

Juggernaut Exploration beginnt mit Bohrungen – Zone enthält bis zu 31,20 g/t Gold, 8,98% Kupfer und 0,58% Kobalt – weiterhin offen

22.07.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. Juli 2024 - [Juggernaut Exploration Ltd.](#) (JUGR.V) (OTCQB: JUGRF) (FWB: 4JE) (das Unternehmen oder Juggernaut) freut sich bekannt zu geben, dass auf der zu 100 % unternehmenseigenen Liegenschaft Bingo vor kurzem mit Bohrungen begonnen wurde. Nach der Entdeckung mehrerer neuer sulfidreicher Aufschlüsse an der Oberfläche wurde das Bohrprogramm auf Bohrungen über ca. 3.000 m erweitert. Es sind 14 Bohrlöcher auf 7 Bohrstellen auf der 600 mal 350 m großen Bingo Main Zone auf der Liegenschaft Bingo in erstklassigem geologischem Terran geplant.

Die Bohrungen sehen eine Erweiterung entlang des Streichens und in die Tiefe der bekannten Mineralisierung in der hochgradigen Gold-Silber-Kupfer-Scherader bei Bingo sowie die Erprobung einer Reihe neuer kobaltreicher und nativer Kupferaufschlüsse vor, die vor kurzem von dem derzeit auf der Liegenschaft arbeitenden Kartierungsteam identifiziert wurden.

Dan Stuart, President und CEO von Juggernaut Exploration, erklärt: Wir freuen uns, nach den erfolgreichen Eröffnungsbohrprogrammen im Jahr 2023 die Bohrungen auf unserer zu 100 % unternehmenseigenen Liegenschaft Bingo wieder aufzunehmen. Wir haben einen umfassenden Bohrplan entworfen, der es uns ermöglicht, die hochgradige Gold-Silber-Kupfer- und Kobaltmineralisierung bei Bingo entlang des Streichens und in der Tiefe zu erweitern. Die Entdeckung von äußerst wirtschaftlichen Kobaltwerten an der Oberfläche hat das Unternehmen dazu veranlasst, die berechneten AuÄq-Werte der Bohrkernuntersuchungsergebnisse von 2023, in denen Kobalt ursprünglich nicht berücksichtigt wurde, zu überarbeiten was den Wert um mehr als 20 % erhöht.

Highlights der Liegenschaft Bingo:

- Kartierungen und Schürfungen zu Beginn der Saison führten zur Entdeckung mehrerer neuer Aufschlüsse entlang des Streichens in der Bingo Main Zone, die eine semimassive Chalkopyrit-, Pyrit- und kobaltreiche Sulfidmineralisierung sowie natives Kupfer enthält und die Bingo Main Zone um 100 m nach Süden von 350 auf 450 m erweitert und entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen ist. Bild Aufschluss 1, Bild Aufschluss 2, Bild Aufschluss 3, Bild Aufschluss 4

- Die Entdeckung äußerst wirtschaftlicher Kobaltwerte an der Oberfläche hat das Unternehmen veranlasst, die berechneten AuÄq-Werte der Bohrkernuntersuchungsergebnisse von 2023, in denen Kobalt ursprünglich nicht enthalten war, zu überarbeiten was den Wert um mehr als 20 % erhöht:

