



Inhaltsübersicht

lohepunkte wahrend des Zeitraums	. კ
itat CEO	4
Vorte des CEO	5-6
inanzielle Kennzahlen	. 7
Die wichtigsten Ereignisse, während	8-11
Die wichtigsten Ereignisse, nach	12-13
rgebnis und Umsatz des Quartals	14
rgebnis und Umsatz 6 Monate	15
Die Aktie und Transaktionen verbundener	
Parteien	16
erzeichnis der Anteilseigner	17
Bilanz	18
Gewinn- und Verlustrechnung	19
Kapitalflussrechnung	20
eränderungen des Eigenkapitals	21
(PI und Daten über Aktien	22
Allgemeine Informationen	23

Höhepunkte während des Zeitraums



Neue Explorationsgenehmigungen!

Im Mai sicherte sich die finnische Tochtergesellschaft von Eurobattery Minerals Explorationsgenehmigungen für Hietajärvi und Saramäki in Ostfinnland. Die Genehmigungen decken kupfer-, kobalt-, nickel- und goldreiche Gebiete ab, stärken die Projektpipeline des Unternehmens und unterstützen die strategische Autonomie Europas bei der verantwortungsvollen Beschaffung kritischer Rohstoffe.



Zusammenarbeit mit Terrafame!

Ebenfalls im Mai unterzeichneten FinnCobalt Oy und Terrafame Ltd eine unverbindliche Absichtserklärung zur Evaluierung der Raffination von Nickel-Kobalt-Konzentrat aus dem Hautalampi-Projekt in den Anlagen von Terrafame. Diese potenzielle Zusammenarbeit stärkt die nachgelagerte Wertschöpfungskette und unterstützt die Produktion von kohlenstoffarmem Batteriematerial für die europäische Elektrofahrzeugindustrie.



Bauleitplanung genehmigt und ratifiziert!

Am 26. Mai erhielt der Bebauungsplan für das Hautalampi-Projekt die endgültige Genehmigung des Stadtverwaltungs von Outokumpu. Da es keine Einsprüche gab, erlangte der Plan im Juli Rechtskraft. Dies ist ein wichtiger Meilenstein, der das Projektrisiko verringert und die starke Unterstützung der Bevölkerung für eine nachhaltige Bergbauentwicklung zeigt.





"Der Wettlauf um die Sicherung kritischer Rohstoffe ist keine Theorie mehr – er findet bereits statt.

Länder und Regionen weltweit kämpfen darum, den Zugang zu den Metallen zu sichern, die alles von Elektrofahrzeugen bis hin zu Verteidigungssystemen antreiben. Angesichts zunehmender geopolitischer Spannungen und eines zunehmend von Zöllen und Unsicherheit geprägten Welthandels muss Europa entschlossen handeln, um seine Abhängigkeit von Importen instabiler oder strategischer Konkurrenten zu verringern.

Bei Eurobattery Minerals schaffen wir genau das, was Europa braucht: eine heimische, verantwortungsvolle und stabile Versorgung mit Batterie- und kritischen Rohstoffen. Unsere jüngste Expansion im Wolfram-Bereich durch das San-Juan-Projekt sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung des Hautalampi-Projekts positionieren uns als wichtigen Beitrag zur industriellen Stärke, Sicherheit und grünen Transformation Europas."

Roberto García Martínez CEO von Eurobattery Minerals AB

Sehr geehrte Damen und Herren,

Das zweite Quartal 2025 war für Eurobattery Minerals sowohl strategisch als auch transformativ. Während sich ein Großteil unserer Aktivitäten in diesem Zeitraum auf die Weiterentwicklung unseres Batteriemineralprojekts Hautalampi in Finnland konzentrierte, möchte ich zunächst einen wichtigen Meilenstein hervorheben, der kurz nach Abschluss des zweiten Quartals erreicht wurde: unsere strategische Investition in das vollständig genehmigte Wolframprojekt San Juan in Galizien, Spanien.

