



Geologe inspiziert niobiumreiche Ausbisse auf dem CAP Grundstück in British Columbia

Bohrstart in Kürze um eines der "Trump-Metalle" zu finden: Niobium

Diese Woche wird Donald Trump in das Weisse Haus einziehen. Es wird erwartet, dass seine Präsidentschaft die Nachfrage nach Rohstoffen ankurbeln wird, da der Gewählte versprochen hat, wachstumsfördernde Steuerkürzungen und Infrastrukturausgaben zu verordnen, sobald er am Freitag den Amtseid ablegt.

Das US-Verteidigungsministerium hat Niobium als eines ihrer "strategischsten" Metalle erklärt, weil es im Land nicht produziert wird, es eine Angelegenheit der nationalen Sicherheit ist und es wichtig für die einheimische Wirtschaft ist. Die US-Regierung verwaltet einen Niobiumlagerbestand und laut USGS plant DLA Strategic Materials, mehr Niobium zu kaufen, um den aktuellen Fehlbestand zu korrigieren. Die USA importieren derzeit alles benötigte Niobium aus Brasilien (83%), Kanada (12%) und sonstigen Ländern (5%).

Heute **berichtete** Arctic Star Exploration Corp., dass die Genehmigung für ein Bohrprogramm auf ihrem CAP Grundstück bei den Behörden eingereicht wurde. Das Grundstück befindet sich im Zentrum vom Rocky Mountain Rare Metal Belt bzw. 80 km nordwestlich von Prince George im kanadischen British Columbia.

Arctic Star akquirierte dieses Projekt 2010 aufgrund dem Potential, Niobium-Tantal und/oder Seltene Erden ("REEs"; "Rare Earth Elements") zu beheimaten. Seitdem gab es bei diesen Rohstoffen eine dramatische Nachfrageverlagerung aufgrund ihrem Einsatz im "grünen Energiesektor" wie Windturbinen, wiederaufladbaren Batterien, Katalysatoren etc. Vorherige Exploration identifizierte eine grosse Anomalie, die in Kürze mit Bohrungen angebohrt werden soll, wodurch ggf. eine niobiumreiche Lagerstätte entdeckt wird.

Unternehmensdetails

Arctic Star Exploration Corp.
1111 West Georgia Street
Vancouver, B.C. V6E 4M3, Kanada
Telefon: +1 604 689 1799
Email: info@arcticstar.ca
www.arcticstar.ca

Aktien im Markt: 49.529.106



Chart Kanada (TSX.V)

Kanada Symbol ([TSX.V](#)): ADD
Aktueller Kurs: \$0,12 CAD (16.01.2017)
Marktkapitalisierung: \$6 Mio. CAD



Chart Deutschland (Frankfurt)

Deutschland Kürzel / WKN: 82A1 / A2DFY5
Aktueller Kurs: €0.076 EUR (17.01.2017)
Marktkapitalisierung: €4 Mio. EUR



Unternehmen mit Fokus auf Niobium legten 2016 eine starke Performance an den Tag. Zu diesen Unternehmen zählte vor allem MDN Inc., die ihren Namen auf NioBay Metals Inc. änderten, nachdem sie bekanntgaben, das **James Bay Niobium Projekt** in Ontario mit einer historischen "indicated" Ressource mit einem Durchschnittsgehalt von 0,52% Nb₂O₅ zu akquirieren. Die Aktie wertete 2016 um 900% auf.

Im Jahr zuvor liess NioCorp Developments Ltd. (ursprünglich von Zimtu Capital Corp. strukturiert) für ihre **Elk Creek Niobiumlagerstätte** in Nebraska/USA eine "indicated" Ressource kalkulieren, die einen Durchschnittsgehalt von 0,71% Nb₂O₅ hat. NioCorp hat eine aktuelle Marktkapitalisierung von mehr als \$130 Mio. CAD.

Mit einer Ausdehnung von etwa 2.500 km von Idaho und Montana im Süden bishin zum Yukon im Norden hat Mutter Natur entlang dem **Rocky Mountain Rare Metal Belt** die optimalen geologischen Bedingungen für die Ablagerung von REEs und seltenen Metallen geschaffen. Einige Explorer sind hier schon seit Jahren aktiv.

