

Belmont Resources' JV-Partner Marquee Resources durchteuft mächtige lithiumhaltige Sedimente

08.12.2022 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Punkte:

- Das Unternehmen hat die magnetotellurische Anomalie auf dem Lithiumprojekt Kibby Basin erfolgreich überprüft und die Ergebnisse aus zwei Bohrungen (KB 22-01 und KB 22-02) haben hohe Mengen an lithiumhaltigen Sedimenten zusammen mit im Grundwasser gelöstem Lithium bestätigt.
- Mineralisierte Abschnitte, die bis zu 924 ppm Lithium mit mehr als 300 ppm Lithium über Mächtigkeiten von mehr als 450 m (1.475 Fuß) enthalten, wurden in Kernproben von tonhaltigen Playa-Sedimenten identifiziert.
- Die Lithiummineralisierung ist sowohl in Bezug auf die Mächtigkeit als auch auf den Gehalt in den beiden Bohrungen, die 2.000 m voneinander entfernt sind, ziemlich einheitlich, was auf ein ausgedehntes seitliches Vorkommen im gesamten Becken hindeutet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68548/BEA_120822_DEPRcom.001.jpeg

- Bohrung KB 22-01

- Die Analyseergebnisse des Bohrkerns ergaben Lithium-Feststoffkonzentrationen von bis zu 924 ppm Li, wobei die Mineralisierung in der Tiefe offen ist.
- Unterhalb des Kontakts zwischen nicht verfestigten Seesedimenten und stärker verfestigten Sedimenten stieg der Lithiumgehalt deutlich an und die Bohrungen durchteuften einen 79 m (260 Fuß) mächtigen Abschnitt von 362 bis 441 m (1.188 bis 1.448 Fuß) mit durchschnittlich 771 ppm Li und einem Höchstwert von 924 ppm Li.
- Die obere Zone mit hohem Lithiumgehalt befand sich in einer sehr mächtigen Zone mit durchschnittlich 383 ppm Li über 487 m (1.597 Fuß), die sich bis zum Ende der Bohrung fortsetzte. Die Lithiummineralisierung ist in der Tiefe offen.
- Im Grundwasser wurde gelöstes Lithium in Tiefen identifiziert, die im Allgemeinen mit den lithiumhaltigen Sedimenten korrelieren.

- Bohrung KB 22-02

- Anomale Lithiumgehalte wurden oberhalb des Hartkieses und eine signifikante Lithiumanreicherung unterhalb angetroffen - wobei die gesamte Mineralisierung in der Tiefe offen ist.
- Eine mächtige Zone von 169 m (555 Fuß) mit einem Durchschnittsgehalt von 558 ppm Li und einem Höchstgehalt von 860 ppm Li lag unterhalb des Kontakts.
- Die Lithiummineralisierung setzte sich bis zum Ende der Bohrung fort, wobei sich der Durchschnittsgehalt von 379 ppm Li über 451 m (1.478 Fuß) bis zum Ende der Bohrung fortsetzte. Die Lithiummineralisierung ist in der Tiefe offen.
- Nach diesen bedeutenden Ergebnissen hat Marquee mit der Planung einer Bohrkampagne im Jahr 2023 begonnen, um eine JORC-konforme Ressource für das Projekt zu erstellen.

Vancouver, 8. Dezember 2022 - [Belmont Resources Inc.](#) (Belmont oder das Unternehmen), (TSX.V: BEA; FWB: L3L2) begrüßt die Nachricht, dass sein Joint-Venture-Partner [Marquee Resources Ltd.](#) (ASX: MQR) (MQR oder das Unternehmen) die Ergebnisse seiner Bohrkampagne 2022 auf dem Lithiumprojekt Kibby Basin bekannt gegeben hat. Die erhaltenen Analyseergebnisse deuten auf mächtige Abfolgen lithiumhaltiger Sedimente auf dem Projekt hin, wobei die beiden fertiggestellten Explorationsbohrungen (KB 22-01 und KB 22-02) bis zu 924 ppm Li lieferten.

