

Nevada Lithium Unveils High-Grade Boron Discovery at Bonnie Claire Project

24.05.2024 | [NewsDirect](#)

[Nevada Lithium Resources](#) CEO Stephen Rentschler joined Steve Darling from Proactive to announce the groundbreaking discovery of high-grade boron mineralization at the company's wholly-owned Bonnie Claire lithium project in Nevada. Additionally, the company has initiated comprehensive work to assess any potential impacts on metallurgy for the project.

According to Rentschler, metallurgical studies on the recently unearthed high-grade lithium mineralization in the lower mineralized zone have revealed the presence of significant levels of boron. Boron, recognized as a valuable industrial mineral with diverse applications including computer screens, fertilizers, ceramics, and more, signifies a substantial asset for Nevada Lithium.

The remarkable correlation between high levels of boron and lithium at Bonnie Claire suggests lateral extension and openness in three directions, aligning with the high-grade lithium lower mineralized zone. This discovery opens avenues for the potential generation of a significant secondary revenue stream from the Bonnie Claire project.

Given the promising parallels between Bonnie Claire's high-grade lithium zone and Loneer's advanced Rhyolite Ridge lithium/boron project, situated approximately 110 kilometers away, Nevada Lithium is taking proactive steps to thoroughly assess the inclusion of boron in a recovery circuit at Bonnie Claire. This strategic move underscores the company's commitment to leveraging emerging opportunities and maximizing the project's potential.

Contact Details

Proactive North America

+1 604-688-8158

NA-editorial@proactiveinvestors.com

View source version on newsdirect.com:

<https://newsdirect.com/news/nevada-lithium-unveils-high-grade-boron-discovery-at-bonnie-claire-project-479144648>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/471897--Nevada-Lithium-Unveils-High-Grade-Boron-Discovery-at-Bonnie-Claire-Project.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](#).