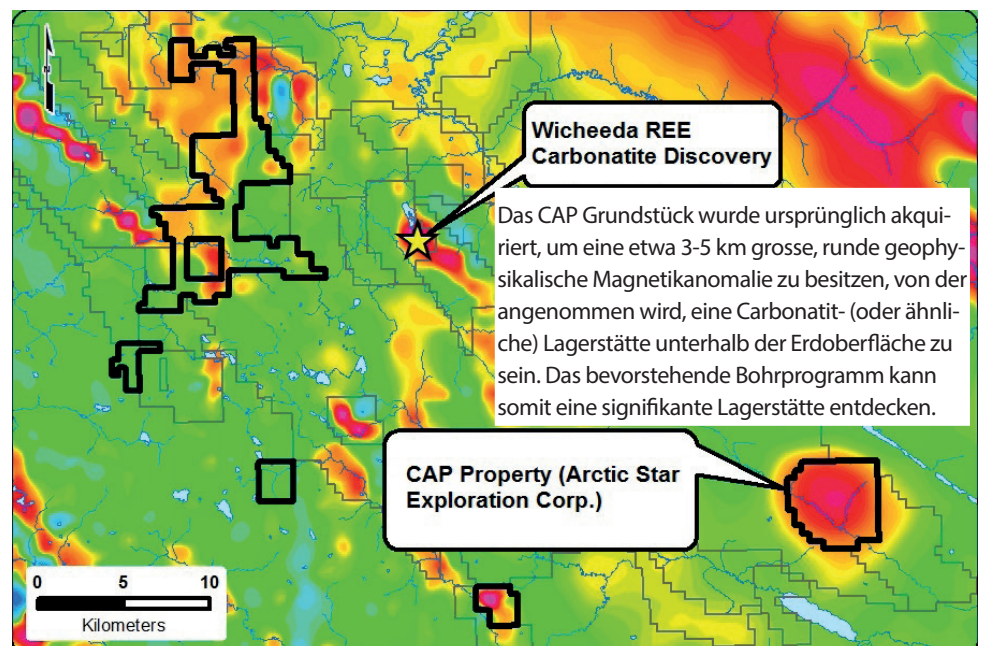
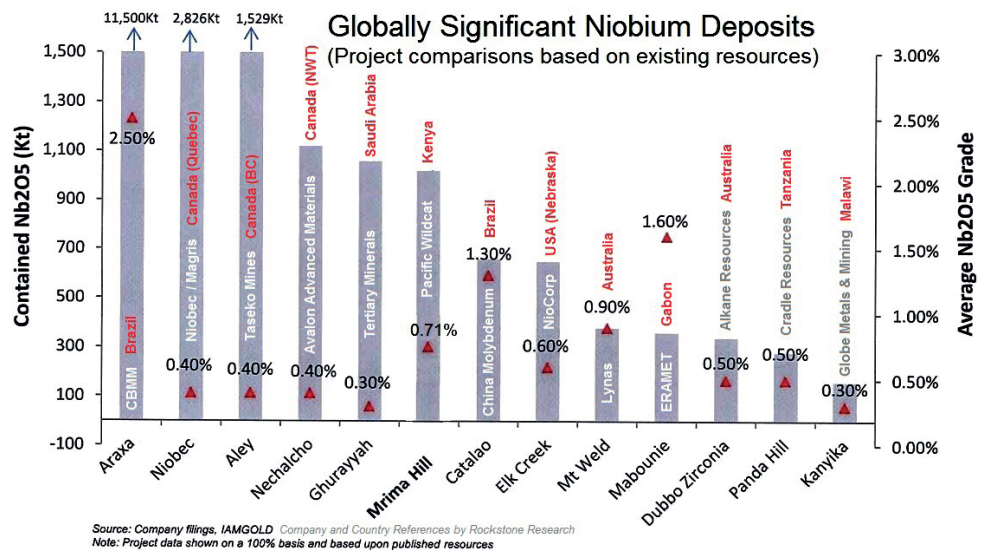
Das **CAP Grundstück** (2.825 Hektar) von Arctic Star befindet sich im Zentrum von diesem Gürtel bzw. 50 km südwestlich vom **Wicheeda REE Carbonatit** von Spectrum Mining Corp., ein privates Unternehmen. Wicheedas Main Zone wurde mit 15 Löchern an 3 Stellen in den Jahren 2008/2009 angebohrt; Highlights:

- **3,55% REE** über 49 m
- **2,92% REE** über 72 m
- **2,2% REE** über 144 m

Diese Entdeckung entfachte einen Grundstücksboom in der Region; mehr als ein Dutzend Unternehmen führten Explorationsprogramme durch.

