

# Molycorp Inc. gibt großen Liefervertrag für Seltene Erden mit Hitachi Metals bekannt

14.08.2011 | [Business Wire](#)

*(Hinweis: Diese Information wurde während der Telefonkonferenz von Molycorp zu den Unternehmensergebnissen des zweiten Quartals 2011 am Donnerstag, dem 11. August 2011 öffentlich gemacht)*

GREENWOOD VILLAGE, Colorado (USA) -- (BUSINESS WIRE) -- [Molycorp, Inc.](#) (NYSE: MCP), der einzige Hersteller von Seltene-Erden-Oxiden (rare earth oxides, REO) der westlichen Hemisphäre und der größte REO-Hersteller außerhalb von China, hat den Abschluss eines Vertrags mit Hitachi Metals über die Belieferung des Unternehmens mit Seltene-Erden-Magneten, unter anderem Lanthanoxid sowie Didym-Metall und -Legierung bekannt gegeben (Didym ist eine Zusammensetzung aus Praseodym und Neodym).

Der Dreijahresvertrag zwischen den Unternehmen, der bei einer vorliegender Lieferbeziehung verlängert und erweitert wird, bedeutet eine erhebliche Erhöhung der Menge Seltene-Erden-Materialien, die Molycorp Hitachi Metals bereitstellen wird. Der Lieferumfang entspricht zunächst etwa die Menge des aktuellen Liefervertrags zwischen den Unternehmen und wird erheblich ansteigen, wenn Molycorp 2012 bei seiner größten Produktionsanlage von Seltenen Erden in Mountain Pass, Kalifornien, sein Phase-1-Produktionsniveau erreicht.

„Wir freuen uns sehr, diesen wichtigen Liefervertrag abgeschlossen zu haben, um Seltene-Erden-Produkte von hoher Qualität für Hitachi Metals produzieren zu können,“ sagte Mark A. Smith, Präsident und CEO von Molycorp. „Hitachi Metals hat eine lange Unternehmensgeschichte als global führendes Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung von fortschrittlichen Technologieprodukten, für die Seltene Erden benötigt werden und wir freuen uns darauf, in ihrer Produktionslieferkette eine sehr wichtige Rolle zu spielen.“

Molycorp baut auf seiner vertikalen Integrationsstrategie „Mine-to-Magnets“ auf und die kürzlich bekannt gegebene Lieferbeziehung mit Hitachi Metals zeigt den Fortschritt des Unternehmens in der Entwicklung seiner nachgelagerten Fertigungsfähigkeiten im vergangenen Jahr. Die Produktion von Oxiden und Metall bei der Molycorp Silmet Anlage in Estland und die Produktion von Legierungen bei der Molycorp Metals and Alloys Anlage in Tolleson, Arizona wird es dem Unternehmen ermöglichen, die höherwertigen magnetischen Materialien zu produzieren, die erforderlich sind, um einen wesentlichen Teil der globalen Bedürfnisse von Hitachi Metals zu decken, wenn Molycorp seine endgültigen Phase-1-Produktionsniveaus in Mountain Pass erreicht.

„Die strategischen Akquisitionen, die wir dieses Jahr getätigt haben und die technologischen Innovationen, die wir in unsere Anlage in Mountain Pass integrieren, versetzen uns in die Lage, einige der fortschrittlichsten magnetischen Materialien der Welt zu produzieren,“ sagte Smith. „Wir sind stolz, dass unsere schnell wachsende Fertigungslieferkette die anspruchsvollen Spezifikationen eines angesehenen globalen Technologieunternehmens wie Hitachi Metals erfüllen kann.“

Molycorp und Hitachi Metals haben heute unabhängig voneinander angekündigt, dass sie Verhandlungen zu ihrer Absichtserklärung vom Dezember 2010 über die Schaffung eines Joint Venture in den USA zur Herstellung von Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)-Legierung und aus der Legierung gefertigten Dauermagneten vorübergehend eingestellt haben. Die Unternehmen kamen bezüglich bestimmter Schlüsselaspekte über den Wert des Joint Venture für jede Partei zu keiner Einigung.

„Wir bleiben der Produktion von Seltene-Erden-Dauermagneten und der größtmöglichen Wertschöpfung aus unseren Seltene-Erden-Materialien in der gesamten Lieferkette auch weiterhin vollständig verpflichtet,“ sagte Smith weiter. „Wir befinden uns bereits seit einiger Zeit mit anderen Unternehmen in fortgeschrittenen Verhandlungen zu Joint-Venture-Möglichkeiten für Magneten und wir freuen uns, in naher Zukunft weitere Einzelheiten hierzu bekannt geben zu können.“

## Über Molycorp

Molycorp, Inc. hat seinen Hauptgeschäftssitz in Colorado und ist der einzige Hersteller von Seltene-Erden-Oxiden (REO) in der westlichen Hemisphäre und der größte REO-Hersteller außerhalb von

