



Rockstone Research

19. Oktober 2016

Report #3

Zink-Kupfer-Gold-Silber
und Uran in Kanada



Pistol Bay akquiriert hochgradige Zink-Kupfer-Lagerstätten und wird zum dominanten Landbesitzer eines ganzen VMS-Distrikts

Heute verkündete Pistol Bay Mining Inc. die Übernahme aller Grundstücke und Lagerstätten von AurCrest and Glencore im Confederation Lake Greenstone Belt südöstlich von Red Lake in Ontario, Kanada. Das renommierte Minenportal MINING.com schrieb eine Zusammenfassung über diese signifikante Akquisition.

Das akquirierte 5'136 Hektar grosse Grundstückspaket bedeckt eine Fläche von 31 km vom Confederation Lake Greenstone Belt und beinhaltet 2 substantielle Zink-Kupfer-Lagerstätten und eine Vielzahl aussichtsreicher Zonen, die mit einem bevorstehenden Bohrprogramm vergrößert werden sollen.

In Kombination mit den bereits im Besitz befindlichen Dixie-Grundstücken hält Pistol Bay nun 7'050 Hektar, wo die meisten signifikanten Lagerstätten vorkommen. Pistol Bay kontrolliert nun 43 km vom 60 km langen Confederation Lake Greenstone Belt.

Charles Desjardins, Präsident von Pistol Bay, sagte in der heutigen [Pressemittteilung](#):

“Zusammen mit den Dixie und Dixie 3 Grundstücken, die Pistol Bay bereits per Option hält, positioniert diese Akquisition das Unternehmen als den dominanten Landbesitzer in einem sehr aussichtsreich mineralisierten VMS-reichen Gürtel (“belt”). Unsere Grundstücke beinhalten nun die grösste Zink-Kupfer-Silber-Lagerstätte in der Gegend, sowie die zweitgrösste VMS-Lagerstätte (Fredart Lake) und ein Portfolio an Explorationszielen, die für neue Bohrungen startklar sind. Pistol Bay beabsichtigt ein ambitioniertes Explorationsprogramm, das nicht nur existierende Zielstellen und bekannte VMS-Lagerstätten nachgehen wird, sondern auch die neuesten luftgestützten Geophysik-Technologien einsetzen wird, um das gesamte Gebiet zu explorieren, und zwar in noch grössere Tiefen als dies in der Vergangenheit möglich war.”

Pistol Bay ist bereits dabei, Daten von AurCrest zusammenzustellen und zu beurteilen – mit dem Ziel, ein umfangreiches Explorationsprogramm zu planen, womit neue Bohrziele generiert werden, wobei auch existierende Zielstellen und bekannte Lagerstätten getestet werden sollen.

Unternehmensdetails

Pistol Bay Mining Inc.
Suite 760 - 777 Hornby Street
Vancouver, B.C. V6Z 1S4 Kanada
Telefon: +1 604 369 8973
Email: info@pistolbaymininginc.com
www.pistolbaymininginc.com

Aktien im Markt: 24'770'757



Chart Canada (TSX.V)

Kanada Symbol (TSX.V): PST
Aktueller Kurs: \$0,11 CAD (18.10.2016)
Marktkapitalisierung: \$3 Mio. CAD



Chart Germany (Frankfurt)

Deutschland Symbol/WKN: 0QS2 / A12DZH
Aktueller Kurs: €0,069 EUR (19.10.2016)
Marktkapitalisierung: €2 Mio. EUR



Das heute akquirierte Grundstückspaket beinhaltet 2 bedeutende Lagerstätten mit signifikanten Zink-, Kupfer- und Goldgehalten. Pistol Bay hat die Opportunität erkannt, um diese Entdeckungen mit erneuter Exploration auszuweiten, einschliesslich Bohrungen und moderner Geophysik.

Arrow Zone Zone

NI43-101-konforme Ressourcen:

3% Zinkäquivalent-Cutoff:

Indicated: 2,1 Mio. t @ 5,92% Zink, 0,75% Kupfer, 21,1 g/t Silber und 0,58 g/t Gold
Inferred: 120'550 t @ 2,6% Zink, 0,56% Kupfer, 18,6 g/t Silber und 0,4 g/t Gold

5% Zinkäquivalent-Cutoff:

Indicated: 1,8 Mio. t @ 6,75% Zink, 0,79% Kupfer, 22,3 g/t Silber und 0,61 g/t Gold
Inferred: 51'630 t @ 3,86% Zink, 0,79% Kupfer, 23,9 g/t Silber und 0,58 g/t Gold

10% Zinkäquivalent-Cutoff:

Indicated: 633'000 t @ 14,3% Zink, 1,11% Kupfer, 31,7 g/t Silber und 0,85 g/t Gold

Copperlode "A" / Fredart Zone

Die andere substantielle Lagerstätte ist Copperlode "A" bzw. Fredart Zone, die über eine (historische) Ressource von **425'000 t mit durchschnittlich 1,56% Kupfer** verfügt. Die Lagerstätte wurde bis in eine Tiefe von 200 m und über eine Länge von 350 m angebohrt, wobei berichtet ist, dass diese gen Tiefe offen ist. Die Gegend wurde in den 1970ern auch nach Molybdän exploriert und Proben enthielten bis zu **1,46% Molybdän**.

