



Inhaltsübersicht

Hohepunkte wahrend des Zeitraums	3
Zitat CEO	4
Worte des CEO	5-7
Finanzielle Kennzahlen	8
Die wichtigsten Ereignisse, während	9-14
Die wichtigsten Ereignisse, nach	15
Ergebnis und Umsatz des Quartals	16
Ergebnis und Umsatz 9 Monate	17
Die Aktie und Transaktionen verbundener Parteien	18
Verzeichnis der Anteilseigner	19
Bilanz	20
Gewinn- und Verlustrechnung	21
Kapitalflussrechnung	22
Veränderungen des Eigenkapitals	23
KPI und Daten über Aktien	24
Allgemeine Informationen	25

Höhepunkte während des Zeitraums



Weitere Unterlagen für die EPA eingereicht!

Mit der Einreichung der angeforderten ergänzenden Dokumentation für den Antrag auf Umweltgenehmigung unternehmen wir einen weiteren wichtigen Schritt im Rahmen des Hautalampi-Projekts.



Mehrheitsbeteiligung an spanischen Wolframmine!

Eurobattery Minerals unterzeichnet eine Vereinbarung mit Tungsten San Juan S.L. über den Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung an der Wolframmine San Juan in Galicien, Spanien. Das San Juan Projekt verfügt über alle notwendigen Lizenzen und Verträge, um die Bergbauproduktion aufzunehmen.



Renommierter CEO eines Bergbauunternehmens schließt sich dem San-Juan-Projekt an!

Das Unternehmen hat Agne Ahlenius, den ehemaligen Geschäftsführer eines führenden spanischen Wolframprojekts, für die Leitung des Wolframprojekts San Juan in Galicien verpflichtet. Aufgrund seiner nachweislichen Erfolgsbilanz und Führungsqualitäten ist er ideal geeignet, die strategischen Ziele und Nachhaltigkeitsambitionen von Eurobattery Minerals für das San Juan-Projekt voranzutreiben.





Das dritte Quartal 2025 war geprägt von spürbaren Fortschritten und strategischer Expansion. Mit der Vereinbarung zum Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung an der Wolframmine San Juan haben wir einen wichtigen Schritt zur Diversifizierung unseres Mineralienportfolios und zur Stärkung unserer Präsenz in Spanien unternommen.

Wir treten nun in eine neue Phase unserer Unternehmensentwicklung ein – vom reinen Explorationsunternehmen zum Unternehmen, das sowohl Exploration als auch Förderung betreibt. Diese Weiterentwicklung ist ein Meilenstein auf unserem Weg, verantwortungsvoll gewonnene Mineralien für den Nachhaltigkeitswandel in Europa bereitzustellen.

Bergbau kann und muss verantwortungsvoll betrieben werden. Daher legen wir in Finnland und Spanien noch mehr Wert auf unsere ESG-Aktivitäten, insbesondere auf Umweltschutz, Wassermanagement und Transparenz im gesamten Prozess.

Unsere Richtlinie zur lokalen Wertschöpfung bleibt zentral für all unsere Aktivitäten. Für uns ist entscheidend, dass unsere Projekte den lokalen Gemeinschaften, in denen wir tätig sind, konkrete Vorteile bringen – durch die Schaffung von Arbeitsplätzen, die Förderung des Wirtschaftswachstums und den offenen Dialog mit den lokalen Akteuren.

Wir schaffen die Grundlage für ein stärkeres und widerstandsfähigeres Eurobattery Minerals – ein Unternehmen, das industrielle Innovation, lokale Entwicklung und die europäischen Nachhaltigkeitsziele unterstützt.

> Roberto García Martínez CEO von Eurobattery Minerals AB

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im dritten Quartal 2025 vollzog Eurobattery Minerals den Wandel von der Exploration zur Förderung – wir erweiterten unser Portfolio, stärkten unseren Fokus auf ESG und festigten unsere Rolle in der sicheren und verantwortungsvollen Mineralienversorgung Europas.

Das Wolframprojekt San Juan – Wir gehen von der Exploration zur Förderung

Das dritte Quartal 2025 markiert einen Wendepunkt für Eurobattery Minerals. Mit der Vereinbarung zur Übernahme einer Mehrheitsbeteiligung an der Wolframmine San Juan in Galicien, Spanien, haben wir einen entscheidenden Schritt von einem auf Exploration fokussierten Unternehmen zu einem Unternehmen mit umfassender Explorations- und Förderungskompetenz unternommen. Dieser strategische Schritt steht im Einklang mit unserem langfristigen Ziel, zu einer verantwortungsvollen und autarken europäischen Mineralienversorgungskette beizutragen.

Der Akquisitionsprozess verlief in den Sommermonaten zügig und effizient. Kurz nach Bekanntgabe der Übernahme verstärkten wir unsere spanischen Aktivitäten durch die Einstellung des ehemaligen CEO eines führenden spanischen Wolframprojekts. Er bringt fundierte lokale Erfahrung und technisches Know-how in unser Team ein. Die Arbeiten vor Ort laufen seit 2015, und wir haben den Betrieb in San Juan umgehend fortgesetzt. Mit Unterstützung eines erfahrenen lokalen Auftragnehmers aus Ourense hat das Team die Infrastruktur verbessert und Abraum sowie Erzmaterial abgetragen.

Im Anschluss daran begannen Ende August archäologische Untersuchungen, um die vollständige Einhaltung der Denkmalschutz- und Umweltauflagen sicherzustellen. Die Generaldirektion für Kulturerbe Galiciens hat den Bericht geprüft und genehmigt und damit die archäologische Begleitung des Projekts autorisiert.

Am 1. September wurden die ersten Wolfram-Erzproben für metallurgische Tests eingesandt – ein entscheidender Schritt zur Überprüfung der Erzqualität und zur Optimierung zukünftiger Abbauverfahren.

Wolfram ist ein strategischer Rohstoff von entscheidender Bedeutung für die europäische Industrie mit vielfältigen Anwendungsbereichen, von Elektrofahrzeugen und Halbleitern bis hin zu Verteidigungssystemen und Luft- und Raumfahrttechnologien. Das Projekt in San Juan wird daher unsere Position im europäischen Rohstoffsektor stärken und unser Portfolio über Nickel, Kobalt und Kupfer hinaus diversifizieren.