Analyseergebnisse der Bohrkerne

Die Bohrung KB 22-01 wurde als vertikale Bohrung bis in eine Tiefe von 880 m (2.888 Fuß) niedergebracht. Die Bohrung war bis zu einer Tiefe von 329 m (1.080 Fuß) als eine Luft-Vorbohrung gebohrt, gefolgt von einer Kernbohrung (HQ-Kern, 63,5 mm). In einer Tiefe von 408 m (1.338 Fuß) wurde der Durchmesser auf NQ (47,6 mm) reduziert.

Wie erwartet wies die Analyse der Bohrkleinproben aus dem oberen, nicht zum Kern gehörenden Abschnitt der Bohrung auf einen schwach anomalen Lithiumgehalt hin, der von einigen 10 ppm bis zu 154 ppm Li reichte. Unmittelbar unter einer Hartkieseinheit, die die Grenze zwischen nicht verfestigten pluvial-fluvialen Sedimenten und teilweise verfestigten Äquivalenten mit beträchtlichen tuffhaltigen (Asche-)Anteilen darunter bildet, erfolgte der Wechsel zu einer Kernbohrung. Eine repräsentative Probe von etwa 10 % des Bohrkerns wurde mit einer Diamantsäge in zwei Hälften geteilt, von denen eine an Paragon Geochemical in Sparks, Nevada, ein ISO/IEC 17025-2017-zertifiziertes Labor, zur Analyse von 31 Elementen einschließlich Lithium mittels ICP-Verfahrens geschickt wurde.

Der Lithiumgehalt stieg unterhalb des Kontakts beträchtlich an, wobei ein 79 m (260 Fuß) mächtiger Abschnitt von 362 bis 441 m (1.188 bis 1.448 Fuß) einen Durchschnittsgehalt von 771 ppm Li mit einem Höchstgehalt von 924 ppm Li aufwies. Die obere Zone mit hohem Lithiumgehalt war in einer sehr mächtigen Zone enthalten, die sich mit durchschnittlich 383 ppm Li über 487 m (1597 Fuß) bis zum Ende der Bohrung erstreckte. Die Lithiummineralisierung ist in der Tiefe offen.

Die Bohrung KB 22-02 wurde als vertikale Bohrung bis in eine Tiefe von 915,6 m (3.004 Fuß) niedergebracht. Ähnlich wie bei der ersten Bohrung wurde KB 22-02 als Spülungs-Drehvorbohrung bis in eine Tiefe von 366 m (1.200 Fuß) niedergebracht, gefolgt von Kernbohrungen (HQ- und NQ-Durchmesser).

Wie die erste Bohrung stieß auch KB 22-02 auf anomale Lithiumgehalte oberhalb des Hartkieses und auf eine signifikante Lithiumanreicherung unterhalb. Eine 169 m (555 Fuß) mächtige Zone mit einem Durchschnittsgehalt von 558 ppm Li und einem Höchstgehalt von 860 Li lag unterhalb des Kontakts. Die Lithiummineralisierung setzte sich bis zum Ende der Bohrung fort und wies über einen Abschnitt von 451 m (1.478 Fuß) einen Durchschnittsgehalt von 379 ppm Li auf. Die Mineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen.

Sowohl KB 22-01 als auch KB 22-02 wurden zur Überprüfung eines mächtigen MT-Leiters niedergebracht. Der Beginn der Zone mit hohem Lithiumgehalt entspricht in beiden Bohrungen in etwa dem oberen Ende des Leiters. Keine der beiden Bohrungen erreichte die Untergrenze des Leiters oder die Untergrenze der potenziellen Grundwasserleiterzone innerhalb der Sedimente der Playa-Füllung.

Die Ergebnisse der Kernproben sind in Tabelle 1 dargestellt.