- o Bohrloch BI-23-01 durchteufte 12,09 g/t AuÄq (7,57 g/t Au, 20,23 g/t Ag, 2,72 % Cu und 1624 ppm Co) über 5,11 Meter (erhöht von 11,42 g/t AuÄq (7,57 g/t Au, 20,23 g/t Ag und 2,72 % Cu) über 5,11 Meter);
- o Bohrloch BI-23-04 durchteufte 5,25 g/t AuÄq (2,52 g/t Au, 11,05 g/t Ag, 1,16 % Cu und 2468 ppm Co) über 10,12 Meter, einschließlich 8,05 g/t AuÄq (4,01 g/t Au, 17,37 g/t Ag, 1,85 % Cu und 3179 ppm Co) über 5,89 Meter (erhöht von 4,23 g/t AuÄq (2,52 g/t Au, 11,05 g/t Ag und 1,16 % Cu) über 10,12 Meter, einschließlich 6,74 g/t AuÄq (4,01 g/t Au, 17,37 g/t Ag und 1,85 % Cu) über 5,89 Meter);
- o Bohrloch BI-23-02 durchteufte 5,36 g/t AuÄq (2,86 g/t Au, 8,72 g/t Ag, 1,39 % Cu und 1325 ppm Co) über 7,05 Meter (erhöht von 4,81 g/t AuÄq (2,86 g/t Au, 8,72 g/t Ag und 1,39 % Cu) über 7,05 Meter); und
- o Bohrloch BI-23-03 durchschnitt 2,62 g/t AuÄq (1,39 g/t Au, 4,06 g/t Ag, 0,58 % Cu und 982 ppm Co) über 5,78 Meter, einschließlich 2,97 g/t AuÄq (1,66 g/t Au, 4,58 g/t Ag, 0,62 % Cu und 987 ppm Co) über 4,73 Meter (erhöht von 2,22 g/t AuÄq (1,39 g/t Au, 4,06 g/t Ag und 0,58 % Cu) über 5,78 Meter, einschließlich 2,56 g/t AuÄq (1,66 g/t Au, 4,58 g/t Ag und 0,62 % Cu) über 4,73 Meter).

- Das Programm in der Liegenschaft Bingo wird rund 3000 Bohrmeter (von 7 Bohrstellen und 14 Bohrlöchern aus) umfassen, die darauf abzielt, die bekannte hochgradige Gold-Silber-Kupfer-Kobalt-Mineralisierung entlang des Streichens und in die Tiefe in der Bingo Main Zone, die weiterhin offen ist, zu erweitern sowie zusätzliche Scherzonen in der Tiefe und neue Vorkommen, die im Jahr 2024 entdeckt werden, zu testen.

Siehe Karte Konzessionsgebiet Bingo

- Kartierungen und Schürfungen in der Liegenschaft, unter anderem in der Double Down Hinge Zone, die durch eine luftgestützte magnetische Untersuchung aufgezeigt wurden, werden während der gesamten Saison fortgesetzt, um zukünftige Bohrungen vorzubereiten. 2023 Bingo Doubledown

- In mehreren ersten Prüfbohrlöchern in einem Bohrkragen von innerhalb der Hauptzone Bingo entlang einem nach Norden verlaufenden, nach Westen abfallenden Gang in einer Scherzone innerhalb eines edelmetallreichen mineralisierten Korridors von 600 Metern mal 350 Metern, der offen bleibt, wurde hochgradige Gold-Silber-Kupfer-Kobalt-Mineralisierung durchteuft. 3D-Model

- Dieser mächtige sulfidreiche Gang besteht aus semimassiven Aggregaten und einem Chalkopyrit-Stockwork (bis zu 10 %) und Pyrrhotin (bis zu 10 %) und kobaltreichen Sulfiden mit geringem Pyrit und Galenit (Bleiganz), Teil eines in einer Scherzone gelagerten Gangs in einer stark alterierten Dioriteinheit, die nach Norden, Süden und in die Tiefe offenbleibt.

- Das erste Bohrprogramm im Jahr 2023 in dieser Entdeckung bestätigte starke Gold-Silber-Kupfer-Kobalt-Mineralisierung im Ausbiss Bingo Main bis zu einer Tiefe von 40 Metern, die offen bleibt und mehr als 90 % des bekannten Mineralisierungskorridors ungeprüft belässt.