Vor allem beweist dies unsere Fähigkeit, Projekte von der Exploration bis zur Produktion voranzutreiben – ein wichtiger Meilenstein in der Entwicklung von Eurobattery Minerals.

Bergbau kann und muss verantwortungsvoll betrieben werden. In Spanien wie auch in Finnland legen wir noch größeren Wert auf ESG-Praktiken, darunter Umweltschutz, Wassermanagement und transparente Kommunikation mit den lokalen Gemeinschaften. Unsere Richtlinie zur lokalen Wertschöpfung stellt sicher, dass unsere Bergbauaktivitäten den Regionen, in denen wir tätig sind, konkrete Vorteile bringen – durch die Schaffung von Arbeitsplätzen, die Förderung des lokalen Wirtschaftswachstums und den offenen Dialog mit den Interessengruppen. Wir möchten, dass die Projekte von Eurobattery Minerals Beispiele dafür werden, wie verantwortungsvoller Bergbau mit nachhaltiger Entwicklung und dem Vertrauen der lokalen Bevölkerung vereinbar ist.

Sicherung der Finanzierung für die nahe Zukunft Um unsere Wachstumsziele und die neue Phase, in die wir eintreten, zu unterstützen, hat das Unternehmen im Quartal entscheidende finanzielle Schritte unternommen.

Nach dem Vorschlag des Vorstands vom 14. Juli führte Eurobattery Minerals sowohl eine Bezugsrechtsemission als auch später im Quartal eine Kapitalerhöhung durch.

Am 29. September beschlossen wir eine Kapitalerhöhung in Höhe von rund 1,125 Mio. SEK, die die Erlöse aus der Bezugsrechtsemission ergänzte. Diese Maßnahmen dienten der Sicherung der notwendigen finanziellen Flexibilität für die kurzfristige Projektentwicklung – insbesondere für die Weiterentwicklung der Arbeiten in San Juan und den Fortschritt in Hautalampi.

Diese erfolgreichen Kapitalmaßnahmen gewährleisten, dass Eurobattery Minerals gut aufgestellt ist, um die operative Dynamik aufrechtzuerhalten und gleichzeitig strategische Partnerschaften, Finanzierungsoptionen und zukünftige Abnahmeverträge zu verfolgen. Das anhaltend große Interesse von Industrie- und Finanzakteuren unterstreicht die Relevanz unserer Mission: Europas grüne Transformation durch verantwortungsvoll produzierte Batterie- und Technologiemineralien zu ermöglichen.

Projekt Hautalampi – Fortschritte bei Genehmigungen und ESG-Maßnahmen

Während Spanien in diesem Quartal die Schlagzeilen dominierte, schreiten unsere Arbeiten in Finnland stetig voran und bleiben ein Eckpfeiler unserer Strategie. Am 1. Juli reichten wir die angeforderten ergänzenden Unterlagen für den Antrag auf Umweltgenehmigung (EPA) für das Projekt Hautalampi ein. Dies ist ein wichtiger Schritt zur Sicherung aller notwendigen Genehmigungen für die zukünftige Produktion.

Das von unserer finnischen Tochtergesellschaft
FinnCobalt Oy geleitete Projekt Hautalampi beweist
weiterhin sein Potenzial als nachhaltige Quelle für
Nickel, Kobalt und Kupfer – allesamt essentielle
Komponenten der europäischen Batterieindustrie. Unser
langfristiger Kupferabnahmevertrag mit Boliden AB, der
mindestens zehn Jahre gültig ist, unterstreicht die
industrielle Relevanz dieses Projekts und die starke
Marktnachfrage nach verantwortungsvoll produzierten
Rohstoffen.

Kupfer entwickelt sich zum wichtigsten Metall für das Zeitalter der Klimaneutralität. Prognosen zufolge wird die Welt bis 2035 mit einem Kupferversorgungsdefizit von 30 % konfrontiert sein.

Umwelt-, Sozial- und Governance-Aspekte (ESG) spielen weiterhin eine zentrale Rolle in unseren finnischen Aktivitäten. Zu unseren Schwerpunkten gehören der Schutz der Biodiversität, das Wassermanagement, die Emissionsreduzierung und die Einbindung der lokalen Gemeinschaften.

Wir wollen einen neuen Standard für verantwortungsvolle Bergbaupraktiken in Europa setzen – einen Standard, der nicht nur den EU-Vorschriften entspricht, sondern aktiv zu einer positiven ökologischen und sozialen Bilanz beiträgt.

Lage der Bergbauindustrie – Ressourcensicherheit ist nationale Sicherheit

Die geopolitische Lage unterstreicht weiterhin die strategische Bedeutung unserer Arbeit. Angesichts zunehmender globaler Spannungen ist Ressourcensicherheit gleichbedeutend mit nationaler Sicherheit geworden. Täglich sorgen Rohstoffe für Schlagzeilen – sei es in Diskussionen über Batterielieferketten, Energieunabhängigkeit oder industrielle Resilienz. Dies bekräftigt, was wir bei Eurobattery Minerals seit Langem wissen: Rohstoffe sind das Fundament der industriellen Stärke und technologischen Führungsrolle Europas.

Der Anteil der EU an der globalen Mineralienproduktion liegt heute nie über 7 %, und die Abhängigkeit von Importen aus außereuropäischen Ländern bleibt eine große Schwachstelle.

Das Gesetz über kritische Rohstoffe der Europäischen Kommission und jüngste nationale Initiativen zeigen deutlich, dass Europa die heimische Mineralienproduktion beschleunigen muss, um seine wirtschaftliche Zukunft zu sichern.

In diesem Kontext unterstützt der doppelte Fokus von Eurobattery Minerals auf verantwortungsvolle Exploration und lokale Förderung direkt die strategische Autonomie Europas. Durch die Entwicklung von Projekten in Finnland und Spanien – beides EU-Mitgliedstaaten mit hohen Standards in den Bereichen Regierungsführung und Umwelt – tragen wir zum Aufbau sicherer, transparenter und ethischer Lieferketten bei, die Europa dringend benötigt.

Auch in Zukunft bleibt unser Engagement unverändert: Wir werden Bergbau verantwortungsvoll, transparent und zum Wohle der Umwelt und der lokalen Gemeinschaften betreiben. Die in diesem Quartal eingeleiteten Maßnahmen – die Erweiterung unseres Abbaugeschäfts, die Sicherung der Finanzierung und die Stärkung unseres ESG-Fokus positionieren Eurobattery Minerals für nachhaltiges Wachstum und eine weiterhin führende Rolle im europäischen Sektor für verantwortungsvollen Bergbau.