Ein Bohrprogramm wurde 2010 von AurCrest durchgeführt, um die Ressource entlang einer vermuteten östlich abtauchenden Richtung nahe einer IP-Anomalie zu vergrössern. Insgesamt wurden 5 Löcher gebohrt, ohne jedoch auf signifikante Mineralisation anzutreffen. Jedoch identifizierte eine anschliessende Bohrloch-Elektromagnetikuntersuchung einen **starken Leiter ("conductor") in der Nähe von 2 Löchern**, sodass interpretiert wurde, dass die stark leitfähige Zone **zwischen den 2 Bohrlöchern** liegt. Es wird antizipiert,

dass diese Anomalie womöglich eine in die Tiefe abfallende Erweiterung der Copperlode "A" Zone darstellt, oder eine gänzlich neue Zone/Lagerstätte ist.

Bohrabschnitte aus der **Joy-Caravelle** Gegend:

Joy Zone:

3,35 m @ 0,17% Zink, **4,01% Kupfer**

Diamond Willow:

4,2 m @ **1,8% Zink, 2,3% Kupfer**

Caravelle Zone:

1,1 m @ **4,4% Zink**, 0,2% Kupfer

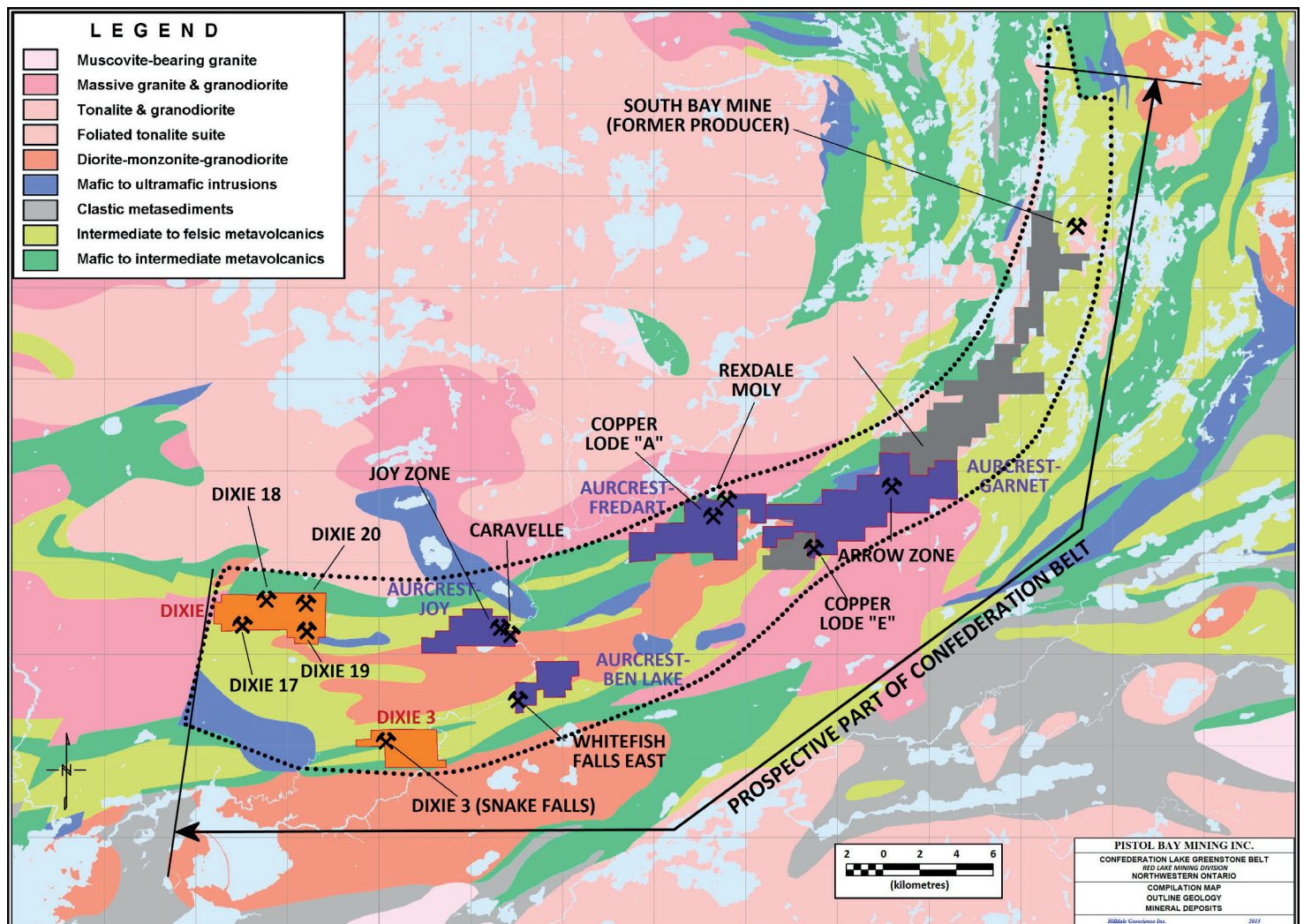
Joy South:

