Nimy Resources: Bohrungen zur Erkundung von Lithium- und Nickelzielen starten heute

14.09.2023 | IRW-Press

- Das 16 Löcher umfassende Programm mit Fokus auf der Lithiumzone Goldilocks dient der genaueren Erkundung von früheren Lithiumdurchschneidungen und von Nickelzielen, die im Zuge ausgedehnter geophysikalischer Messungen lokalisiert wurden
- 14. September 2023 Nimy Resources Ltd. (ASX: NIM) freut sich bekannt zu geben, dass noch in dieser Woche im Projekt Mons in Westaustralien ein 16 Löcher umfassendes Bohrprogramm im Umkehrspülverfahren (Reverse Circulation) eingeleitet wird.

Im Rahmen des Programms werden sechs Bohrungen niedergebracht, um das besonders vielversprechende Lithium-Zielgebiet, das anhand von früheren Bohrungen und geophysikalischen Messungen ermittelt wurde, genauer zu erkunden. Bei diesen Bohrungen waren anomale Lithiumvorkommen mit beachtlichen Mächtigkeiten durchteuft worden. In den entnommenen Proben war außerdem eine Reihe weiterer entscheidender Indikatormineralien für Lithium enthalten, die darauf hindeuten, dass sich das Projekt Nimy innerhalb eines erzreichen LCT-Pegmatitkomplexes befindet.

Die entsprechenden Ergebnisse wurden mit den Daten aus einer Hyperspektralmessung kombiniert, bei der eine sehr vielversprechende Anomalie in nur 1,3 km Entfernung vom Bohrgebiet abgegrenzt werden konnte. Diese innerhalb des Grünsteingürtels gelegene Anomalie ist 3 km von der Kontaktzone zwischen der Grünstein- und der Granitformation entfernt. Der Bereich, der diese Distanz von der Kontaktzone abdeckt, ist als Goldilocks Zone bekannt, weil sich in diesem Umfeld eine Vielzahl von Lithiumlagerstätten befinden.

Mit dem bevorstehenden Bohrprogramm soll diese Anomalie nun genauer untersucht werden.

Darüber hinaus sind im Zuge des Programms zehn Bohrungen zur näheren Erkundung einer Reihe von Nickelsulfidzielen geplant, die im Rahmen einer kombinierten VTEM/Moving Loop-Messung ermittelt wurden. In diesen Zielen, die sich in den als Block Two und Block Three bezeichneten Parzellen befinden, wurden Anomalien mit hoher Leitfähigkeit lokalisiert, die als Nickelsulfidziele von hervorragender Beschaffenheit gewertet werden.

Die Firma Resource Potentials setzt die Analyse des Datenmaterials aus den helikoptergestützten VTEMund Moving Loop-Messungen fort, um die ersten ermittelten Ziele noch genauer definieren zu können. Die Bohrungen werden noch mehrere Wochen andauern; die entnommenen Proben werden der Firma Intertek zur Analyse übergeben.

Luke Hampson, Executive Director von Nimy, meint dazu:

Anhand der bei Mons bereits im Vorfeld absolvierten umfangreichen geophysikalischen Messungen und Bohrungen konnten wir sehr vielversprechende Lithium- und Nickelsulfidziele abgrenzen.

Diese Bohrkampagne, die heute eingeleitet wird, umfasst 16 Löcher, in denen wir diese Ziele genauer untersuchen werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71970/Nimy_040923_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1 - Die geplante Bohrlinie mit Ausrichtung auf die MLEM-Anomalie in den Bereichen Plate 1 und Plate 2, Block 2 über der farbigen Magnetikmessung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71970/Nimy 040923 DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2 - Die geplante Bohrlinie mit Ausrichtung auf die MLEM-Anomalie in den Bereichen Plate 3 und Plate 4, Block 3 über der farbigen Magnetikmessung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71970/Nimy_040923_DEPRCOM.003.jpeg

Abbildung 3 - Die geplante 'Lithium Aster Line' innerhalb des von der Hyperspektralmessung erfassten

23.11.2025 Seite 1/4

Bereichs.