Vorläufige Ergebnisse der Grundwasseranalyse

Die Bohrung KB 22-01 wurde im Bereich der Vorbohrung auf lithiumhaltiges Grundwasser bis zu einer Tiefe von 329 (1.080 Fuß) und in den HQ- und NQ-Kernabschnitten bis zu 408 m (1338 Fuß) beprobt. 23 Abschnitte wurden beprobt, darunter zwei lange Abschnitte mit großem Spülvolumen und ein Duplikat für die Qualitätssicherung. Die Probenabschnitte wurden vor der Probenahme von Bohrspülungen und Bohrklein gereinigt. Die allgemeinen chemischen Parameter der Wasserproben wurden zum Zeitpunkt der Entnahme mit einem Multiparameter-Chemiemessgerät gemessen. Die Proben wurden dann an ein Labor geschickt, wo sie auf eine breite Palette der gesamten und gelösten Metalle, Anionen und allgemeinen Parametern analysiert wurden.

Die Proben aus zwölf Abschnitten des oberen, nicht zur Kernbohrung gehörenden Teils der Bohrung wurden mittels Lufthebung aus einem kurzen Abschnitt des freigelegten Bohrlochs entnommen. Die Proben aus dem nicht zur Kernbohrung gehörenden Teils wurden an ALS Geochemistry in Reno, Nevada, ein nach ISO 45001-2018 zertifiziertes Labor, zur Analyse auf 53 Elemente mittels Ultraspuren-ICP-Verfahrens geschickt. Elf Proben aus dem unteren Bereich der Kernbohrung wurden mit einem großvolumigen Bailer (Schöpfgerät) entnommen, der in die Zieltiefe abgesenkt wurde. Die Proben aus der Kernbohrung wurden an Western Environmental Testing Laboratories (WETLAB) in Sparks, Nevada, ein von der Nevada Division of Environmental Protection akkreditiertes Labor, zur Analyse auf 34 Elemente mittels ICP-Verfahrens, zur Ionenchromatografie ausgewählter Anionen und für allgemeine chemische Analysen geschickt.

Die ALS-Ergebnisse aus dem oberen, nicht zur Kernbohrung gehörenden Teil der Bohrung zeigten einen gelösten Gehalt von bis zu 0,15 mg/L bei 208 m (685 Fuß) an. Der Gehalt an gelöstem Lithium in den elf WETLAB-Proben, die im unteren Bereich der Kernbohrung unterhalb der Kieseinheit entnommen wurden,

lag unterhalb der Nachweisgrenze.

Die Bohrung KB 22-02 wurde auf lithiumhaltiges Grundwasser in den HQ- und NQ-Abschnitten von 366 m (1.200 Fuß) bis 915,6 m (3.304 Fuß) beprobt. 36 Proben wurden entnommen und analysiert, darunter mehrere erneut beprobte Abschnitte zur Bestätigung der Ergebnisse und eine Probe aus einem langen Abschnitt mit großem Spülvolumen. Die Probenabschnitte wurden vor der Probenahme von Bohrspülungen und Bohrklein gereinigt. Die allgemeinen chemischen Parameter der Wasserproben wurden zum Zeitpunkt der Entnahme mit einem Multiparameter-Chemiemessgerät gemessen. Die Proben wurden dann an WETLAB geschickt, wo sie auf eine breite Palette der gesamten und gelösten Metalle, Anionen und allgemeinen Parametern analysiert wurden.

Der untere Teil der Bohrung KB 22-02 unterhalb von 817 m (2.682 Fuß) führte durch relativ kompetentes Formationsmaterial und wurde mithilfe eines Straddle-Packersystems in drei Abschnitten beprobt. Zwei Proben stammten aus Spülungswasser mit anomalen chemischen Werten. Die übrigen 31 Proben wurden mit einem großvolumigen Bailer entnommen, der nach der Spülung des Kernlochs bis in die Zieltiefe abgesenkt wurde.