0,6 m @ **17,7% Zink**, 0,28% Kupfer

Creek Zone:

0,95 m @ 0,16% Zink, **1,37% Kupfer**

Schlusspunkt: Die Copperlode "A" Lagerstätte (425'000 t @ 1,56% Kupfer) ist eine kupferreiche Zone, die mit grosser Wahrscheinlichkeit signifikant mit Gold angereichert ist. Die meisten alten Bohrungen wurden nicht nach Gold analysiert, doch in denen, wo nach Gold analysiert wurde, zeigten sich 0,3-0,6 g/t Gold. Im Confederation Lake Belt gibt es 1 VMS-Lagerstätte mit einer NI43-





101-konformen Ressource (Arrow Zone); und Pistol Bay besitzt diese nun. Es gibt auch 4 Lagerstätten mit nicht-NI43-101-konformen Ressourcen mit mehr als 100'000 t Erz; und Pistol Bay besitzt nun 3 davon.

Über VMS-Lagerstätten

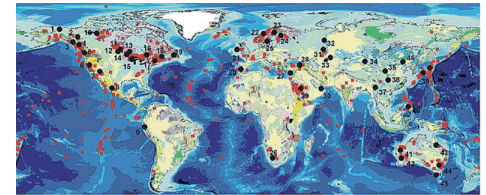
- Gold tendiert dazu, mit kupferreichen VMS- ("Volcanogenic Massive Sulphide") Lagerstätten assoziiert zu sein, während Silber wichtiger in zinkreichen VMS-Systemen ist.
- VMS-Lagerstätten tendieren dazu, in Anhäufungen/Gruppen ("cluster") innerhalb ganzer Distrikte vorzukommen. Es ist nicht ungewöhnlich, bis zu 2 dutzend Lagerstätten in einem Gebiet mit mehreren Quadratkilometern zu entdecken. Dies macht bekannte VMS-Distrikte zu erstklassigen Explorationsgebieten für Neuentdeckungen.
- Obwohl es in der Vergangenheit nicht immer einfach war, alle Lagerstätten in einem Distrikt nachzuweisen, haben

Innovationen und Verbesserungen von Explorationstechniken dazu geführt, dass der Entdeckungsprozess einfacher geworden ist.

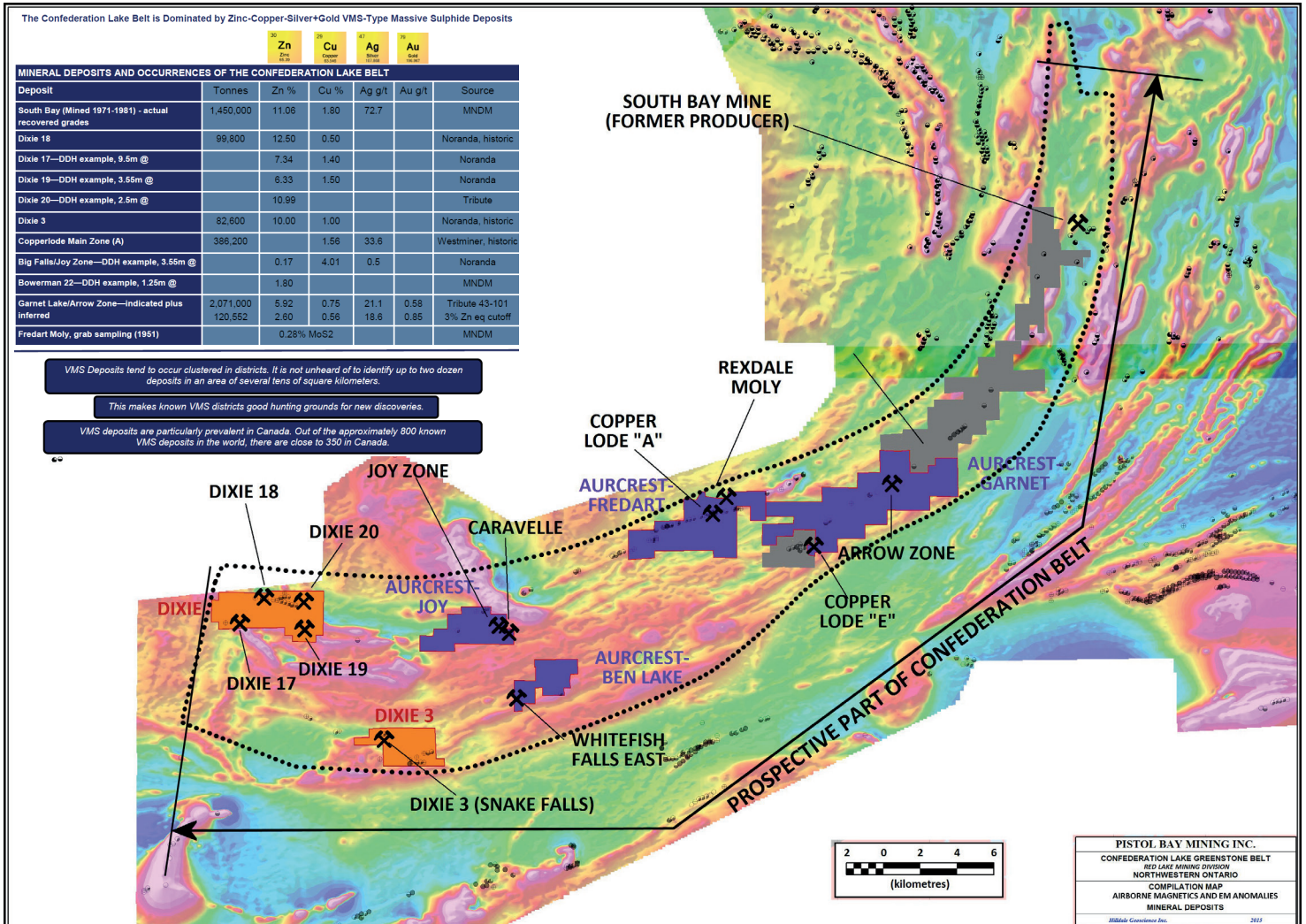
- VMS-Lagerstätten in einem bestimmten Distrikt tendieren dazu, ähnliche Metal-Verhältnisse mit ähnlicher Zusammensetzung zu haben.
- In einem VMS-Distrikt schwanken Lagerstättengrößen im Bereich von weniger als 1 Mio. t Erz bis zu mehreren 10 Mio. t Erz, wobei es typischerweise mehrere kleine und wenige grosse Lagerstätten gibt. Aus diesen Gründen waren Explorationsunternehmen vor allem auch in letzter Zeit erfolgreich, neue VMS-Lagerstätten in zuvor entdeckten Distrikten nachzuweisen.
- Ein Paradebeispiel ist die Flin-Flon Mine in Manitoba (Kanada), die seit nunmehr 80 Jahren in Betrieb ist. Die Mine wurde zwischenzeitlich geschlossen und nach der Entdeckung von weiteren VMS-Lagerstätten in der Umgebung wieder eröffnet.