Mit freundlichen Grüssen,





Zwischenbericht Januar-September 2025 Finanzielle Schlüsselzahlen für Q3

Drittes Quartal 2025

- Der Nettoumsatz belief sich auf TSEK 0 (3. Quartal 2024: TSEK 0).
- Das Betriebsergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -4.414 (3. Quartal 2024: TSEK -4.464).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,01 (3. Quartal 2024: SEK -0,04).
- Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,005 (3. Quartal 2024: SEK -0,03).
- Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -9.587 (3. Quartal 2024: TSEK 269).

Die ersten neun Monate 2025

- Der Nettoumsatz belief sich auf SEK 0 (9M 2024: SEK 0).
- Die betrieblichen Erträge nach Abschreibung von Sachwerten und immateriellen Vermögenswerten sowie nach Finanzposten betrugen TSEK -15.725 (9M 2024: TSEK -19.274).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,04 (9M 2024: SEK -0,53).
- Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,02 (9M 2024: SEK -0,13).
- Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -21.722 (9M 2024: TSEK -23.815).

Zwischenbericht – Januar–September 2025 *Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum*

Q1: Ende Januar gaben wir bekannt, dass die Batteriemineralmine Hautalampi Teil eines regionalen Pilotprojekts zur Kohlenstoffabscheidung und -speicherung sein könnte. Der Outokumpu Industrial Park ist eine Partnerschaft mit dem Technischen Forschungszentrum VTT eingegangen, um innovative Lösungen zu erforschen, darunter die CO2-Abscheidung und -Speicherung als verfestigte Grubenverfüllung in der Mine. Einer der Forschungsschwerpunkte ist das Bergbauprojekt Hautalampi der FinnCobalt Oy, die eine Tochtergesellschaft von Eurobattery Minerals ist.

Q1: Anfang März gab Eurobattery Minerals AB bekannt, dass seine finnische Tochtergesellschaft eine Absichtserklärung mit ABB Oy zur Entwicklung innovativer, nachhaltiger Bergbaulösungen unterzeichnet hat. Der Schwerpunkt der Zusammenarbeit liegt auf Elektrifizierung, Instrumentierung, Automatisierung und Digitalisierung (EIAD), um Effizienz, Sicherheit und Umweltschutz zu verbessern.

ABB wird eine Vorstudie und eine technische Bewertung liefern, um die zukünftige Umsetzung zu steuern. Die Absichtserklärung legt den Grundstein für einen möglichen langfristigen Liefervertrag und bringt die Vision beider Unternehmen in Einklang, einen neuen Industriestandard für die verantwortungsvolle und technologiegetriebene Rohstoffgewinnung zu setzen.

Q1: Ende März gab Eurobattery Minerals bekannt, dass sein Batteriemineralprojekt Hautalampi in Finnland in der ersten Runde nicht als strategisches Projekt gemäß dem EU-Gesetz über kritische Rohstoffe (CRMA) ausgewählt wurde. Mit rund 170 eingereichten Bewerbungen war das Bewertungsverfahren der Kommission äußerst wettbewerbsintensiv. Das Unternehmen hatte noch kein detailliertes Feedback erhalten, blieb jedoch entschlossen, das Projekt voranzutreiben und seine Bewerbung für zukünftige CRMA-Ausschreibungen zu überarbeiten.

Q1: Außerdem Ende März: Eurobattery Minerals hat über seine Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy einen Antrag für den ERMA Booster Call 2025 eingereicht – eine Finanzierungsinitiative von EIT RawMaterials mit dem Ziel, die Rohstoffresilienz Europas zu stärken. Das Programm bietet bis zu 2,5 Millionen Euro für Bergbauprojekte. CEO Roberto García Martínez betonte, wie wichtig die europäische Kontrolle über kritische Rohstoffe zur Unterstützung von Nachhaltigkeit und strategischer Autonomie sei. Angesichts zunehmender geopolitischer Herausforderungen und der steigenden Nachfrage nach Batteriemineralien wie Nickel, Kobalt und Kupfer möchte das Unternehmen seine Projekte beschleunigen und zu einer grünen und sicheren Zukunft der EU beitragen. Diese Finanzierung könnte dazu beitragen, dies zu erreichen.

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Fortsetzung

Q1: Am 31. März 2025 gab Eurobattery Minerals bekannt, dass sein Hautalampi-Projekt in Finnland mit 7.840 Tonnen enthaltenem Kobalt unabhängig als das fünftgrößte unerschlossene Kobaltprojekt in den nordischen Ländern anerkannt wurde. Das Projekt verfügt über bedeutende Kupferressourcen in Höhe von insgesamt 17.700 Tonnen, was es auf die Top-20-Liste der unerschlossenen Kupferprojekte bringt. Diese Anerkennung durch den Rock Report, einen führenden wöchentlichen Newsletter, unterstreicht den strategischen Wert von Hautalampi bei der Unterstützung der europäischen Bemühungen um Rohstoffunabhängigkeit und den grünen Wandel.

Q2: Am 7. April 2025 gab Eurobattery Minerals bekannt, dass es den Bewertungsbericht der Europäischen Kommission erhalten habe, in dem erläutert wird, warum seinem Hautalampi-Projekt gemäß dem Critical Raw Materials Act (CRMA) nicht der Status eines strategischen Projekts zuerkannt wurde. Als Hauptgrund wird die Dokumentation in der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) genannt, die Teil des laufenden Antrags auf eine Umweltgenehmigung ist.

Ermutigt durch das konstruktive Feedback wird sich das Unternehmen erneut bewerben, sobald die nächste CRMA-Ausschreibung beginnt. Sowohl Eurobattery Minerals als auch seine Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy sind weiterhin bestrebt, alle EU-Umweltstandards einzuhalten und eine verantwortungsvolle Versorgung Europas mit kritischen Rohstoffen sicherzustellen.

Q2: Am 5. Mai 2025 hat Eurobattery Minerals über seine finnische Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy die erste Evaluierungsphase des ERMA Booster Call 2025 erfolgreich bestanden. Dieser Erfolg bringt Hautalampi in die Pitching-Phase und uns der Sicherung von Finanzierung, fachkundiger Beratung und Zugang zum führenden Rohstoffnetzwerk Europas einen Schritt näher. Es unterstreicht die strategische Relevanz unseres Batteriemineralprojekts und bekräftigt unser Engagement für eine nachhaltige Ressourcenentwicklung.