29 Wasserproben wurden an WETLAB in Sparks, Nevada, zur Analyse auf 34 Elemente mittels ICP-Verfahrens, zur Ionenchromatografie ausgewählter Anionen und für allgemeine chemische Analysen geschickt.

Die vorläufigen Ergebnisse der Wasserproben aus KB 22-01 und KB 22-02 sind in Tabelle 2 bzw. Tabelle 3 aufgeführt.

Abbildung 1 - Aufzeichnungen der Lithologie

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68548/BEA_120822_DEPRcom.002.png

Zusammenfassung Kibby Basin Property Gavity Survey Basin Model, James L. Wright M.Sc. 26 June 2016

Das Lithiumprojekt Kibby Basin ist ein sehr aussichtsreiches Projekt, das sich innerhalb eines Radius von 60 km um die einzige produzierende Lithiummine Nordamerikas befindet, die dem weltweit größten Lithiumproduzenten, Albemarle, gehört. Das Projekt Kibby Basin bietet potenziell günstige Bedingungen für die Entwicklung von lithiumreichen Solen und weist ähnliche Merkmale wie das Clayton Valley auf, in dem sich die Lithiummine Silver Peak von Albemarle befindet.

Was das 2.560 Acres (ca. 10 km²) große Projekt noch spannender macht, ist die Tatsache, dass das Projekt vollständig zur Wassergewinnung für die Soleaufbereitung und die Produktion von Lithiumverbindungen zugelassen ist - ein sehr knappes Gut in der unmittelbaren Umgebung, das sich als äußerst wertvoll erweisen wird, sollte der erste Explorationserfolg zur Lithiumproduktion führen.

Das Unternehmen ist durch die 7,4 km lange Struktur ermutigt, die im Kibby Valley identifiziert wurde und deren Merkmale laut Interpretation den Hauptstrukturen ähneln, die die Südseite des Clayton Valley begrenzen, und die ein gestrecktes abfallendes und geschlossenes Becken innerhalb eines 700 km² großen Einzugsgebietes bildet.

Lage

Das Lithiumprojekt Kibby Basin liegt 60 km nördlich von Clayton Valley, Nevada, wo sich die einzige nordamerikanische Lithiummine (Silver Peak Lithium) befindet, die im Besitz des weltweit größten Lithiumproduzenten Albemarle ist. Das zu 100 % im Besitz von Marquee befindliche Lithiumprojekt Clayton Valley liegt ebenfalls im Clayton Valley.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68548/BEA_120822_DEPRcom.003.jpeg

A. Claims und Besitzverhältnisse bei Kibby Basin.

B. Lage des Lithiumprojekts Kibby Basin im Verhältnis zu Clayton Valley.

Geologie des Konzessionsgebietes

Das Lithiumprojekt Kibby Basin weist ähnliche Merkmale wie das Clayton Valley in Nevada auf und bietet

potenziell günstige Bedingungen für die Entwicklung lithiumreicher Solen, wie z. B. ein arides Klima, ein großes Auffangbecken, ein Becken mit strukturellen Fallen und ein geschlossenes Becken ohne Abflussmöglichkeiten, damit in Zusammenhang stehende vulkanische oder geothermische Aktivitäten, geeignetes lithiumhaltiges Ausgangsgestein und einen oder mehrere geeignete Aquifere.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68548/BEA_120822_DEPRcom.004.png

Geologische Besonderheiten des Kibby -Becken, die es potenziell günstig für die Entwicklung von lithiumreichen Solen und Sedimenten machen:

- Arides Klima
- Gestrecktes abfallendes und geschlossenes Becken.
- 700 Quadratkilometer großes Einzugsgebiet.
- Das Becken hat strukturelle Fallen und ist geschlossen.
- In Zusammenhang stehende vulkanische oder geothermische Aktivität.
- Geeignetes Lithiumwirtsgestein.
- Genehmigung für Wasserentnahme.