• VMS-Lagerstätten kommen besonders häufig in Kanada vor. Von den etwa 800 bekannten VMS-Lagerstätten weltweit kommen etwa 350 davon in Kanada vor. Kanadische VMS-Lagerstätten haben einen Anteil von 27% am Kupferoutput des Landes, sowie 49% vom Zink und 40% vom Silber.

• Weltweit haben VMS-Lagerstätten einen viel geringen Anteil an der Kupferproduktion (schätzungsweise 6%). Allerdings werden 22% des weltweiten Zinkangebots, sowie 9,7% vom Blei, 8,7% vom Silber und 2,2% vom Gold aus VMS-Lagerstätten produziert.



1. Alaska, Brooks Range 33 Mt
2. Finlayson, Yukon 20 Mt
3. Windy Cragsy 300 Mt
4. Northern Cordillera 100 Mt
5. Mera Falls 50 Mt
6. Skanska, Klamath 38 Mt
7. Jerome, Arizona 40 Mt
8. Central Mexico 120 Mt
9. Tambora Grande 200 Mt
10. Slave 90-30 Mt
11. Rutan, Manitoba 70 Mt
12. Flin Flon-Snow Lk 150 Mt
13. Grouse Mountain 60 Mt
14. Surgeon Lake 35 Mt
15. Ladysmith 70 Mt
16. Abitibi 400 Mt
17. Bathurst 200 Mt
18. Central Nfld. 75 Mt
19. Tanco 200 Mt
20. Iborian Pyrite Belt 1000 Mt
21. Aroca 37 Mt
22. Tondheim Norway >100 Mt
23. Skellefte Sweden 70 Mt
24. Codelco-Chile 90 Mt
25. Berglago-Orjarvi 110 Mt
27. Troodos Cyprus 35 Mt
28. Turkey, Black Sea 200 Mt
29. Soudi Arabia 75 Mt
30. Semal Oman 50 Mt
31. Southern Urals >400 Mt
32. Central Urals >100 Mt
33. Rudny Altai >100 Mt
- 34-35. China >500 Mt
36. Besshi-Lanzhou >40 Mt
38. Hokuroku Japan 80 Mt
39. Besshi Japan 220 Mt
40. Philippines 65 Mt
- 41-42. W. & S. MI
43. Central Queensland
44. Lachlan Fold Belt
45. Mt. Rose Tasmania 150 Mt





Beispiele von VMS-Lagerstätten mit Weltklasseformat:

Noranda

Der Noranda Distrikt in Québec beinhaltet die am stärksten untersuchten VMS-Lagerstätten der Welt. In einem Zeitraum von 85 Jahren wurden 20 wirtschaftlich abbauwürdige VMS-Lagerstätten entdeckt. Der Noranda Distrikt beheimatet darüberhinaus auch 19 kleine Goldlagerstätten, wobei diese nur einen verhältnismäßig kleinen Anteil an der gesamten Goldproduktion im Distrikt haben, da die Horne VMS-Lagerstätte von Noranda bis dato knapp 10 Mio. Goldunzen förderte.

