

Boron One Holdings schließt Feldexploration 2026 im serbischen Jarandol-Becken erfolgreich ab

10:33 Uhr | [Redaktion](#)

[Boron One Holdings Inc.](#) hat den Abschluss seiner diesjährigen Feldexplorationsarbeiten im Jarandol-Becken in Serbien bekannt gegeben. Die Arbeiten wurden von der hundertprozentigen operativen Tochtergesellschaft Balkan Gold d.o.o. durchgeführt. Die Ergebnisse der Kampagne wurden in einem offiziellen Jahresbericht zusammengefasst und beim serbischen Bergbauministerium eingereicht. Mit der Erfüllung dieser behördlichen Auflagen sichert das Unternehmen den rechtsgültigen Fortbestand seiner dreijährigen Explorationslizenz für das 21,03 Quadratkilometer große Areal im Jarandol-Becken, das als historisch bedeutendes und infrastrukturstarke Bergbaugebiet gilt.

Das übergeordnete Ziel des laufenden Dreijahresprojekts besteht darin, potenzielle sedimentäre Abschnitte für Borate und verwandte Rohstoffe wie Magnesit oder Zeolith zu identifizieren und die Ausdehnung der Boratmineralisierung im zentralen und westlichen Teil der Lizenzfläche genauer zu bestimmen. In der aktuellen Feldsaison fokussierte sich das Team auf vorbereitende Maßnahmen für ein bevorstehendes Bohrprogramm. Dazu gehörten geologische Oberflächenkartierungen über eine Fläche von sechs Quadratkilometern, geochemische Bodenprobenahmen in Rastern an sieben verschiedenen Standorten (insgesamt 121 Proben) sowie das Anlegen von zwei 15 Meter langen Schürfräben zur Untersuchung von Gesteinskontakten. Die im Feld genommenen Proben werden derzeit in Laboren petrologisch und mittels Röntgenbeugung (XRD) analysiert, um hochwertige Bohrziele zu definieren.

Das Management zeigt sich angesichts der strategischen Lage des Beckens äußerst optimistisch, da die Lizenzfläche direkt zwischen dem unternehmenseigenen Boratprojekt „Piskanja“ am östlichen Rand und der staatlichen Boratmine „Pobrdje“ am gegenüberliegenden Ende liegt. Historische Testbohrungen in der Mitte des Beckens hatten bereits ökonomisch vielversprechende Boratschichten nachgewiesen, darunter Abschnitte mit durchschnittlich rund 40 Prozent Bortrioxid (\$B_2O_3\$). Boron-One-Präsident Tim Daniels betonte, dass das Team das Jarandol-Becken weiterhin methodisch explore, um die Datenbasis für die nächste Bohrkampagne zu maximieren, und man sehe ein erhebliches Potenzial, die bekannten Borressourcen in der Region parallel zum Vorzeigeprojekt Piskanja auszubauen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/734213--Boron-One-Holdings-schliesst-Feldexploration-2026-im-serbischen-Jarandol-Becken-erfolgreich-ab.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](#).