

Bergbauwissen für smarte Anleger

MININGSCOUT

Messeausgabe - November 2018
www.miningscout.de

DAS MAGAZIN



Rohstoffmarkt

Selektion ist Trumpf

Inhaltsverzeichnis

- 03 Rohstoffmarkt — Selektion ist Trump
- 08 Gold
- 09 Kupfer
- 10 Lithium
- 11 Nickel
- 12 Diamanten
- 13 Vanadium
- 15 Western Copper and Gold
- 16 Blackham Resources Ltd.
- 17 Cassini Resources Ltd.
- 18 LSC Lithium Corp.
- 19 Liontown Resources Ltd.
- 20 Technology Metals Australia Ltd.
- 21 Rox Resources Ltd.
- 22 Talisman Mining Ltd.
- 23 Torex Gold Resources Inc.
- 24 Midas Gold Corp.
- 25 Lithouquest Diamonds
- 26 Northern Vertex Mining Corp.
- 27 Disclaimer
- 27 Impressum

HINWEISE AUF MÖGLICHE INTERESSENKONFLIKTE

Die hier angebotene Berichterstattung stellt keine Kauf- bzw. Verkaufsempfehlung dar und ist weder explizit noch implizit als Zusicherung etwaiger Kursentwicklungen zu verstehen. Die hanseatic stock publishing UG und ihre Autoren schließen jede Haftung diesbezüglich aus. Die Berichterstattung dient ausschließlich der Leserinformation und stellt zu keinem Zeitpunkt eine Handlungsaufforderung dar. Zwischen der hanseatic stock publishing UG und den Lesern der von ihr veröffentlichte Artikel entsteht keinerlei Vertrags- und/oder Beratungsverhältnis, da sich die Berichterstattung ausschließlich lediglich auf die jeweils genannten Unternehmen, nicht aber auf die Anlageentscheidung bezieht. Wir weisen darauf hin, dass Partner, Autoren und Mitarbeiter der hanseatic stock publishing UG Aktien der jeweils angesprochenen Unternehmen halten oder halten können und somit ein möglicher Interessenkonflikt besteht. Ferner kann zwischen den hier erwähnten Unternehmen und der hanseatic stock publishing UG ein Beratungs- oder sonstiger Dienstleistungsvertrag bestehen oder bestanden haben, womit ebenfalls ein Interessenkonflikt besteht. Da wir zu keinem Zeitpunkt ausschließen können, dass auch andere Medien, Research- und Börseninformationsdienste die von uns erwähnten Werte im gleichen Zeitraum besprechen, kann es zu einer symmetrischen Informations- und Meinungsgenerierung kommen. Mitarbeiter des Herausgebers halten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung keine Aktien oder Aktien-Optionen des besprochenen Wertpapiers. Eine Veränderung, Verwendung oder Reproduktion dieser Publikation ohne eine vorherige schriftliche Zustimmung von der hanseatic stock publishing UG (haftungsbeschränkt) ist untersagt. Bitte lesen Sie auch unseren Disclaimer am Ende der Publikation.

Rohstoffmarkt – Selektion ist Trumpf

2018 war für Aktieninvestments in Rohstoff-Unternehmen bislang ein durchwachsendes Jahr.

Zwar sind deren Aktienkurse weiter weniger gefallen als die von Unternehmen anderer Sektoren, dennoch ist die Kursentwicklung der meisten Rohstoffunternehmen seit Januar 2018 negativ.

Dies steht im krassen Gegensatz zu der Entwicklung der Jahre 2016 und 2017, in denen die Preise von Rohstoffaktien stark angestiegen sind.

Doch Rohstoffe könnten vor einem Comeback stehen. Der Bloomberg Commodity Index wies im letzten Jahr eine Seitwärtsbewegung aus. Seit einem Monat steigt er sogar leicht an.

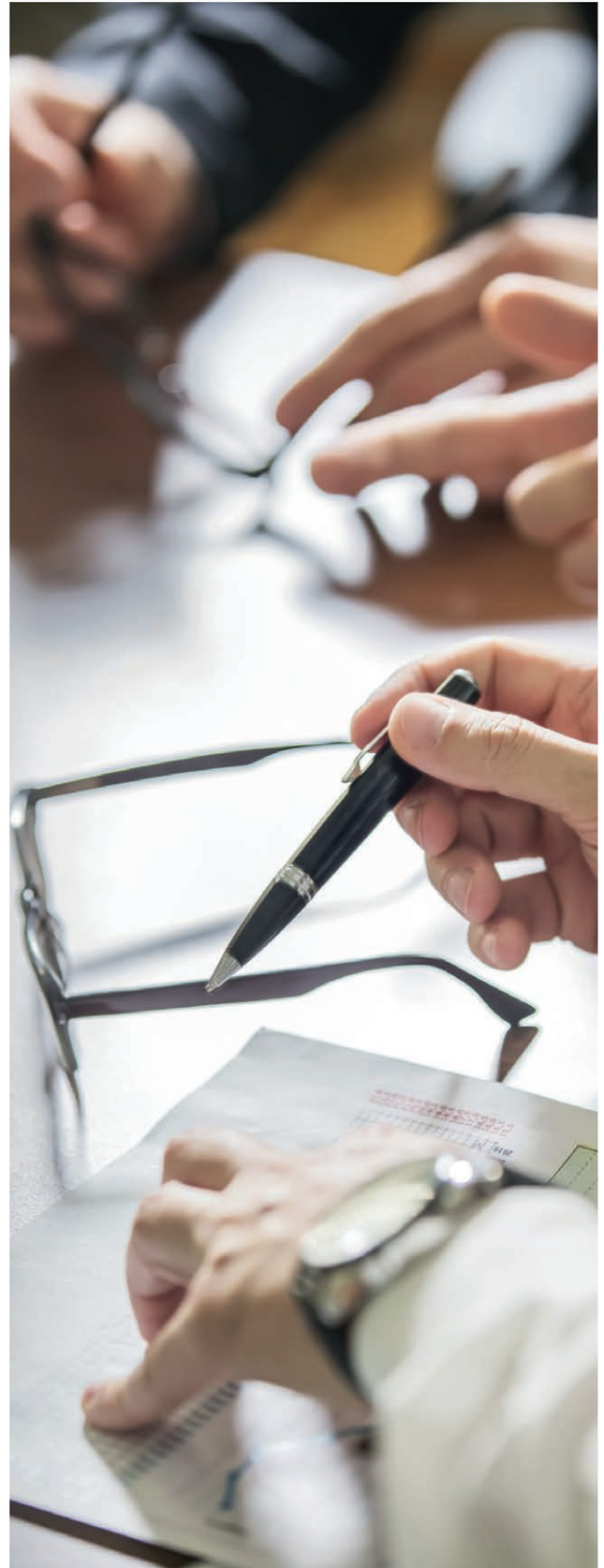
Aktienentwicklung von Rohstoffunternehmen (S&P Natural Resources Index)



Quelle: onvista

Gründe für die negative Kursentwicklung von Rohstoffunternehmen im Jahr 2018 gibt es viele.

Generell hat sich das allgemeine Börsenumfeld eingetrübt, die Zinsen in den USA steigen aktuell, und auch die Europäische Zentralbank könnte nächstes Jahr die Zinsen erhöhen.





Zudem sind die politischen Risiken momentan überproportional hoch. Die Krisen im Iran und mittlerweile auch in Saudi-Arabien wie in Brasilien, sorgen für Unruhe auf den Rohstoffmärkten, ebenso wie auch der bevorstehende Brexit.

Der weiterhin andauernde Handelskrieg zwischen den USA und China und anderen Ländern erhöht das Risiko einer Eintrübung des weltweiten Wirtschaftswachstums. Dies könnte ebenfalls negative Effekte auf die Entwicklung von Rohstoffpreisen haben.

Die Zeiten sind also überproportional unsicher.

Langfristig ist dennoch bei einigen selektiven Rohstoffen der Ausblick weiterhin positiv.

Allen voran glauben viele Analysten weiterhin an Investitionen in Rohstoffe, welche für technische Produkte wie Smartphones oder Halbleiter benötigt werden oder in Akkus und Batterien ihren Einsatz finden.

Zwar haben auch diese 2018 deutliche Verluste erlitten und die Preise sind überproportional stark gefallen, dennoch sollte Experten zufolge vor allem die Nachfrage nach Lithium, Vanadium, Kobalt, Zink, Nickel, Kupfer und Grafit langfristig hoch sein.

Zwar werden für gewisse Anwendungen immer wieder selektiv Substitutionsmöglichkeiten entwickelt und eingesetzt, aber auch in Zukunft wird ohne die Verwendung von Rohstoffen unser Leben generell nicht funktionieren.

Außerdem haben viele Rohstoffunternehmen ihre Bilanzen deutlich verbessert und Restrukturierungsmaßnahmen eingeleitet. Dadurch wurde eine deutliche Effizienzsteigerung erreicht. Unprofitable Minen wurden geschlossen, neue effektivere Fördermethoden werden nun eingesetzt, Unternehmen fusionierten, um weitere Kosten zu sparen.

Dennoch ist aktuell die zukünftige Entwicklung äußerst schwer zu prognostizieren, und die Tendenzen, sei es auf politischer oder wirtschaftlicher Basis, sind nicht eindeutig.

Konsequenterweise sollte die Volatilität der Rohstoffmärkte in den nächsten Monaten hoch bleiben.

Selektion ist Trumpf.



Makroökonomische Entwicklung

Allgemeines

Wie bei jedem Produkt bestimmt auch bei Rohstoffen das Verhältnis zwischen Angebot und Nachfrage die Preisentwicklung.

Konsequenterweise sind Rohstoffpreise stark abhängig von der Entwicklung der Weltwirtschaft. Eine stabile und wachsende Weltwirtschaft sollte einen positiven Einfluss auf die Preisentwicklung von Rohstoffen haben, das Gegenteil gilt für ein Rückgang des Wirtschaftswachstums.

Prognose

Der internationale Währungsfonds (IWF) hat die Prognosen für das weltwirtschaftliche Wachstum im Oktober 2018 nach unten korrigiert. Hauptgrund ist vor allem der existierende Handelskonflikt; hier vor allem zwischen China und den USA. Generell sollten vor allem ab 2019 die Auswirkungen zu spüren sein.