Kartierungen und Schürfungen zu Beginn der Saison auf der Liegenschaft Bingo führten zur Entdeckung mehrerer neuer Aufschlüsse entlang des Streichens im Bereich der Bingo Main Zone, die halbmassive Chalkopyrit-, Pyrit- und kobaltreiche Sulfidmineralisierungen sowie natives Kupfer enthält und die Bingo Main Zone um 100 m in Richtung Süden von 350 m auf 450 m erweitert. Die Zone ist weiterhin offen. Die Entdeckung äußerst wirtschaftlicher Kobaltwerte an der Oberfläche hat das Unternehmen veranlasst, die berechneten AuÄq-Werte der Bohrkernuntersuchungsergebnisse von 2023, in denen Kobalt ursprünglich nicht enthalten war, zu überarbeiten was den Wert um mehr als 20 % erhöht. Bild Aufschluss 1, Bild Aufschluss 2, Bild Aufschluss 3, Bild Aufschluss 4

Ergebnisse aus der Bohrsaison 2023 beinhalten 4 Bohrlöcher in einem Bohrkragen ab der Bohrstelle Pad 1 im nördlichen Teil der Bingo Main Zone, die eine mächtige sulfidreiche Mineralisierungszone durchteufen, die aus semimassiven Aggregaten und einem Chalkopyrit-Stockwork (bis zu 10 %) und Pyrrhotin (bis zu 10 %) und kobaltreichen Sulfiden mit geringem Pyrit und Galenit (Bleiganz), Teil eines in einer Scherzone gelagerten Gangs in einer stark alterierten Dioriteinheit, die nach Norden, Süden und in die Tiefe offenbleibt, besteht. Bohrloch BI-23-01 durchteufte 12,09 gpt AuÄq (7,57 gpt Au, 20,23 gpt Ag, 2,72 % Cu und 1624 ppm Co) auf 5,11 Metern. Bohrloch BI-23-04 durchteufte 5,25 gpt AuÄq (2,52 gpt Au, 11,05 gpt Ag, 1,16 % Cu und 2468 ppm Co) auf 10,12 Metern, einschließlich 8,05 gpt AuÄq (4,01 gpt Au, 17,37 gpt Ag, 1,85 % Cu und 3179 ppm Co) auf 5,89 Metern. Bohrloch BI-23-02 durchteufte 5,36 g/t AuÄq (2,86 g/t Au, 8,72 g/t Ag, 1,39 % Cu und 1325 ppm Co) auf 7,05 Metern. Bohrloch BI-23-03 durchschnitt 2,62 g/t AuÄq (1,39 g/t Au, 4,06 g/t Ag, 0,58 % Cu und 982 ppm Co) auf 5,78 Metern, einschließlich 2,97 g/t AuÄq (1,66 g/t Au, 4,58 g/t Ag, 0,62 % Cu und 987 ppm Co) auf 4,73 Metern. 3d-Modell

Tabelle 1: Ausgewählte Analyseergebnisse der Bingo-Bohrungen von 2023, neu berechnet, wobei Co in AuÄq enthalten ist.

Bohrloch-ID		Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pt
BI-23-01 Abschnitt Einschließlich	25,58	24,39	28,48	2,90	5,11	7,57	20,23	2,72
BI-23-04 Abschnitt Einschließlich	42,18	41,1	48,07	5,89	13,0	34,93	4,70	0,02
BI-23-02 Abschnitt Einschließlich	27,85	25,95	31,15	3,30	10,12	2,52	11,05	1,16
BI-23-03 Abschnitt Einschließlich	27,85	23,22	30,30	2,45	4,01	17,37	1,85	0,01
					7,05	2,86	8,72	1,39
					5,69	17,36	2,70	0,01
					7,31	23,11	3,58	0,02
					5,78	1,39	4,06	0,58
					1,66	4,58	0,62	0,01
					6,77	21,30	2,69	0,02

Die Mächtigkeiten werden in Bohrkernlängen angegeben und die AuÄq-Metallwerte werden unter Verwendung von Au 1997,07 USD/oz, Ag 22,96 USD/oz, Cu 3,83 USD/lbs, Pb 1997,50 USD/ton, Zn 2397,00 USD/ton am 8. Dezember 2023 und Co 12,00 USD/lbs vom 2. Juli 2024 berechnet.

Tabelle 2: Ausgewählte Analyseergebnisse der Bingo-Bohrungen von 2023, die ursprünglich ohne

das im AuÄq enthaltene Co gemeldet wurden.