Commerce Resources Corp. besitzt das fortgeschrittene **Blue River Tantal-Niobiumprojekt** nördlich von Kamloops in BC, wo eine substantielle Ressource definiert werden konnte. Das Unternehmen ist derzeit vollständig auf ihr anderes Projekt, die Ashram REE Lagerstätte in Québec, fokussiert.

Taseko Mines Ltd. (+155% in 2016;



aktuelle Marktkapitalisierung: \$340 Mio. CAD) akquirierte 2007 das **Aley Niobiumprojekt**, etwa 140 km nördlich von Mackenzie in BC, und besitzt mittlerweile einen umfangreichen Niobiumerkörper mit Durchschnittsgehalten von 0,4% Nb₂O₅.

Auf dem **CAP Grundstück** konnten 2 schmal an der Erdoberfläche ausbeissende Syenit-Dikes identifiziert und analysiert werden. Diese Dikes enthalten eine höchst anomale Geochemie, die möglicherweise auf eine grosse und höhergradigere Lagerstätte unter der Erdoberfläche indiziert:

- **0,48-0,98% Nb₂O₅ (481-981 ppm)**
- **1,13-3,19% Zirconium**
- **>0,1% Lanthan**
- **>0,1% Cer**
- **>0,05% Neodym**

Diese Dikes indizieren, dass die Quelle der magnetischen Geophysikanomalie mit einer **Carbonatit**- oder ähnlichen Intrusion assoziiert ist. Geologisch gesehen hat das CAP Grundstück ein ähnliches Potential wie bekannte Carbonatitkomplexe weltweit.

Carbonatitlagerstätten sind ein bedeutender Lieferant von seltenen Metalle wie Niobium und Tantal. Die weltweit grösste Niobiummine, **Araxa** in Brasilien, und einige der weltweit grössten REE-Lagerstätten, wie die **Mt. Weld Lagerstätte** in Australien von Lynas und die **Mountain Pass Lagerstätte** in den USA von MolyCorp, kommen in Carbonatiten vor. Geologisch ähnliche Explorationsprojekte: Das **Sarfartoq Carbonatitprojekt** in Grönland von Hudson Resources Inc. und das **Bear Lodge Carbonatitprojekt** in Wyoming/USA von Rare Element Resources Ltd.



Niobiums Preisdominanz

Seit mittlerweile fast 50 Jahren sind nur 3 primäre Niobiumminen für das Weltangebot verantwortlich:

Niobec (Québec, Kanada)

- Lagerstätte: **Pegmatit**
- Anteil am Weltangebot: **ca. 7%**
- Gehalt: **0,4-0,53% Nb2O5**
- Im Besitz von Magris Resources, ein privates Unternehmen (2015 Akquisition von IAMGold für \$500 Mio. CAD)

Catalao (Brasilien)

- Lagerstätte: **Carbonatit**
- Anteil am Weltangebot: **ca. 7%**
- Gehalt: **0,9-1,3% Nb2O5**
- Im Besitz von China Molybdenum seit April 2016 (\$1,5 Mrd. Transaktion mit Anglo American)

Araxa (Brasilien)

- Lagerstätte: **Carbonatit**
- Anteil am Weltangebot: **ca. 85%**
- Gehalt: **ca. 2,5% Nb2O5** (aber mit einer Gewinnungsrate von nur 50%)
- Im Besitz von CBMM (Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração)

CBMM ist ein privat gehaltenes Unternehmen, das 1955 gegründet wurde und seit 1965 von der Moreira Salles Familie kontrolliert wird. Diese Familie wurde zu einer der reichsten Familien Brasiliens v.a. auch dank ihrer Wette auf Niobium.

Zwischen 2006-2008 verdoppelte CBMM den Preis für Ferroniobium, um dem verstärkten Nachfragewachstum gerecht zu werden, das nach Meinung von CBMM nicht korrekt eingepreist sei.

Da die Ferroniobiumpreise während den letzten 9 Jahren auf flachem Niveau verharrten, könnte CBMM jederzeit wieder die Preise anheben, um die weiter zugenommene Nachfrage besser zu reflektieren.