Tabelle 1

Ergebnisse der Kernproben

KB22-01

von (m)	bis (m)	Probenlänge (m)	Li ppm
Bohrkleinproben			
0	6,1	6,1	70
6,1	12,2	6,1	80
12,2	18,3	6,1	80
18,3	24,4	6,1	80
24,4	30,5	6,1	80
30,5	36,6	6,1	100
36,6	42,7	6,1	100
42,7	48,8	6,1	140
48,8	54,9	6,1	110
54,9	61	6,1	100
61	67,1	6,1	90
67,1	73,2	6,1	80
73,2	79,3	6,1	40
79,3	85,4	6,1	100
85,4	91,5	6,1	90
103,6	109,7	6,1	143
134,1	140,2	6,1	122
164,6	170,7	6,1	132
237,7	243,8	6,1	141
298,7	304,8	6,1	154
317,0	323,1	6,1	64
317,0	323,1	6,1	53
Proben von geteiltem Kern			
362,1	364,2	2,1	682
408,3	413,4	5,1	810
413,8	416,9	3,1	924
438,1	441,3	3,2	917
471,7	474,9	3,2	523
505,2	508,4	3,2	151
529,6	532,8	3,2	103
564,9	571,2	6,3	186
587,4	590,7	3,3	219
636,2	639,4	3,2	202
684,6	687,9	3,3	362
663,8	666,9	3,1	251
684,9	687,9	3,0	255
770,3	773,5	3,2	356
753,7	755,9	2,2	115
770,5	773,5	3,0	294
813,2	815,6	3,1	296
849,7	852,8	3,0	324
873,2	876,3	3,1	311

KB22-02

von (m)	bis (m)	Probenlänge (m)
Bohrkleinproben		
24,4	30,5	6,1
54,9	61,0	6,2
85,3	91,4	6,1
115,8	121,9	6,1
146,3	152,4	6,1
176,8	182,9	6,1
207,3	213,3	6,1
230,3	236,4	6,1
268,2	274,3	6,1
286,5	289,5	3,0
298,7	304,8	6,1
317,0	320,0	3,0
329,2	335,3	6,1
359,6	365,7	6,1
Proben von geteiltem Kern		
365,7	368,2	2,4
380,4	383,1	2,7
415,4	418,5	3,0
427,9	430,7	2,7
462,7	465,7	3,0
496,2	499,2	3,0
525,4	527,6	2,1
555,0	558,1	3,0
586,1	587,6	1,5
629,1	631,8	2,7
647,7	650,7	3,0
678,8	681,0	2,3
708,6	710,8	2,1
751,9	755,0	3,0
772,3	775,1	2,7
809,2	812,3	3,1
833,0	836	3,0
868,9	872	3,1
910,1	913,1	3,0

Tabelle 2
Vorläufige Ergebnisse der Wasserproben aus KB22-01

Probenr.		Tiefe (ft)		spezifische Leitfähigkeit	vollständig gelöste Feststoffe	
von	bis	(S/cm)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
KB22-01	Nr. 1	295	300	3200	2530	
KB22-01	Nr. 2	355	360	4780	3110	
KB22-01	Nr. 3	395	400	1330	860	
KB22-01	Nr. 4	415	420	1370	3440	
KB22-01	Nr. 5	455	460	2390	1540	
KB22-01	Nr. 6	495	500	5580	3620	
KB22-01	Nr. 7	555	560	6410	4150	
KB22-01	Nr. 8	680	685	1590	1030	
KB22-01	Nr. 9	735	755	2450	1590	
KB22-01	Nr. 10	820	840	2320	1510	
KB22-01	Nr. 11	880	900	2730	1780	
KB22-01	Nr. 12	980	1000	1090	710	
KB22-01	Nr. 13	1124	1134	2254	1830	
KB22-01	Nr. 14	1124	2888	2165,2	1850	
KB22-01	Nr. 15	1194	1204	2005	1570	
KB22-01	Nr. 16	1338	1348	3256	2690	
KB22-01	Nr. 17	1338	2888	2956,6	2230	
KB22-01	Nr. 18	1447	1457	2957	2270	
KB22-01	Nr. 19	1687	1697	2939	2280	
KB22-01	Nr. 20	1947	1957	2650	1930	
KB22-01	Nr. 21	2207	2217	2834	1600	
KB22-01	Nr. 22	2447	2457	3030	2090	
KB22-01	Nr. 23	2787	2797	3225	2180	