Bohr-stellen	Bohrloch		Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
ID	ID						
Pad 1	BI-23-01	Abschnitt	24,39	29,50	5,11	7,57	0,02
Einschließlich	25,58	28,48	2,90	13,05	34,93	4,70	0,02
BI-23-04	Abschnitt	41,1	51,22	10,12	2,52	11,05	0,02
Einschließlich	42,18	48,07	5,89	4,01	17,37	1,85	0,02
BI-23-02	Abschnitt	25,95	33,00	7,05	2,86	8,72	0,02
Einschließlich	27,85	31,15	3,30	5,69	17,36	2,70	0,02
Einschließlich	27,85	30,30	2,45	7,31	23,11	3,58	0,02
BI-23-03	Abschnitt	23,22	29,00	5,78	1,39	4,06	0,02
Einschließlich	24,27	29,00	4,73	1,66	4,58	0,62	0,02
Einschließlich	24,27	25,19	0,92	6,77	21,30	2,69	0,02

Die Mächtigkeiten werden in Bohrkernlängen angegeben und die AuÄq-Metallwerte werden unter Verwendung von Au 1997,07 USD/oz, Ag 22,96 USD/oz, Cu 3,83 USD/lbs, Pb 1997,50 USD/Tonne und Zn 2397,00 USD/Tonne zum 8. Dezember 2023 berechnet.

Das Programm auf der Liegenschaft Bingo wird ca. 3000 Meter Bohrungen umfassen, die darauf abzielen, die bekannte hochgradige Gold-Silber-Kupfer-Kobalt-Mineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe in der Bingo Main Zone zu erweitern sowie zusätzliche Scherzonen in der Tiefe und neue Vorkommen zu erproben, die im Jahr 2024 entdeckt wurden. Die Kartierung und Prospektion auf der Liegenschaft, einschließlich der Double Down Hinge Zone, die durch eine luftgestützte magnetische Untersuchung aufgezeigt wurde, wird während der Saison in Vorbereitung auf zukünftige Bohrungen fortgesetzt.

Karte - Bingo-Konzessionsgebiet

Der in einer Scherzone gelagerte Gang wurde in einem engen kupferreichen Abschnitt ab einem Bohrloch im südlichen Teil der Bingo Main Zone, 200 Meter südlich von Pad 1 aus dem Jahr 2023, wo eine Oberflächenprobe 9,79 gpt Gold ergab, durchteuft. Die Bohrungen im Jahr 2024 in diesem Gebiet sollen die südliche Erweiterung des Mineralisierungskorridors umfassend prüfen. Kartierungen und Bohrungen zeigten, dass der mineralisierte Gang sich verengt und erweitert und parallel zur Axialfläche einer moderaten Faltungszone verläuft, die in der magnetischen Struktur der Bingo Main Zone identifiziert wurde. Das Bohrprogramm 2023 unterstützte ein besseres Verständnis der Geometrie des mineralisierten Ganges, der an der Oberfläche steil abfällt und in größeren Tiefen um 45 Grad nach Westen rotiert. Das Bohrprogramm 2024 soll die Tiefe und die Streichenlänge der hochgradigen Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung im Nordteil der Bingo Main Zone erweitern. Eine Step-Out-Bohrstelle wird dort die Prüfung des Gangs in der Tiefe und die Erweiterung des Streichens entlang des Trends, an dem mehrere Oberflächenproben mehrere Gramm Gold ergaben, ermöglichen. Weitere Bohrstellen am Trend nördlich und südlich des mineralisierten Gangs werden die Bestimmung der Ausdehnung der Mineralisierung entlang des Streichens unterstützen.