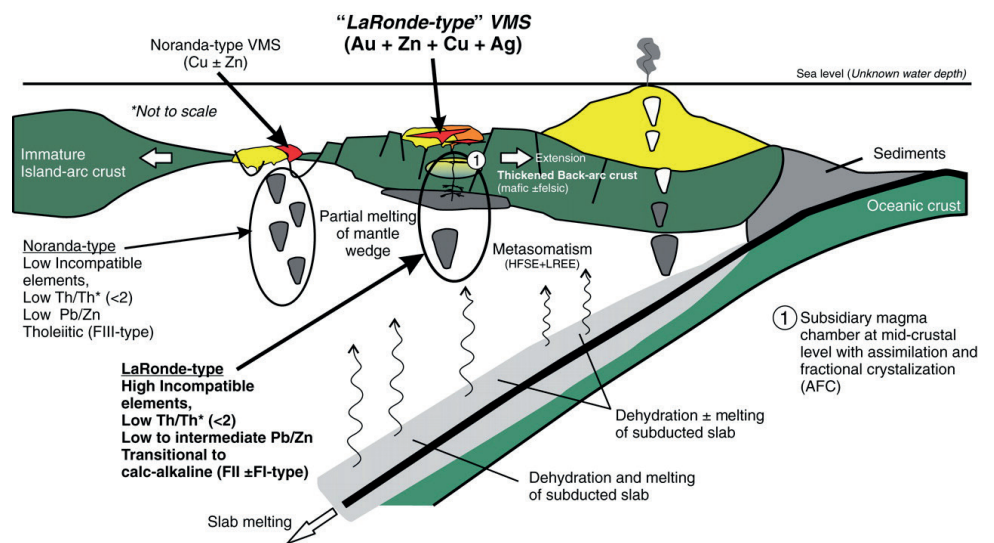
Flin Flon

Seit mehr als 75 Jahren ist der Flin Flon Greenstone Belt in Manitoba (Kanada) ein signifikanter Produzent von Basismetallen und Gold. Der Distrikt beheimatet 27 signifikante VMS-Lagerstätten, die ursprünglich mehr als 154 Mio. t Erz enthielten. Die Flin Flon VMS-Lagerstätten beeindrucken mit einem breiten Spektrum an Metallen und Assoziationen, einschliesslich Kupfer-, Kupfer-Zink-, Zink-Kupfer- und Zink-Kupfer-Blei-Lagerstätten. Die meisten Flin Flon VMS-Lagerstätten beinhalten zwischen 1-2 g/t Gold. Die Flin Flon Zink-Kupfer-Lagerstätte produzierte knapp 4 Mio. Unzen Gold und ist somit der drittgrösste VMS-Goldproduzent in Kanada.

Der Flin Flon Belt beheimatet 3 VMS-Anhäufungen ("clusters") innerhalb einem 250 km langen Greenstone Belt. Der Flin Flon Cluster beinhaltet mindestens 12 Lagerstätten mit insgesamt 80 Mio. t Erz, wovon 62 Mio. t in der Flin Flon Mine vorkamen, die zwischen 1930-1992 in Betrieb war. Die 777 Lagerstätte wird noch immer aus dem Flin Flon Schacht abgebaut. Der Snow Lake Cluster beinhaltet 12 VMS-Lagerstätten mit insgesamt 40 Mio. t Erz. Der dritte Cluster ist in Saskatchewan und beinhaltet 2 VMS-Lagerstätten. **Der Confederation Lake Belt ist ein Analog zu einem dieser Cluster** und ist Teil von einem Greenstone Belt, der von Lake Winnipeg im Westen bis nach Pickle Lake geht, und die Goldcamps Bisset, Red Lake, Birch Lake und Pickle Lake beheimatet, sowie die Eisenerzlagerstätten und Lithiumpegmatite. Das Birch Lake Goldcamp ist der Standort, wo AurCrest derzeit ihren Fokus hat.



Im Untergrund in der Ansil Mine in der Noranda Gegend. Dies ist die tiefste VMS-Lagerstätte im Noranda Distrikt, die abgebaut wird (durchschnittliche Tiefe bei 1'300 m unterhalb der Erdoberfläche). Das Foto zeigt den Kontakt zwischen einer magnetitreichen Linse und dem Chalkpyrit-Pyrrhotin-Erz. Dieses Erz enthält nur wenig Zink, jedoch umso mehr Gold. Erzkörper mit grösserer Tiefenerstreckung (sog. "stockworks") im Northwest Rhyolite unterhalb der Lagerstätte beheimaten kupferreiche und magnetitreiche Zonen ([Quelle](#)).

