

# Locksley Announces High-Grade Antimony Assays at Desert Antimony Mine Confirm Surface Continuity

03.03.2026 | [PR Newswire](#)

[Locksley Resources Ltd.](#) (ASX: LKY; OTCQX: LKYRF/ADR: LKYLY) announced high-grade antimony (Sb) assays received from surface exposure grab sampling, with a peak value of 16.90% Sb confirm continuity of high-grade stibnite mineralization along strike and above the historical underground workings at the company's Desert Antimony Mine located within the Company's Mojave Project in California.

These samples were collected from earthworks conducted during preparation for the maiden drilling program currently underway. The work identified extensions of stibnite-bearing mineralized veins at surface, further validating the system's high-grade continuity and strike potential. Additional information can be found here: <https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-03063849-6A1314564&v=undefined>.

The results continue to reflect the company's strong technical foundation and focus on high-confidence targets. Ongoing diamond drilling at DAM is expected to further refine geometry and evaluate resource potential.

Locksley Resources (<https://www.locksleyresources.com.au>) is focused on critical minerals in the U.S. The company is actively advancing the Mojave Project in California, targeting rare earth elements (REEs) and antimony. Locksley is executing a mine-to-market strategy for antimony, aimed at reestablishing domestic supply chains for critical materials, underpinned by strategic downstream technology partnerships with leading U.S. research institutions and industry partners. This targeted approach, combined with resource development with innovative processing and separation technologies, positions Locksley to play a role in advancing U.S. critical materials independence.

Contact: Beverly Jedynek, [beverly.jedynek@virithus.com](mailto:beverly.jedynek@virithus.com), 312-943-1123; 773-350-5793 (cell)

View original

content:<https://www.prnewswire.com/news-releases/locksley-announces-high-grade-antimony-assays-at-desert-antimony>

SOURCE Locksley Resources

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/724738--Locksley-Announces-High-Grade-Antimony-Assays-at-Desert-Antimony-Mine-Confirm-Surface-Continuity.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](#).