Tabelle 3

Vorläufige Ergebnisse der Wasserproben aus KB22-02

Probenr.		Tiefe (ft)		spezifische Leitfähigkeit	vollständig gelöste Feststoffe	
von	bis	(S/cm)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
KB22-02	Nr. 1	1198	1208	1888	1227	
KB22-02	Nr. 2	1208	1218	2009	1305	
KB22-02	Nr. 3	1238	1248	1942	1262	
KB22-02	Nr. 4	1308	1318	2049	1332	
KB22-02	Nr. 5	1338	1348	2132	1386	
KB22-02	Nr. 6	1378	1388	2176	1414	
KB22-02	Nr. 7	1488	1498	2261	1470	
KB22-02	Nr. 8	1528	1538	2321	1509	
KB22-02	Nr. 9	1578	1588	2470	1605	
KB22-02	Nr. 10	1628	1638	2665	1732	
KB22-02	Nr. 11	1698	1708	3074	1998	
KB22-02	Nr. 12	1728	1738	3200	2080	
KB22-02	Nr. 13	1798	1808	3306	2149	
KB22-02	Nr. 14	1848	1855	3384	2199	
KB22-02	Nr. 15	2008	2018	3656	2377	
KB22-02	Nr. 16	2028	2038	3618	2351	
KB22-02	Nr. 17	2058	2068	3648	2371	
KB22-02	Nr. 18	2098	2108	3238	2104	
KB22-02	Nr. 19	2108	2118	3431	2230	
KB22-02	Nr. 20	2248	2314	3063	1991	
KB22-02	Nr. 21	2248	2258	3083	2004	
KB22-02	Nr. 22	2318	2615	2866	1862	
KB22-02	Nr. 23	2328	2338	3136	2039	
KB22-02	Nr. 24	2478	2615	2847	1851	
KB22-02	Nr. 25	2500	2510	ausständig	ausständig	
KB22-02	Nr. 26	2500	2510	ausständig	ausständig	
KB22-02	Nr. 27	2682	2739,7	2946	1915	
KB22-02	Nr. 28	2732	2802,8	3007,5	1955	
KB22-02	Nr. 29	2804	3004	2877,1	1881,7	

Genehmigung für Wasserentnahme auf Lithium-Claims im Kibby-Becken

Das Lithium-Konzessionsgebiet Kibby Basin verfügt über eine vollständige Genehmigung des Bundesstaates Nevada zur Entnahme von maximal 2.896 Acre-Feet (944 Millionen Gallonen) Wasser pro Jahr für die Soleverarbeitung und die Produktion von Lithiumverbindungen.

Der Erhalt einer Wassergenehmigung für das Lithiumprojekt Kibby Basin war ein wichtiger Meilenstein für Belmont, da Wasser aufgrund der Wüstenbedingungen in der Region für jeden potenziellen Bergbaubetrieb von großer Bedeutung ist. Das Clayton Valley-Becken beispielsweise ist überbeansprucht (die derzeitigen Wasserrechte übersteigen die für ein durchschnittliches Jahr verfügbaren Wassermengen), und der Erhalt von Wasserrechten für geplante Betriebe ist eine Hürde, die mehrere Unternehmen im Clayton Valley-Becken selbst in ihrem fortgeschrittenen Entwicklungsstadium noch überwinden müssen.