Ein sekundärer Gang wurde in einem Ausbiss 400 Meter nordöstlich von Pad 1 entdeckt, wo Oberflächenproben 7,39 gpt Silber und 5,93 gpt Gold ergaben. Der Ausbiss ist teilweise von Abraum bedeckt, aber Strukturprüfungen deuten eine dem Hauptmineralisierungsgang ähnliche Ausrichtung an. Beide an diesem Ausbiss genommenen Proben bestehen aus stark alteriertem, abgeblättertem Intrusivgestein mit bis zu 5 % Chalkopyrit und 10 % Pyrit. Das Vorkommen wird in der Bohrsaison 2024 Bohrprüfungen mit mehreren Bohrlöchern unterzogen werden. Ein dritter Gang besteht in einem Ausbiss 250 Meter südöstlich von Pad 1. Eine Oberflächenprobe aus diesem Gang mit 1,11 gpt Gold besteht aus stark alteriertem Metamorphose-Intrusivgestein mit 5 % Pyrit und 1 % Chalkopyrit. Eine Reihe von Bohrlöchern soll dieses Vorkommen im Jahr 2024 prüfen. Tiefer Bohrlöcher, die den Kontakt zwischen einer nahegelegenen Intrusion und dem umgebenden Gestein prüfen sollen, sind für die Bohrsaison 2024 ebenfalls geplant.

Vor kurzem wurde in einer luftgestützten magnetischen Untersuchung eine neue Faltungszone namens Double Down Hinge Zone, 1 Kilometer nördlich der Bingo Main Zone identifiziert. Diese Faltungszone weist die gleiche Ausrichtung und die gleichen Eigenschaften wie die in der Bingo Main Zone beobachtete Faltungszone auf. Eine Verwerfung trennt die beiden Faltungszonen und könnte darauf hinweisen, dass die beiden Strukturen die gleiche, verschobene Faltungszone darstellen könnten. Wenn dies der Fall ist, wird in der Double Down Hinge Zone ebenfalls eine Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung vermutet. Eingehende Kartierung und Schürfungen in der Liegenschaft werden sich auf die Identifizierung der Beziehung zwischen der Double Down Hinge Zone und der Bingo Main Zone sowie das Verständnis der Mineralisierungskontrollen am Kontakt zwischen den Metamorphose-Sedimenten und der Intrusion im

Westen und den Vulkangestein-Einheiten im Osten konzentrieren. 2023 Bingo Doubledown

Highlights aus der hochgradigen Gold-Liegenschaft Bingo:

- Die Bingo Main Zone ist Teil eines 600 Meter mal 350 Meter großen Mineralisierungskorridors, der offenbleibt, mit hochgradigen Gold-Bohrproben (12,09 gpt Goldäquivalent über 5,11 Meter) und Oberflächenproben (bis zu 13,4 gpt Au) entlang der Axialfläche einer Faltungszone.
- Bingo liegt im Eskay Rift in einem aufstrebenden Goldbezirk in einem geologischen Umfeld der Weltklasse im Golden Triangle in British Columbia, das mehrere Goldvorkommen mit Multi-Millionen Unzen beherbergt, und das verbleibende noch unerforschte Entdeckungspotenzial bestätigt, wobei große Gebiete von Grundgestein aufgrund des Rückgangs von Schnee- und Gletscherbedeckung jetzt exponiert sind.
- Bingo besteht aus den gleichen geologischen Einheiten der Weltklasse wie die Entdeckung Surebet von Goliath Resource 15 Kilometer westlich, einschließlich Hazelton Vulkangestein und verwandte Sedimente und Intrusivgestein, sowie die gleiche Mineralisierungsart aus Pyrrhotin, Chalkopyrit und Galenit (Bleiglanz), die in einer ähnlich ausgerichteten, nach Westen abfallenden Scherzone gelagert ist.
- Goldmineralisierung in Bohrproben (4 von 7 Bohrlöchern durchteuften bedeutende hochgradige Goldmineralisierung) und Ausbisse an der Oberfläche (83 % der Oberflächenproben enthielten Goldmineralisierung), die Geochemie des Flusssediments, magnetische Bodenuntersuchungen, Bodenproben und andere Nachweisprozesse bestätigen ein starkes Potenzial zu Goldmineralisierung in der Liegenschaft.
- Die Mineralisierung ist von Aggregaten und Stockwork aus Chalkopyrit, Pyrrhotin, Galenit und Pyrit aus einem in einer Scherzone gelagerten Gang, in den gold-silber-kupferreiche Flüssigkeiten eindrangen und das Muttergestein alterierten, charakterisiert.
- Vor kurzem wurde in einer luftgestützten magnetischen Untersuchung eine neue Faltungszone namens Double Down Hinge Zone, 1 Kilometer nördlich der Bingo Main Zone, identifiziert. Diese Faltungszone weist die gleiche Ausrichtung und die gleichen Eigenschaften wie die in der Bingo Main Zone beobachtete Faltungszone auf. Eine Verwerfung trennt die beiden Faltungszenen und könnte darauf hinweisen, dass die beiden Strukturen die gleiche, verschobene Faltungszone darstellen könnten. Wenn dies der Fall ist, wird in der Double Down Hinge Zone ebenfalls eine Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung vermutet
- Die Liegenschaft Bingo befindet sich in einem ertragsreichen Gebiet im südlichen Teil des Golden Triangle und ist von einer Reihe bekannter Vorkommen wie Anyox, Surebet, Dolly Varden, Porter Idaho, Premier und andere, umgeben.
- Die Infrastruktur umfasst direkten Zugang zu Küstenwasser in nächster Nähe zu Straßen und Stromversorgung.