Mehrheitsbeteiligung an Wolframmine

Am 14. Juli gaben wir die Unterzeichnung einer Investitionsvereinbarung mit Tungsten San Juan S.L. bekannt, die uns die Möglichkeit gibt, durch eine Investition von 1,5 Millionen Euro eine 51-prozentige Mehrheitsbeteiligung an der Wolframmine San Juan zu erwerben. Dies ist ein historischer Moment für Eurobattery Minerals: Wir befinden uns im Übergang von einem reinen Explorationsunternehmen zu einem Unternehmen mit kurzfristig ertragsgenerierenden Vermögenswerten. Das San-Juan-Projekt verfügt nicht nur über alle Genehmigungen, sondern entspricht auch dem Critical Raw Materials Act der Europäischen Union. Wolfram ist ein wichtiger Rohstoff für strategische Sektoren wie die Verteidigungs-, Energieund Hochtechnologieindustrie, und die San-Juan-Mine positioniert uns als direkten Beitrag zur Widerstandsfähigkeit und Ressourcenunabhängigkeit Europas.

Kapitalerhöhung 25. August – 8. September Um diesen strategischen Schritt zu finanzieren und u.a. die weitere Entwicklung von Hautalampi zu unterstützen, haben wir eine Bezugsrechtsemission in Höhe von 78,5 Millionen SEK vorgeschlagen. Der Erlös wird den Bau der Pilotanlage in San Juan finanzieren und die Exploration, die Anlagenmodernisierung und das Genehmigungsverfahren in Finnland vorantreiben. Die Kapitalerhöhung wurde auf der außerordentlichen Hauptversammlung im August genehmigt und diese Bezugsrechtsemission ist Ausdruck unseres festen Engagements für den Aufbau einer nachhaltigen und rentablen europäischen Lieferkette für kritische Rohstoffe.

Verpflichtung eines erfahrenen Geschäftsführers Wir haben außerdem unser Führungsteam mit der Ernennung von Agne Ahlenius zum Geschäftsführer des San Juan-Projekts verstärkt. Agne bringt über 35 Jahre Erfahrung im globalen Bergbau mit, unter anderem als CEO der Wolframmine Barruecopardo in Salamanca, einem Referenzprojekt für verantwortungsvollen Bergbau in Spanien und Europa. Seine nachgewiesene Erfolgsbilanz in den Bereichen Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Nachhaltigkeit und Einbindung lokaler Stakeholder wird entscheidend für eine verantwortungsvolle und erfolgreiche Entwicklung der Mine sein.

Zusammenarbeit für Nickel/Kobalt mit Terrafame Ltd.

Was die Entwicklungen im Berichtszeitraum betrifft,

freue ich mich, berichten zu können, dass wir erhebliche Fortschritte bei der Stärkung des Downstream-Verarbeitungspotenzials des Hautalampi-Projekts erzielt haben. Mitte Mai unterzeichnete unsere finnische Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy eine unverbindliche Absichtserklärung (Memorandum of Understanding, MoU) mit Terrafame Ltd. Die Absichtserklärung sieht eine gemeinsame Evaluierung der Raffination von Nickel-Kobalt-Konzentrat aus Hautalampi in Terrafames hochmodernen Verarbeitungsanlagen in Finnland. Mit einer der weltweit größten Nickelsulfatanlagen, die jährlich Batteriematerialien für bis zu eine Million Elektrofahrzeuge liefern kann, ist Terrafame ein idealer Partner für unsere Mission, kohlenstoffarme und verantwortungsvoll gewonnene Batteriemineralien zu liefern.

Diese Zusammenarbeit legt den Grundstein für eine robuste finnische Wertschöpfungskette – vom Mineralienabbau in Outokumpu bis zur Produktion von Batteriechemikalien – mitten in Europa. Das kombinierte Produktionspotenzial von 1.300 Tonnen Nickel und 400 Tonnen Kobalt pro Jahr bietet eine spannende Chance für beide Unternehmen und die gesamte europäische Batterieindustrie.

Flächennutzungsplanung in Finnland genehmigt
Ein weiterer wichtiger Meilenstein in diesem Quartal
war der erfolgreiche Abschluss des
Flächennutzungsplans für das Hautalampi-Projekt.
Nach öffentlicher Konsultation und Genehmigung
durch den Stadtverwaltung im Mai billigte der Stadtrat
von Outokumpu einstimmig den 309 Hektar
umfassenden Flächennutzungsplan. Im Juli erlangte
der Flächennutzungsplan Rechtskraft, da keine
Einsprüche eingelegt wurden. Dies ist ein wichtiger
Schritt zur Risikominimierung für das Projekt, der den
rechtlichen Rahmen für Baugenehmigungen schafft
und die hohe öffentliche und kommunale
Unterstützung unterstreicht.