Die Experten prognostizieren ein Weltwirtschaftswachstum von jeweils 3,7% für 2018 und 2019. IWF Chefvolkswirt Maurice Obstfeld sagt dazu: „Die Wahrscheinlichkeit weiterer negativer Schocks für unsere Wachstumsvorhersage ist gestiegen.“

Laut IWF wird in der Eurozone, vor allem in Deutschland als exportstarkes Land, eine Abkühlung zu spüren sein. Hier rechnet man mit einem Wirtschaftswachstum für 2018 und 2019 von jeweils 1,6%. Großbritannien sollte unter dem bevorstehenden Brexit leiden. Hier wird für 2019 mit einem Wirtschaftswachstum von 1,3% gerechnet.

Für die USA veranschlagt der IWF für nächstes Jahr ein Wachstum von 2,5%.

Für China rechnet man für 2018 mit einem Wachstum von 6,6%. Für 2019 werden 6,2% erwartet.

Fazit

Die Weltwirtschaft sollte zwar weiterhin wachsen, und rezessive Tendenzen sind generell nicht zu erkennen. Dennoch wurden die Analystenprognosen nach unten korrigiert. Konsequenterweise könnte sich die zukünftige Rohstoffnachfrage daher leicht abschwächen.

China konsumiert zum Teil mehr als 50% der Rohstoffe. Daher ist die Rohstoffnachfrage hauptsächlich von der wirtschaftlichen Verfassung des Landes der Mitte abhängig. Zwar glauben die Experten auch hier an einen leichten Rückgang des Wirtschaftswachstums (vor allem 2019), dennoch liegt es immer noch mehr als doppelt so hoch wie in den USA.

Wirtschaftswachstumsprognosen pro Region in %

	Welt	USA	Eurozone	Großbritannien	Japan	China	Schwellenländer
2018E	3,7 %	2,9 %	2,0 %	1,4 %	1,0 %	6,6 %	4,7 %
2019E	3,7 %	2,5 %	1,9 %	1,3 %	1,2 %	6,2 %	4,7 %

Quelle: IWF



Inflation

Allgemeines

Traditionell sind Rohstoffe neben Edelmetallen, hier vor allem Gold, eine natürliche Absicherung gegen die Inflation. Historisch sind bei steigender Inflation die Preise für Rohöl und andere Rohstoffe schneller als das allgemeine Preisniveau angezogen. Der Grund liegt in der Tatsache, dass Investoren Gelder aus Investments abziehen, die kein Schutz gegen die Inflation bieten.

Prognose

Weltweit sind inflationäre Tendenzen zu beobachten. Nach Jahren mit ungewöhnlich niedrigen Teuerungsraten schätzt die OECD für 2019 eine weltweite Inflationsrate von 2,4%. Das sind 0,4% mehr als noch vor einem Jahr. Hauptgründe sind vor allem steigende Energiepreise und die relativ positive weltwirtschaftliche Verfassung verbunden mit einer guten Nachfrage.

Fazit

Das Ansteigen der Teuerungsraten könnte sich positiv auf die Entwicklung der Rohstoffpreise auswirken.

Zinsentwicklung

Allgemeines

Es gibt eine historisch inverse Beziehung zwischen der Entwicklung der Rohstoffpreise und der Zinsentwicklung. Rohstoffpreise sind hoch korreliert mit den Kosten der Lagerhaltung von Rohstoffen und der Entwicklung des US-Dollars. Steigen die Zinsen, so sinken tendenziell die Rohstoffpreise. Das Umgekehrte gilt für fallende Zinsen.

Prognose

Zwar sind die Zinsen weltweit immer noch auf tiefem Niveau, allerdings sind diese mittlerweile am Steigen. Lange angekündigte Zinserhöhungen wurden mittlerweile in den USA umgesetzt. Weitere sollten dort folgen. Ziel ist es, laut Federal Reserve, 2020 in den USA einen Zinssatz von 3% zu erreichen.

In Europa sollten die Zinsen kurzfristig noch niedrig bleiben. Im September 2018 hat die Europäische Zentralbank bestätigt, die Zinsen mindestens bis Mitte 2019 auf dem niedrigen Niveau zu halten.

Fazit

Das Risiko steigender Zinsen hat sich erhöht. Allerdings dürfte die aktuelle Zinssatzentwicklung noch keinen großen negativen Effekt auf die Rohstoffpreisentwicklung haben.

Industrielle Einflussfaktoren

Allgemeines

Rohstoffe finden ihren Einsatz in vielen Industrien, von der chemischen, der Bauwirtschaft bis hin zu Technologie. Vor allem im Automobilbereich kommen Rohstoffe vermehrt zum Einsatz.

Prognose

Eine allgemeingültige, über alle Rohstoffe gleich verteilte Prognose ist nicht möglich. So dürfte Öl auch in den nächsten Jahren keine überproportional hohe Nachfrage erfahren. Für Rohöl gibt es vermehrt Substitute und alternative Energiequellen. Hier wird die Angebotsseite den Preis bestimmen.

Metalle wie Kupfer, Zink, Lithium, Vanadium und Nickel werden zukünftig vermehrt benötigt werden. Denn ohne den Einsatz von mineralischen Rohstoffen gibt es keine Elektromobilität, keine schnellen Breitbandnetze und keine Industrie 4.0.

Zum Beispiel rechnen Experten aufgrund des wachsenden Bedarfs an neuen Technologien zur Energiespeicherung mit einer deutlichen Steigerung der Nachfrage nach Lithium. Prognosen gehen davon aus, dass bis 2035 die Nachfrage nach Lithium viermal so hoch sein sollte wie heute. Bei anderen Rohstoffen mit ähnlichem Einsatzgebiet sieht es ähnlich positiv aus.

Fazit

In den nächsten Jahren wird mit einer hohen Nachfrage nach Lithium, Kupfer und einigen anderen Metallen wie Vanadium gerechnet. Das Angebot sollte trotz Anstrengungen unterproportional ansteigen. Konsequenterweise sollten die Preise dieser Metalle längerfristig ansteigen.

Die Ölnachfrage sollte dagegen nur leicht ansteigen und es wird größtenteils von der OPEC und daher der Angebotsseite abhängen, ob diese in der Lage sein werden, die Quoten niedrig zu halten. Dies könnte zur Folge haben, dass der Ölpreis weiterhin hoch bleibt.



STETS FUNDIERT INFORMIERT
KOMPETENZ FÜR KAPITALMARKTTRENDS
RÜSTZEUG ZUM BÖRSENERFOLG



SMALLCAP
RESEARCH

WIR SCHAFFEN FAKTEN



MESSERSCHARFE ANALYSEN



+ VERLÄSSLICHES KNOW-HOW



= NACHHALTIGE GEWINNE



www.smallcap-research.de

Politische und andere Faktoren

Allgemeines

Politische Unsicherheiten, Konflikte und neuerdings weltweite Handelsbeschränkungen und Sanktionen haben einen Einfluss auf die Entwicklung der Rohstoffpreise.

Aber auch Streiks oder Minenschließungen aus Umweltschutzgründen können für einen Effekt auf die Preisentwicklung von Rohstoffen sorgen.

Ähnliches gilt für Naturkatastrophen wie Orkane, Hurrikans oder starke Erdbeben. Diese können zu Produktionseinschränkungen über mehrere Monate führen, was wiederum einen Einfluss auf die Preisentwicklung von Rohstoffen hat.

Prognose

Politische Unsicherheiten und Sanktionen sind aktuell hoch und haben in den letzten Monaten die Entwicklung der Rohstoffpreise erheblich beeinflusst.

Vor allem die US-Politik, der weltweite Handelsstreit sowie Wirtschaftssanktionen sorgen für Turbulenzen auf den Märkten. So hatten Strafzölle auf Aluminium und Stahl einen Einfluss auf die Metallpreise.

Rohöl ist aktuell stark von politischen Unsicherheiten geprägt. Die Sanktionen der USA gegen den Iran und die wohl noch lange andauernden Unsicherheiten in Venezuela sollten die Ölproduktion dieser beiden Länder stark einschränken.

Dazu kommen Quotenregelungen der OPEC, die ebenfalls von längerer Dauer sein sollten. Daher könnte der Rohölpreis für längere Zeit auf hohem Niveau verharren.

Immer wieder aufkommende Streiks in Minen, vor allem in Lateinamerika, und die Forderung nach höheren Löhnen oder besseren Arbeitsbedingungen, beeinflussen ebenfalls den Markt; hier vor allem im Bereich Kupfer und Nickel.

Fazit

Der Einfluss politischer und anderer Faktoren ist aktuell überdurchschnittlich hoch.



www.miningscout.de

Gold

Die Goldpreisentwicklung

2018 war bislang kein sonderlich gutes Jahr für die Entwicklung des Goldpreises. Er liegt aktuell bei 1.200 USD pro Unze und ist somit um circa 7% niedriger als noch zu Anfang des Jahres. Allerdings bewegt sich die Preisentwicklung seit 2013 in einem relativ engen Rahmen zwischen 1.000 USD und 1.400 USD pro Unze; weit entfernt von den Höchstständen aus dem Jahr 2011. Damals kostete die Unze Gold 1.821 USD. Die Produktionskosten liegen im Durchschnitt bei 1.100 USD pro Unze.

Die Preistreiber

Bis ins Jahr 1971 galt Gold als Währungsmetall. Heute ist der Goldpreis von Angebots- und Nachfrageungleichgewichten getrieben; aber vor allem durch die Zins-, Inflations- und USD- Entwicklung sowie als Angstbarometer bei politischen Unsicherheiten. Ein steigender US-Realzins sollte sich negativ auf den Goldpreis auswirken.

Aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete

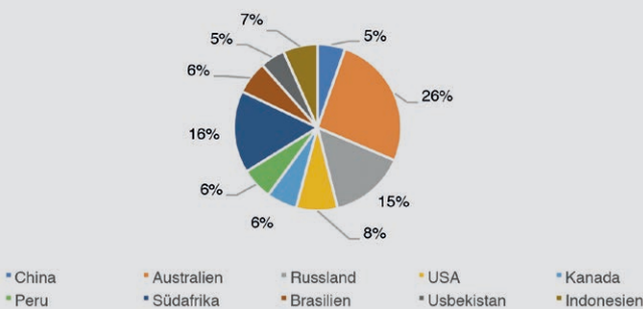
Gekauft wird Gold vor allem zur Schmuckherstellung (Anteil: 52%), den Zentralbanken (12%) oder als Anlage in Form von Barren und Münzen (25%).