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 Flutwasseranlegestelle und den Straßen in der historischen Bergbaustadt Anyox entfernt, was eine kostengünstige Exploration ermöglicht. Die Bingo Main Zone enthält umfassende goldmineralisierte Schürf-, Splitter- und Schlitzproben entlang der axialen Ebene einer Falte in einem 600 mal 350 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. Das Konzessionsgebiet Bingo weist starke Ähnlichkeiten mit dem weiter östlich gelegenen Projekt Surebet von Goliath Resources auf, einschließlich derselben Mineralogie, Texturen und Strukturen.

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

Ausgerichtete Diamantbohrkerne in NQ-Durchmesser des Bohrprogramms werden von der vom

Unternehmen beauftragten Bohrcrew in Kernkästen gelegt. Die Kernkisten werden per Helikopter zum Sammelpunkt und anschließend per Lkw zur Kernhütte transportiert. Der Kern wird anschließend neu ausgerichtet, die Messblöcke werden überprüft, die Messmarken werden beschriftet, die Gewinnungs- und RQD-Messungen werden durchgeführt und die primäre Schichtung sowie die sekundären Strukturmerkmale, einschließlich Erzgänge, Gesteinsgänge, Schieferungen und Scherungen, werden notiert und gemessen. Der Kern wird dann in MX Deposit beschrieben und transkribiert. Die Bohrlöcher wurden mithilfe der Software Leapfrog Geo und QGIS sowie der Daten von den Explorationsprogrammen der Jahre 2017 bis 2022 geplant. Bohrkerne, die Quarzbrekzien, Stockwork, Erzgänge und/oder Sulfid(e) oder bemerkenswerte Alterationen enthalten, werden in Längen von 0,5 bis 1,5 m erprobt. Die Kernproben werden der Länge nach in zwei Hälften geschnitten, wobei eine Hälfte in der Kiste verbleibt und die andere Hälfte in einen sauberen Plastikbeutel mit einem Probenetikett gegeben wird. Standard-, Leer- und Doppelproben wurden dem Probenstrom mit einer Rate von 10 % hinzugefügt.

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 Markierungsbändern 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 Kern-, 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 Perchlorsäure, 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 Feinfaktion mit der herkömmlichen Brandprobe analysiert. Es wird davon ausgegangen, dass die Feinfaktion einigermaßen homogen ist und durch die Doppelanalysen gut repräsentiert wird. Die gesamte Grobfaktion 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 beprobte Material sein. Darüber hinaus wird der Leser darauf hingewiesen, dass die Nähe zu einer bekannten Mineralisierung nicht garantiert, dass auf den Konzessionsgebieten eine ähnliche Mineralisierung vorhanden ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Juggernaut Exploration Ltd.](http://www.juggernautexploration.com)

Dan Stuart
President und Chief Executive Officer
Tel.: (604)-559-8028
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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/539526--Juggernaut-Exploration-beginnt-mit-Bohrungen--Zone-enthaelt-bis-zu-3120-g-t-Gold-898Prozent-Kupfer-und-058P>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).