser in unmittelbarer Nähe zu Straßen und Hochspannungsleitungen.

Das Konzessionsgebiet Bingo weist eine Fläche von 989 ha auf, befindet sich 45 km südsüdwestlich von Stewart in British Columbia und 28 km westlich von Kitsault und ist nur 12 km von der Flutwasseranlage und den Straßen in der historischen Bergbaustadt Anyox entfernt, was eine kostengünstige Exploration ermöglicht.

Dan Stuart, Präsident und CEO von Juggernaut Exploration, sagte: Wir freuen uns, dass die Bohrgeräte bei Bingo, Midas und Empire gleichzeitig im Einsatz sind, die allesamt eine erstklassige Mineralisierung im Festgestein aufweisen, die bis dato aufgrund des Gletscherrückgangs und der Verringerung der permanenten Schneedecke unentdeckt geblieben ist. Die zurzeit laufenden Bohrprogramme umfassen etwa 6.500 m, die zu Beginn dieses Jahres aufgrund des außergewöhnlich guten Wetters im Nordwesten von British Columbia begonnen haben. Wir freuen uns darauf, die ersten Bohr- und Explorationsprogramme durchzuführen und die Ergebnisse zu veröffentlichen.

#### Qualifizierter Sachverständiger

Rein Turna, P. Geo, ist die qualifizierte sachverständige Person gemäß National Instrument 43-101 für die Explorationsprojekte von Juggernaut und hat die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt, geprüft und genehmigt.

#### Sonstiges

Gesteins-, Schlitz-, Splitter- und Schuttproben wurden zu Fuß und mit Hilfe eines Hubschraubers entnommen. Zu den aussichtsreichen Gebieten zählten unter anderem die in der Nähe zu MINFile-Standorten, Vorkommen von Placer Creeks, regionale Bodenanomalien und potenzielle Gossans, die auf hochauflösenden Satellitenbildern basieren. Die Gesteins- und Splitterproben wurden mit einem Steinhammer oder Hammer und Meißel entnommen, um frische Oberflächen freizulegen und eine Probe von 0,5 bis 5,0 Kilogramm zu gewinnen. Alle Probenahmestellen wurden mit biologisch abbaubarem Markierungsband gekennzeichnet und mit der Probennummer versehen. Alle Probenahmestellen wurden mit tragbaren GPS-Geräten (Genauigkeit 3-10 Meter) aufgezeichnet, und Proben-ID, Hochwert, Rechtswert, Höhe, Art der Probe (Ausbiss, Unterausbiss, Float-, Schutt-, Splitter-, Gesteinsprobe usw.) sowie eine Beschreibung des Gesteins wurden auf Allwetterpapier notiert. Die Proben wurden dann in einen sauberen Plastikbeutel mit einem Probenetikett für den Transport und den Versand an das geochemische Labor verpackt. QA/QC-Proben, einschließlich Leerproben, Standardproben und Doppelproben, wurden regelmäßig mit einem Anteil von 10 % in die Probenfolge eingefügt.

Alle Proben, einschließlich Gesteins-, Schlitz- und Schuttproben, werden in Reissäcken transportiert, die mit nummerierten Sicherheitsetiketten versiegelt sind. Ein Transportunternehmen bringt sie von der Kernhütte (Core Shack) zu den ALS-Laboreinrichtungen in North Vancouver. ALS ist entweder nach ISO 9001:2008 zertifiziert oder an allen seinen Standorten nach ISO 17025:2005 akkreditiert. Bei ALS wurden die Proben vor der Analyse mit den Methoden ME-MS61 und Au-SCR21 aufbereitet, getrocknet, zerkleinert und pulverisiert. Bei der ME-MS61-Methode wird eine vorbereitete Probe mit Perchlor-, Salpeter-, Flußsäure und Salzsäure aufgeschlossen. Der Rückstand wird mit verdünnter Salzsäure aufgefüllt und mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma analysiert. Überschüsse wurden mit den Methoden ME-OG62 und Ag-GRA21 (gravimetrischer Abschluss) erneut analysiert. Für die Au-SCR21-Methode wird eine große Probenmenge benötigt (in der Regel 1-3 kg). Die Probe wird zerkleinert und gesiebt (normalerweise auf -106 Mikron), um grobe Goldpartikel von feinem Material zu trennen. Nach dem Sieben werden zwei Aliquote der Feinfraktion mit der herkömmlichen Brandprobe analysiert. Es wird davon ausgegangen, dass die Feinfraktion einigermaßen homogen ist und durch die Doppelanalysen gut repräsentiert wird. Die gesamte Grobfraktion wird untersucht, um den Anteil des Grobgoldes zu bestimmen.

Einige der gemeldeten Daten sind historischer Natur und stellen eine Zusammenstellung von Daten Dritter von früheren Betreibern dar. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den Gesteinsproben um Stichproben handelt, die sich in der Regel, jedoch nicht ausschließlich, auf die Mineralisierung beschränken. Gesteinsproben sind selektiv und werden entnommen, um das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein einer Mineralisierung festzustellen, und sollen nicht repräsentativ für das probierte Material sein. Darüber hinaus wird der Leser darauf hingewiesen, dass die Nähe zu einer

bekanntes Mineralisierungsgebiet nicht garantiert, dass auf den Konzessionsgebieten eine ähnliche Mineralisierung vorhanden ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Juggernaut Exploration Ltd.  
Dan Stuart  
President, Chief Executive Officer und Director  
Tel.: (604)-559-8028  
[www.juggernautexploration.com](http://www.juggernautexploration.com)

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (WIE DIESER BEGRIFF IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE DEFINIERT IST) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DIESER VERÖFFENTLICHUNG.

#### ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Bestimmte Angaben in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen darstellen, die zahlreichen Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die Geschäftstätigkeit von Juggernaut unterliegen, die dazu führen können, dass künftige Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, einschließlich der Fähigkeit, die geplante Privatplatzierung abzuschließen. Die Leser werden gewarnt, sich nicht auf diese Aussagen zu verlassen.

NICHT ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN ODER AN U.S. PERSONEN ODER ZUR VERTEILUNG AN US-NACHRICHTENDIENSTE. DIESE PRESSEMITTEILUNG STELLT WEDER EIN ANGEBOT ZUM VERKAUF NOCH EINE AUFFORDERUNG ZUM KAUF DER IN IHR BESCHRIEBENEN WERTPAPIERE DAR.

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!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Juggernaut Exploration Ltd.  
Dan Stuart  
300 - 1055 West Hastings Street  
V6E-2E9 Vancouver, BC  
Kanada

email : [info@juggernautexploration.com](mailto:info@juggernautexploration.com)

Pressekontakt:

Juggernaut Exploration Ltd.  
Dan Stuart  
300 - 1055 West Hastings Street

V6E-2E9 Vancouver, BC

email : [info@juggernautexploration.com](mailto:info@juggernautexploration.com)

### **Pressekontakt**

Juggernaut Exploration Ltd.300 - 1055 West Hastings Street  
V6E-2E9 Vancouver, BC

Dan Stuart

[info@juggernautexploration.com](mailto:info@juggernautexploration.com)

---

News-ID: 1249356 • Views: 285 (Stand: 09.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1249356/Juggernaut-beginnt-mit-Bohrungen-bei-Bingo.html>