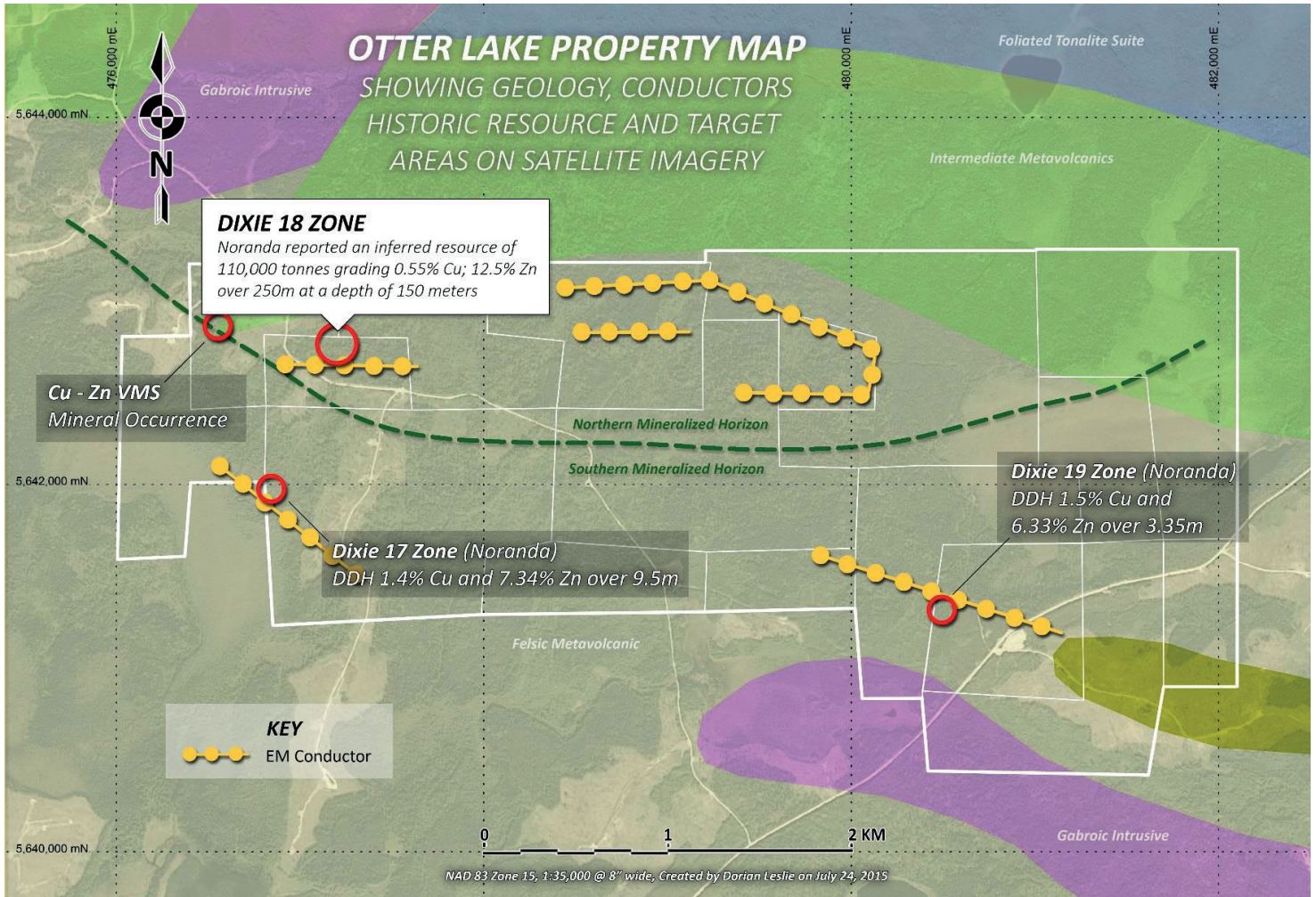


Average grade and tonnage data for VMS deposits of selected regions. (Data from Large *et al.* 1987 and Lydon 1989)