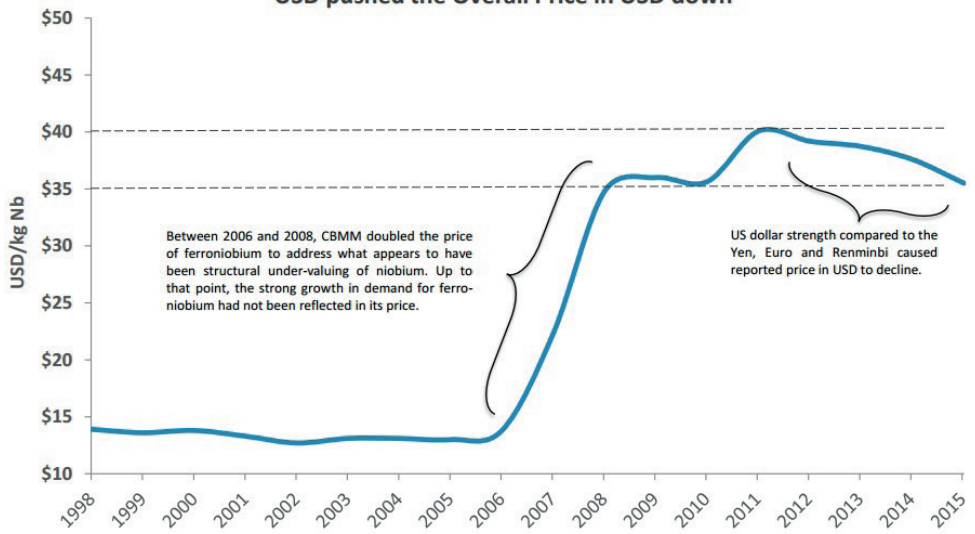
Es wird auf breiter Front erwartet, dass die Nachfrage nach Niobium im Zuge der globalen Landesverteidigungen sowie der Produktion von hocheffizienten Fahrzeugen und Superlegierungen weiter ansteigen wird. Ferner wird erwartet, dass die globale Stahlproduktion den Niobiumanteil (um Stahl stärker und leichter zu machen) von aktuell 10% auf bis zu 20% während den kommenden Jahren erhöhen wird.

Global Niobium Supply

	CBMM	Catalao	Niobec
Ownership	CBMM (70%) Japanese & Korean Consortium (15%) Chinese Consortium (15%)	Anglo American	Magris Resources
Location	Brazil	Brazil	Canada
Deposit Type	Carbonatite	Carbonatite	Carbonatite
Resource (Mt)	+800	38	105 ¹
Resource Grade (%Nb2O5)	2.50%	0.93%	0.53%
Production Capacity (FeNb) (t)	110,000	10,000	8,300
Mine Life (years)	+400	+35	+20
Recoverable Unit (Nb2O5 kg/t)	15.0	3.91	2.97
Value Note	Sold 30% for \$US3.9B	Expansion of \$US350M (2015) To be sold to China Moly for 1.5B\$	Sold for \$US500M in 2015
Comments	Upcoming capacity increase ?	Recovery & sales issues	Significant investments will be required to access lower levels

Source: Roskill / Company Reports 1. December 2010 Reserves & Resources up to 2700' Source: MDN Inc.

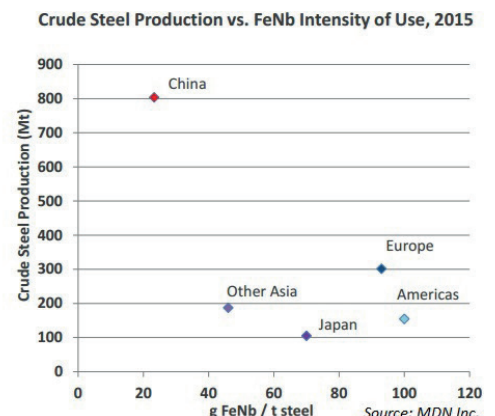
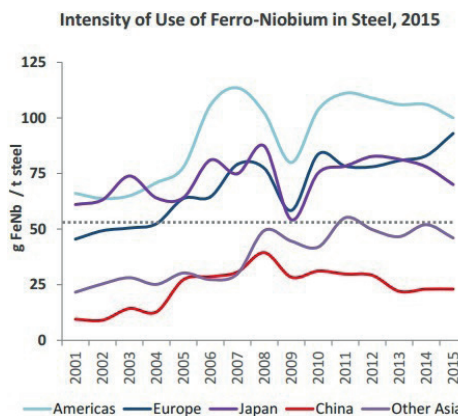
FeNb Prices in Local Currencies Remained Stable over the last 2 Years while the Strong USD pushed the Overall Price in USD down



Source: Camet Metallurgy Inc

Source: MDN Inc.

