Nemaska Lithium entdeckt neue mineralisierte Zone bei Whabouchi

06.09.2016 | Redaktion

Nemaska Lithium Inc. meldete heute aktuelle Informationen zur laufenden Bohrkampagne bei dem Lithiumprojekt Whabouchi.

Den Angaben zufolge wurde das Bohrprogramm von ursprünglich 44 Bohrlöchern über 13.700 Meter auf 50 Bohrlöcher über 17.000 Meter ausgeweitet, nachdem das Unternehmen am Rande des geplanten Grubenbereichs auf eine neue Zone mit Lithiummineralisierung gestoßen ist.

Aktuell werden fünf Bohrungen durchgeführt, um die laterale Erweiterung der neuen Zone zu testen.

Bisher haben zwölf Bohrlöcher die neue Zone, die den Namen Doris erhielt, geschnitten. Sie lieferten folgende Abschnitte:

Hole Name	From (m)	To (m)	Core length (m)	True width* (m)
WHA-16-145	15.03	43.8	28.8	14.4
WHA-16-169	126.35	152.6	26.3	13.1
WHA-16-146	53.9	140.8	87.0	43.5
WHA-16-170	171.7	188.62	16.9	8.5
WHA-16-148	66.62	105.88	39.3	19.6
WHA-16-149	62.52	79.2	16.7	8.3
WHA-16-149	81.27	102.03	20.8	10.4
WHA-16-175	80.95	116	35.1	17.5
WHA-16-184	299.3	381.0	81.7	40.9
WHA-16-190	185.29	214.38	29.1	14.5
WHA-16-151	91.3	107.1	15.8	7.9
WHA-16-152	48.88	69	20.1	10.1
WHA-16-153	22.82	34.63	11.8	5.9

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/59013--Nemaska-Lithium-entdeckt-neue-mineralisierte-Zone-bei-Whabouchi.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

17.11.2025 Seite 1/1