Vor allem in der Industrie könnte die Goldnachfrage längerfristig überproportional steigen; hier vor allem im Bereich Medizin. Allerdings dürfte die Verteilung der Anwendungsgebiete relativ konstant bleiben.

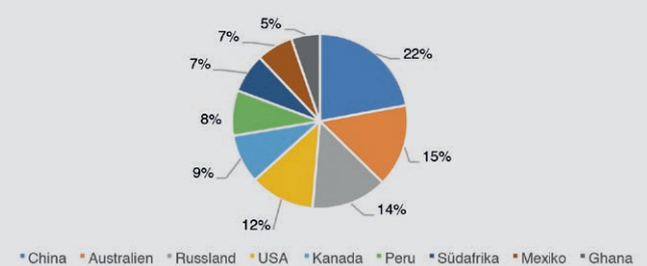
Die Aussichten

Die steigenden Zinsen sollten einen leicht negativen Einfluss auf den Goldpreis haben, da Anlagealternativen dadurch attraktiver werden. Zwar könnten andauernde politische Unsicherheiten für höheres Interesse nach Gold sorgen, allerdings bestimmen klassische Nachfrage- und Angebotsverhältnisse immer mehr den Goldpreis. Die Goldnachfrage nach Schmuck ist weiterhin gering, hier vor allem die aus China. Der Handel in relativ engem Preisrahmen könnte andauern.

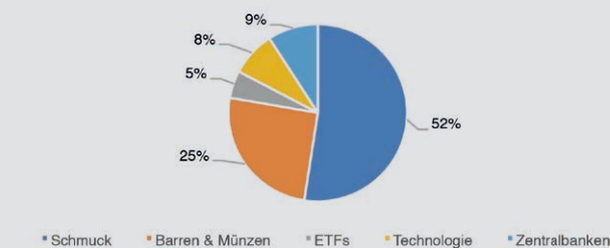
Allokation Top 10 der Reserven in % (2017)



Allokation Top 10 Fördermengen in % (2017)



Goldnachfrage nach Segment (2017)



Preisentwicklung Gold in USD



Quelle: : onvista, Statista



Kupfer

Die Kupferpreisentwicklung

2017 war Kupfer noch einer der Überflieger. Seit Anfang 2018 ist der Kupferpreis allerdings um 15% gefallen und liegt aktuell bei 6.000 USD pro Tonne. Die Höchststände wurden mit knapp 10.000 USD im Jahr 2011 erzielt.

Die Grenzkosten der Produktion liegen bei etwa 1.300 USD pro Tonne.

Die Preistreiber

Verantwortlich für die Entwicklung der Kupferpreise ist zu einem nicht unerheblichen Teil die Angebotslage. Zwar sind genügend Ressourcen des Metalls vorhanden, aber Arbeitsunterbrechungen vor allem durch Streiks führen immer wieder zu einer Angebotsverknappung. Aktuell ist die Lage relativ entspannt und somit stieg das Angebot in den letzten Monaten deutlich. Allerdings könnte ein Andauern der weltweiten Minenschließungen zu einer Verringerung des Kupferangebots führen.

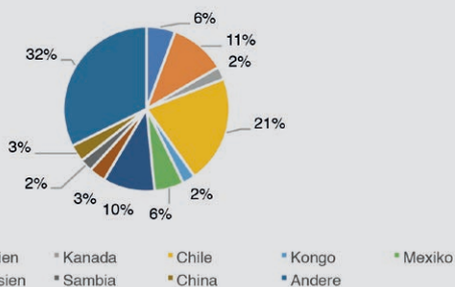
Aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete

Kupfer findet seinen Einsatz vermehrt im Elektromobilsegment. Für ein rein Batterie betriebenes Fahrzeug werden circa 80 Kg an Kupfer benötigt; viermal so viel wie bei konventionellen Autos. Zudem benötigt man Kupfer für die Ladestationen. Aber auch Solaranlagen enthalten circa 5 Kg an Kupfer pro Kilowatt. Konventionelle Einsatzgebiete sind zudem in der Bauindustrie, in elektronischen Produkten und Industriemaschinen.

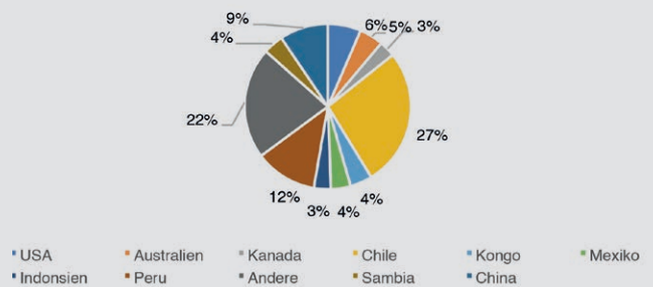
Die Aussichten

Längerfristig sind die Aussichten weiterhin gut. Experten rechnen mit einem Kupferdefizit von 5 Mio. Tonnen bis 2027. Dies vor allem aufgrund des hohen Wachstumspotenzial in der Elektromobilindustrie. Hier erwarten Analysten bis 2035 140 Mio. Fahrzeuge weltweit (aktuell 2 Mio. Autos). Aber auch der vermehrte Einsatz von erneuerbaren Energien dürfte den Kupferpreis unabhängig von kurzfristigen Einbrüchen steigen lassen.

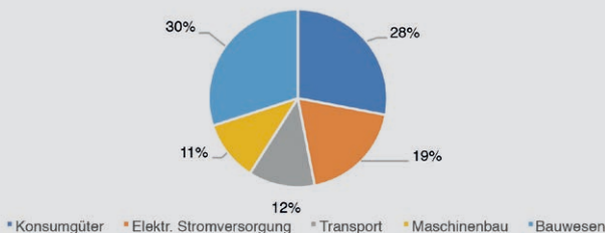
Länderallokation der Reserven in % (2017)



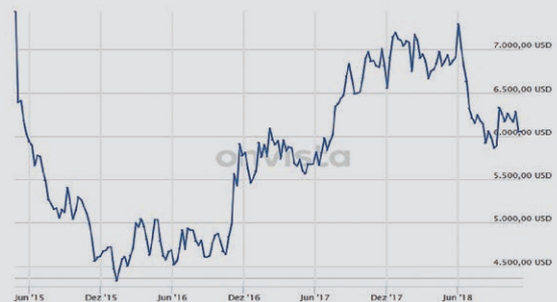
Länderallokation nach Fördermengen in % (2017)



Kupfernachfrage nach Segment in % (2017)



Preisentwicklung Kupfer (Comex) in USD



Quelle: onvista, Statista



Lithium

Die Lithiumpreisentwicklung

Da Lithium außerhalb der Börse gehandelt wird, werden selten Preise veröffentlicht und sind daher relativ intransparent. Seit Anfang des Jahres fand eine Konsolidierung statt. Im März 2018 lag der Lithiumpreis in China noch bei 24.750 USD, mittlerweile hat er sich laut Benchmark Mineral Intelligence (BMI) fast halbiert und liegt bei 13.000 USD.

Die Preistreiber

Verantwortlich für die Preisentwicklung für Lithiumcarbonat sind auf der Nachfrageseite vor allem die Elektronik- und Elektromobilindustrie. Hier wird Lithium überproportional nachgefragt. Die weltweiten Lithiumvorkommen werden auf circa 40 Mio. Tonnen geschätzt. Nur ein Bruchteil wird derzeit abgebaut. Die hohe Nachfrage dürfte allerdings dazu führen, dass vermehrt Minenunternehmen nach Lithiumvorkommen suchen werden. Längerfristig könnte daher das Angebot steigen.

Aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete

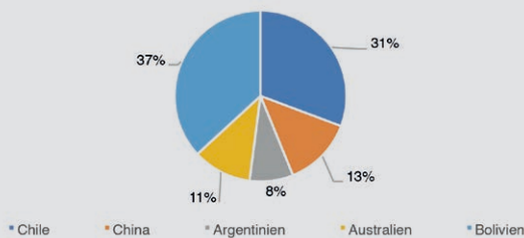
Der am schnellsten wachsende und mit einem Anteil von momentan 35% größte Anwendungsbereich ist der Lithiumeinsatz in Batterien für Smartphones, Laptops, Akkuwerkzeugen und vermehrt in Elektroautos und Fahrzeugen. Dieser Anteil sollte in den nächsten Jahren sogar noch erheblich ansteigen.

Weitere Einsatzgebiete sind die Lithiumverwendung in der Glas- und Keramikindustrie sowie als Schmiermittel und in Klimaanlage.

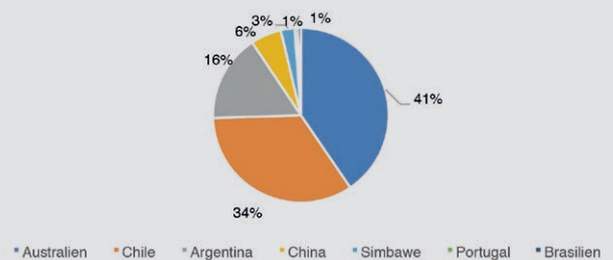
Die Aussichten

Lithium dürfte in den nächsten Jahren weiterhin sehr stark nachgefragt werden. Die Zunahme an Elektrofahrzeugen dürfte exponentiell steigen, was zu einem hohen Bedarf an wiederaufladbaren Batterien führen sollte. Allerdings sollte sich auch das Angebot überproportional stark erhöhen. Dennoch sollte längerfristig ein Nachfrageüberhang zu höheren Preisen führen.

