

# Galway Resources Ltd. schneidet bei Vetas mehrere Zonen mit hochgradiger Goldmineralisierung

14.09.2012 | [Redaktion](#)

[Galway Resources Limited](#) hat heute die Probenergebnisse von fünf Untergrundbohrlöchern und vier Oberflächenbohrlöchern des Gold- und Silberprojekts Vetas in Kolumbien veröffentlicht. Teil von Vetas ist die El-Volcan-Mine, die bereits seit über 400 Jahren in Betrieb ist.

Zu den besten neuen Ergebnissen der Untergrundbohrungen gehören:

GWY-V034:

&#149; 5,7 g/t Au und 42,4 g/t Ag über 4,14 m, darin 12,8 g/t Au und 116,0 g/t Ag über 1,00 m und 8,9 g/t Au und 49,4 g/t Ag über 1,13 m;  
&#149; 17,1 g/t Au über 0,98 m;

GWY-V036:

&#149; 26,4 g/t Au und 58,0 g/t Ag über 1,08 m;  
&#149; 16,7 g/t Au und 515,0 g/t Ag über 1,18 m;  
&#149; 157,4 g/t Au und 76,9 g/t Ag über 4,15 m, darin 470,2 g/t Au und 142,0 g/t Ag über 1,33 m;

GWY-V037:

&#149; 7,6 g/t Au und 235,0 g/t Ag über 1,31 m;  
&#149; 8,2 g/t Au und 102,0 g/t Ag über 1,51 m;

GWY-V039:

&#149; 19,5 g/t Au und 16,0 g/t Ag über 1,29 m;

GWY-V040:

&#149; 14,0 g/t Au über 6,10 m, darin 52,0 g/t Au und 29,1 g/t Ag über 1,00 m und 18,4 g/t Au über &#149; 1,53 m;  
&#149; 13,5 g/t Au und 129,1 g/t Ag über 4,65 m, darin 25,6 g/t Au und 18,3 g/t Ag über 1,38 m und 23,3; g/t Au und 559,0 g/t Ag über 1,01 m.

Zu den besten neuen Ergebnissen der Oberflächenbohrungen gehören:

GWY-VS032:

&#149; 4,2 g/t Au über 2,56 m, darin 5,3 g/t Au über 1,4 m;  
&#149; 2,8 g/t Au über 1,58 m;  
&#149; 1,0 g/t Au über 1,41 m;

GWY-VS033:

&#149; 2,2 g/t Au über 1,33 m;  
&#149; 3,1 g/t Au über 0,59 m;  
&#149; 1,2 g/t Au und 30,0 g/t Ag über 0,92m;  
&#149; 1,3 g/t Au über 0,75 m;  
&#149; 0,82 g/t Au und 8,6 g/t Ag über 8,82 m;

GWY-VS035:

&#149; 2,2 g/t Au über 1,29 m;  
&#149; 3,5 g/t Au über 1,50 m;  
&#149; 3,6 g/t Au über 3,05 m, darin 7,7 g/t Au über 0,92 m;  
&#149; 1,5 g/t Au über 15,34 m, darin 6,6 g/t Au über 1,40 m;  
&#149; 4,0 g/t Au über 1,0 m;

GWY-VS038:

&#149; 2,9 g/t Au über 1,43 m;  
&#149; 2,3 g/t Au über 0,90 m;  
&#149; 6,1 g/t Au über 1,31 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39102--Galway-Resources-Ltd.-schneidet-bei-Vetas-mehrere-Zonen-mit-hochgradiger-Goldmineralisierung.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](#).