

Teras Resources schneidet bei Cahuilla 3,1 m mit 12,76 g/t Gold

13.12.2013 | [Redaktion](#)

[Teras Resources Inc.](#) teilte gestern mit, dass das Unternehmen die finalen Probenergebnisse seines jüngsten Bohrprogramms beim Cahuilla-Gold-Silber-Projekt in Kalifornien erhalten hat. Darin enthalten sind die Ergebnisse zweier Bohrlöcher (CAH-316 und -317), welche außerhalb der bestehenden Ressource angefertigt wurden. Es folgen die besten Abschnitte im Überblick:

• Bohrloch CAH-305: 6,1 m mit 0,55 g/t Gold und 64,0 m mit 0,65 g/t Gold

• Bohrloch CAH-311: 128,0 m mit 0,79 g/t Gold

(darin 3,1 m mit 12,76 g/t, 7,6 m mit 0,55 g/t und 4,6 m mit 0,62 g/t)

• Bohrloch CAH-316: 3,1 m mit 0,82 g/t Gold

• Bohrloch CAH-317: 1,5 m mit 0,62 g/t Gold

Zudem stieß das Unternehmen in den Bohrlöchern CAH-305 und -311 auf Mineralisierungen mit anomalen Goldgehalten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46452--Teras-Resources-schneidet-bei-Cahuilla-31-m-mit-1276-g-t-Gold.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](#).