Q2: Am 9. Mai haben wir mitgeteilt, dass der Zeichnungspreis für die Ausübung von Optionsscheinen der Serie TO6 auf 0,09 SEK festgelegt wurde.

Der Ausübungszeitraum begann am 12. Mai und dauert bis zum 23. Mai 2025. Diese Optionsscheine gehören zu einer Bezugsrechtsemission von Anteilen mit Bezugsfrist vom 30. Oktober bis 13. November 2024, bestehend aus Aktien und Optionsscheinen. Diejenigen, die während der Zeichnungsfrist an der Bezugsrechtsemission teilnahmen, erhielten für jede Einheit sieben neue Aktien des Unternehmens und vier Optionsscheine der Serie T06.

Q2: Am 12. Mai gab das Unternehmen bekannt, dass uns vielversprechende Explorationsgenehmigungen für die Mineralisierungen Saramäki und Hietajärvi in Ostfinnland erteilt wurden. Die Genehmigungen wurden an FinnCobalt Oy, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Eurobattery Minerals, erteilt. Die Gesteinsformationen in diesen Gebieten sind Outokumpu-artige Gesteinsformationen, die bekanntermaßen Kupfer, Kobalt, Zink, Nickel, Silber und Gold enthalten. Beide Gebiete sind sehr interessant und haben das Potenzial, künftig polymetallische Vorkommen zu erschließen.

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Fortsetzung

Q2: Mitte Mai 2025 unterzeichneten die finnische Tochtergesellschaft von Eurobattery Minerals, FinnCobalt, und Terrafame Ltd. eine unverbindliche Absichtserklärung (Memorandum of Understanding, MoU), um gemeinsam die Möglichkeit der Raffination von Nickel-Kobalt-Konzentrat aus dem Hautalampi-Projekt von FinnCobalt in den Anlagen von Terrafame zu evaluieren. Terrafame ist ein finnisches Bergbau- und Chemieunternehmen, das kohlenstoffarme Batteriechemikalien für die globale Elektrofahrzeugindustrie herstellt. Das Unternehmen verfügt über eine der weltweit größten Nickelsulfatanlagen, die jährlich Materialien für etwa eine Million Elektrofahrzeuge liefern kann. Die Zusammenarbeit zielt auf das volle Verarbeitungspotenzial der geplanten Jahresproduktion von FinnCobalt ab – 1.300 Tonnen Nickel und 400 Tonnen Kobalt.

Q2: Ebenfalls im Mai gab Eurobattery Minerals einen wichtigen Schritt im Zonenverfahren für das Batteriemineralprojekt Hautalampi im finnischen Outokumpu bekannt.

Nach einer öffentlichen Konsultation und geringfügigen Überarbeitungen genehmigte der Stadtrat den Flächennutzungsplan und leitete ihn zur endgültigen Genehmigung an den Stadtrat weiter. Der Vorschlag umfasst 309 Hektar und unterstützt sowohl die Baugenehmigungen als auch die langfristige Entwicklung des Projekts. Dieser Schritt signalisiert eine starke lokale Unterstützung und spiegelt die Übereinstimmung des Projekts mit dem aktualisierten finnischen Bergbaugesetz wider, was zu einem verantwortungsvollen Bergbau und regionalem Wirtschaftswachstum beiträgt.

Q2: Später im Mai schloss Eurobattery Minerals die Ausübungsfrist für Optionsscheine der Serie TO6 ab, was zur Zeichnung von über 70,8 Millionen neuen Aktien führte. Das Unternehmen hat vor Emissionskosten rund 6,4 Millionen SEK aufgebracht. Das Aktienkapital stieg um rund 16,2 % und unterstützte Eurobatterys weitere Entwicklung seiner Batterie- und kritischen Mineralienprojekte in Europa.

Q2: Am 26. Mai 2025 erteilte die Stadtverwaltung von Outokumpu die endgültige Genehmigung für den Bebauungsplan für das Batteriemineralprojekt Hautalampi von Eurobattery Minerals in Finnland. Damit ist das Flächennutzungsverfahren abgeschlossen und der notwendige Rahmen für die Erteilung von Baugenehmigungen geschaffen. Durch die Genehmigung wird das Risiko des Projekts erheblich verringert und es steht im Einklang mit dem aktualisierten finnischen Bergbaugesetz. Mit dieser Genehmigung sind Eurobattery Minerals und seine Tochtergesellschaft FinnCobalt der Förderung einer nachhaltigen europäischen Versorgung mit kritischen Batterierohstoffen einen Schritt näher gekommen.

Q2: Am 30. Mai 2025 gab Eurobattery Minerals bekannt, dass es ergänzende Unterlagen für den Umweltgenehmigungsantrag (EPA) im Zusammenhang mit dem Batteriemineralprojekt Hautalampi in Finnland einreichen wird. Der Antrag der finnischen regionalen staatlichen Verwaltungsbehörde erfolgte nach eingehender Prüfung und verschob die ursprünglich für Mai vorgesehene Entscheidung. Die Nachreichung der ergänzenden Unterlagen erfolgte Ende Juni.

11

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Fortsetzung

Dies bot die Gelegenheit, die EPA zu stärken und sie vollständig an die aktualisierten Umweltvorschriften und ESG-Verpflichtungen der EU anzupassen.

Q2: Am 26. Juni 2025 veröffentlichte Eurobattery Minerals den Jahresbericht für das Geschäftsjahr 2024. Dieser Bericht wurde mit einiger Verzögerung veröffentlicht, da die Jahresabschlüsse einer der Tochtergesellschaften für das Jahr 2024 aufgrund der großen Datenmenge wesentlich komplexer waren als in den Vorjahren. Ein großer Teil der Geschäftstätigkeit der Gruppe wird in Finnland abgewickelt und Eurobattery Minerals hat den letzten Schritt der Übernahme von FinnCobalt Oy im Jahr 2024 abgeschlossen.

Q2: Am 30. Juni veröffentlichte das Unternehmen den Bericht der Jahreshauptversammlung von Eurobattery Minerals AB. Die Einladung zur Hauptversammlung und die vollständigen Vorschläge sind auf der Website des Unternehmens unter investors.eurobatteryminerals.com verfügbar.