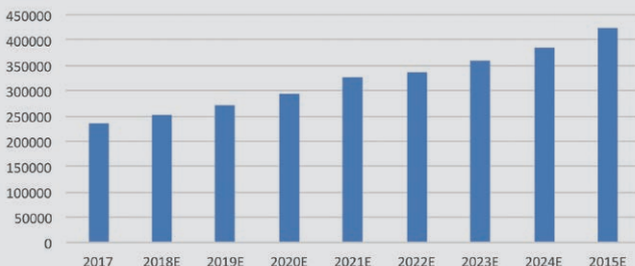
Länderallokation der Reserven in % (2017)



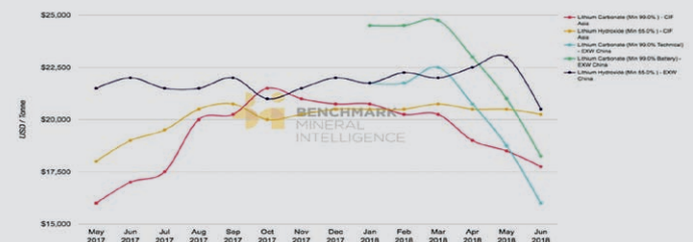
Länderallokation nach Fördermengen in % (2017)



Entwicklung Lithium Nachfrage in Tonnen



Preisentwicklung Lithium in USD



Source: Benchmark Mineral Intelligence

Quelle: : Statista BMI



Nickel

Die Nickelpreisentwicklung

Der Preis liegt aktuell bei 11.265 USD pro Tonne und ist damit unter dem Niveau des Jahresanfangs. Im Juni 2018 erreichte der Preis seinen Jahreshöhepunkt von über 15.000 USD pro Tonne. Die Preisschwankungen sind generell sehr hoch. Sein Fünf-Jahres-Hoch hatte Nickel 2014, als für eine Tonne mehr als 20.000 USD bezahlt wurde. 2007 waren es sogar mehr als 50.000 USD. Von den Höchstständen ist man also noch weit entfernt.

Die Preistreiber

Auf der Nachfrageseite sind es vor allem zwei Treiber, die die Nickelpreisentwicklung bestimmen. Zum einen ist es die Stahlnachfrage – hier vor allem die aus China - und zum anderen die Entwicklung der Elektroautomobilindustrie. Auf der Angebotsseite sind es vor allem Veränderungen in den Lagerbeständen der Londoner Metallbörse und Nachrichten über Produktionsausfälle oder Verzögerungen, die den Preis definieren.

Aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete

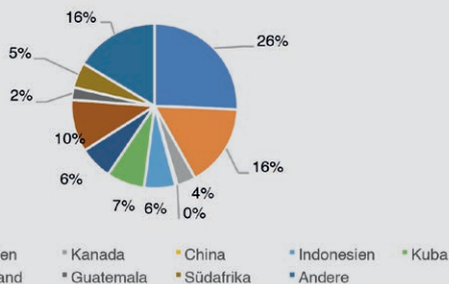
Der bei weitem wichtigste Einsatzbereich von Nickel liegt im Baugewerbe. 85% der Nickelnachfrage kommt aus der Stahlindustrie.

Längerfristig dürfte die Nachfrage nach wiederaufladbaren Batterien ein weiteres signifikantes Einsatzgebiet von Nickel werden. Nickel wird für die Herstellung von Nickel-Zink-Akkus verwendet, die weitaus leichter als Lithium-Ionen-Batterien, aber genauso leistungsstark sind.

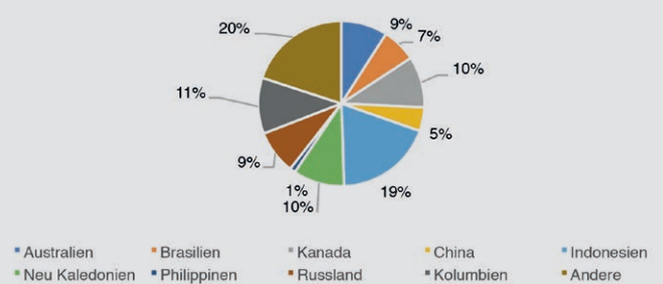
Die Aussichten

Analysten glauben an einen weiteren Anstieg des Nickelpreises. Man rechnet mit einem Angebotsdefizit. Gründe liegen in fortdauernden strengen Exportregeln in Indonesien und der Schließung weiterer Schmelzanlagen, in Kombination mit einer hohen Nachfrage nach dem Metall; hier vor allem aus China zur Stahlherstellung und längerfristig aus der Automobilindustrie für die Erzeugung von Batterien.

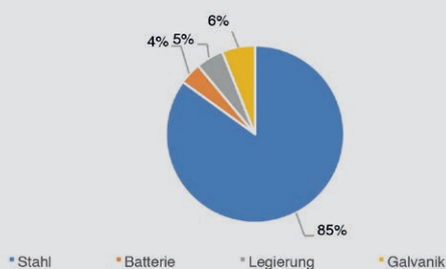
Länderallokation der Reserven in % (2017)



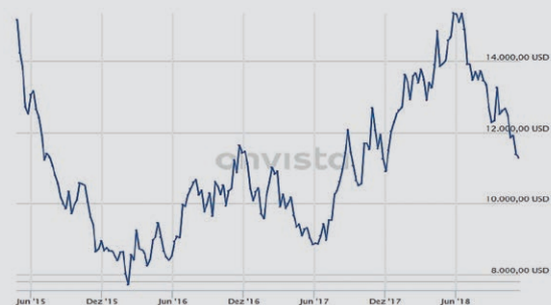
Länderallokation nach Fördermengen in % (2017)



Nickelnachfrage nach Sektoren in % (2017)



Preisentwicklung Nickel in USD



Quelle: : Statista



Diamanten

Die Diamantenpreisentwicklung

Seit Jahren entwickeln sich die Diamantenpreise langsam und bewegen sich in einem nur engen Rahmen mit geringer Volatilität. In den letzten drei Jahren sind die Preise für Diamanten leicht gesunken. Seit Anfang 2018 sind sie wieder um mehr als 4% gestiegen.

Die Preistreiber

Verantwortlich für die Preisentwicklung von Diamanten ist auf der Nachfrageseite vor allem der Konsum von Schmuck. Somit ist die weltwirtschaftliche Entwicklung ein entscheidender Faktor für die Preisentwicklung von Diamanten. Ebenso beeinflusst eine Veränderung der Einkommensverhältnisse, vor allem in den Schwellenländern, die Nachfrage nach Diamanten. Auf der Angebotsseite ist das Verhalten der Minenbetreiber preisbestimmend. Eine Überproduktion führt automatisch zu einem Preisrückgang von Diamanten.

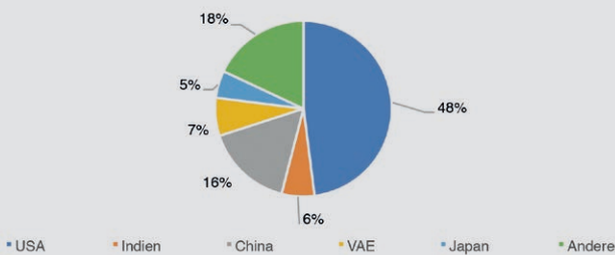
Aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete

Diamanten werden in der Industrie, aber auch als Schmuck verwendet. In der Industrie finden Diamanten vor allem wegen ihres hohen Härtegrades und ihrer Wärmeleitfähigkeit ihren Einsatz. Hier werden sie vor allem zum Schneiden, Bohren, Schleifen und Polieren verwendet. In der Schmuckindustrie gelten Diamanten als die populärsten Edelsteine. Sie werden weltweit vermarktet und vermehrt in Asien und in Schwellenländern gekauft.

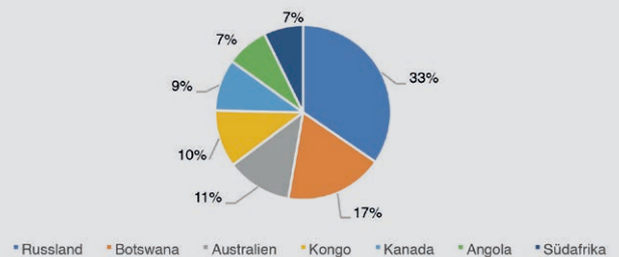
Die Aussichten

Experten gehen davon aus, dass in den nächsten Jahren das Diamanten-Angebot zurückgehen sollte. Viele Minen sind mittlerweile veraltet und stehen vor der Schließung. Gleichzeitig sollte die Nachfrage aufgrund eines relativ positiven Wirtschaftsumfeld leicht wachsen. Dies sollte dazu führen, dass die Diamantenpreise leicht ansteigen könnten.

Länderallokation nach Nachfrage in % (2017)



Länderallokation nach Fördermengen (Karat) in % (2017)



Die 10 größten Diamantenminen

Position	Mine	Land	Reserven in Karat (Mio.)
1	Orapa	Botswana	151,4
2	Jwaneng	Botswana	149,1
3	Jubilee	Russland	125,4
4	Catoca	Angola	110
5	Udachny	Russland	108
6	Mir	Russland	97,4
7	Argyle	Australien	93,1
8	Grib	Russland	91,5
9	Venetia	Südafrika	71,8
10	Botuobinskaya	Russland	69,3

Quelle: : Statista



Vanadium

Die Vanadium Preisentwicklung

Die Preise von Vanadium sind relativ intransparent. Aktuell wird in China für ein Kilo Ferro Vanadium ein Preis von 125 USD bezahlt. In Europa liegt dieser bei knapp 120 USD pro Kilo. Vor drei Jahren lag dieser noch unter 20 USD und auch 2018 konnte Vanadium im Gegensatz zu anderen Metallen eine sehr gute Preisentwicklung vorweisen. Der Preis für Vanadium hat sich nahezu verdoppelt. Der Vanadium Preis ist aufgrund seiner starken Nachfrage vor Ort, in China höher als in Europa.

Die Preistreiber

Die Entwicklung der Produktionskapazitäten der beiden Hauptanbieter China und Russland, welche für circa 80% des Outputs verantwortlich sind, bestimmen den Preis auf der Angebotseite. Auf der Nachfrageseite ist es die Stahlproduktion, aber längerfristig noch viel entscheidender: Der Einsatz von Vanadium in wiederaufladbaren Batterien, die für die Preisentwicklung verantwortlich sein werden.

Aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete

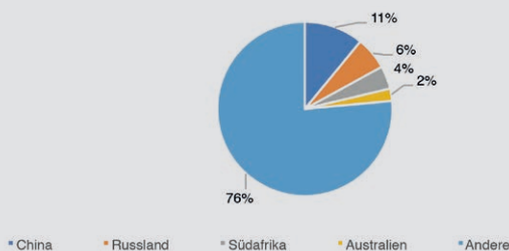
Seinen Einsatz findet Vanadium aktuell hauptsächlich in der Stahlindustrie. 90% der Produktion werden hier verbraucht. Der Rohstoff verstärkt die Festigkeit und die Zähigkeit von Stahl.