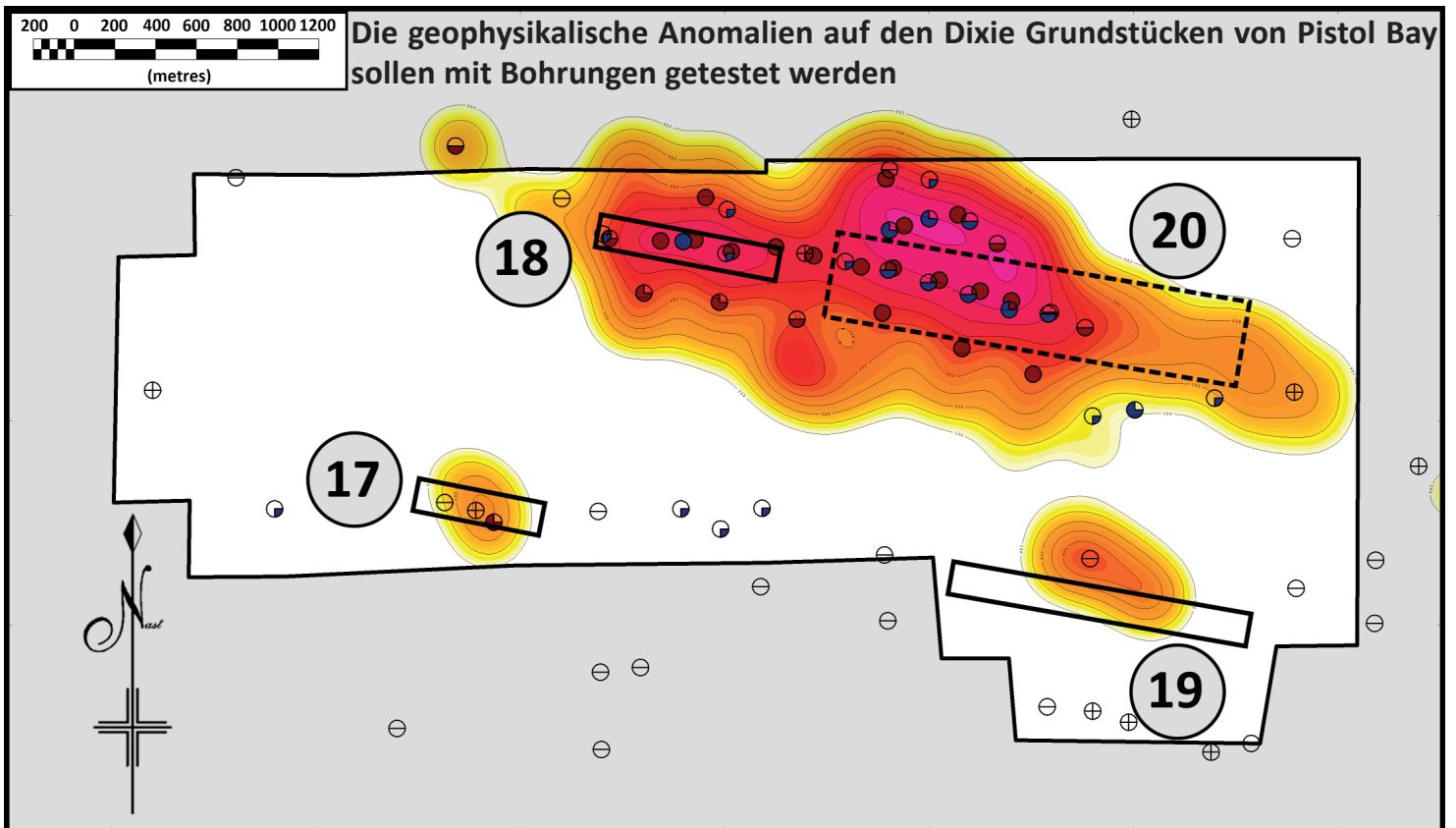
Region	Dominant deposit type	Number of deposits	Average grade ^a						Tonnage (Mt)
			Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)	N	Ag (g t ⁻¹)	Au (g t ⁻¹)	
Abitibi Belt, Canada (Archaean)	Cu-Zn	52	1.47	3.43	0.07	47	31.9	0.8	9.2
Norwegian Caledonides (Palaeozoic)	Cu-Zn	38	1.41	1.53	0.05	0	na	na	3.5
Bathurst, New Brunswick, Canada (Palaeozoic)	Zn-Pb-Cu	29	0.56	5.43	2.17	28	62.0	0.5	8.7
Green Tuff Belt, Japan (Tertiary)	Zn-Pb-Cu	25	1.63	3.86	0.92	7	95.1	0.9	5.8
Tasman Geosyncline, Eastern Australia (Palaeozoic)	Cu-Au	42	1.3			5	17.2	2.1	6.4
	Zn-Pb-Cu ^b		0.48		15.15	6.28	4	160.0	

^a N = Number of deposits for which data available to calculate average Ag and Au grades.

^b Data in this line is for some Tasmanian deposits only.

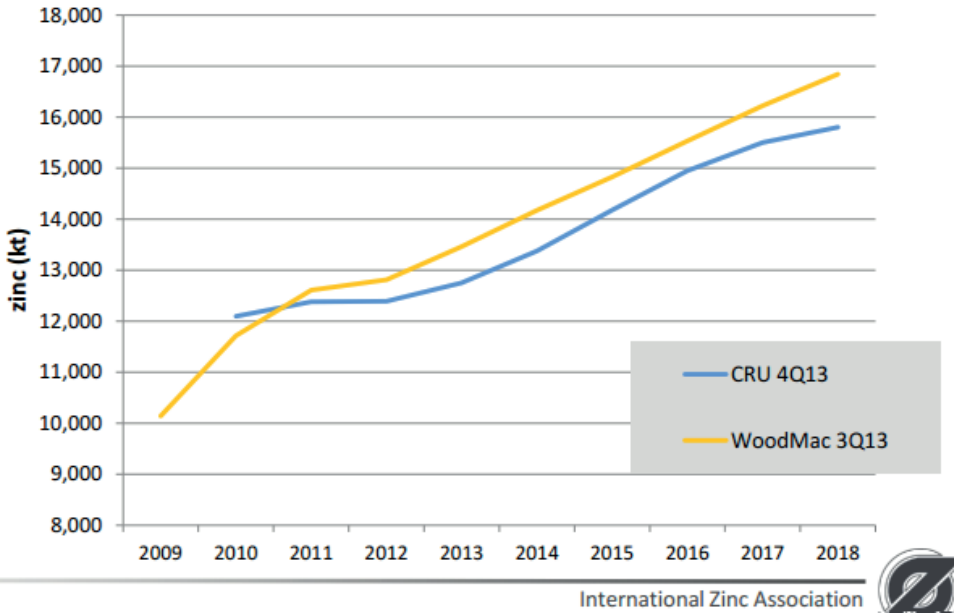


Der Confederation Lake Belt/Gürtel im Red Lake Minendistrikt beheimatet zahlreiche VMS ("Volcanogenic Massive Sulphide") Lagerstätten. Die bisher grösste VMS-Lagerstätte in der Region ist die **South Bay Mine**, die 1971-1981 etwa 354 Mio. Pfund Zink, 58 Mio. Pfund Kupfer und 3,7 Mio. Unzen Silber produzierte (11% Zink, 1,8% Kupfer und 73 g/t Silber).