Q3: Am 1. Juli 2025 gab Eurobattery Minerals bekannt, dass seine Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy die angeforderten ergänzenden Unterlagen für den Antrag auf eine Umweltgenehmigung (EPA) für das Batteriemineralprojekt Hautalampi eingereicht hat. Das aktualisierte Paket umfasst die Wassermodellierung, Auslaugungsbewertungen, Abfallmanagement sowie die Natura 2000-Bewertung und gewährleistet so die Einhaltung der finnischen Umwelt- und Wassergesetze. Dieser Antrag stellt einen wichtigen Meilenstein im Genehmigungsverfahren dar und unterstreicht die Übereinstimmung des Projekts mit dem EU-Gesetz über kritische Rohstoffe. Es spiegelt das starke Umweltengagement des Unternehmens wider und positioniert Hautalampi als wichtige Quelle für verantwortungsvoll abgebaute Batteriematerialien in Europa.

Q3: Im Juli unterzeichnete Eurobattery Minerals eine wichtige Investitionsvereinbarung mit Tungsten San Juan S.L. zum Erwerb einer 51-prozentigen Mehrheitsbeteiligung am vollständig genehmigten Wolframprojekt San Juan im spanischen Galicien.

Die Investition in Höhe von 1,5 Millionen Euro – strukturiert in vier Tranchen – soll den Bau einer Pilotverarbeitungsanlage und den Beginn des Bergbaubetriebs finanzieren. Das Projekt soll im zweiten Halbjahr 2026 einen positiven Cashflow generieren und es liegt bereits eine Absichtserklärung für eine Abnahmevereinbarung mit der Wolfram Bergbau und Hütten AG, einem Teil der Sandvik-Gruppe, vor. Mit diesem Schritt wandelt sich Eurobattery Minerals von einem reinen Explorationsunternehmen zu einem Unternehmen mit kurzfristig ertragsgenerierenden Vermögenswerten. Strategisch unterstützt das Projekt die Ziele der EU im Rahmen des Critical Raw Materials Act und stärkt die Widerstandsfähigkeit und Sicherheit Europas durch eine inländische Versorgung mit Wolfram, einem für die Verteidigungs- und Hightech-Industrie wichtigen Material.

Q3: Am 14. Juli 2025 schlug Eurobattery Minerals eine Bezugsrechtsemission in Höhe von 78,5 Millionen SEK vor, um eine strategische Investition in Tungsten San Juan S.L. zu unterstützen und einen Anteil von 51 % an der spanischen Wolframmine San Juan zu erwerben.

Wichtige Ereignisse nach des Berichtszeitraums; Fortsetzung

Die Mittel sollen auch Bohrungen,
Anlagenmodernisierungen und die Entwicklung des
Hautalampi-Projekts des Unternehmens in Finnland
unterstützen. Dieser Schritt markiert die Expansion
von Eurobattery Minerals in die Bereiche Förderung
und Verarbeitung und steht im Einklang mit der
langfristigen Strategie des Unternehmens, eine
europäische Lieferkette für kritische Rohstoffe wie
Wolfram aufzubauen, die für die Verteidigungs-,
Luft- und Raumfahrt- und Energiebranche von
entscheidender Bedeutung ist. Die
Bezugsrechtsemission wurde auf der
außerordentlichen Hauptversammlung am 14.
August 2025 genehmigt.

Q3: Am 14. Juli veröffentlichte Eurobattery Minerals eine Mitteilung zur Einberufung einer außerordentlichen Hauptversammlung, die am 14. August 2025 in Malmö stattfand.

Q3: Am 21. Juli ernannte Eurobattery Minerals Agne Ahlenius zum Geschäftsführer des Wolframprojekts San Juan in Galicien.

Herr Ahlenius, ehemaliger CEO der Wolframmine Barruecopardo, bringt über 35 Jahre Erfahrung im internationalen Bergbau und eine starke Erfolgsbilanz für nachhaltigen Betrieb, behördliche Zusammenarbeit und gesellschaftliches Engagement mit. Von seiner Führung wird erwartet, dass sie eine verantwortungsvolle und erfolgreiche Entwicklung des Projekts sicherstellt, die mit den strategischen Zielen Europas im Hinblick auf industrielle Widerstandsfähigkeit und kritische Rohstoffe im Einklang steht.

Q3: Im August begann die spanische Tochtergesellschaft von Eurobattery Minerals, Tungsten San Juan S.L., mit den Arbeiten im Tagebau des Wolframprojekts San Juan in Galicien, Spanien. Dies markierte den ersten Schritt zur geplanten Produktion im vierten Quartal 2026. Die ersten Aktivitäten, die aufgrund des weichen Gesteins ohne Sprengungen durchgeführt wurden, umfassen Infrastrukturverbesserungen sowie die Abtragung von Abraum und Erz.

Im Einklang mit der Local Content Policy des Unternehmens wurde ein erfahrener Auftragnehmer aus der Region Ourense beauftragt. Dies unterstreicht das Engagement von Eurobattery Minerals für verantwortungsvollen Bergbau und regionale Wirtschaftsentwicklung.

Q3: Ende August gab CEO Roberto García Martínez verschiedenen Medien, darunter Finwire Media, Mangold und AdFin, Interviews. Darin bezeichnete er die Kapitalerhöhung als wichtigen Schritt zur Umwandlung des Unternehmens in ein gewinnbringendes Unternehmen. Er betonte zudem das Engagement von Eurobattery Minerals für die Sicherung nachhaltiger europäischer Quellen für kritische Rohstoffe.

Q3: Am 28. August begann Eurobattery Minerals über ihre Tochtergesellschaft Tungsten San Juan S.L. mit archäologischen Untersuchungen und der Überwachung ihres Wolframprojekts San Juan in Galicien. Erste Studien eines zertifizierten galicischen Unternehmens ergaben keine archäologischen Fundstätten innerhalb des Konzessionsgebiets.

Wichtige Ereignisse nach des Berichtszeitraums; Fortsetzung

Das Unternehmen arbeitet weiterhin eng mit regionalen Experten und Behörden zusammen, um die Einhaltung der Bestimmungen zum Schutz des kulturellen Erbes und der Umweltauflagen zu gewährleisten. Diese Initiative unterstreicht das Engagement von Eurobattery Minerals für eine verantwortungsvolle Entwicklung.