In Zukunft dürfte der Rohstoff aber auch zur Energiespeicherung dienen. Experten gehen davon aus, dass die Vanadium Redox Batterie hohe Wachstumschancen hat.

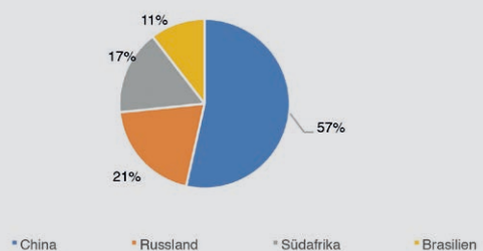
Die Aussichten

Die Aussichten für weitere Preissteigerungen sind gut. China hat strengere Normen beim Einsatz von Betonstahl eingeführt, was den benötigten Anteil von Vanadium erhöht. Außerdem spricht vieles für einen vermehrten Einsatz von Vanadium Redox Batterien. Auch hier dürfte China Vorreiter sein. Gleichzeitig sollte das Vanadium Angebot in den nächsten Jahren kaum ansteigen. Dies erhöht das Preissteigerungspotenzial.

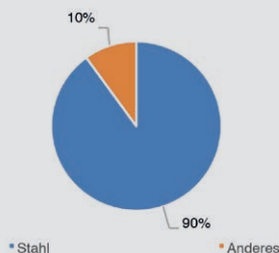
Länderallokation der Reserven in % (2017)



Länderallokation nach Fördermengen in % (2017)



Vanadiumnachfrage nach Einsatz in % (2017)



Quelle: : Statista



Miningscout featured Companies 2018



Western Copper and Gold

WKN: A1JMCZ



Cu-Go
 Kanada

Western Copper and Gold Corp. ist ein kanadisches Unternehmen mit Sitz in Vancouver. Die Aktien werden in Toronto, New York aber auch in Deutschland gehandelt. Das Unternehmen hat eine aktuelle Börsenkapitalisierung von knapp 58 Mio. EUR, wovon das Management 8% hält. Western Copper and Gold Corp. ist nicht verschuldet und verfügt aktuell über 7,0 Mio. USD Cash.

Das Hauptgeschäftsfeld des Unternehmens ist die Entwicklung des Casino Projekts in einer der erfolgreichsten Gold- und Kupferminen Kanadas. Casino ist zu 100% in Besitz der Western Copper and Gold Corp.

Das Projekt liegt in der politisch äußerst stabilen Region Yukon und ist aktuell in der Genehmigungsphase. Casino

befindet sich 380 Km nordwestlich von Whitehorse. Zum nächsten Hafen, Skagway in Alaska, welcher ganzjährig betrieben wird, sind es 560 Km. Die Reserven des Projekts belaufen sich auf 9,0 Mio. Unzen an Gold und 2,25 Mio. Tonnen Kupfer. Der Abbau erfolgt über Tage und die Mine hat eine kalkulierte Laufzeit von 22 Jahren. Das zusätzliche Potenzial liegt bei 25 Jahren. Die Machbarkeitsstudie wurde im Januar 2013 erfolgreich beendet und eingereicht.

Die Förderung dürfte vier Jahre nach der finalen Genehmigung beginnen.

In den ersten vier Jahren der Förderung rechnet das Management mit einem Umsatzanteil von 50% durch Kupfer, 36% durch Gold, 2% durch Silber und 12% durch Molybdän.

Letzte Nachrichten:

Mai 2018: Aktienhauptversammlung wurde erfolgreich abgehalten.

Herbst 2018: Western Copper and Gold Corp. besucht eine Vielzahl von Investoren Konferenzen.

Management:

- Dayle Corman, Executive Chairman
- Paul West-Sells, President und CEO
- Cameron Brown, Vice-President Engineering
- Julien Francois, CFO



Western Copper and Gold

15th Floor, 1040 West Georgia Street
 Vancouver, BC, V6E 4H1, Kanada
 E-Mail: info@westerncopperandgold.com
 Telefon: +1 604 684 9497

www.westerncopperandgold.com

Gold
 Australien

Blackham Resources Ltd.

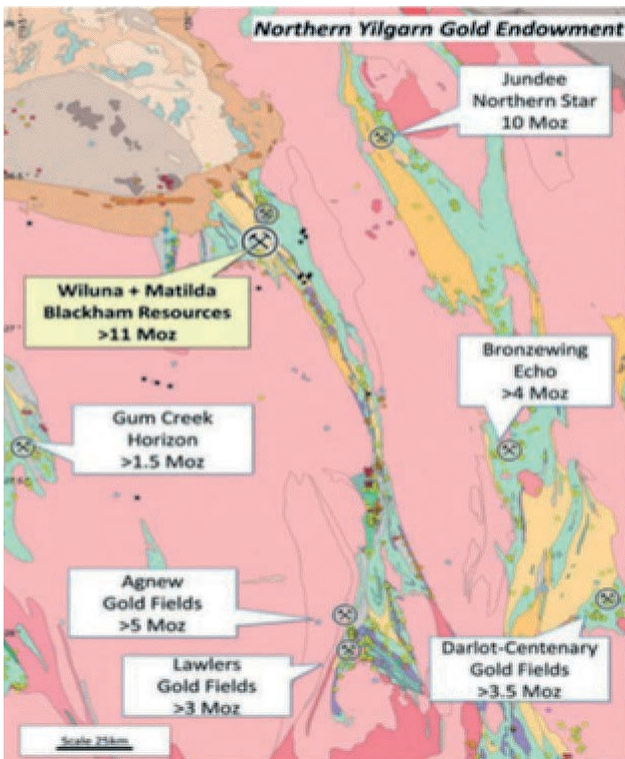
WKN: AOKFUC



Blackham Resources Ltd. ist ein westaustralisches Goldunternehmen und hat seinen Hauptsitz in Perth. Die aktuelle Marktkapitalisierung beträgt rund 59 Mio. AUD. Die Bilanz des Unternehmens ist solide und hat sich in den letzten Monaten deutlich verbessert. Die erste Goldproduktion startete im Oktober 2016. 2017/2018 wurden mehr als 70.000 Unzen Gold gefördert.

Hauptprojekt ist die Matilda/Wiluna Mine, welche sich in der Nähe der Stadt Wiluna befindet, ungefähr 1.000 Km nordöstlich von Perth.

Sie ist in 100%igem Besitz von Blackham Resources Ltd. Das gepachtete Gebiet umfasst eine Fläche von mehr als 1.000 Quadratkilometer. Die Region enthält 61 Mio. Tonnen @ 3,1 GT für insgesamt 6,2 Mio. Unzen an Gold. Die Infrastruktur ist sehr gut. Alle Lagerstätten befinden sich nicht weiter als 26 Kilometer von einer Straße entfernt. Dies ermöglicht einen schnellen und effizienten Transport. Für die Zukunft plant Blackham Resources Ltd. weitere Explorationsstätten zu erschließen. Diese befinden sich in den Regionen Lake Way, Carroll, Prior, Iron, Clairault, Mentelle, Monarch, Red Lady, Zenith und Albion. Das Management ist sich sicher, dass dadurch das zukünftige Wachstum des Unternehmens garantiert ist.



Letzte Nachrichten:

17.10.2018: Das Unternehmen hat mit dem Tageabbau der Wiluna Mine begonnen. Zuletzt wurde dort vor 10 Jahren abgebaut.

25.09.2018: The Lind Partners, ein Fund Management Unternehmen aus New York, investiert bis zu 23 Mio. AUD in das Unternehmen.

Management:

- Bryan Dixon, Managing Director
- Milan Jerkovic, Executive Chairman
- Anthony Rechichi, CFO
- Jonathan Lee; Chief Geological Officer
- Richard Boffey, Chief Operational Officer



Blackham Resources Ltd.

L 2 38 Richardson Street
 Perth 6005, Australien
 E-Mail: info@blackhamresources.com.au
 Telefon: +61 8 62 666 266

www.blackhamresources.com.au

Cassini Resources Ltd.

WKN: A0YGCV



Cassini Resources Ltd. ist ein australisches Basis- und Edelmetall-Unternehmen. Die Börsenkapitalisierung beträgt aktuell rund 14 Mio. EUR. Cassini Resources Ltd. verfügt über eine Eigenkapitalquote von 97% und liquiden Mittel von 1,4 Mio. AUD. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Perth.

Im April 2014 hat Cassini Resources Ltd. sein Hauptprojekt West Musgrave in Westaustralien erworben. Das Projekt verfügt über erstklassige Ressourcen und enthält 1 Mio. Tonnen an Nickel und 2 Mio. Tonnen an Kupfer. Das Portfolio umfasst drei bereits bestehende Nickel und Kupfer Sulfid Depots und eine Anzahl von weiteren Depots, die das

Unternehmen bereits identifiziert hat. Das West Musgrave Projekt gilt als das größte noch nicht entwickelte Nickel- und Kupfer-Projekt in Australien.

Im August 2016 ging Cassini Resources Ltd ein 36 Mio. AUD Joint Venture mit dem bekannten australischen Minenunternehmen Oz Minerals Ltd. ein. Das Joint Venture wird die Entwicklung und Exploration des West Musgrave Projektes finanzieren. Somit dürfte ein zukünftiger Cash-flow gesichert sein. Zudem macht Cassini Resources Ltd. Fortschritte, die beiden Projekte in Westaustralien Mt. Squires Gold Projekt und ein sich in der Frühphase befindendes Zink Explorationsprojekt in der West Arunta Region zu finanzieren. Das Unternehmen rechnet bei beiden Projekten mit hohen Vorkommen und hat bereits mehrere Probebohrungen sowie andere Tests erfolgreich abgeschlossen.



Letzte Nachrichten:

23.10.2018: West Musgrave Projekt berichtet über sehr gute Bohrergebnisse, welche die qualitative Stärke des Projekts demonstrieren.

11.10.2018: OZ Minerals, Joint Venture Partner des Unternehmens, ist mit einer Zahlung von 3 Mio. AUD gefolgt von 19 Mio. AUD für eine Machbarkeitsstudie seinen Verpflichtungen nachgekommen.

