

Alacer Gold Corp. veröffentlicht Ergebnisse der Exploration in der Türkei

15.09.2014 | [Minenportal.de](#)

[Alacer Gold Corporation](#) gab heute die bisherigen Ergebnisse des 2014er Explorationsprogramms bekannt, welches das Unternehmen derzeit in der Türkei durchführt.

Beim Dursunbey-Prospekt im Westen des Landes wurden dabei fünf separate mineralisierte Gebiete festgestellt. Zu den besten Bohrergebnissen bei Dursunbey zählen laut Angaben des Unternehmens die nachstehenden Abschnitte:

• DRRC-028: 19,0 m mit 1,4 g/t Gold, 86 g/t Silber u. 0,2% Kupfer
• DRD-047: 10,2 m mit 2,0 g/t Gold, 73 g/t Silber, 1,4% Kupfer, 1,2% Blei u. 4,6% Zink
• DRD-048: 11,6 m mit 3,9 g/t Gold, 55 g/t Silber u. 0,6% Kupfer
• DRD-058: 14,0 m mit 5,4 g/t Gold, 101 g/t Silber, 0,6% Kupfer, 0,8% Blei u. 1,3% Zink
• DRD-062: 10,5 m mit 2,2 g/t Gold, 179 g/t Silber, 0,6% Kupfer u. 0,8% Zink
• DRD-067: 10,8 m mit 4,2 g/t Gold, 48 g/t Silber u. 2,0% Zink
• DRD-080: 20,1 m mit 1,4 g/t Gold, 49 g/t Silber, 0,7% Kupfer, 0,7% Blei u. 3,5% Zink
• DRD-081: 18,0 m mit 2,5 g/t Gold, 75 g/t Silber, 0,8% Kupfer, 1,3% Blei u. 1,0% Zink
• DRD-083: 48,0 m mit 1,4 g/t Gold, 99 g/t Silber, 1,2% Kupfer, 0,3% Blei u. 1,0% Zink
• DRD-086: 63,9 m mit 1,0 g/t Gold, 27 g/t Silber, 1,4% Kupfer u. 1,5% Zink
• DRD-115: 15,9 m mit 2,2 g/t Gold, 59 g/t Silber, 1,3% Kupfer, 0,7% Blei u. 2,9% Zink
• DRD-118: 18,4 m mit 0,9 g/t Gold, 37 g/t Silber, 1,0% Kupfer, 0,5% Blei u. 4,8% Zink
• DRD-126: 19,8 m mit 1,1 g/t Gold, 31 g/t Silber, 1,6% Kupfer u. 1,7% Zink
• DRD-142: 14,8 m mit 1,5 g/t Gold, 52 g/t Silber, 0,9% Kupfer u. 4,6% Zink

Bei den Bohrungen innerhalb der Prospekte des Çöpler-Distriktes wurden wiederholt oberflächennahe Oxidmineralisierungen geschnitten, einschließlich der folgenden Ergebnisse:

Anagold Yakuplu

• FYRC-004: 17,0 m mit 1,66 g/t Gold
• FYRC-015: 10,0 m mit 1,14 g/t Gold
• FYRC-017: 10,0 m mit 1,01 g/t Gold
• FYRC-019: 6,0 m mit 1,43 g/t Gold
• FYRC-020: 6,0 m mit 4,65 g/t Gold
• FYRC-025: 8,0 m mit 1,45 g/t Gold
• FYRC-038: 9,0 m mit 1,90 g/t Gold
• FYRC-039: 9,0 m mit 1,32 g/t Gold
• FYRC-041: 14,0 m mit 1,61 g/t Gold
• FYRC-043: 11,0 m mit 1,10 g/t Gold
• FYRC-046: 8,0 m mit 1,50 g/t Gold und 36,0 m mit 1,41 g/t Gold
• FYRC-049: 17,0 m mit 2,70 g/t Gold

Yakuplu

• YRC-029: 7,0 m mit 4,64 g/t Gold
• YRC-037: 5,0 m mit 1,58 g/t Gold
• YRC-043: 10,0 m mit 1,00 g/t Gold
• YRC-054: 10,0 m mit 0,95 g/t Gold
• YRC-063: 14,0 m mit 1,05 g/t Gold
• YRC-066: 12,0 m mit 1,23 g/t Gold

Bayramdere

• BDRC037: 21,0 m mit 1,54 g/t Gold
• BDRC030: 5,0 m mit 1,72 g/t Gold
• BDRC031: 5,0 m mit 1,71 g/t Gold

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/219389--Alacer-Gold-Corp.-veroeffentlicht-Ergebnisse-der-Exploration-in-der-Tuerkei.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).