Frühere Pressemeldungen zum Thema

27/07/23 25/07/23 24/07/23 19/07/23	Drilling to Commence on Priority Nickel and Lithium Targets REE and Base Metal Sulphide Mineralisation Assays Up to 0.73% Nickel Point to High-grade Feeder Source High Conductance Plates Targeting Nickel Massive Sulphides 29/6
	Strong Lithium Potential from Assays and Geophysical Results 08
	100m Pegmatite Intersections below Lithium Soil Anomalies 26/4,
	Successful EIS application at Mons Carbonatite Prospect 29/3/23
	VTEM Identifies 21 EM Anomalies at Mons (JORCS Table) 9/02/23
	Drilling Campaign Commenced at Rare Earth Carbonatite 7/02/23
	Soil Anomalies Confirm Nickel Sulphide Prospects
2/02/23 31/01/23 25/01/23 24/01/23 23/12/22 19/12/22	Soil Assays Coincident with Geophysics at Carbonatite High Grade Lithium Soil Anomalies at Mons EM Surveys Targeting NiS Mineralisation Commencing at Mons Drill for Equity Agreement with Raglan Drilling Substantial Nickel Sulphide Mineralisation Continues at Mons Carbonatite Pipe Structure Intact to 1.5km
17/11/22	EM Plates modelled Targeting Nickel Sulphides 08/11/22
18/10/22	Carbonatite prospect targeted for Rare Earth Elements Significant Nickel Assays at Dease Gossan
27/09/22 13/09/22	Substantial Nickel Sulphide Mineralisation at Godley Nimy Completes Maiden Diamond Drill Program
08/09/22 26/07/22	Nimy appoints Mr Fergus Jockel as Geological Consultant Drilling confirms gossan discovery
22/06/22 13/04/22	Drilling returns copper-silver-zinc intersection followed by 48 Semi - massive sulphides within a 438m nickel-copper zone 29/03
08/02/22 18/11/21	Gossan discovered at Dease. pXRF readings up to 0.96% nickel Three conductive EM plates identified at Mons Nickel Project Nimy Resources Prospectus and Independent Technical Assessment

Diese Mitteilung wurde vom Board von Nimy Resources zur Veröffentlichung freigegeben.

Über Nimy Resources und das Nickelprojekt Mons

Nimy Resources ist ein aufstrebendes Explorationsunternehmen, das die Vision hat, ein wirtschaftlich rentables Nickelsulfidprojekt in einem erstklassigen Rechtssystem in Westaustralien unter Einsatz verantwortungsvoller Bergbaumethoden zu entdecken und zu erschließen.

Nimy widmet sich vorrangig der Erschließung des Projekts Mons. Dieses Projekt im Gebietsmaßstab besteht aus 16 genehmigten und 1 im Genehmigungsverfahren befindlichen Einzelkonzessionen mit einer Gesamtfläche von über 2.806 km², die sich auf einer Streichlänge von 80 km von mafischen und ultramafischen Sequenzen in Nord-Süd-Ausrichtung befinden.

Mons befindet sich 140 km nord-nordwestlich von Southern Cross und erstreckt sich über das Gebiet Karroun Hill am Nordrand des weltberühmten Gürtels Forrestania. Mons weist ein ähnliches geologisches Umfeld wie das südliche Ende dieses Gürtels und vor allem auch des Nickelgürtels Kambalda auf.

23.11.2025 Seite 2/4

Das Projekt Mons ist in eine ausgedehnte fruchtbare und nickelreiche Komatiitsequenz, ähnlich jener bei Kambalda und Mt. Keith, eingebettet und liegt in der Murchison-Domäne, die wiederum dem Youanmi-Terran des aus dem Archaikum stammenden Yilgarn-Kratons zugeordnet ist.

Obwohl wir uns in erster Linie auf Nickel konzentrieren, bieten erste Anzeichen auch bedeutende Chancen bei anderen zukunftsweisenden Metallen, die für die Dekarbonisierung unserer Wirtschaft in der Zukunft bedeutend sind.

Unternehmenskontakt

Nimy Resources Ltd.

Richard Moody info@nimyresources.com.au (08) 9261 4600

Kontakt für Investoren Read Corporate Paul Armstrong info@readcorporate.com.au (08) 9388 1474

Nimy Resources ASX:NIM Datum der Veröffentlichung: 14. September 2023

Board und Management Simon Lill, Non-Executive Chairman Luke Hampson, Executive Director Christian Price, Executive Director Henko Vos, Secretary/CFO Fergus Jockel, Geological Consultant Ian Glacken, Geological Technical Advisor

Kapitalstruktur Ausgegebene Aktien - 136,6 Mio. Ausgegebene Optionen - 28,0 Mio.

Kontakt: info@nimyresources.com.au

Erklärung der sachkundigen Person: Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Fergus Jockel, einem Vollzeitmitarbeiter von Fergus Jockel Geological Services Pty Ltd, zusammengestellt wurden. Herr Jockel ist ein Member des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (1987) und verfügt über ausreichende Erfahrung in der Tätigkeit, die er ausübt, um als sachkundige Person gemäß der Definition in der Ausgabe Dezember 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code) zu gelten.

Herr Jockel erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in der Form und im Kontext, in dem sie erscheinen, in den Bericht aufgenommen werden.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Dieser Bericht enthält zukunftsgerichtete Aussagen über die Projekte von Nimy Resources Ltd.. Aussagen über Bergbaureserven und -ressourcen können ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet werden, da sie Schätzungen beinhalten, die auf bestimmten Annahmen beruhen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Aussagen über historische Fakten, und die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse können aufgrund einer Reihe von Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Annahmen, Meinungen und Schätzungen des Managements zu dem Zeitpunkt, an dem die zukunftsgerichteten Aussagen gemacht werden, und es wird keine Verpflichtung übernommen, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich diese Annahmen, Meinungen und Schätzungen ändern oder andere zukünftige Entwicklungen widerspiegeln sollten.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die

23.11.2025 Seite 3/4

deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/87340--Nimv-Resources~-Bohrungen-zur-Erkundung-von-Lithium--und-Nickelzielen-starten-heute.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

23.11.2025 Seite 4/4