Management:

- Michael (Mike) Young, Non-Executive Chairman
- Richard Bevan, Managing Director
- Greg Miles, Executive Director
- Steven Wood, Company Secretary



Cassini Resources Ltd.

West Perth, 10 Richardson Street
 Perth 6005, Australien
 E-Mail: admin@cassiniresources.com.au
 Telefon: +61 8 6164 8900

www.cassiniresources.com.au

Lithium
 Kanada

LSC Lithium Corp.

WKN: A2DNR6



LSC Lithium Corp. ist ein kanadisches Lithium Unternehmen mit Hauptsitz in Toronto. Die Aktie handelt am Toronto Venture Stock Exchange und an der Frankfurter Börse. Die Börsenkapitalisierung beträgt aktuell rund 62 Mio. CAD.

Das Unternehmen verfügt über ein großes Portfolio an hochqualitativen Lithium Projekten in Argentinien. LSC Lithium plant weltweit ein signifikanter Anbieter von Lithium zu werden. Die Hauptprojekte befinden sich in den Regionen Salta und Jujuy. Insgesamt verfügt LSC über mehr als 300.000 Hektar Land. Die drei Hauptprojekte sind das Pozeulos-Pastos Grandes Project, Rio Grandes und Salinas

Grandes. Alle Projekte befinden sich im Triangel Bolivien, Chile, Argentinien. Die Region gilt als Lithium reichste Gegend der Welt.

Das Unternehmen plant, in einem für Projektentwicklungen kurzen Zeitraum von vier Jahren in Produktion gehen zu können. Daher wurde entgegen der herkömmlichen Vorgangsweise eine Partnerschaft mit einem Produzenten von Lithiumkarbonat eingegangen. Die Enirgi Group ermöglicht durch ihre innovative Prozesstechnik sowohl kosten- als auch zeittechnisch wesentliche Einsparungen.

Für 2019 stehen noch einige Genehmigungen und Finanzierungen an.

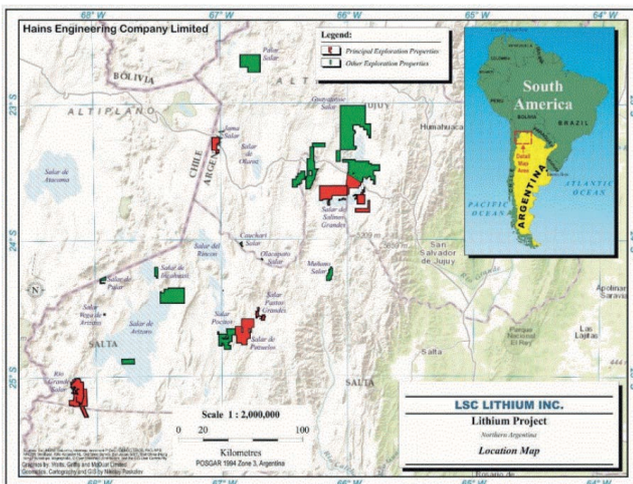
Letzte Nachrichten:

25.10.2018: Unternehmen kündigt an, dass es alle angekündigten Milestones seiner Projekte Ende November 2018 erreichen wird.

04.10.2018: LSC Lithium meldet Infrastruktur Fortschritte bei ihrem Puzuelos Pastos Grandes Projekt.

Management:

- Ian Stalker, President & CEO
- Lincoln E.C. Greenidge, CFO
- Carlos Galli, COO
- Michael Boyens, Vice-President, Exploration
- Carolyn L. Stroz, Vize Präsident. Legal



LSC Lithium Corp.

40 University Avenue, Suite 605
 Toronto, ON, Kanada
 E-Mail: info@lslithium.com
 Telefon: +1 416 304 9384

www.lslithium.com

Liontown Resources Ltd.

WKN: A0LFDX

Liontown Resources Ltd. ist ein australisches Explorationsunternehmen, das sich auf die Spezialrohstoffe Lithium und Vanadium konzentriert.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 16 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Australien und in Deutschland gelistet.

Das Unternehmen hat aktuell drei Projekte: zwei Lithium Projekte und ein fortgeschrittenes Vanadium Projekt. Alle drei sind in 100% Besitz von Liontown Resources Ltd.

Das Kathleen Valley Lithium Projekt befindet sich in Westaustralien. Metallurgische Tests sind weit fortgeschritten



Liontown

Li-Va
 Australien

und erste Rahmenuntersuchungen sollten im vierten Quartal 2018 abgeschlossen sein.

Das Buldania Lithium Project liegt ebenfalls in Westaustralien. Testbohrungen sind bereits im Gange. Die Ergebnisse sind sehr vielversprechend. Kürzlich erwarb das Unternehmen ein weiteres Projekt, welches sich in unmittelbarer Nähe befindet.

Das Toolebuc Vanadium Project befindet sich in Queensland. Vanadium gilt als äußerst zukunftssträftig.

Letzte Nachrichten:

19.09.2018: Das Unternehmen bestätigt ein signifikantes Lithium Vorkommen in Westaustralien.

13.09.2018: Liontown Resources Ltd. zieht sich aus Jubilee Reef Gold Projekt in Tansania zurück und will sich auf seine australischen Projekte konzentrieren.

Management:

- Timothy R.B. Goyder, Chairman
- David R. Richards, Managing Director
- Richard Hacker, CFO
- Kym Verheyen, Finance Manager
- Craig Williams, Non-Executive Director
- Anthony Cipriano, Non-Executive Director



Liontown Resources Ltd.

Level 2, 1292 Hay Street
 West Perth, West Australia
 GPO Box 2890, Perth, WA 6001
 E-Mail: info@ltresources.com.au
 Telefon: +61 8 9322 7431

www.ltresources.com.au

Vanadium
 Australien

Technology Metals Australia Ltd.

WKN: A2DG4Q



Technology Metals Australia Ltd. ist ein australisches Unternehmen und fokussiert sich auf die Entwicklung des Gabanintha Projekts in West Australien.

Die aktuelle Börsenkaptalisierung beträgt circa 18 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Australien und in Deutschland gelistet.

Das Gabanintha Projekt befindet sich 40 Km südlich von Meekathara in West Australien. Es ist 5,5 Km lang und gilt als eines der Gebiete mit dem höchsten Grad an Vanadium weltweit.

Im Juni 2018 hat das Unternehmen hervorragende Ergebnisse aus einer Vor-Machbarkeitsstudie bekannt gegeben. Es zeigt, dass das Gabanintha Projekt äußerst robust und gleichzeitig von hoher Qualität ist.

Das Unternehmen rechnet mit einer jährlichen Produktion von 13.000 Tonnen an V2O5.

Die Kosten für die Infrastruktur dürften 380 Mio. AUD betragen. Dies beinhaltet eine 60 Mio. AUD Salzwasser Verarbeitungsanlage.

Aktuell arbeitet Technology Metals Australia Ltd. an einer endgültigen Machbarkeitsstudie.

Letzte Nachrichten:

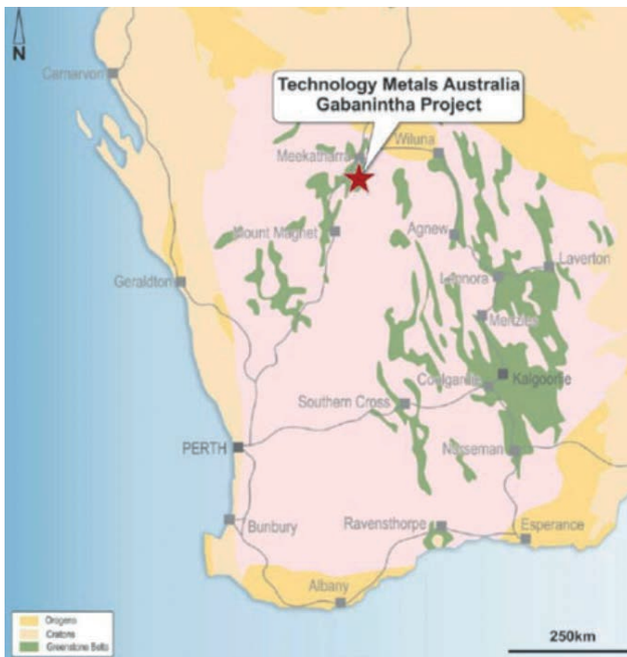
05.10.2018: Das Unternehmen beendet erfolgreich Phase I Bohrungen des Gabanintha Projekts.

28.09.2018: Technology Metals Australia Ltd. erzielt 6 Mio. AUD mittels einer Kapitalerhöhung.

11.05.2018: Ian Prentice wird Managing Director des Unternehmens.

Management:

- Ian Prentice, Managing Director
- Sonu Cheema, Non-Executive Director
- Michael Fry, Non-Executive Director



Technology Metals Australia Ltd.

U 9 330 Churchill Avenue
 Subiaco 6008, Australien
 E-Mail: investors@tmtlimited.com.au
 Telefon: +61 8 6489 1600

www.tmtlimited.com.au

Rox Resources Ltd.

WKN: A0B9S5



Ni-Go
 Australien

Rox Resources Ltd. ist ein australisches Unternehmen. Das Unternehmen fokussiert sich auf die Entwicklung von Nickel- und Gold-Projekten in West Australien.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 8,0 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Australien und in Deutschland gelistet.

Insgesamt ist das Unternehmen mit drei Projekten aktiv.

Das Fisher East Projekt wurde 2012 gestartet. Seitdem wurde eine Anzahl von Nickel Sulfid Vorkommen entdeckt. Eine Rahmenuntersuchung ergab, dass das Projekt einem

nur geringen technischen Risiko ausgesetzt ist. Das Projekt befindet sich 500 km nördlich von Kalgoorile in West Australien.

Das Collurabbie Western Australia Projekt ist ein fortgeschrittenes Nickel-Gold-Projekt. Das Gebiet umfasst 168 Quadratkilometer. Es liegt circa 70 Km entfernt vom Fisher East Projekt. Falls beide Projekte realisiert werden, ist es möglich mit einer Anlage zu arbeiten.

Das Mt. Fisher Projekt ist ein reines Gold-Projekt von Rox Resources Ltd. und könnte sich als ein Multi Millionen Unzen Gold-Projekt erweisen. Verschiedene Bohrungen verliefen bereits sehr erfolgreich.



