



FOKUS AUF HOCHSULFIDATION – SILBER & GOLD – NIÑOBAMBA, PERU

Q4 2025

ZIELE + MEILENSTEINE

- **Q3 2025** **Exploration neuer Ziele**
Start von Kartierungen, Bohrziel-Definitionen für Niñobamba Projekt.
- **Q4 2025** **Bohrprogramm**
Bohrbeginn am Ziel Jorimina im Niñobamba Projekt.

ZENTRALE WERTTREIBER

- Starke historische Bohr- und Schlitzproben-Ergebnisse (AngloGold, Bear Creek, Rio Silver, Newmont)
- Hochgradige Silber-Gold-Zonen
- Voll unterstützte Zugangsabkommen mit Gemeinden (Jorimina, Randypata)
- 100 % Projektkontrolle

Umfangreiche Explorationsinvestitionen von AngloGold, Newmont, Bear Creek und Rio Silver



PROJEKT-HIGHLIGHT: NIÑOBAMBA

Drei definierte Silber-Gold-Gebiete in Peru

Standort: Region Ayacucho, Peru – bergbaufreundliche Jurisdiktion mit ausgezeichneter Infrastruktur.
Historische Bohrungen: Frühere Bohrungen von Newmont, Bear Creek und AngloGold ergaben u. a.: 72,8 m mit 1,19 g/t Gold sowie 24,6 m mit 1,07 g/t Gold im Bohrloch JM-01.

Proben vom September 2025: 14,56 g/mt Gold, 10,59 oz/mt Silber
 Durchschnittlich 5,32 g/mt Gold, 4,812 oz/mt Silber



HISTORISCHE BOHRERGERBNISSSE

| AngloGold 2001 – Diamantbohrungen | | | |
|-----------------------------------|--------|--------------|------------|
| Bohrloch-ID | Meter | Silber (g/t) | Gold (g/t) |
| AN-01 | 4,80 | | 1,03 |
| (inkl.) | 7,10 | 60,00 | |
| AN-02 | 130,00 | 87,00 | |
| AN-04 | 96,00 | | 54,00 |

| Bear Creek 2003 – Diamantbohrungen | | |
|------------------------------------|--------|--------------|
| Bohrloch-ID | Meters | Silber (g/t) |
| BC-01 | 20,00 | 70,60 |
| BC-02 | 26,00 | 79,60 |
| BC-04 | 14,00 | 42,90 |
| BC-07 | 18,00 | 20,60 |

| AngloGold & Newmont – Bohrlöcher | | |
|----------------------------------|--------|------------|
| Bohrloch-ID | Meters | Gold (g/t) |
| JM-01 | 72,80 | 1,19 |
| JM-01 | 24,60 | 1,07 |

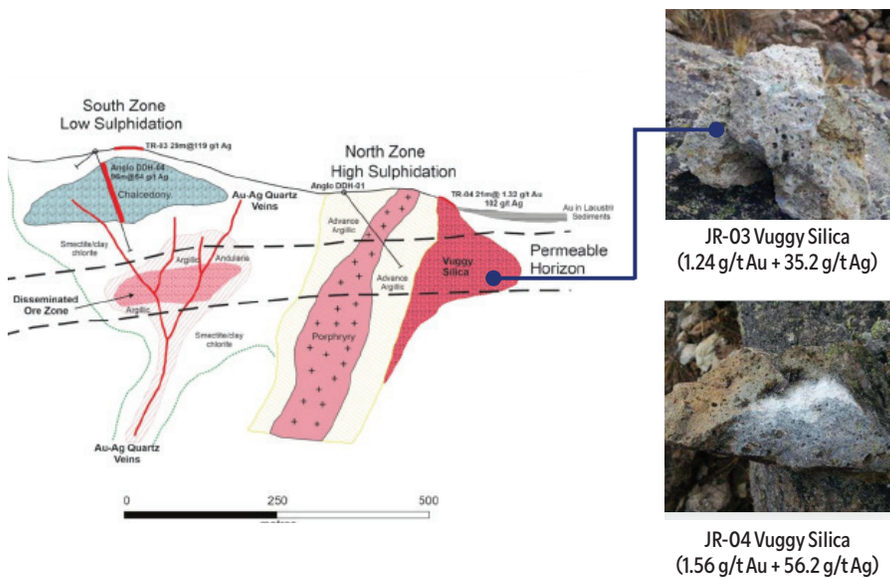
(Bohrung endete in Mineralisierung)

WARUM IN MAGMA SILVER INVESTIEREN?