Das Flächennutzungsverfahren orientiert sich eng am aktualisierten finnischen Bergbaugesetz und spiegelt unser Engagement für eine verantwortungsvolle Entwicklung und ein starkes gesellschaftliches Engagement wider. Es ist ein wichtiges Signal an Investoren, Regulierungsbehörden und unsere lokalen Partner, dass Hautalampi mit breiter gesellschaftlicher Akzeptanz und regulatorischer Angleichung voranschreitet.

Weiterentwicklung des EPA für Hautalampi Parallel dazu haben wir das Genehmigungsverfahren für das Projekt weiter vorangetrieben. Auf Anfrage der finnischen Regionalverwaltungsbehörde reichte unsere Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy Ende Juni ergänzende Unterlagen für den Antrag auf eine Umweltgenehmigung (EPA) ein. Das zusätzliche Material umfasst aktualisierte Wassermodellierungen, Auslaugungsbewertungen und die Einhaltung von Natura 2000 – alles im Einklang mit den EU-Umweltstandards und dem Gesetz über kritische Rohstoffe. Diese verbesserte Anwendung trägt dazu bei, dass Hautalampi mit einem Höchstmaß an Umweltverantwortung und Transparenz entwickelt wird.

Neue Explorationsgenehmigungen
Ebenfalls im Mai sicherten wir uns neue
Explorationsgenehmigungen für zwei vielversprechende
Ziele in Ostfinnland – Hietajärvi und Saramäki. Diese
Gebiete beherbergen Outokumpu-ähnliche
Formationen, die bekanntermaßen reich an Kupfer,
Kobalt, Zink, Nickel, Silber und Gold sind. Die neuen
Genehmigungen ermöglichen es uns, unsere
Explorationsaktivitäten auszuweiten und unsere Pipeline
an Batterie- und kritischen Rohstoffen in Finnland
weiter auszubauen. Diese Genehmigungen spiegeln
unser anhaltendes Engagement wider, neue Quellen für
verantwortungsvoll abgebauten Metallen in Europa zu
entdecken und zu erschließen.

Insgesamt markieren das zweite Quartal 2025 – und die unmittelbar darauf folgenden Entwicklungen – eine neue Phase in der Entwicklung von Eurobattery Minerals. Wir bereiten uns nicht mehr nur auf die Zukunft vor, sondern gestalten sie aktiv mit. Mit einem vollständig genehmigten Wolfram-Vorkommen in Spanien, das kurz vor der Erschließung steht, vertieften Partnerschaften für die Verarbeitung in Finnland und einer wachsenden Pipeline an Explorationszielen sind wir strategisch positioniert, um eine Schlüsselrolle bei Europas grüner Industriewende zu spielen.

Ich möchte unseren Aktionären, Partnern und Teammitgliedern für ihre anhaltende Unterstützung danken. Gemeinsam bauen wir eine sicherere, nachhaltigere und unabhängigere Versorgung mit kritischen Rohstoffen auf – hier in Europa.

Mit freundlichen Grüssen,





Roberto García Martínez CEO, Eurobattery Minerals AB

Halbjahresbericht Januar-Juni 2025 Finanzielle Kennzahlen

Zweites Quartal 2025

- Der Nettoumsatz belief sich auf TSEK 0 (2. Quartal 2024: TSEK 0).
- Das Betriebsergebnis nach Finanzposten belief sich auf TEUR -8.366 (2. Quartal 2024: TSEK -10.259).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,10 (2. Quartal 2024: SEK -0,26).
- Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,08 (2. Quartal 2024: SEK -0,20).
- Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -10.250 (2. Quartal 2024: TSEK -6.867).

Erstes Halbjahr 2025

- Der Nettoumsatz belief sich auf SEK 0 (6M 2024: SEK 0).
- Die betrieblichen Erträge nach Abschreibung von Sachwerten und immateriellen Vermögenswerten sowie nach Finanzposten betrugen TSEK -11.312 (6M 2024: TSEK -14.810).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,03 (6M 2024: SEK -0,39).
- Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,02 (6M 2024: SEK -0,11).
- Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -12.136 (6M 2024: TSEK -23.964).