Cypress Development (TSV: CYP) zahlte vor Kurzem 3.000.000 Dollar für eine Wassergenehmigung im Clayton Valley (siehe Pressemitteilung von Cypress), die die Nutzung von 1.770 Acres/Fuß (577 Millionen Gallonen) Wasser pro Jahr für den Bergbau, die Aufbereitung und den Hausgebrauch erlaubt.

Über Belmonts Options-/JV-Vereinbarung mit Marquee

Im November 2021 meldete Belmont ein Options-/JV-Abkommen mit Marquee Resources (ASX.MQR) für den Playa-Block Kibby, einen von sechs Claim-Blöcken im Kibby-Becken, die sich im Besitz von Belmont befinden.

Die Vereinbarungsbedingungen sehen vor, dass Marquee bei der Unterzeichnung Belmont 100.000 CAD in bar zahlt (abgeschlossen), 3.000.000 Marquee-Aktien ausgibt (1.000.000 wurden am 10. Dezember 2021 ausgegeben) und innerhalb von 15 Monaten nach Unterzeichnung des Optionsvertrags 2.500.000 CAD an Explorationsausgaben tätigt, um eine Beteiligung von bis zu 80 % am Claim-Block Playa im Kibby-Becken zu erwerben. Belmont behält sämtliche Anteile an den umliegenden Claim-Blöcken im Kibby-Becken.

Über Belmont Resources

Belmont Resources hat ein Portfolio an äußerst aussichtsreichen Kupfer-Gold-Lithium- und Uranprojekten in den kanadischen Provinzen British Columbia und Saskatchewan sowie in den US-Bundesstaaten Washington und Nevada zusammengestellt. Zu seinem Besitz gehören die Projekte Come By Chance (CBC), Athelstan-Jackpot (AJ) und Pathfinder, die sich im produktiven Bergbaurevier Greenwood im Süden von British Columbia befinden, das Uranprojekt Crackingstone im uranreichen Athabaska-Becken im Norden von Saskatchewan, die Kupfer-Gold-Mine Lone Star im mineralienreichen Bergbaurevier Republic im Norden des US-Bundesstaates Washington und das Lithiumprojekt Kibby Basin, 60 Kilometer nördlich des lithiumreichen Clayton Valley-Beckens.

Das Projektportfolio von Belmont beinhaltet folgende Konzessionsgebiete:

- Athelstan-Jackpot, B.C. - * Gold-Silber-Minen
- Come By Chance, B.C. - * Kupfer-Gold-Mine
- Lone Star, Washington - * Kupfer-Gold-Mine
- Pathfinder, B.C. - * Gold-Silber-Minen
- Black Bear, B.C. - Gold
- Pride of the West, B.C. - Gold
- Kibby Basin, Nevada - Lithium
- Crackingstone, Sask. - Uran
- * ehemals produzierende Mine

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68548/BEA_120822_DEPRcom.005.jpeg

Bekanntmachung gemäß NI 43-101

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden in Übereinstimmung mit den kanadischen behördlichen Bestimmungen gemäß National Instrument 43-101 erstellt und von Herrn Robert G. Cuffney, Certified Professional Geologist, geprüft und genehmigt.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

George Sookochoff
George Sookochoff, CEO/President
Tel: 604-505-406
E-Mail: george@belmontresources.com

[Belmont Resources Inc.](#)

Suite 615 - 800 W. Pender Street
Vancouver, B.C. V6C 2V6
Tel: 604-505-4061
Website: www.BelmontResources.com

Wir bemühen uns um das Safe-Harbor-Zertifikat. 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 Pressemeldung. Die TSX Venture Exchange hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84416--Belmont-Resourcesund039-JV-Partner-Marquee-Resources-durchteuft-maechtige-lithiumhaltige-Sedimente.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](#).