

Lithium Australia NL: Miningscout präsentiert den chancenreichen Lithiumexplorer auf Edelmetallmesse 2016

14.10.2016 | [IRW-Press](#)

Das Team von Miningscout wird auch in diesem Jahr wieder auf der Edelmetallmesse in München mit einem eigenen Stand präsent sein. Die Veranstaltung findet am 3. und 4. November 2016 im MVG Museum, Ständlerstraße 20, München jeweils von 10.00 Uhr bis 19.00 Uhr statt.

Wir laden Sie herzlichst ein, uns am Stand 26 zu besuchen, um mit unseren Experten über die neuesten Entwicklungen im Bergbausektor und Chancen mit Rohstoffaktien zu diskutieren. Bei Interesse organisiert Miningscout auch exklusive Gesprächsrunden für deutschsprachige Anleger, in denen die Repräsentanten unserer Minenfirmen über ihr Unternehmen und aktuelle Projektentwicklungen befragt werden können.

Miningscout veranstaltet zudem auf der Edelmetallmesse wieder ein Gewinnspiel mit interessanten Sachpreisen, die Ihnen als Anleger mittelfristig hohes Wertsteigerungspotenzial versprechen. Verpassen Sie daher nicht die Chance, persönlich bei uns am Stand vorbeizuschauen und an unserem Gewinnspiel teilzunehmen.

Lithium Australia NL

[Lithium Australia NL](#) (ASX: LIT; WKN: WKN: A14XX2) ist ein australisches Lithium-Explorationsunternehmen, das durch seine hausintern entwickelte Prozesstechnologie für hochreine Endprodukte auch ein starker Partner für Fremdprojekten ist. Die innovative Technologie des Unternehmens hat das Potenzial, die globale Lithium-Landschaft durch Kombination von kostengünstiger Produktion und Partnerschaften mit Weltklasse-Entwicklern enorm zu verändern.

Internet: <http://lithium-au.com>

Über die Edelmetallmesse

Die Edelmetallmesse wurde 2005 gegründet. Die Konferenz ist mit fast 6.000 Besuchern die mittlerweile größte und bedeutendste Messe in Europa im Rohstoffbereich. Weitere Infos unter www.edelmetallmesse.de

Um kostenlose Eintrittskarten für das Event zu erhalten, registrieren Sie sich bitte noch heute unter folgendem Link (Karten nur solange der Vorrat reicht):
<https://www.edelmetallmesse.com/de/voranmeldung.html>

Über Miningscout

Der Börseninformationsdienst Miningscout hat sich auf Berichte aus dem Rohstoffsektor spezialisiert. Unter www.miningscout.de werden vom börsenerfahrenen Redaktionsteam fundierte Informationen zu Rohstoffen, Minenunternehmen und Branchentrends bereitgestellt. Als Finanzportal für internationale Minengesellschaften bietet Miningscout zudem eine professionelle Plattform, um Rohstoffunternehmen mit allen wichtigen Investitionsaspekten zu präsentieren.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

hanseatic stock publishing UG (haftungsbeschränkt)
Nils Glasmachers
Johann-Sebastian-Bach-Straße 18
23556 Lübeck/Germany
Email: info@miningscout.de

[Lithium Australia NL](#)

Level 1, 675 Murray Street
West Perth 6005 Western Australia
Phone +61 (0) 8 6145 0288
Fax +61 (0) 8 9475 0847

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59436--Lithium-Australia-NL--Miningscout-praesentiert-den-chancenreichen-Lithiumexplorer-auf-Edelmetallmesse-2016.htm>

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](#).