Letzte Nachrichten:

18.10.2018: Unternehmen veröffentlicht hochgradige Testergebnisse des Nickelprojekts Collurabbie.

10.10.2018: Update einer Rahmenuntersuchung, die bereits 2015 abgeschlossen wurde, bestätigt das hohe Potenzial des Fisher East Nickel Projekts.

Management:

- Ian Mulholland, Managing Director
- Stephen Dennis, Non-Executive Chairman
- Brett Dickson, Finance Director



Rox Resources Ltd.

Level 1, Colin Street
 West Perth, WA 6005, Australien
 E-Mail: admin@roxresources.com.au
 Telefon: +61 8 9226 0044

www.roxresources.com.au

Ni-Go
 Australien

Talisman Mining Ltd.

WKN: AOCBC3



Talisman Mining Ltd. ist ein australisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von Nickel- und Gold-Projekten konzentriert.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 32 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Australien und in Deutschland gelistet.

Das Unternehmen ist aktuell mit zwei Projekten aktiv.

Das Sinclair Nickel Project befindet sich im südlichen Teil des Agnew Wiluna Greystone Gürtels, welches als eines

der Nickel reichsten Regionen der Welt gilt. Talisman hat das Projekt 2014 erworben.

Das Lachlan Copper Gold Project befindet sich 100 Km nördlich von Condobolin. Das Projekt umfasst ein Paket vulkanischer und sedimentärer Gesteine. Das Unternehmen rechnet daher mit Kupfer-Gold- und Basismetall-Mineralisierungen.

Talisman Mining Ltd. führt im Lachlan Projekt einen mehrstufigen systematischen Explorationsansatz durch. Dadurch soll eine attraktive Pipeline von Explorationszielen kreiert werden.

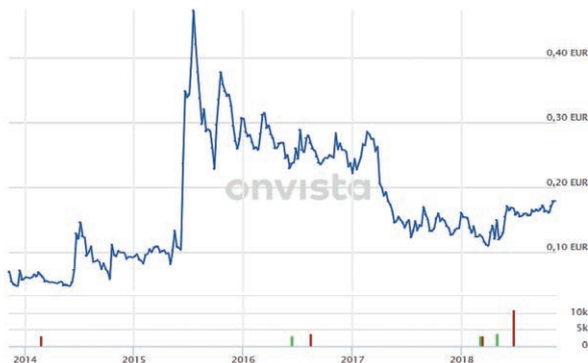
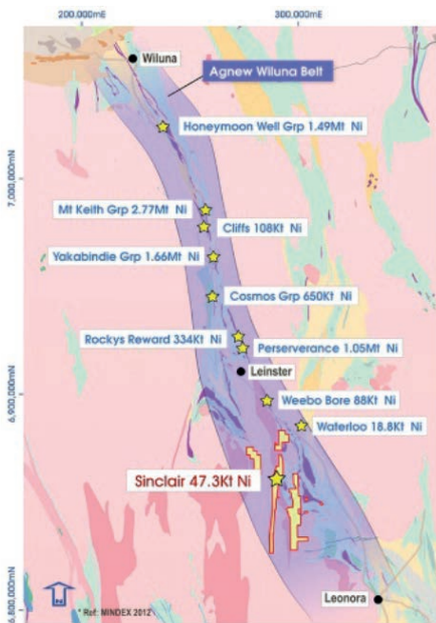
Talisman Mining Ltd. wird einen regionalen Datensatz mit geochemischen, geophysikalischen und geologischen Daten erstellen, um ein verbessertes Verständnis über die örtliche Mineralisierung zu erreichen.

Letzte Nachrichten:

12.10.2018: Talisman beendet Verkauf der 30%igen Beteiligung des Springfield Projekts für 58,15 Mio. AUD.

Management:

- Tony Greenaway, General Manager Geologie
- Shaun Vokes, Co-Company Secretary
- Graham Leaver, Exploration Manager



Talisman Mining Ltd.

Level 11, Mill Street
 Perth WA 6000, Australien
 E-Mail: info@talismanmining.com.au
 Telefon: +61 8 9380 4230

www.talismanmining.com.au

Torex Gold Resources Inc.

WKN: A2AMAJ



Gold
Kanada

Torex Gold Resources Inc. ist ein kanadisches Goldunternehmen. Das Unternehmen verfügt über 124 Mio. USD Cash. 75% der Aktien sind in Besitz von institutionellen Investoren.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 680 Mio. EUR. Das Unternehmen ist unter anderem in Toronto und in Frankfurt gelistet.

Das Unternehmen erforscht, entwickelt und produziert das Morelos Gold Projekt, welches in 100%igem Besitz von Torex Gold ist. Das Gebiet umfasst 29.000 Hektar und liegt 180 Km südwestlich von Mexiko City.

Das Unternehmen hat zwei Hauptassets: El Limon und Media Luna.

Bei dem El Limon Guajes Mining Komplex startete die Goldproduktion bereits 2015. Die Lebensdauer der Mine wird auf 8,5 Jahre geschätzt.

Das Media Luna Deposit wurde 2012 entdeckt und befindet sich noch in der Frühphase. Es ist noch zu 75% unentwickelt.

Letzte Nachrichten:

03.10.2018: Das Unternehmen hat im dritten Quartal 2018 101.400 Unzen gefördert. Damit wurde ein Umsatz von 126,3 Mio. USD erzielt. Dies ist ein Rekordergebnis in der Geschichte des Unternehmens.

02.08.2018: Torex Gold Resources Inc. veröffentlicht zufriedenstellende Q2 2018 Ergebnisse.

Management:

- Fred Stanford, Direktor und CEO
- Jason Simpson, COO
- Steven Thomas, CFO
- Dawson Proudfoot, Vice-President Engineering
- Gabriela Sanchez, Vice-President Investor Relations



Torex Gold Resources Inc.

Exchange Tower
 130 King St. West, Suite 740
 Toronto, ON M5X 2A2, Kanada
 E-Mail: info@torexgold.com
 Telefon: +1 647 260 1500 8

www.torexgold.com

Gold
 Kanada

Midas Gold Corp.

WKN: A1JHHC



Midas Gold Corp. ist ein kanadisches Goldunternehmen. Das Unternehmen verfügt über 43 Mio. USD Cash.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 105 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Toronto, an der NASDAQ, in London und in Frankfurt gelistet.

Midas Gold Corp. besitzt das erstklassige Stibnite-Goldprojekt. Es befindet sich in einem historischen und vielversprechenden Bergbaudistrikt im Zentrum von Idaho in den USA.

Im Jahr 2014 wurde in einer unabhängigen Pre-Machbarkeitsstudie ein hohes Potenzial für eine große, langlebige und kostengünstige Tagebau-Goldmine nachgewiesen.

Midas Gold Corp. hat im September 2016 einen formalen Antrag für die Wiederherstellung und den Betrieb der Mine eingereicht.

Das Stibnite-Goldprojekt ist ausreichend finanziert und verfügt über hochkarätige Goldreserven in Höhe von mehreren Millionen Unzen.

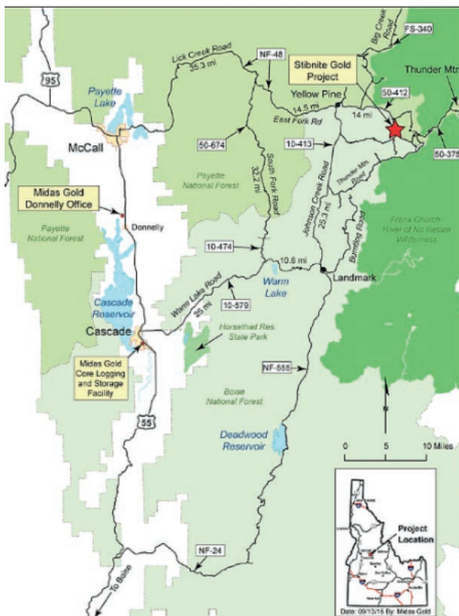
Zudem existieren beachtliche Antimon-Guthaben. Das Wachstumspotenzial ist groß. Daher gehört das Stibnite-Goldprojekt zu einer der aufregendsten Minenentwicklungsgeschichten in den USA.

Letzte Nachrichten:

10.10.2018: Midas Gold Corp. gab bekannt, dass das Nez Perce Tribal Executive Committee eine Resolution verabschiedet hat, die sich formell gegen das geplante Goldprojekt Stibnite des Unternehmens richtet. Der Nez Perce-Stamm ist einer der drei Stämme, die vom US-amerikanischen Forest Service („USFS“) im Rahmen des National Environmental Policy Act überprüft werden.

Management:

- Stephen Quin, Direktor und CEO
- Darren Morgans, CFO
- Liz Monger, Manager, Investor Relations



Midas Gold Corp.

Suite 890 – 999 West Hastings Street
 Vancouver, BC V6C 2W2, Kanada
 E-Mail: info@midasgoldcorp.com
 Telefon: +1 777 724 4700

www.midasgoldcorp.com

Lithoquest Diamonds

WKN: A2JKW0

Lithoquest Diamonds ist ein kanadisches Diamantenunternehmen.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 5,3 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Toronto und an der NASDAQ gelistet.

Lithoquest Diamonds sucht nach Diamanten in seinem zu 100% Besitz befindlichen North Kimberley Diamond-Projekt im Nordwesten Australiens.

Das Projekt liegt in der Kimberly Region ungefähr 225 km nordwestlich von Kununurra.



Das North Kimberley Diamond Projekt besteht aus zwei Explorationsregionen und hat eine Gesamtgröße von circa 100.000 Hektar.

Das Unternehmen besitzt drei Explorationslizenzen und verfügt über eine Vereinbarung mit der Native Party, die eine Bohrung erlaubt.

Das Gesamtbudget beträgt 3,5 Mio. USD.