Halbjahresbericht Januar-Juni 2025 Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum

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.

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.

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.

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,.

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Fortsetzung

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.

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 außerdem 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.

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 Foodback wird sieh das

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.

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.

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 TO6.

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Fortsetzung

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.

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.

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.

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.

Am 26. Mai 2025 erteilte die Stadtverwaltung von Outokumpu die endgültige Genehmigung für den Bebauungsplan für das Batteriemineralprojekt Hautalampi von Eurobattery Minerals in Finnland.

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Fortsetzung

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.

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. Dies bot die Gelegenheit, die EPA zu stärken und sie

vollständig an die aktualisierten Umweltvorschriften und ESG-Verpflichtungen der EU anzupassen.

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.

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.

Halbjahresbericht Januar-Juni 2025 Wichtige Ereignisse nach des Berichtszeitraums

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 und 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.

Im Juli unterzeichnete Eurobattery Minerals eine wichtige Investitionsvereinbarung mit Tungsten San Juan S.L. zum Erwerb einer 51prozentigen Mehrheitsbeteiligung am vollständig genehmigten Wolframprojekt San Juan im spanischen Galizien. Die Investition in Höhe von 1,5 Millionen Euro – strukturiert in vier Tranchen – wird 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 FU 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.

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. Die Mittel werden 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 Gewinnung und Verarbeitung und steht im Einklang mit der langfristigen Strategie des Unternehmens, eine europäische Lieferkette für kritische Rohstoffe wie Wolfram aufzubauen, die für die

Wichtige Ereignisse nach des Berichtszeitraums; Fortsetzung

Verteidigungs-, Luft- und Raumfahrt- und Energiebranche von entscheidender Bedeutung ist. Die Bezugsrechtsemission steht unter dem Vorbehalt der Genehmigung durch die außerordentliche Hauptversammlung am 14. August 2025.

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

Am 21. Juli ernannte Eurobattery Minerals Agne Ahlenius zum Geschäftsführer des Wolframprojekts San Juan in Galizien. Herr Ahlenius, ehemaliger CEO der Wolframmine Barruecopardo, bringt über 35 Jahre Erfahrung im internationalen Bergbau und eine starke Erfolgsbilanz in den Bereichen nachhaltiger 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.

Im August begann die spanische Tochtergesellschaft von Eurobattery Minerals, Tungsten San Juan S.L., mit den Arbeiten im Tagebau des Wolframprojekts San Juan in Galizien, 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.

Erträge und Umsatz – Zweites Quartal

Anmerkungen zum zweiten Quartal, 1. April – 30. Juni 2025

Erträge und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im zweiten Quartal SEK 0 (2. Quartal 2024: SEK 0) und das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -8.366 (2. Quartal 2024: TSEK -10.259). Der betriebliche Aufwand lag bei TSEK -5.191 (2. Quartal 2024: TSEK -8.587). Das EBITDA betrug im zweiten Quartal TSEK -5.140 (2. Quartal 2024: TSEK -8.279). Der Finanzaufwand für das zweite Quartal belief sich auf TSEK -3.210 (2. Quartal 2024: TSEK -1.962).

Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im zweiten Quartal betrugen TSEK 0 (2. Quartal 2024: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 70 (2. Quartal 2024: TSEK 1.055). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 0 (2. Quartal 2024: TSEK 0).

Finanzlage

Am 30. Juni beliefen sich die liquiden Mittel auf TSEK 36 (30. Juni 2024: TSEK 508). Das Eigenkapital betrug TSEK 119.361 (30. June 2024: TSEK 119.225).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -10.250 (2. Quartal 2024: TSEK -6.867). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -193 (2. Quartal 2024: TSEK -1.055), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 10.291 (2. Quartal 2024: TSEK 7.952).

14

Erträge und Umsatz – Erste sechs Monate

Anmerkungen zum ersten Halbjahr, 1. Januar – 30. Juni 2025

Erträge und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug in den ersten sechs Monaten des Jahres SEK O (6M 2024: SEK O) und das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -11.312 (6M 2024: TSEK -14.810). Der betriebliche Aufwand lag bei TSEK -7.879 (6M 2024: TSEK -13.084). Das EBITDA betrug in den ersten sechs Monaten des Jahres TSEK -7.752 (6M 2024: TSEK -12.396). Der Finanzaufwand für den Berichtszeitraum betrug TSEK -3.528 (6M 2024: TSEK -2.379).

Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte in den ersten sechs Monaten des Jahres betrugen TSEK 0 (6M 2024: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 73 (6M 2023: TSEK 7.017). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 0 (6M 2024: TSEK 0).

Finanzlage

Am 30. Juni beliefen sich die liquiden Mittel auf TSEK 36 (30. Juni 2024: TSEK 508). Das Eigenkapital betrug TSEK 119.361 (30. June 2024: TSEK 119.225).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug in den ersten sechs Monaten des Jahres TSEK -12.136 (6M 2024: TSEK -23.964). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK 73 (6M 2024: TSEK -7.017), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 10.291 (6M 2024: TSEK 30.887).

Die Aktie und Transaktionen verbundener Parteien

Die Aktie

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) betrug zum 30. June 2025 SEK 596.996,14. Die Gesamtzahl der im Umlauf befindlichen Aktien war 436.306.174.

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 8.800 Anteilseigner.

Geschäfte mit verbundenen Parteien

In den ersten sechs Monaten des Jahres 2025 wurden dem Ergebnis Gebühren in Höhe von TSEK 1.290 belastet, die in Aktien an das Unternehmen Nazgero Consulting Services LTD von CEO Roberto García Martínez für ausgeführte Arbeiten gezahlt wurden.

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 Geschäftsführers und weitere Vergütungen an diesen beliefen sich im Berichtszeitraum auf TSEK 660.

Liste der Anteilseigner zum 30. Juni 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 20,42 Prozent des gesamten Aktienkapitals von Eurobattery Minerals.

Zum 30. Juni 2025 hatte das Unternehmen rund 8.800 Aktionäre bei NGM (ohne Aktionäre in Deutschland über Clearstream Banking Deutschland).

Eurobattery Minerals hat derzeit 436.306.174 Aktien im Umlauf.

Name	Aktien	Eigentumsanteil
Clearstream Banking Germany ¹	89.073.059	20,42%
+ Six Sis AG	32.861.032	7,53%
Avanza Pension	22.629.494	5,19%
Nordea Bank ABP Finland	21.887.549	5,02%
+ Tetra Ekberg	10.124.901	2,32%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	7.825.509	1,79%
→ UBS Switzerland AG	7.288.844	1,67%
Lasse Juhani Penttinen	3.740.477	0,86%
Henrik Johannesson	3.532.994	0,81%
Anders Wennergren	3.517.000	0,81%
Andere	233.825.315	53,58%
Summe am 30. Juni 2025	436.306.174	100,0%

¹⁾ Roberto García Martínez (CEO) hielt 46.718.243 Aktien über Clearstream Banking Deutschland.

Bilanz

TSEK	30.06.2025	30.06.2024	31.12.2024
AKTIVA			
Immaterielle Vermögenswerte	148.445	148.105	148.372
Sachanlagen	7.083	6.792	7.115
Finanzielle Vermögenswerte	0	0	0
Sonstige kurzfristige Vermögenswerte	9.788	8.880	9.126
Kassenbestand und Bankguthaben	36	508	796
SUMME AKTIVA	165.352	164.285	165.409
EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN			
Eigenkapital	119.361	119.225	119.170
Latente Steuern	17.309	16.509	17.309
Rückstellungen	1.773	1.806	1.827
Langfristige Verbindlichkeiten	8.534	4.483	8.534
Kurzfristige Verbindlichkeiten	18.375	22.262	18.569
SUMME PASSIVA	165.352	164.285	165.409