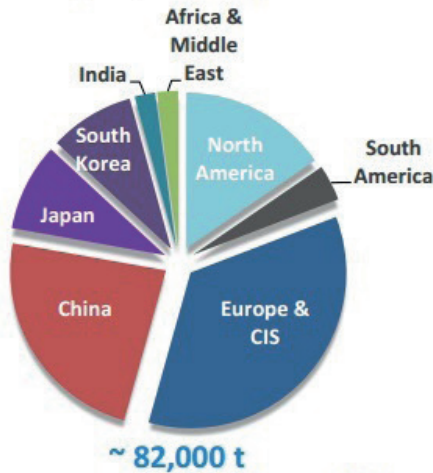
Niobium Demand expected to grow significantly as Chinese Steel Production moves toward Added Value Steels. China produces half of the world steel



Source: MDN Inc.

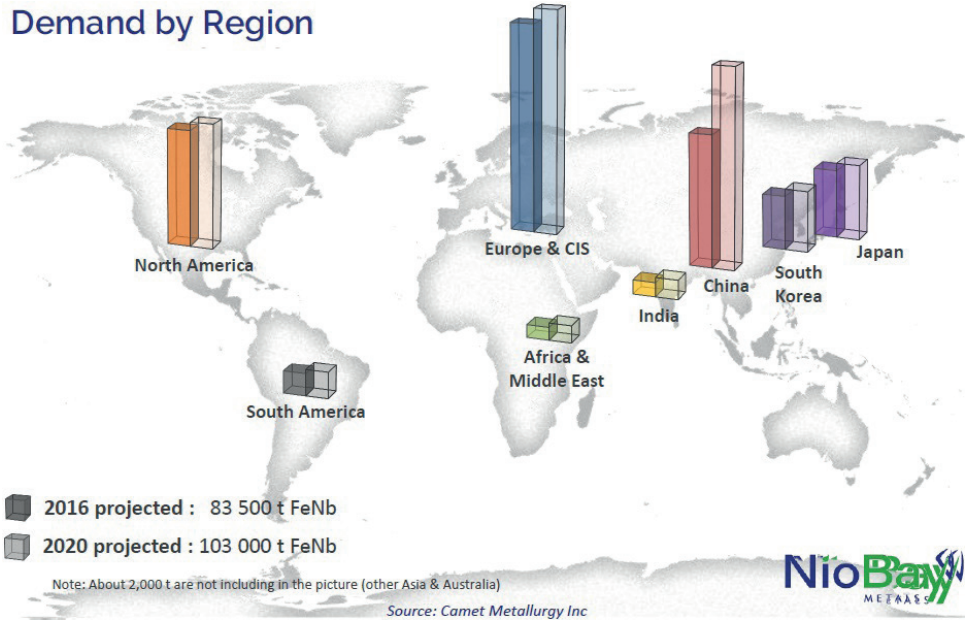


Ferro-Niobium Consumption by Region/Country, 2015



Source: MDN Inc.

Demand by Region



Im krassen Gegensatz zu anderen strategischen Metallen und REEs korrigierten die Niobiumpreise nur marginal seitdem der allgemeine Rohstoffabschwung 2011 begann, wobei dies vornehmlich mit der USD-Stärke erklärt werden kann. Es gibt keine offiziellen Niobiumpreise, da es an keiner Metallbörse gehandelt wird. Sein Preis wird exklusiv zwischen Käufer und Verkäufer verhandelt.