Tier-1-Explorationsziel: Hochgradiges, großräumiges Silber-Gold-System
Klare Kurzfrist-Katalysatoren: Definierter Arbeitsplan 2025 mit Bohrprogramm
Hochsulfidations-Potenzial: Analog zu Multi-Millionen Unzen-Systemen
Strategischer Standort: Peru zählt zu den Top-15-Bergbau-Jurisdiktionen weltweit
Erfahrenes Team & technische Aufsicht: Unter Leitung von Jeffrey Reeder, P.Geo, und Edgar Leon Choque, Senior Geologie-Ingenieur, mit über 60 Jahren Erfahrung in Peru

KONZEPTIONELLES MODELL DER HAUPTZONE

Schematische Querschnittsbeziehung zwischen der Alteration und Mineralisierungsstilen in den Haupt-, Süd und Nordzonen.



- Kavernöse Kieselsäure während der Schürfgraben-Programme von Rio Silver identifiziert
- Konsistent mit dem epithermalen Hochsulfidations-Modell.
- Signifikantes Größenpotenzial angedeutet:
 - Nordzone (≥ 500 m) und Südzone (≈ 1.000 m)
 - Scheinbare Mächtigkeiten* 10 m bis 100 m
 - Tiefen von über 100 m.

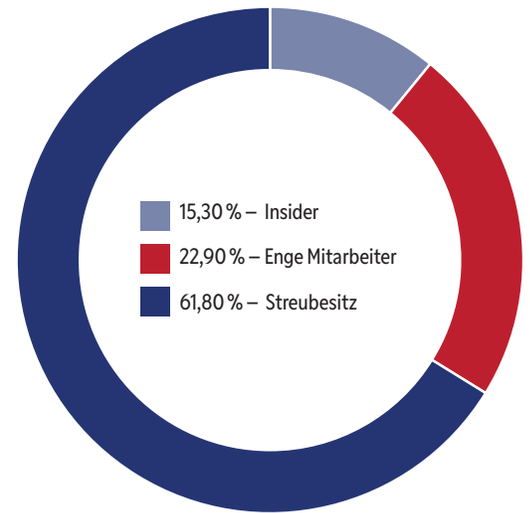
* Das Unternehmen hat bislang nicht genügend Arbeiten abgeschlossen, um die wahren Mächtigkeiten der mineralisierten Zonen einzugrenzen; die angegebenen scheinbaren Mächtigkeiten wurden aus Gräben interpretiert.

AKTIONÄRSSTRUKTUR

Stand: 22. September 2025

| | |
|---|-------------------|
| Ausgegebene und ausstehende Aktien | 36.723.788 |
| Warrants (fällig 6. Dez. 2025 @ 0,10) | 7.500.000 |
| Warrants (fällig 15. Apr. 2027 @ 0,20) | 5.045.400 |
| Warrants (fällig 27. Mai 2027 @ 0,20) | 3.209.250 |
| Aktienoptionen (@ 0,16 \$) | 1.800.000 |
| Voll verwässert ausstehende Aktien | 54.278.438 |

HAUPTAKTIONÄRE



MANAGEMENT

J. Stephen Barley – Vorsitzender & CEO

Jason Baker – CFO & Corporate Secretary

Carlos Agreda Minaya, MBA – Geschäftsführer

Arndt Roehlig – Direktor

Michael Townsend – Direktor

Joe Sandberg, MBA – Berater

Jeffrey J. Reeder, P.GEO. – Leitender technischer Berater



Website: www.magmasilver.com

Tickers: TSXV: **MGMA** | OTCQB: **MAGMF** | FSE: **BC21** | WKN: **A411DV**



Zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument enthält „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze Kanadas und der USA. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen zum Datum dieses Dokuments und spiegeln die aktuellen Einschätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie sind keine Garantie für künftige Leistungen. Tatsächliche Ergebnisse können aufgrund zahlreicher Faktoren wesentlich abweichen, darunter Metallpreise, betriebliche, logistische und technische Risiken, Genehmigungen, Kostenüberschreitungen, Umwelt- und Regulierungsanforderungen sowie die Verfügbarkeit von Kapital. Magma übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Weitere Informationen unter www.magmasilver.com.

Qualifizierte Person

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in diesem Dokument wurden von Jeffrey J. Reeder, P.Geo., geprüft und genehmigt, der eine gemäß NI 43-101 definierte qualifizierte Person ist und unabhängig vom Unternehmen ist. Historische Bohrergebnisse: Das Unternehmen hat die historischen Bohrergebnisse nicht verifiziert; spätere Bestätigungsarbeiten könnten wesentlich abweichende Ergebnisse liefern. Die Ergebnisse werden als relevant erachtet, um das Potenzial des Projekts Niñobamba zu beurteilen.