Q3: Am 1. September lieferte Eurobattery Minerals die erste Großprobe aus ihrem Wolframprojekt San Juan in Galicien an Advanced Mineral Processing S.L. (AMP) in Madrid für metallurgische Tests. Die Tests umfassen Klassierungs-, Brech-, Mahl- und Rütteltischversuche über mehrere Monate. Die Ergebnisse fließen in die Planung einer maßgeschneiderten Pilotanlage für San Juan ein, deren Vorschlag im vierten Quartal 2025 erwartet wird. Dies ist ein wichtiger Schritt zur Weiterentwicklung des Projekts hin zu einer verantwortungsvollen und effizienten Wolframproduktion in Spanien.

Q3: Am 10. September 2025 gab Eurobattery Minerals das Endergebnis seiner Kapitalerhöhung bekannt. Die Emission war zu rund 28,7 Prozent gezeichnet. Insgesamt wurden 125.247.195 Anteile gezeichnet, was dem Unternehmen vor Emissionskosten und Verrechnung von Forderungen einen Erlös von rund 22,5 Millionen SEK einbrachte. Die Kapitalerhöhung unterstützt die weitere Projektentwicklung und die finanzielle Stärkung von Eurobattery Minerals.

Q3: Am 29. September 2025 beschloss der Aufsichtsrat von Eurobattery Minerals eine Kapitalerhöhung von rund 1.125.000 SEK, die durch die Ermächtigung der Hauptversammlung vom 30. Juni 2025 unterstützt wird. Die Kapitalerhöhung umfasst bis zu 18.750.000 Aktien zu einem Bezugspreis von 0,06 SEK je Aktie. Hauptzweck ist es, Aktionären, die aufgrund administrativer Probleme nicht an der vorherigen Kapitalerhöhung teilnehmen konnten, die Möglichkeit zu geben, zu gleichwertigen Konditionen zu zeichnen.

Zwischenbericht – Januar–September 2025 *Wichtige Ereignisse nach des Berichtszeitraums*

Q4: Am 1. Oktober gab das Unternehmen bekannt, eine Vereinbarung mit Mangold Fondkommission AB über die Mentorenrolle getroffen zu haben. Mangold übernahm die Mentorenfunktion am selben Tag.

Q4: Im Oktober 2025 kündigte Eurobattery Minerals an, für sein Wolframprojekt San Juan in Spanien und das Batteriemineralprojekt Hautalampi in Finnland den Status eines strategischen Projekts gemäß dem EU-Gesetz über kritische Rohstoffe (CRMA) zu beantragen. Das CRMA fördert Projekte, die die nachhaltige und sichere Versorgung Europas mit kritischen Rohstoffen stärken. Mit diesen Anträgen unterstreicht das Unternehmen sein Engagement für verantwortungsvoll produzierte Mineralien "aus Europa für Europa". Beide Projekte sind weit fortgeschritten, strategisch günstig gelegen und auf die Nachhaltigkeits- und Autonomieziele der EU ausgerichtet. Dies stärkt die Position von Eurobattery Minerals als wichtiger Akteur im europäischen Nachhaltigkeitswandel.

Q4: Am 16. Oktober gab Eurobattery Minerals bekannt, dass das Unternehmen Mangold Fondkommission AB mit Wirkung zum 17. Oktober 2025 als Liquiditätsgeber bestellt wurde.

Q4: Ende Oktober gab Eurobattery Minerals bekannt, dass seine finnische Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy das jüngste Audit nach dem international anerkannten Standard "Towards Sustainable Mining" (TSM) erfolgreich abgeschlossen hat. Das aktualisierte Profil ist nun auf der TSM-Website verfügbar. Das von FinnMin in Finnland koordinierte Programm bietet einen transparenten Rahmen zur Bewertung der ökologischen und sozialen Verantwortung im Bergbau. Die Teilnahme an TSM unterstreicht das Engagement des Unternehmens für eine verantwortungsvolle und rückverfolgbare Mineralienproduktion im Einklang mit den EU-Nachhaltigkeitszielen und dem CRM-Gesetz. FinnCobalt wird zudem im Dezember 2025 seinen ersten eigenständigen Nachhaltigkeitsbericht veröffentlichen, um die Transparenz und Kommunikation der ESG-Fortschritte des Konzerns zu verbessern.

Erträge und Umsatz – Drittes Quartal

Anmerkungen zum 3. Quartal (1. Juli-30. September 2025)

Erträge und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im dritten Quartal SEK 0 (3. Quartal 2024: SEK 0) und das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -4.414 (3. Quartal 2024:

TSEK -4.464). Der betriebliche Aufwand lag bei TSEK -3.985 (3. Quartal 2024: TSEK -4.067). Das EBITDA betrug im 3. Quartal TSEK -3.564 (3. Quartal 2024: TSEK -4.010). Der Finanzaufwand für das Quartal belief sich auf TSEK -834 (3. Quartal 2024: TSEK -439).

Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im dritten Quartal betrugen TSEK -802 (3. Quartal 2024: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 568 (3. Quartal 2024: TSEK 290). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 2.472 (3. Quartal 2024: TSEK 0).

Finanzlage

Am 30. September beliefen sich die liquiden Mittel auf TSEK 8.700 (30. September 2024: TSEK 613). Das Eigenkapital betrug TSEK 136.935 (30. September 2024: TSEK 114.941).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug im dritten Quartal TSEK -9.587 (3. Quartal 2024: TSEK 269). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -2.238 (3. Quartal 2024: TSEK -290), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 20.875 (3. Quartal 2024: TSEK 0).

Ergebnis und Umsatz – Erste neun Monate

Anmerkungen zu den ersten neun Monaten 2025, 1 Januar – 30 September 2025

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug in den ersten neun Monaten des Jahres SEK 0 (9M 2024: SEK 0) und das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -15.725 (9M 2024: TSEK -19.274). Der betriebliche Aufwand lag bei TSEK -11.864 (9M 2024: TSEK -17.151). Das EBITDA betrug in den ersten neun Monaten des Jahres TSEK -11.315 (9M 2024: TSEK -16.406). Der Finanzaufwand für den Berichtszeitraum betrug TSEK -4.362 (9M 2024: TSEK -2.818).

Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte in den ersten neun Monaten des Jahres betrugen TSEK -770 (9M 2024: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 615 (9M 2024: TSEK 7.337). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 2.472 (9M 2024: TSEK 0).

Finanzlage

Am 30. September beliefen sich die liquiden Mittel auf TSEK 8.700 (30. September 2024: TSEK 613). Das Eigenkapital betrug TSEK 136.935 (30. September 2024: TSEK 114.941).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug in den ersten neun Monaten des Jahres TSEK -21.722 (9M 2024: TSEK -23.815). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -2.317 (9M 2024: TSEK -7.337), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 30.769 (9M 2024: TSEK 31.879).

Die Aktie und Transaktionen verbundener Parteien

Die Aktie

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) betrug zum 30. September 2025 SEK 1.188.101,23. Die Gesamtzahl der im Umlauf befindlichen Aktien war 868.306.961.

Das Unternehmen wurde am 22. Juni 2015 am AktieTorget notiert. Am 17. April 2019 wurde die Aktie zum Nordic Growth Market verschoben, wo der Handel am 18. April 2019 begann. Das Börsenkürzel der Aktie ist BAT; die ISIN ist SE0012481570. Seit dem 15. Januar 2021 wird die Aktie unter dem Kürzel EBM an der Börse Stuttgart gehandelt.

Laut dem Register von Euroclear hatte Eurobattery Minerals zum Ende des Berichtszeitraums 8.900 Anteilseigner.

Geschäfte mit verbundenen Parteien

In den ersten neun Monaten des Jahres 2025 wurden von Nazgero Consulting Service Ltd., ein Unternehmen des CEOs Roberto García Martínez, Honorare in Höhe von TSEK 1.935 für geleistete Arbeiten berechnet. Diese Gebühren wurden durch Aktien im Rahmen der Bezugsrechtsemission kompensiert.

Außerdem wirkten sich auf das Ergebnis des Berichtszeitraumes TSEK 1.719 aus, die im Rahmen eines Bonusprogramms für den CEO in Form von Aktien gezahlt wurden. Das Gehalt des CEOs und weitere Vergütungen an diesen beliefen sich im Berichtszeitraum auf TSEK 976.

Liste der Anteilseigner zum 30. September 2025

Informationen zu den Aktien

Die Aktien von Eurobattery Minerals werden seit dem 18. April 2019 an der NGM Nordic SME (Ticker: BAT) und zuvor seit dem 22. Mai 2015 an der Spotlight Stock Market gehandelt. Die Aktien sind seit dem 15. Januar 2021 auch an der Börse Stuttgart ("SWB") (Ticker: EBM) doppelt notiert.

Die an der Börse Stuttgart in Deutschland (SWB) gehandelten Aktien entsprechen etwa 20,61 Prozent des gesamten Aktienkapitals von Eurobattery Minerals.

Das Unternehmen hatte am 30. September 2025 etwa 8.900 Aktionäre bei NGM (ausgenommen Aktionäre in Deutschland bei Clearstream Banking).

Eurobattery Minerals hat derzeit 868.306.961 Aktien im Umlauf.

Name	Shares	Ownership
Clearstream Banking Germany	175,069,566	20.61%
Nazgero Consulting Services Ltd ¹	84,080,233	9.90%
+ Six Sis AG	75,313,675	8.87%
Fenja Capital II A/	24,924,999	2.93%
Avanza Pension	24,279,417	2.86%
♣ Nordea Bank ABP Finland	21,887,549	2.58%
+ UBS Switzerland	20,235,464	2.38%
# DNB Bank ASA	15,936,000	1.88%
Lasse Juhani Penttinen	14,961,908	1.76%
MJ Modén Förvaltning	11,799,233	1.39%
Others	399,818,917	46.05%
Sum, as of 30 September 2025	868,306,961	100.0%

¹⁾ Nazgero Consulting Services Ltd. befindet sich im vollständigen Besitz von Roberto García Martínez (CEO).

Bilanz

TSEK	30.09.2025	30.09.2024	31.12.2024
AKTIVA			
Immaterielle Vermögenswerte	149.013	148.425	148.372
Sachanlagen	6.265	6.777	7.115
Finanzielle Vermögenswerte	2.472	0	0
Sonstige kurzfristige Vermögenswerte	8.611	8.689	9.126
Kassenbestand und Bankguthaben	8.700	613	796
SUMME AKTIVA	175.061	164.504	165.409
EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN			
Eigenkapital	136.935	114.941	119.170
Latente Steuern	17.309	16.509	17.309
Rückstellungen	1.773	1.806	1.827
Langfristige Verbindlichkeiten	7.035	4.459	8.534
Kurzfristige Verbindlichkeiten	12.009	26.789	18.569
SUMME PASSIVA	175.061	164.504	165.409

Erfolgsrechnung

TSEK	2025 Jan-Sep	2024 Jan-Sep	2025 Jul–Sep	2024 Jul–Sep	2024 Jan-Dez
Betriebliche Erträge					
Nettoumsatz	0	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	500	695	405	42	1.168
Betriebskosten					
Sonstige externe Kosten	-8.931	-13.786	-3.089	-3.008	-18.709
Personalaufwand	-2.885	-3.315	-880	-1.044	-4.504
Abschreibung von Sachanlagen	-48	-50	-16	-15	-40
Betriebsergebnisrechnung	-11.363	-16.456	-3.580	-4.025	-22.085
Netto-Zinsposten	-4.362	-2.818	-834	-439	-1.950
Ergebnis vor Steuern	-15.725	-19.274	-4.414	-4.464	-24.035
Steuer auf das Ergebnis des Berichtszeitraums	0	0	0	0	-919
ERGEBNIS DES BERICHTSZEITRAUMS	-15.725	-19.274	-4.414	-4.464	-24.954

Kapitalflussrechnung

TSEK	2025 Jan-Sep	2024 Jan-Sep	2025 Jul–Sep	2024 Jul–Sep	2024 Jan-Dez
Betriebsergebnis im Berichtszeitraum	-11.363	-16.456	-3.580	-4.025	-22.085
Abschreibung von immateriellen Vermögenswerten und Sachwerten	48	50	16	15	69
Gezahlte Zinsen	-4.362	-1.263	-834	-439	-1.950
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit vor Veränderungen des Nettoumlaufvermögens	-15.677	-17.669	-4.398	-4.449	-23.966
Veränderung der betrieblichen Forderungen	515	629	1.177	191	689
Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten	-6.560	-6.775	6.336	4.527	-820
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit	-21.722	-23.815	-9.587	269	-24.097
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-2.317	-7.337	-2.238	-290	-21.556
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit	30.769	31.879	20.875	0	46.208
Umrechnungsdifferenzen	1.174	-572	-386	126	-195
Kapitalfluss im Berichtszeitraum	7.904	155	8.664	105	339
Liquide Mittel zu Beginn des Berichtszeitraums	796	458	36	508	458
Liquide Mittel zum Ende des Berichtszeitraums	8.700	613	8.700	613	796