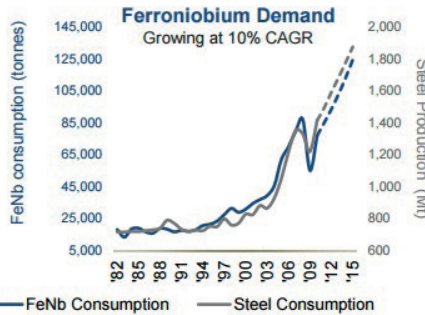
Im krassen Gegensatz zu anderen strategischen Metallen und REEs wird Niobium nicht von China kontrolliert; zum Beispiel:

“China kontrolliert den Grossteil vom weltweit vorkommenden Molybdän und das Land hat dies ausgenutzt, indem der Markt mit Angebot geflutet wurde – und zwar genau dann, wenn internationale Produzenten zur Bedrohung wurden. Exorbitant hohe Preise für Exporte wurden verlangt, wenn das Land ihre Kontrolle über das Metallangebot zurückerlangt hat. Dies hat zu massiven Schwankungen im Rohstoffpreis geführt...” (Quelle)

Brasilien besitzt die weltweit grössten Niobiumreserven (98,5%), gefolgt von Kanada (1%) und Australien (0,5%). Brasilianische Niobiumreserven belaufen sich auf etwa 840 Mio. t Nb₂O₅ mit einem Durchschnittsgehalt von 0,73%.

Die 2 einzigen brasilianischen Niobiumminen sind Araxa und Catalao mit Reservengehalten von ca. 1,2% Nb₂O₅ (Ressourcengehalt: 0,93% Nb₂O₅).

Niobium Demand is Rapidly Growing



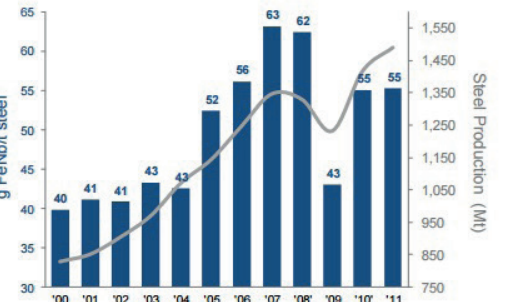
Source: Roskill, World Steel Association

Growth in:

- Crude Steel
- HSLA steel production increase
- Intensity Usage

Is forecast to generate a CAGR of 10 to 11% for FeNb over the next 5 years

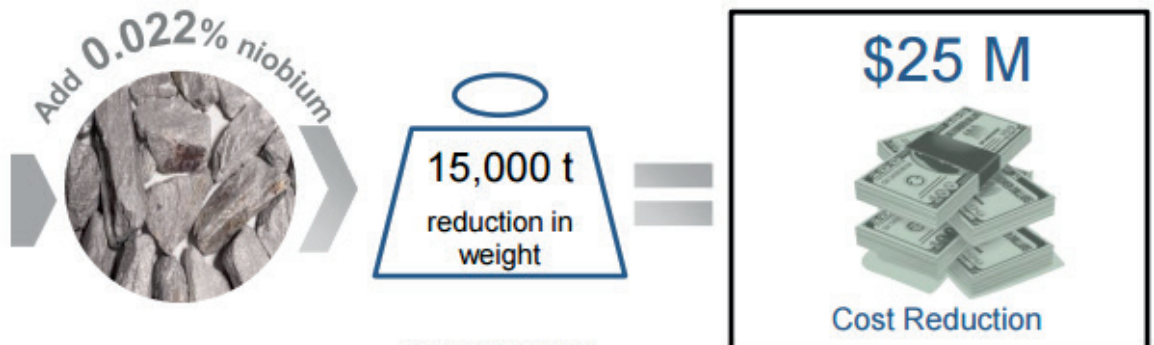
- ~ 60% of FeNb growth generated by increased intensity; balance is in growth of crude steel production
- 20% of steel produced in developed countries is HSLA; only 10% in developing countries
 - HSLA prod'n will continue to increase in both developed and developing countries (HSLA in automobiles will double by 2020)



Der Grossteil der aktuellen Exploration, Entwicklung und Minenbetrieb von Niobiumlagerstätten weltweit hat einen **Durchschnittsgehalt zwischen 0,3% und 1,2% Nb₂O₅** (mit Ausnahme von Araxa mit 2,5% Nb₂O₅).



