

Silver Dragon Resources ergänzt Schätzung der Ressourcen des Dadi-Projekts

24.02.2011 | [Redaktion](#)

[Silver Dragon Resources Inc.](#) gab bekannt, dass man einen auf die Bohrerergebnisse des Jahres 2010 gestützten geologischen Bericht für das Dadi-Projekt fertiggestellt hat. Das Silber-Blei-Zink-Projekt Dadi befindet sich in der Inneren Mongolei im Norden Chinas.

Im Jahr 2010 wurden bei Dadi umfassende Explorationsarbeiten durchgeführt. Der Fokus lag dabei auf den mineralisierten Zonen I und II. Die beiden Zonen weisen bisher die bedeutendste Mineralisierung auf. Allerdings zeigen auch die anderen Zonen (III, IV und V) vielversprechendes Potenzial.

Eine zusätzliche Ressourcenschätzung geht davon aus, dass die Zonen I und II über 3.375.000 Tonnen Erz mit 358,4 t Silber, 42.621 t Blei und 60.240 t Zink verfügen. Diese Schätzungen ergänzen die von dem Unternehmen im ersten Quartal 2010 veröffentlichten NI 43-101 konformen Ressourcenschätzungen.

Bei den Bohrungen stieß man in den polymetallischen Erzen zudem auf Cadmiumgehalte.

Das Unternehmen sieht die Minenentwicklung auf der Dadi-Liegenschaft für das Jahr 2012 vor.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24599--Silver-Dragon-Resources-ergaenzt-Schaetzung-der-Ressourcen-des-Dadi-Projekts.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](#).