Veränderungen des Eigenkapitals

TSEK	2025 Jan-Sep	2024 Jan-Sep	2025 Jul–Sep	2024 Jul–Sep	2024 Jan-Dez
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	119.170	101.449	119.361	119.225	101.449
Neuemission von Aktien	34.176	49.329	23.670	11.595	67.632
Umrechnungsdifferenzen	1.222	887	-386	188	1.168
Kosten für die Neuemission von Aktien	-1.908	-17.450	-1.296	-11.603	-10.967
Ergebnis des Berichtszeitraums	-15.725	-19.274	-4.414	-4.464	-24.995
Minderheitsbeteiligungen	0	2.080	0	0	-15.157
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	136.935	114.941	136.935	114.941	119.170

Leistungsindikatoren und Angaben zur Aktie

	2025 Jan-Sep	2024 Jan-Sep	2024 Jan-Dez
Durchschnittliches Eigenkapital im Zeitraum (TSEK)	128.052	108.195	112.382
Durchschnittliches Gesamtkapital im Zeitraum (TSEK)	170.235	161.098	161.999
Eigenkapitalrendite (%)	-12	-18	-24
Gesamtkapitalrendite (%)	-9	-12	-17
Eigenkapitalquote (%)	78	70	74
Ergebnis je Aktie (SEK) (vor Verwässerung)	-0,04	-0,53	-0,75
Ergebnis je Aktie (SEK) (nach Verwässerung)	-0,02	-0,13	-0,07
Eigenkapital pro Aktie (SEK)	0,16	0,76	0,34
Liquidität zweiten Grades (%)	144	35	58
Gesamtanzahl der Aktien	868.306.961	152.232.052	365.417.921
Durchschnittliche Aktienanzahl	616.862.441	94.413.055	201.005.989
Durchschnittliche Aktienzahl nach Verwässerung	617.615.478	112.204.325	390.814.502

Definitionen der Leistungsindikatoren

Gesamtkapitalrendite: Ergebnis nach Finanzposten zuzüglich Finanzaufwand als Anteil des durchschnittlichen Gesamtkapitals.

Eigenkapitalrendite: Jahresergebnis gemäß Gewinn-und-Verlust-Rechnung als Anteil des durchschnittlichen Eigenkapitals.

Eigenkapitalquote: Eigenkapital als Anteil der Bilanzsumme.

Ergebnis je Aktie: Ergebnis nach Steuern dividiert durch die durchschnittliche Aktienanzahl.

Eigenkapital pro Aktie: Eigenkapital dividiert durch Aktienanzahl am Bilanzstichtag.

Liquidität zweiten Grades: Umlaufvermögen ohne Lagerbestände im Verhältnis zu kurzfristigen Verbindlichkeiten.

Grundsätze der Rechnungslegung

Seit 2014 wendet Eurobattery Minerals bei der Erstellung des Jahresabschlusses das schwedische Gesetz über Jahresabschlüsse ("Årsredovisningslagen") und die allgemeinen Empfehlungen BFNAR 2012:1 "Årsredovisning und koncernredovisning" (Jahresabschlüsse und Konzern-Geschäftsbericht (K3)) des schwedischen Buchführungsausschusses ("Bokföringsnämnden") an.

Bericht des Abschlussprüfers

Der vorliegende Zwischenbericht wurde keiner prüferischen Durchsicht unterzogen.

Mentor

Mangold Fondkommission AB Tel.: +46 (0)8 503 015 50 E-Mail: ca@mangold.se

Sprachversionen

Dieser Bericht wird in Englisch, Schwedisch und Deutsch veröffentlicht, um unseren Aktionären und Stakeholdern entgegenzukommen. Im Falle von Abweichungen oder Unstimmigkeiten zwischen den Sprachversionen ist die englische Version maßgebend.

Termine kommender Berichte

- Der Jahresabschlussbericht für das Jahr 2025 wird am 20. Februar 2026 veröffentlicht.
- Der jährliche Geschäftsbericht für das Jahr 2025 wird am 15. Mai 2026 veröffentlicht.
- Der Zwischenbericht für Januar bis März 2026
 (Q1) wird am 20. Mai 2026 veröffentlicht.
- Die Jahreshauptversammlung findet am 16. Juni 2026 statt.
- Der Zwischenbericht für Januar bis Juni 2026
 (Q2) wird am 20. August 2026 veröffentlicht.
- Der Zwischenbericht für Januar bis September 2026 (Q3) wird am 19. November 2026 veröffentlicht.
- Der Jahresabschlussbericht für das Jahr 2026 wird am 19. Februar 2027 veröffentlicht.

Berichte, Pressemitteilungen und andere Informationen werden auf der Website des Nordic Growth Market <u>ngm.se</u> sowie auf <u>eurobatteryminerals.com.</u>

November 2025 Eurobattery Minerals AB Der Aufsichtsrat

Für weitere Informationen: ir@eurobatteryminerals.com













Eurobattery Minerals AB ist ein schwedisches Bergbauunternehmen, das am schwedischen Nordic Growth Market (BAT) sowie der deutschen Börse Stuttgart (EBM) notiert ist. Mit der Vision, Europa hinsichtlich des verantwortungsvollen Abbaus von Mineralien autark zu machen, konzentriert sich das Unternehmen auf die Realisierung zahlreicher Bergbauprojekte in Europa, um kritische Rohstoffe zu liefern und so zu einer saubereren und gerechteren Welt beizutragen. Bitte besuchen Sie <u>eurobatteryminerals.com</u> für weitere Informationen. Folgen Sie uns gerne auch auf <u>LinkedIn</u>.

Mangold Fondkommission AB ist der Mentor von Eurobattery Minerals AB Tel.: +46 (0)8 503 015 50 E-Mail: ca@mangold.se