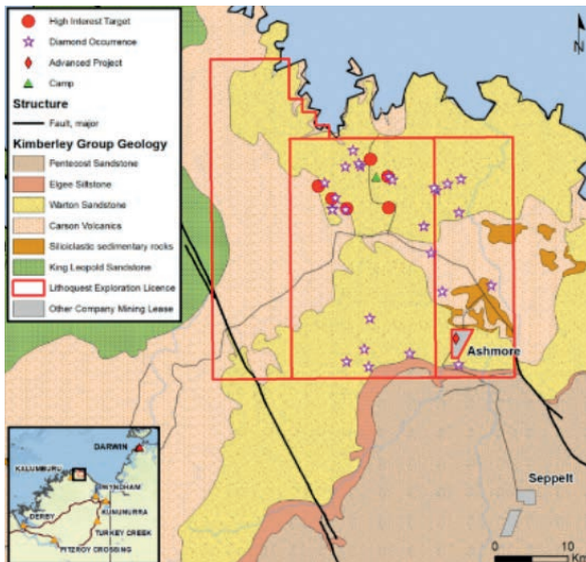
Wettbewerber haben rund um das Projekt ebenfalls Land erworben. Dies spricht für das große Potenzial des Projekts.

Letzte Nachrichten:

10.09.2018: Das Unternehmen entdeckt Kimberlit beim ersten Bohrloch des North Kimberley Diamond Projekts.

Management:

- Bruce Counts, CEO
- Dwight Walker, CFO
- Angela Austman, Director
- Lon Shaver, Director
- Gerald Prosalendis, Director



Lithoquest Diamonds

2000 – 1066 West Hastings Street
 Vancouver, BC V6E 3X2, Kanada
 E-Mail: info@lithoquest.com
 Telefon: +1 778 373 1485

www.lithoquest.com

Go-Si
 Kanada

Northern Vertex Mining Corp.

WKN: A1JUA0



Northern Vertex Mining Corp. ist ein kanadisches Gold- und Silberunternehmen.

Die aktuelle Börsenkapitalisierung beträgt circa 35 Mio. EUR. Das Unternehmen ist in Toronto, an der NASDAQ und in Frankfurt gelistet.

Das Unternehmen betreibt die Moss Gold-Silver-Mine in NW Arizona, USA. Sie liegt etwa eineinhalb Stunden von Las Vegas, Nevada, entfernt.

Das Unternehmen hat das Projekt durch Pilotanlagenversuche (2014), eine Machbarkeitsstudie (2015) und eine wirtschaftliche Erstbewertung „PEA“ (2017) vorangetrie-

ben. Die Studien bestätigten alle eine lange Lebensdauer. Am 1. September 2018 konnte Northern Vertex Mining Corp. mit der kommerziellen Produktion der Mine beginnen. Die Moss Mine ist ein Tagebau-Gold-Silber-Betrieb mit einem sehr günstigen Verhältnis von Abfall zu Erz von 1,85:1. Die Transportwege zur Brechanlage sind sehr gering.

Die tatsächliche Förderung der Gold- und Silberproduktion in der Moss-Mine für die Geschäftsjahre 2019 und 2020 wird voraussichtlich deutlich höher sein als in der Durchführbarkeitsstudie angegeben.

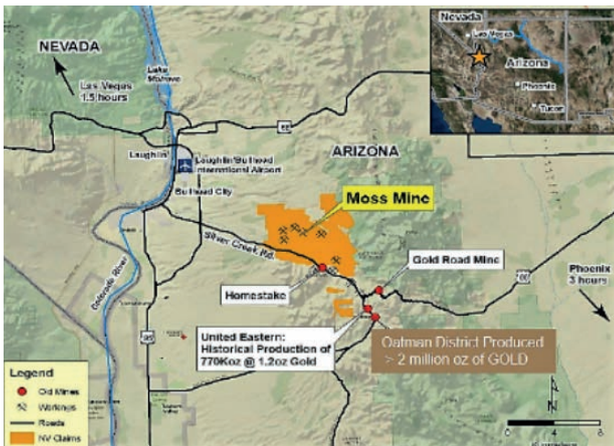
Letzte Nachrichten:

29.10.2018: Das Unternehmen hat die Ergebnisse des Geschäftsjahres 2018 bekannt gegeben. Aktuell verfügt es über 7,53 Mio. USD Cash. Der Jahresverlust betrug 4,82 Mio.

15.10.2018: Northern Vertex Mining Corp. hat eine Anzahl von Finanzmaßnahmen angekündigt, die den Cashflow des Unternehmens deutlich verbessern sollten.

Management:

- Kenneth Berry, President, CEO und Director
- Joseph Bardswich, Director
- Christopher Park, CFO
- Bill Martinich, General Manager
- James M. Macdonald, Director



Northern Vertex Mining Corp.
 1075 West Georgia Street, Suite 1650
 Vancouver, BC V6E 3C9, Kanada
 E-Mail: info@northernvertex.com
 Telefon: +1 604 601 3656

www.northernvertex.com

Disclaimer (Risikohinweise und Interessenkonflikte)

This report is not suited for any individuals resident in any jurisdiction in which access to such reports is regulated by applicable laws. No investment decision must be based on any aspect of, or statement in, this report. If you are uncertain if this might apply in your case you should not access and consider this report.

Jedes Investment in Wertpapiere ist mit Risiken behaftet. Aufgrund von politischen, wirtschaftlichen oder sonstigen Veränderungen kann es zu erheblichen Kursverlusten, im schlimmsten Fall sogar zum Totalverlust kommen. Insbesondere Investments in (ausländische) Nebenwerte sowie Small- und Microcap-Unternehmen, sind mit einem überdurchschnittlich hohen Risiko verbunden. So zeichnet sich dieses Marktsegment durch eine besonders große Volatilität aus und bringt die Gefahr eines Totalverlustes des investierten Kapitals mit sich. Weiterhin sind Small- und Micro Caps oft sehr markteng und wir raten Ihnen ausdrücklich, jede Order streng zu limitieren. Eine Investition in Wertpapiere mit geringer Liquidität und niedriger Börsenkapitalisierung ist höchst spekulativ und stellt ein sehr hohes Risiko dar. Aufgrund des spekulativen Charakters der dargestellten Unternehmen, ist es durchaus möglich, dass bei Investitionen Kapitalminderungen bis hin zum Totalverlust, eintreten können. Engagements in innerhalb von Publikationen der hanseatic stock publishing UG (haftungsbeschränkt) vorgestellte Aktien bergen zudem teilweise Währungsrisiken.

Die vorliegende Publikation versteht sich als reine Informationsmaßnahme. Alle darin enthaltenen Angaben und Daten sind aus Quellen entnommen, die der Herausgeber zum Zeitpunkt der Erstellung als zuverlässig und vertrauenswürdig beurteilt. Die Quellen, welcher sich in dieser Publikation bedient wurden, sind jeweils explizit in diesem Werk kenntlich gemacht. Während des Erstellens der Publikation haben der Herausgeber und dessen Mitarbeiter mit bester Sorgfalt gearbeitet und besonderes Augenmerk darauf gelegt, dass alle Angaben, Daten und Prognosen so vollständig und realistisch wie möglich sind. Die hier angewandte Plausibilitätsprüfung entspricht jedoch nicht den Standards, die das deutsche IDW-Institut festgelegt hat.

Aus diesem Grund kann der Herausgeber keine Gewähr oder Haftung für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen, Einschätzungen und Prognosen übernehmen, die in dieser Publikation aufgeführt werden. Ausnahmen hierfür sind, wenn Prognosen oder Einschätzungen als grob fahrlässig gelten oder eine vorsätzliche Pflichtverletzung vorliegen sollte. Der Herausgeber der Publikation gibt zudem keine Garantie dafür, dass die im Werk genannten Kursziele oder Gewinnprognosen tatsächlich eintreffen. Sollte es zu Verstößen gegen Pflichten kommen, die in den jeweiligen Verträgen als wesentlich identifiziert wurden, liegt der höchstmögliche Haftungsbetrag bei 20.000 Euro. Eine Aktualisierungspflicht der Publikation seitens des Herausgebers besteht nicht. Änderungen in den für die Publikation herangezogenen Daten oder Einschätzungen können zudem einen Einfluss auf die Kursentwicklung oder auf die Gesamteinschätzung der Wertpapiere haben.

Der Herausgeber möchte mit dieser Publikation explizit nicht zum Kauf, Verkauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren aufrufen. Durch dieses Werk kommt weder eine Anlageberatung noch ein Anlagevermittlungsvertrag mit dem jeweiligen Verfasser oder Leser dieser Publikation zustande. Bei den bereitgestellten Informationen handelt es sich ausschließlich um Einschätzungen des Herausgebers. Bei Aktien-Investments besonders in dieser Anlageklasse kann es jederzeit zu Risiken kommen, die bis zu einem Totalverlust führen können. Die Entscheidung zur Zeichnung, dem Verkauf oder Kauf von Wertpapieren, die in dieser Publikation besprochen werden, sollte nicht allein auf den Informationen dieser Publikation basieren, sondern auf der Grundlage weiterer Angaben und Hinweise aus Informations- und Angebotsschreiben des Emittenten, sowie nach einer Beratung durch einen professionellen Anlageberater. Diese Publikation darf weder zum Teil noch ganz als verbindliche Vertragsgrundlage herangezogen werden. Sie dient einzig und allein der Information und darf weder reproduziert oder an Dritte weitergegeben werden. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland, sofern nicht ein zwingendes Recht eines anderen Staates anwendbar ist.

Für alle juristischen Streitigkeiten gilt Lübeck als Gerichtsstand.



Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Impressum

Angaben gemäß § 5 TMG:

Herausgeber

miningscout.de
ist ein Service von:
hanseatic stock publishing UG
(haftungsbeschränkt)
Schönböckener Str. 28D
23556 Lübeck
Germany

redaktion@miningscout.de

Redakteur:

Raimund Saier -
Diplom Volkswirt und CEFA

Inhaltlicher Verantwortlicher:
Verantwortlichkeit
im Sinne des § 55 des
Rundfunkstaatsvertrages (RStV):
hanseatic stock publishing UG
(haftungsbeschränkt)

Schönböckener Str. 28D
23556 Lübeck
Germany

Bildquellen: Fotolia



WWW.MININGSCOUT.DE
RÜSTET SIE FÜR DEN NÄCHSTEN ROHSTOFFBOOM!

- Transparente Unternehmensportraits
- Fundierte Rohstoffinformationen
- Verständliches Mining-Basiswissen
- Hintergrundberichte auf Video

MININGSCOUT - MIT KNOW-HOW ZUM
ERFOLGREICHEN MINENINVESTOR!



www.miningscout.de