Niobium Provides Significant Cost Benefits



Source: NioCorp

Recent Niobium Transactions

Anglo to Sell Niobium, Phosphate Business for \$1.5 Billion

Iamgold Sells Quebec Niobium Mine to Investor Group for \$500 Million

Japanese, Korean mills take 15% stake in CBMM

Chinese Companies Pay \$1.95 Billion for CBMM Stake, Xinhua Says

<p>2011-2012 :</p> <p>30% for US\$3,9B</p>		
<p>2014 :</p> <p>Niobec Mine</p> <p>US\$500M ; 5.6 x EBITDA</p>		
<p>2016 :</p> <p>Catalao Mine + Phosphate asset</p> <p>US\$1.5B ; 10.3 x EBITDA</p>		

The Commodity That No One Knows About But Everybody Wants to Buy

WHY WE NEED NIOBIUM
Niobium makes stronger, lighter steel

Superalloys	16%
Stainless Steel	6%
Shipbuilding	23%
Oil and Gas Pipelines	2%
Automotive Industry	45%
Construction	1%



The Commodity That No One Knows About But Everybody Wants to Buy

By Thomas Biesheuvel and Jesse Riseborough on May 18, 2016, for [Bloomberg](#)

Niobium is used in steel and 7 times more valuable than copper

China outbids 15 companies for rare chance to own Brazil mine

The world's mines and steel plants got so devalued during the commodity slump that some were just given away by owners struggling to cut losses or debt. But there's at least one metal that's been attracting a lot of attention.

Niobium -- named for a Greek goddess who became a symbol of the tragic mourning mother -- is used to produce stronger, lighter steel for industrial pipes and aircraft parts. It is mined in only three places on Earth, and the price of every kilogram is seven times higher than copper.

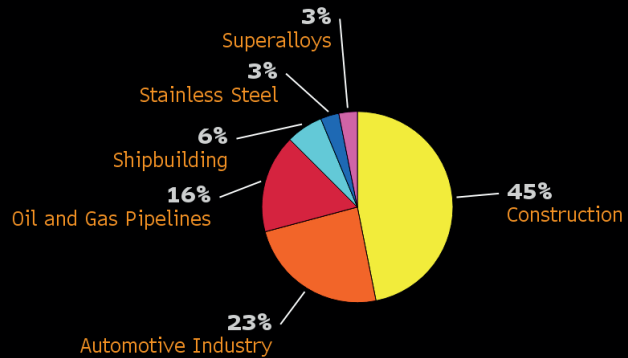
China Molybdenum Co. outmaneuvered at least 15 companies last month to purchase Anglo American Plc's niobium and phosphate unit in Brazil, agreeing to [pay](#) \$1.5 billion, or 50 percent more than the valuation by some analysts. The buying frenzy that included Vale SA, Apollo Global Management LLC and X2 Resources showcased the growing appeal of a market that may be worth \$4 billion for a soft, silvery metal many experts don't know much about.

"I didn't know what niobium was, and I had been in the minerals industry for 20 years before this opportunity came across my desk," said Craig Burton, the chairman of Cradle Resources Ltd., which is seeking to [develop](#) the \$200 million Panda Hill niobium project in Tanzania. "I had to actually open up the periodic table just to double-check that it was an element. It definitely is a boutique space."

Niobium is hard to find and hard to value. More than 80 percent of global supply comes from one company -- Cia. Brasileira de Metalurgia & Mineracao in Brazil. Metal Bulletin Ltd., which

Why We Need Niobium

The world depends on niobium for stronger, lighter steel



Source: NioCorp

Bloomberg

publishes prices for metals as obscure as bismuth and germanium, says there's not enough liquidity to report one for niobium.

The metal averaged about \$40 a kilogram last year, according to Cradle Resources, which is based in Perth, Australia. An equivalent amount of copper on the London Metal Exchange fetched about \$5.49. Global demand for niobium is about 90,000 to 100,000 metric tons annually.

Three Mines

Still, prices fell last year because of the weak demand for steel, as slumping oil and gas markets led to fewer metal pipe purchases, according to Anglo American, which wants to raise cash to cut debt after a collapse in commodity prices. Almost all the metal comes from just three mines in Brazil and Canada, allowing dominant producer CBMM to match supply to demand and influence prices.

Among the companies outbid by China Molybdenum were Mosaic Co., the world's largest producer of phosphate fertilizer, South32 Ltd. and Eurochem Group AG, people familiar with the process said. The sale was highly competitive, said two people involved, who asked not to be identified because the matter was private. The winning offer exceeded the estimates of analysts

at Bank of America Corp. and Investec Plc. RBC Capital Markets said the assets were among the best that London-based Anglo has [offered](#).