Erfolgsrechnung

TSEK	2025 Jan-Jun	2024 Jan-Jun	2025 Apr-Jun	2024 Apr-Jun	2024 Jan-Dez
Betriebliche Erträge					
Nettoumsatz	0	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	95	653	35	290	1.168
Betriebskosten					
Sonstige externe Kosten	-5.842	-10.778	-4.142	-7.507	-18.709
Personalaufwand	-2.005	-2.271	-1.033	-1.062	-4.504
Abschreibung von Sachanlagen	-32	-35	-16	-18	-40
Betriebsergebnisrechnung	-7.784	-12.431	-5.156	-8.297	-22.085
Netto-Zinsposten	-3.528	-2.379	-3.210	-1.962	-1.950
Ergebnis vor Steuern	-11.312	-14.810	-8.366	-10.259	-24.035
Steuer auf das Ergebnis des Berichtszeitraums	0	0	0	0	-919
Anteil der Minderheitsaktionäre am Ergebnis	0	721	0	372	0
ERGEBNIS DES BERICHTSZEITRAUMS	-11.312	-14.089	-8.366	-9.887	-24.954

eurobatteryminerals.com

19

Kapitalflussrechnung

TSEK	2025 Jan-Jun	2024 Jan-Jun	2025 Apr-Jun	2024 Apr-Jun	2024 Jan-Dez
Betriebsergebnis im Berichtszeitraum	-7.784	-12.431	-5.156	-8.297	-22.085
Abschreibung von immateriellen Vermögenswerten und Sachwerten	32	35	16	18	69
Gezahlte Zinsen	-3.528	-824	-3.210	-407	-1.950
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit vor Veränderungen des Nettoumlaufvermögens	-11.280	-13.220	-8.350	-8.686	-23.966
Veränderung der betrieblichen Forderungen	-662	438	-1.441	393	689
Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten	-194	-11.182	-459	1.426	-820
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit	-12.136	-23.964	-10.250	-6.867	-24.097
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-73	-7.017	-193	-1.055	-21.556
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit	10.291	30.887	10.291	7.952	46.208
Umrechnungsdifferenzen	1.158	144	80	-199	-195
Kapitalfluss im Berichtszeitraum	-760	50	-72	-169	339
Liquide Mittel zu Beginn des Berichtszeitraums	796	458	108	677	458
Liquide Mittel zum Ende des Berichtszeitraums	36	508	36	508	796

eurobatteryminerals.com

20

Veränderungen des Eigenkapitals

TSEK	2025 Jan-Jun	2024 Jan-Jun	2025 Apr-Jun	2024 Apr-Jun	2024 Jan-Dez
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	119.170	101.449	116.224	120.176	101.449
Neuemission von Aktien	10.506	34.734	10.506	8.119	67.632
Umrechnungsdifferenzen	-215	898	-215	505	1.168
Kosten für die Neuemission von Aktien	1.212	-5.847	1.212	-167	-10.967
Ergebnis des Berichtszeitraums	-11.312	-14.089	-8.366	-9.887	-24.995
Minderheitsbeteiligungen	0	2.080	0	479	-15.157
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	119.361	119.225	119.361	119.225	119.170

Leistungsindikatoren und Angaben zur Aktie

	2025 Jan-Jun	2024 Jan-Jun	2024 Jan-Dez
Durchschnittliches Eigenkapital im Zeitraum (TSEK)	119.265	110.337	112.382
Durchschnittliches Gesamtkapital im Zeitraum (TSEK)	165.380	160.988	161.999
Eigenkapitalrendite (%)	-9	-13	-24
Gesamtkapitalrendite (%)	-7	-9	-17
Eigenkapitalquote (%)	72	73	74
Ergebnis je Aktie (SEK) (vor Verwässerung)	-0,03	-0,39	-0,75
Ergebnis je Aktie (SEK) (nach Verwässerung)	-0,02	-0,11	-0,07
Eigenkapital pro Aktie (SEK)	0,27	0,97	0,34
Liquidität zweiten Grades (%)	53	42	58
Gesamtanzahl der Aktien	436.306.174	123.244.867	365.417.921
Durchschnittliche Aktienanzahl	400.862.047	79.919.461	201.005.989
Durchschnittliche Aktienzahl nach Verwässerung	649.269.022	113.937.158	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

Augment Partners AB Telefon: +46 8-604 22 55 E-Mail: info@augment.se

Termine kommender Berichte

- Der Zwischenbericht für Januar bis September 2025 (Q3) wird am 18. November 2025 veröffentlicht.
- Der Jahresabschlussbericht für das Jahr 2025 wird am 20. Februar 2026 veröffentlicht.

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

August 2025 Eurobattery Minerals AB Der Aufsichtsrat

Für weitere

Informationen: ir@eurobatteryminerals.com