China. Es wird momentan erwartet, dass das Unternehmen in seinen drei Anlagen 2011 zwischen 4.541 und 5.813 Tonnen kommerzielle Seltene-Erden-Materialien produzieren wird. Neben seiner größten Mine und Verarbeitungsanlage von Seltenen Erden in Mountain Pass, Kalifornien, hält Molycorp eine Mehrheitsbeteiligung an der Molycorp Silmet AS in Estland. Als einer der größten Hersteller von Seltenen Erden und Metallen der Seltenen Erden in Europa hat Molycorp Silmet AS eine jährliche Produktionskapazität von etwa 3.000 Tonnen Seltene-Erden-Produkte und 700 Tonnen Produkte mit Metallen der Seltenen Erden. Molycorp besitzt außerdem Molycorp Metals and Alloys in Tolleson, Arizona. Die Anlage ist ehemals als Santoku America, Inc. bekannt und ist einer der führenden Hersteller von hochreinen Seltene-Erden-Legierungen und -Metallen außerhalb von China und stellt Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)-Legierung und Samarium-Cobalt (SmCo)-Legierung her, sowie andere Speziallegierungen und -produkte. Nach der Umsetzung seiner „Mine-to-Magnets“-Strategie und der im Jahr 2012 erwarteten Fertigstellung der Phase 1 seiner Modernisierungs- und Expansionsbestrebungen in seinem Verarbeitungsbetrieb in Mountain Pass, Kalifornien, erwartet Molycorp pro Jahr REO-Äquivalente mit einer Rate von ungefähr 19.050 Tonnen zu fördern. Das Unternehmen beabsichtigt, in Mountain Pass bis Ende 2013 eine Förderkapazität von etwa 40.000 Tonnen an REO-Äquivalenten nach Abschluss der Phase 2 zu erzielen. Molycorp beabsichtigt ferner, eine Bandbreite von Produkten aus Seltenen Erden anzubieten, darunter hochreine Oxide, Metalle, Legierungen und Dauermagnete. Derzeit vertreibt das Unternehmen Produkte an Kunden in Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Russland und andere Länder der früheren Sowjetunion (GUS-Länder).

### **Safe-Harbor-Erklärung zu zukunftsgerichteten Aussagen**

*Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die die Ansichten, Prognosen und Voraussagen von Molycorp zu zukünftigen Ereignissen oder zukünftiger Leistung von Molycorp darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begrifflichkeiten wie „dürfte“, „würde“, „wird“, „könnte“, „sollte“, „erwarten“, „beabsichtigen“, „planen“, „davon ausgehen“, „glauben“, „schätzen“, „prognostizieren“, „potentiell“, „weiterhin“ oder die entsprechenden negativen Formen dieser Begrifflichkeiten oder ähnliche Ausdrücke oder Wendungen identifiziert werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind notwendigerweise subjektiv und umfassen bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Leistungen von Molycorp oder die Ergebnisse der Branche wesentlich von zukünftigen in solchen Erklärungen beschriebenen oder implizierten Ergebnissen oder Leistungen abweichen.*

*Faktoren, die zu einer wesentlichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten oder beschriebenen Ergebnisse führen können, sind unter anderem: Die Fähigkeit von Molycorp, ausreichend Kapital zu sichern, um seine Geschäftspläne umzusetzen; die Fähigkeit von Molycorp, seine Phase-1-Modernisierungs- und Expansionsbestrebungen sowie seine Phase-2-Expansionsbestrebungen abzuschließen und die vollständigen geplanten Produktionsraten für REOs und andere geplante nachgelagerte Produkte zu erreichen; die endgültigen Kosten des Phase-1-Modernisierungs- und Expansionsplans und des Phase-2-Expansionsplans, die von Kostenschätzungen abweichen können; Unsicherheiten in Verbindung mit Rückstellungseinschätzungen und Nicht-Rückstellungs-Einlagenformationen; Unsicherheiten bezüglich des globalen Angebots und der globalen Nachfrage nach Seltene-Erden-Materialien; die Fähigkeit von Molycorp, kürzlich übernommene Geschäfte erfolgreich zu integrieren; die Fähigkeit von Molycorp, definitive Verträge über ein Joint Venture zur Herstellung von Neodym-Eisen-Bor und Seltene-Erden-Dauermagneten abzuschließen sowie deren Lieferungs- und Finanzvereinbarungen mit Sumitomo; die Fähigkeit von Molycorp, angemessene Beziehungen mit Gewerkschaften und Mitarbeitern zu pflegen; die Fähigkeit von Molycorp, seine „Mine-to-Magnets“-Strategie erfolgreich umzusetzen; Umweltgesetze, -vorschriften und -genehmigungen, die sich direkt oder indirekt auf das Geschäft von Molycorp auswirken, unter anderem in Verbindung mit Minennutzung und -renaturierung, Klimawandel, Luft- und Wasseremissionen und menschlichem Kontakt mit gefährlichen Substanzen, die von Molycorp genutzt, freigesetzt oder entsorgt werden sowie Unsicherheiten in Verbindung mit unvorhergesehenen geologischen Bedingungen in Zusammenhang mit Minennutzung.*

*Weitere Informationen zu diesen und andere Risiken und Unsicherheiten, mit denen Molycorp möglicherweise konfrontiert wird, finden Sie im Abschnitt „Risikofaktoren“ (Risk Factors) des bei der SEC eingereichten Jahresberichts des Unternehmen auf Formular 10-K für das am 31. Dezember 2010 geendete Jahr. In dieser Pressemitteilung oder im Jahresbericht auf Formular 10-K enthaltene zukunftsgerichtete Aussagen reflektieren die aktuellen Ansichten von Molycorp bezüglich zukünftiger Ereignisse und Molycorp verpflichtet sich nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen aus irgendeinem Grund öffentlich zu aktualisieren oder zu überarbeiten oder die Gründe für eine wesentliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von denen in diesen zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ergebnissen zu aktualisieren, auch wenn in Zukunft neue Informationen bekannt werden, es sei denn, dies ist gesetzlich erforderlich.*

*Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version.*

*Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.*

## Kontakte

Molycorp Inc.  
Brian Blackman, +1 303-843-806  
Senior Manager, Anlegerpflege  
Brian.Blackman@Molycorp.com  
oder  
ICR, LLC  
Anlegerpflege:  
Gary T. Dvorchak, CFA, +1 310-954-1123  
Senior Vice President  
Gary.Dvorchak@icrinc.com

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29081--Molycorp-Inc.-gibt-grossen-Liefervertrag-fuer-Seltene-Erden-mit-Hitachi-Metals-bekannt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).