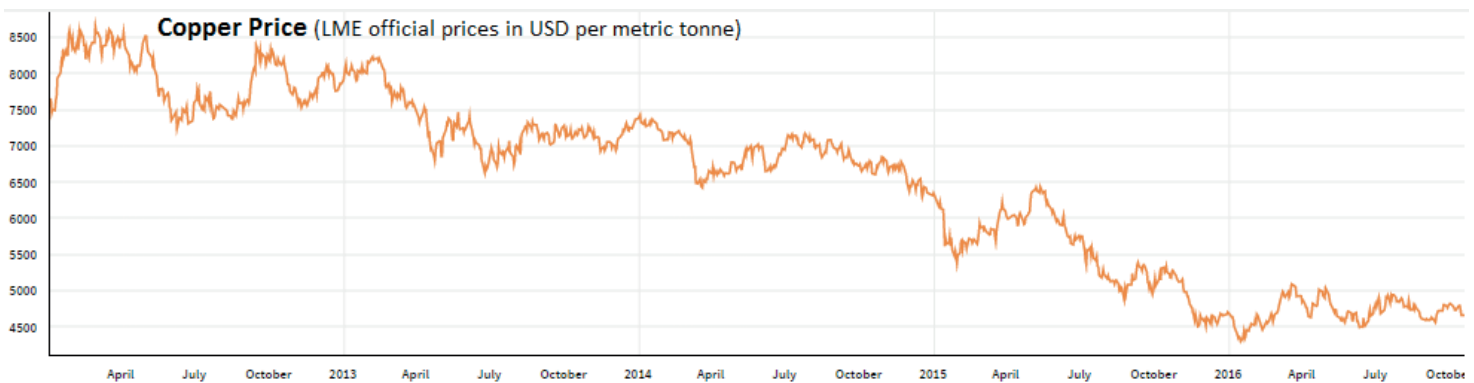




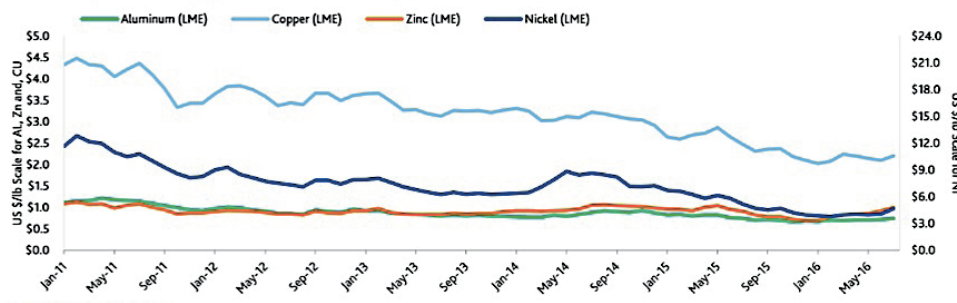
Global Zinc Demand Forecasts



“Wir sind Zinkbullen“, sagte Morgan Stanley. “Doch die 2016-Preisperformance hat sogar uns überrascht. Ab jetzt hängt weiteres Aufwertungspotential von Chinas Stahlproduktionsrate ab, sowie von Glencores Bereitschaft, einiges ihres Minenangebots wieder in Betrieb zu nehmen.“ Der Zinkpreis steigt dieses Jahr stärker als andere Metalle an, nachdem erschöpfte Minen geschlossen wurden, gekoppelt mit Glencores Kürzungen. CEO Ivan Glasenberg hat mehrmals argumentiert, dass Minen nicht Material in Märkte mit einem Überangebot liefern sollten. Morgan Stanley sagte, dass Zink ihre Top-Rohstoffwahl sei, während es Goldman Sachs als “bullische Ausnahme“ im Vergleich mit anderen Basismetallen umschrieben hat. (Quelle: [Bloomberg](#))



Base metals prices have largely stabilized, but at low ranges



Source: London Metal Exchange Taken from: Moody's report, August 18, 2016.

Die Spekulation fokussiert sich jetzt darauf, ob Produzenten ihre Minen wieder zurück in die Produktion bringen. Im [Halbjahresbericht](#) behält Glencore ihre Ganzjahresprognosen zur Zinkproduktion auf niedrigem Niveau. Eine im Bericht versteckte Tabelle gab Indizien, warum. Trotz dem starken Zinkpreisanstieg dieses Jahr liegt der Durchschnittspreis der ersten Jahreshälfte noch immer um 16% niedriger als im Jahr zuvor. Glencore dürfte nach weiteren Beweisen suchen, dass Zink in eine neue Boomphase übergegangen ist, bevor sie ihre beträchtliche Kapazität wiedereinschaltet. (Quelle: [Mining.com](#))



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Research 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 KEINE Aktien von Pistol Bay Mining Inc., könnte jedoch alsbald Aktien

kaufen, wobei er bereits Aktien von Zimtu Capital Corp. hält und somit von einem Aktienkursanstieg ebenfalls profitieren würde. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Somit herrschen Interessenkonflikte 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

Informationen 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.