Very Unique

What makes the business so attractive is that there are only a few operating mines. Anglo and Niobec account for about 9 percent of production, and Brazil's CBMM supplies the rest, according to Argonaut Securities Pty. Both the U.S. and Europe list niobium as a strategically important mineral.

"Niobium is a very unique business," said Kalidas Madhavpeddi, who heads the CMOC International unit of Luoyang, China-based China Molybdenum. "We typically want to buy from people who regret selling it. We've been very

carefully assembling a war chest in anticipation of a downturn in the industry."

CBMM, controlled by the billionaire Moreira Salles family, has mostly dominated supply since starting operations five decades ago. It sold a 30 percent stake to a group of Asian steelmakers in two transactions valued at \$3.9 billion in 2011.

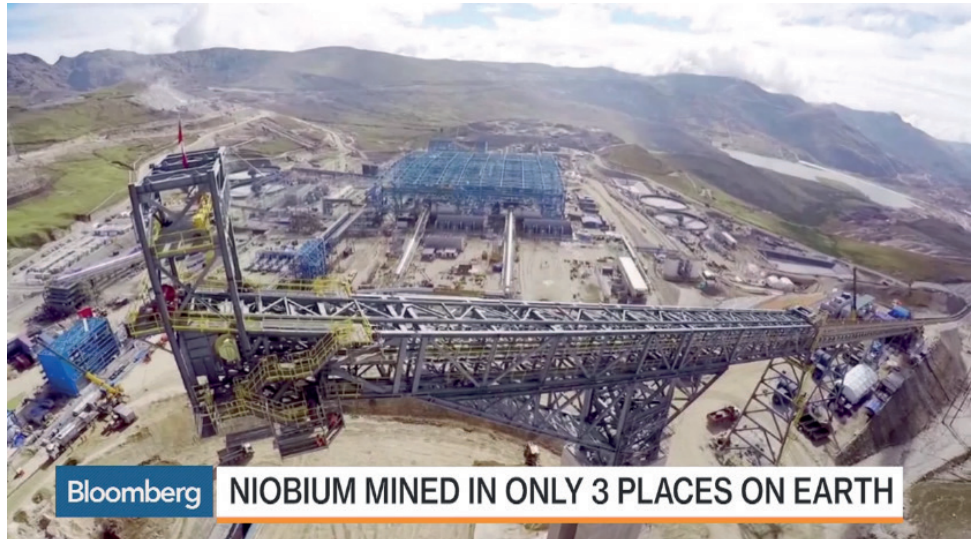
In another deal, Magris Resources Inc., founded by former Barrick Gold Corp. Chief Executive Officer Aaron Regent,



agreed to pay \$530 million for the [Niobec mine](#) in Canada in 2014.

Unsuccessful bidders in Anglo's sale may turn their interest to Cradle's Panda Hill project in Tanzania, Argonaut said in a research report. Pending financing, it's expected to start producing in mid-2018.

Cradle shares jumped 8.6 percent in Australian trading, reaching the highest since 2011. The sales "have brought a lot of participants in," Cradle's Burton said. "There was only one winner. That leaves lots of parties that might be interested in talking to us because we do need to raise some capital to bring this project on."



Bloomberg

NIOBIUM MINED IN ONLY 3 PLACES ON EARTH

Click on image (or [here](#)) to watch interview with Bloomberg reporter Thomas Biesheuvel

Resource Risk Pyramid

Critical and strategic metals and minerals in US government studies relating to national security



* NOT TECHNICALLY MINERALS, THEREFORE OMITTED IN FURTHER CALCULATIONS

Source: AmericanResources.org



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Report und den Autor

Rockstone ist ein Research-Haus, das auf Kapitalmärkte und börsennotierte Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird unseren Lesern auf dieser Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäußerten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor möglicherweise nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Der Autor besitzt Wertpapiere von Arctic Star Exploration

Corp. und würde somit ebenfalls von einem Aktienkursanstieg profitieren. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Der Autor besitzt zudem Aktien von Zimtu Capital Corp. Somit herrschen Interessenskonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereit gestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äusserstenfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten In-

formationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsobligo. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt.