



# GESCHÄFTSBERICHT

## JANUAR-DEZEMBER 2024



EURO  
BATTERY  
MINERALS



## Inhaltsübersicht

<u>Zeitleiste der Meilensteine</u> .....	3
<u>Zitat</u> .....	4
<u>Worte des CEO</u> .....	5-6
<u>Kennzahlen</u> .....	7
<u>Die wichtigsten Ereignisse</u> .....	8-12
<u>Ergebnis und Umsatz</u> .....	12-13
<u>Liste der Anteilseigner</u> .....	14
<u>Bilanz</u> .....	15
<u>Gewinn- und Verlustrechnung</u> .....	16
<u>Kapitalflussrechnung</u> .....	17
<u>Veränderungen des Eigenkapitals</u> ....	18
<u>KPI &amp; Daten über Aktien</u> .....	19
<u>Allgemeine Informationen</u> .....	20

# MEILENSTEINE JANUAR-DEZEMBER 2024

**April**

Einreichung des  
Umweltgenehmigungsantrags für  
Hautalampi

**August**

Antrag auf Einstufung von Hautalampi als  
strategisches Projekt gemäß dem Gesetz über  
kritische Rohstoffe eingereicht

**Mai**

Absichtserklärung zur Entwicklung der  
lokalen Photovoltaikproduktion zur  
Unterstützung der CO2-freien Produktion  
kritischer Rohstoffe in Finnland

**August**

Unverbindlicher Abnahmevertrag mit Boliden  
AB für das zukünftige Kupferkonzentrat aus  
dem Hautalampi-Projekt

**Juli**

Abschluss der Übernahme von FinnCobalt Oy,  
Eigentümer der Grundstücke und  
Bergbaurechte in Outokumpu

**Oktober**

Marktupdate-Video von unserem CEO

*„Im Jahr 2024 haben wir bedeutende Fortschritte bei unserem Ziel gemacht, verantwortungsvoll abgebaute Batteriemineralien aus Europa – für Europa – bereitzustellen. Die Sicherung des vollständigen Eigentums am Hautalampi-Projekt, die Einreichung des Umweltgenehmigungsantrags und die Beantragung des Status eines strategischen Projekts gemäß dem Gesetz über kritische Rohstoffe sind wichtige Meilensteine auf unserem Weg zum Bergbau in Finnland.“*

*Darüber hinaus unterstreicht unser langfristiger Abnahmevertrag mit Boliden die Nachfrage nach ethisch gewonnenen Mineralien. Auch in Zukunft bleiben wir unserem Ziel verpflichtet, Europas Selbstversorgung mit kritischen Rohstoffen voranzutreiben und gleichzeitig die höchsten Nachhaltigkeitsstandards einzuhalten.“*

Roberto García Martínez  
CEO Eurobattery Minerals



# Sehr geehrte Damen und Herren,

*Eurobattery Minerals schließt das Jahr 2024 mit dem Geschäftsbericht ab. Hier sind meine Gedanken zu unseren Erfolgen im vergangenen Jahr und auch zum Zustand der Bergbauindustrie.*

## Zusammenfassung des Jahres 2024 für Eurobattery Minerals

Dank harter Arbeit und Einsatz des gesamten Teams wurde 2024 zu einem entscheidenden Jahr für Eurobattery Minerals, da wir unsere Mission vorangetrieben haben, eine verantwortungsvolle und nachhaltige Versorgung mit Batteriemineralien für Europa sicherzustellen. Wir haben wichtige Schritte in Richtung Bergbaubetrieb unternommen, darunter die Einreichung des Antrags auf Umweltgenehmigung für das Hautalampi-Projekt und die Sicherung des vollständigen Eigentums an FinnCobalt Oy. Diese Meilensteine unterstreichen unser langfristiges Engagement für eine ethische und nachvollziehbare Mineralienbeschaffung.

Darüber hinaus ist unser Antrag, Hautalampi zu einem strategischen Projekt gemäß dem Critical Raw Materials Act (CRMA) zu machen, perfekt auf die europäischen Bemühungen abgestimmt, bei Batteriemineralien autarker zu werden..

Der unverbindliche Abnahmevertrag mit Boliden ist ein weiterer Beweis für die starke Nachfrage des Marktes nach verantwortungsvoll abgebautem Kupfer

Mit Blick auf die Zukunft bleiben wir verantwortungsvollen Bergbaupraktiken, Innovationen und der Zusammenarbeit innerhalb der Batterie-Wertschöpfungskette verpflichtet. Eurobattery Minerals entwickelt nicht nur Bergbauprojekte – wir helfen auch beim Aufbau eines saubereren und unabhängigeren Europas.

## Der Zustand der Bergbauindustrie – 2024 und darüber hinaus

Die anfängliche Begeisterung für den Critical Raw Materials Act (CRMA) wurde durch die Erkenntnis gedämpft, dass der grüne Übergang komplexer, kostspieliger und zeitaufwändiger ist als erwartet. Dies spiegelt sich in vielen verschobenen und verzögerten Projekten und Problemen bei vielen der Vorzeigeprojekte in Europa wider, wie beispielsweise Northvolt in Schweden. Was könnten dann die Probleme sein?

## Der dringende Bedarf an Investitionen

Während beispielsweise die USA und Japan aggressiv in Rohstoffe investieren, hinkt Europa hinterher, was es schwierig macht, im globalen Wettbewerb zu bestehen. Die Frage, warum Europa Schwierigkeiten hat, Investitionen im Bergbau voranzutreiben, ist von entscheidender Bedeutung, insbesondere da wir nach Autarkie bei Metallen und Mineralien streben. Ich persönlich denke, dass Europa Anreize für verantwortungsvollen Bergbau priorisieren sollte – wie Zuschüsse, Steuervorteile und Zugang zu Finanzierungen für Unternehmen, die strenge Umwelt- und Sozialstandards einhalten. Diese Maßnahmen könnten mehr Akteure auf den Markt locken und gleichzeitig die Bedenken der Bevölkerung hinsichtlich des Bergbaubetriebs ausräumen. Innovation ist die Mutter des Wohlstands, aber Innovation braucht Investitionen.

## Langsame Genehmigungsverfahren

Und obwohl die Dringlichkeit des Abbaus von mehr Mineralien in Europa anerkannt ist, verzögern langsame Genehmigungs- und Finanzierungsverfahren weiterhin neue Bergbauprojekte in Europa.

Die Nachfrage nach kritischen Mineralien – Nickel, Kobalt, Lithium, Kupfer und seltenen Erden – steigt weiterhin stark an, während die Welt ihren grünen Wandel, die Digitalisierung und den Ausbau des Verteidigungssektors beschleunigt.

Doch obwohl viele Regionen, insbesondere Europa, die Dringlichkeit der Krise erkannt haben, haben sie Mühe, die Produktion schnell genug hochzufahren, um diese Nachfrage zu decken. Bergbauunternehmen in Europa werden von einem wahren Tsunami an Vorschriften und Berichtspflichten getroffen, der das Bergbaugeschäft kompliziert. Wir müssen die Dinge vereinfachen, sonst gehen die Investoren weiter woanders hin.

### Hohe Energiepreise

Die steigenden Energiepreise in Europa sind ein weiteres Problem: Sie machen lokale Bergbauprojekte weniger wettbewerbsfähig als in anderen Regionen. Glücklicherweise waren die Strompreise in Finnland im Vergleich zu vielen anderen europäischen Ländern relativ niedrig (die Großhandelspreise für Strom in Finnland waren 2022 die zweitniedrigsten in der EU). Dennoch braucht Europa einen raschen Ausbau erneuerbarer Energiequellen wie Wind und Sonne. Aber dafür brauchen wir Mineralien. Das ist wie eine Schlange, die sich in den eigenen Schwanz beißt ...

Die Bergbauindustrie treibt ihren Weg zur Dekarbonisierung weiter voran.

### Dekarbonisierung des Bergbaus und neue Technologien

Es gibt ein Engagement für nachhaltige Praktiken und einen globalen Vorstoß zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Dies gilt auch für Eurobattery Minerals: Unser Hautalampi-Batteriemineralprojekt wurde als potenzielles regionales Pilotprojekt für die Abscheidung und Speicherung von Kohlenstoff (CCS) in Versatzmaterial in der Mine ausgewählt. Das Projekt zur Erforschung innovativer Lösungen wird vom Outokumpu Industrial Park und VTT durchgeführt und das Hautalampi-Projekt ist einer der Schwerpunktbereiche der Forschung.

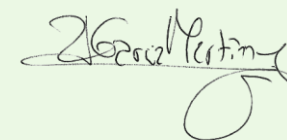
Digitale Innovationen, künstliche Intelligenz und Automatisierung verändern den Bergbaubetrieb und machen ihn sicherer, effizienter und datengesteuerter. Diese Fortschritte tragen dazu bei, die Rohstoffgewinnung zu optimieren, die Entscheidungsfindung zu verbessern und die Umweltbelastung zu verringern. So wird sichergestellt, dass der Bergbau in einer zunehmend wettbewerbsorientierten und auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Welt rentabel bleibt.

### Wir blicken optimistisch in die nahe Zukunft!

Europa erkennt die Herausforderungen bei der Sicherung kritischer Rohstoffe an, kämpft jedoch immer noch mit der Umsetzung konkreter Lösungen.

Trotz aller Hürden bleiben wir bei Eurobattery Minerals optimistisch für das Jahr 2025 und darüber hinaus. Europa wacht auf und Eurobattery Minerals hat auf dem Weg zu einem verantwortungsvollen Bergbau in Europa bereits einen langen Weg zurückgelegt. Das CRMA und die strategischen Projekte sind ein Wendepunkt und wir sind fest davon überzeugt, dass Europa von nun an von Worten zu Taten übergehen wird. Eine andere Lösung gibt es nicht. Tatsächlich hören wir bei Eurobattery Minerals nicht auf, daran zu arbeiten, unseren Teil auf diesem Weg zur europäischen Selbstversorgung mit verantwortungsvoll abgebauten Mineralien beizutragen!

Mit freundlichen Grüßen,




**Roberto García Martínez**  
CEO, Eurobattery Minerals

# Geschäftsbericht – Januari-Dezember 2024

## Finanzielle Kennzahlen

### Viertes Quartal 2024

- Der Nettoumsatz belief sich auf TSEK 0 (4. Quartal 2023: TSEK 0).
- Das Betriebsergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -7.999 (4. Quartal 2023: TSEK -4.649).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,05 (4. Quartal 2023: SEK -0,97).
- Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,02 (4. Quartal 2023: SEK -0,97).
- Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -14.364 (4. Quartal 2023: TSEK 8.906).

### Gesamtjahr 2024

- Der Nettoumsatz belief sich auf SEK 0 (Vorjahr: SEK 0).
- Die betrieblichen Erträge nach Abschreibung von Sachwerten und immateriellen Vermögenswerten sowie nach Finanzposten betragen TSEK -27.273 (Vorjahr: TSEK -23.055).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,75 (Vorjahr: SEK -1,33).
- Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,07 (Vorjahr: SEK -0,60).
- Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -39.656 (Vorjahr: TSEK 1.253).

# Geschäftsbericht – Januari-Dezember 2024

## Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum

**Q1:** Im Januar gab das Unternehmen das Prozessdesign für die Konzentrationsanlage des Batteriemineralien-Projekts in Hautalampi bekannt. Der Konzentrador für die Veredelung besteht aus einem Zerkleinerungskreislauf (Brechen und Mahlen), der Erzeugung von Kupferflotationskonzentrat, der Produktion von Nickel-Kobalt-Flotationskonzentrat, der Schwefelentfernung sowie der Abraumbehandlung. Die Konzentrationsanlage Hautalampi ist für eine Jahresproduktion von 21.000 Tonnen Ni 7 %/Co 1,9 %-Konzentrat sowie von 5.000 Tonnen Cu 25 %- Konzentrat während der voraussichtlichen 12 Jahre des Abbaus am Standort ausgelegt. Die geplante Kapazität der Anlage beträgt dabei 500.000 Tonnen pro Jahr.

**Q1:** Ebenfalls im Januar veröffentlicht Eurobattery Minerals das vorläufige und das endgültige Ergebnis der Bezugsrechtsemission. Das endgültige Ergebnis der Bezugsrechtsemission von Eurobattery Minerals AB in Höhe von ca. SEK 29,3 Mio. zeigte, dass 28.288.738 Anteile gezeichnet wurden, was einer Zeichnungsquote von ca. 77,3 % entspricht. Das Unternehmen erhielt dadurch einen Emissionserlös von insgesamt etwa SEK 22,6 Millionen vor Emissionskosten (wovon SEK 1,6 Mio. aus der Verrechnung von Schulden stammen). Der Nettoerlös sollte unter anderem für die Entwicklung des Batteriemineralien-Projekts Hautalampi und die Rückzahlung von verzinslichen Schulden verwendet werden.

**Q1:** Am 18. März 2024 gab Eurobattery Minerals positive Forschungsergebnisse bekannt, die belegen, dass die Untergrundbedingungen beim firmeneigenen finnischen Hautalampi-Batteriemineral-Minenprojekt ideal für einen zukünftigen Abbau sind. Die Untersuchung wurde als wesentlicher Bestandteil und als Standardverfahren des Umweltgenehmigungsverfahrens durchgeführt, um mögliche Risiken im Zusammenhang mit Grundwasser zu ermitteln, das sich in Scherzonen in und aus der Mine und der Lagerstätte bewegt. Nach Abschluss der Analyse kann der Schluss gezogen werden, dass die Gesteinsbedingungen in Hautalampi für den Bergbaubetrieb günstig sind.



## Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, Forts.

**Q2:** Ende April reichte Eurobattery Minerals den Antrag auf Umweltgenehmigung für das Batterieminenprojekt Hautalampi in Finnland ein. Mit diesem Antrag hat das Unternehmen einen wichtigen Schritt in Richtung Bergbau in Finnland gemacht. Die Vormachbarkeitsstudien haben bereits ergeben, dass die wirtschaftlichen Aussichten für den Abbau von Nickel, Kobalt und Kupfer in Outokumpu hervorragend sind und Eurobattery Minerals wird nun eng mit den finnischen Behörden zusammenarbeiten, um einen reibungslosen und schnellen Ablauf des Umweltgenehmigungsverfahrens zu gewährleisten.

**Q2:** Anfang Mai 2024 unterzeichnete Eurobattery Minerals AB eine Absichtserklärung, um eine Mehrheitsbeteiligung an dem spanischen Unternehmen Tungsten San Juan SL („TSJ“) zu erwerben.

TSJ betreibt die Erschließung der Wolframlagerstätte San Juan, einem Standort mit nennenswerter Wolframmineralisierung. Das Projekt verfügt über alle erforderlichen Lizenzen und Verträge für die Aufnahme der Produktion, einschließlich einer Absichtserklärung für eine Abnahmevereinbarung mit einem österreichischen, weltweit führenden Wolframproduzenten innerhalb der schwedischen Sandvik-Gruppe. Die Investition von EUR 2,5 Mio. durch eine neue Aktienemission soll die Aufnahme der Produktion im Jahr 2025 ermöglichen.

**Q2:** Im Mai kündigte das Unternehmen an, dass es beantragen wird, dass das Batteriemineralprojekt Hautalampi zu einem strategischen Projekt gemäß des neuen EU-Gesetzes über kritische Rohstoffe wird. Dies ist eine öffentliche Aufforderung der Europäischen Kommission (GD GROW).

Die Anerkennung eines Projekts als strategisches Projekt hat mehrere Vorteile, darunter gestraffte und vorhersehbare Genehmigungsverfahren und Unterstützung beim Zugang zu Finanzmitteln.

**Q2:** Ebenfalls im Mai, aber nach der Veröffentlichung der Zahlen für das 1. Quartal 2024, informierte Eurobattery Minerals AB über die Unterzeichnung einer Absichtserklärung mit Okun Energia Oy, einem wichtigen Energieversorger, der sich teilweise im Besitz der Gemeinde Outokumpu, Finnland, befindet. Diese Absichtserklärung wurde über FinnCobalt Oy, unsere Tochtergesellschaft in Finnland, unterzeichnet und legt die Bedingungen und das Einvernehmen zwischen den Unternehmen zur Entwicklung der lokalen Photovoltaik-Produktion fest, um die kohlenstofffreie Produktion kritischer Rohstoffe zu unterstützen und so den grünen Wandel voranzutreiben.

## Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, *Forts.*

Das Projekt soll durch die Nutzung von Solarenergie die Möglichkeit einer lokalen kohlenstofffreien Produktion schaffen.

**Q2:** Die Hauptversammlung 2024 von Eurobattery Minerals AB fand am 17. Juni 2024 statt. Die Hauptversammlung beschloss, entsprechend dem Vorschlag des Aktionärs DH Invest AB, die Wiederwahl von Eckhard Cordes, Jan Olof Arnbom und Roberto García Martínez als Mitglieder des Aufsichtsrats. Jan Olof Arnbom wurde zum Aufsichtsratsvorsitzenden gewählt. Die Einladung zur Hauptversammlung und die vollständigen Anträge sind auf der Website des Unternehmens unter [investors.eurobatteryminerals.com](https://investors.eurobatteryminerals.com) abrufbar.

**Q3:** Am 26. Juli 2024 hat das Unternehmen seine Option zum Erwerb der verbleibenden 30 Prozent der Anteile an FinnCobalt Oy, dem Eigentümer der Boden- und Abbaurechte für das Nickel-Kobalt-Kupfer-Projekt Hautalampi, ausgeübt. Nach Abschluss der Übernahme beträgt der Anteil von Eurobattery Minerals an FinnCobalt 100 Prozent.

Die Übernahme stellt einen bedeutenden Schritt bei der geplanten Entwicklung des Hautalampi-Projekts und dem Ziel dar, mittelfristig eine Batteriemineralmine mit Produktion und Verkauf aufzubauen.

**Q3:** Am 7. August hat Eurobattery Minerals die im Mai 2024 mit Tungsten San Juan (TSJ) unterzeichnete unverbindliche Absichtserklärung (Letter of Intent, LOI) verlängert.

TSJ ist ein spanisches Bergbauunternehmen, das an der Erschließung der Wolframlagerstätte San Juan (Ourense, Galicien, Spanien), einem Standort mit nennenswerter Wolframmineralisierung, arbeitet. Ziel der Absichtserklärung ist es, eine Mehrheitsbeteiligung an TSJ zu erwerben. Eurobattery Minerals und TSJ haben in gegenseitigem Einvernehmen die Laufzeit und Exklusivität der Absichtserklärung bis auf Weiteres verlängert. Alle anderen Bedingungen der Absichtserklärung bleiben unverändert.

**Q3:** Am 21. August hat Eurobattery Minerals für das Hautalampi-Batteriemineralprojekt den Antrag auf Einstufung als strategisches Projekt im Rahmen des CRMA eingereicht. Die Europäische Kommission wird voraussichtlich vor Ende des ersten Quartals 2025 die erste Liste der strategischen Projekte veröffentlichen.

## Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum, *Forts.*

**Q3:** Am 28. August hat das Unternehmen für sein Hautalampi-Batteriemineralprojekt in Finnland einen unverbindlichen Abnahmevertrag mit Boliden AB abgeschlossen. Der Vertrag bezieht sich auf eine langfristige Kaufvereinbarung für die Hautalampi Kupferkonzentrate und hat eine Laufzeit von mindestens 10 Jahren.

**Q3:** Am 16. September beschloss Eurobattery Minerals eine Bezugsrechtsemission von Anteilen in Höhe von ca. SEK 35,5 Mio. und verpflichtete sich, eine Wandelanleihe in Höhe von SEK 4,0 Mio. zu begeben. Die Nettoerlöse aus der Bezugsrechtsemission, den Optionsscheinen und der Wandelanleihe sollen für die Erstellung einer bankfähigen Machbarkeitsstudie für das finnische Batteriemineralprojekt Hautalampi,

für die Rückzahlung verzinslicher Schulden, als Betriebskapital und für die finanzielle Flexibilität verwendet werden.

**Q4:** Markt-Update-Video mit dem CEO, verfügbar auf unserer [YouTube-Kanal](#).

**Q4:** Eurobattery Minerals verbessert das Kreislauf-Ökosystem für Batterien weiter, indem es an BATCircle3.0 teilnimmt. Wir werden uns weiterhin über die hundertprozentige Tochtergesellschaft FinnCobalt Oy am BAT Circle Project beteiligen. Unter der Leitung der Aalto-Universität ist BATCircle ein Kreislauf-Ökosystem für Batteriemetalle mit Sitz in Finnland, das sich auf die Verbesserung der gesamten Batterie-Wertschöpfungskette konzentriert. Die Initiative zielt auch darauf ab, eine stärkere Zusammenarbeit zwischen finnischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu fördern.

## Wichtige Ereignisse nach des Berichtszeitraums

**1. Quartal 2025:** Ende Januar gaben wir bekannt, dass die Batteriemineralmine Hautalampi Teil eines regionalen Pilotprojekts zur Kohlenstoffabscheidung und -speicherung sein könnte. Das Outokumpu Industrial Park ist eine Partnerschaft mit dem Technischen Forschungszentrum VTT eingegangen, um innovative Lösungen zu erforschen, darunter die CO<sub>2</sub>-Abscheidung und -Speicherung als verfestigte Grubenverfüllung in der Mine. Einer der Forschungsschwerpunkte ist das Bergbauprojekt Hautalampi von FinnCobalt Oy, das wiederum zu Eurobattery Minerals gehört.

## Ergebnis und Umsatz

### Kommentare zum vierten Quartal, 30 September – 31 Dezember 2024

#### Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im Quartal SEK 0 (4. Quartal 2023: SEK 0) und das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -7.999 (4. Quartal 2023: TSEK -4.649). Der betriebliche Aufwand lag bei TSEK -5.115 (4. Quartal 2023: TSEK -7.036). Das EBITDA betrug im Quartal TSEK -4.628 (4. Quartal 2023: TSEK -6.478). Der Finanzaufwand für das Quartal belief sich auf TSEK -3.351 (4. Quartal 2023: TSEK 1.831).

#### Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im Quartal betrugen TSEK 0 (4. Quartal 2023: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 1.841 (4. Quartal 2023: TSEK 13.436).

Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 0 (4. Quartal 2023: TSEK 0).

#### Finanzlage

Am 31. Dezember 2024 beliefen sich die liquiden Mittel auf TSEK 796 (31. Dezember 2023: TSEK 458). Das Eigenkapital betrug TSEK 123.315 (31. Dezember 2023: TSEK 101.449).

#### Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -14.364 (4. Quartal 2023: TSEK 8.906). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -1.826 (4. Quartal 2023: TSEK -13.436), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 16.888 (4. Quartal 2023: TSEK 4.288).

### Kommentare zum Gesamtjahr 2024

#### Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im 4. Quartal SEK 0 (Vorjahr: SEK 0) und das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -27.273 (Vorjahr: TSEK -23.055). Der betriebliche Aufwand lag bei TSEK -22.266 (Vorjahr: TSEK -20.432). Das EBITDA betrug in den ersten neun Monaten des Jahres TSEK -21.034 (Vorjahr: TSEK -18.986). Der Finanzaufwand für den Berichtszeitraum betrug TSEK -6.169 (Vorjahr: TSEK -4.057).

#### Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im 4. Quartal betrugen TSEK 0 (Vorjahr: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 9.163 (Vorjahr: TSEK 37.841).

## Ergebnis und Umsatz, Forts.

Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 0 (Vorjahr: TSEK 0).

### Finanzlage

Am 31. Dezember 2024 beliefen sich die liquiden Mittel auf TSEK 796 (31. Dezember 2023: TSEK 458). Das Eigenkapital betrug TSEK 123.315 (31. Dezember 2023: TSEK 101.449).

### Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug im Gesamtjahr TSEK -39.656 (Vorjahr: TSEK 1.253). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -9.163 (Vorjahr: TSEK -37.841), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 48.767 (Vorjahr: TSEK 35.083).

### Die Aktie

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals

AB (publ) betrug zum 31. Dezember 2024 SEK 500.000,00. Die Gesamtzahl der im Umlauf befindlichen Aktien war 365.417.921.

Das Unternehmen wurde am 22. Juni 2015 auf der Handelsplattform AktieTorget gelistet. 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 8.400 Anteilseigner.

### Geschäftsvorfälle mit nahestehenden Unternehmen und Personen

Im Gesamtjahr 2024 wurden von Nazgero Consulting Service Ltd., ein Unternehmen des Geschäftsführers Roberto García Martínez,

Honorare in Höhe von TSEK 3.256 für geleistete Arbeiten berechnet. Diese Gebühren wurden teilweise durch Aktien im Rahmen der Bezugsrechtsemission im vierten Quartal 2024 ausgeglichen.

Außerdem wirkten sich auf das Ergebnis des Berichtszeitraumes TSEK 3.008 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 1.338.

Der CEO hält 10.886.346 Aktien des Unternehmens unter Clearstream Banking Deutschland.

Schließlich wurde das Ergebnis belastet durch Aufwendungen, die für geleistete Arbeiten in Höhe von TSEK 12 an das Unternehmen Arnbom Geokonsult AB des Vorstandsmitgliedes Jan Arnbom gezahlt wurden.

## Liste der Anteilseigner zum 30. Dezember 2024

Bezeichnung	Aktien	Eigentumsanteil
 Clearstream Banking Deutschland	57.050.173	15,61%
 Fenja Capital II A/S	37.330.689	10,22%
 Nazgero Consulting Services LTD	25.401.474	6,95%
 Six Sis AG	25.120.513	6,87%
 Nordea Bank Finnland	21.887.549	5,99%
 Buntel AB	15.347.780	4,20%
 Avanza Pension	13.341.474	3,65%
 Tetra Ekberg	9.781.401	2,68%
 UBS Schweiz	7.028.612	1,92%
 Henrik Johannesson	3.532.994	0,97%
<i>Andere</i>	149.595.262	40,94%
<b>Summe am 30. Dezember 2024</b>	<b>365.417.921</b>	<b>100,0%</b>

# Bilanz

<b>TSEK</b>	<b>31.12.2024</b>	<b>31.12.2023</b>
<b>AKTIVA</b>		
Immaterielle Vermögenswerte	150.246	141.124
Sachanlagen	6.762	6.791
Finanzielle Vermögenswerte	0	0
Sonstige kurzfristige Vermögenswerte	8.504	9.318
Kassenbestand und Bankguthaben	796	458
<b>SUMME AKTIVA</b>	<b>166.308</b>	<b>157.691</b>
<b>EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN</b>		
Eigenkapital	123.315	101.449
Latente Steuern	16.509	16.532
Rückstellungen	1.806	1.765
Langfristige Verbindlichkeiten	8.535	4.381
Kurzfristige Verbindlichkeiten	16.143	33.564
<b>SUMME PASSIVA</b>	<b>166.308</b>	<b>157.691</b>



# Erfolgsrechnung

<i>TSEK</i>	<i>2024 Okt-Dez</i>	<i>2023 Okt-Dez</i>	<i>2024 Jan-Dez</i>	<i>2023 Jan-Dez</i>
<b>Betriebliche Erträge</b>				
Nettoumsatz	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	467	556	1.162	1.434
<b>Betriebskosten</b>				
Sonstige externe Kosten	-3.464	-5.052	-17.250	-16.211
Personalaufwand	-1.631	-1.982	-4.946	-4.209
Abschreibung von Sachanlagen	-20	-2	-70	-12
<b>Betriebsergebnis</b>	<b>-4.648</b>	<b>-6.480</b>	<b>-21.104</b>	<b>-18.998</b>
Netto-Zinsposten	-3.351	1.831	-6.169	-4.057
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>-7.999</b>	<b>-4.649</b>	<b>-27.273</b>	<b>-23.055</b>
Steuer auf das Ergebnis des Berichtszeitraums	0	0	0	15
Anteil der Minderheitsaktionäre am Ergebnis	0	1.085	0	1.085
<b>ERGEBNIS DES BERICHTSZEITRAUMS</b>	<b>-7.999</b>	<b>-3.564</b>	<b>-27.273</b>	<b>-21.970</b>

# Kapitalflussrechnung

<i>TSEK</i>	<i>2024 Okt-Dez</i>	<i>2023 Okt-Dez</i>	<i>2024 Jan-Dez</i>	<i>2023 Jan-Dez</i>
Betriebsergebnis im Berichtszeitraum	-4.648	-6.480	-21.104	-18.998
Abschreibung von immateriellen Vermögenswerten und Sachwerten	20	2	70	12
Gezahlte Zinsen	-3.351	1.831	-6.169	-1.296
Sonstige Steuern	0	0	0	0
<b>Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit</b>				
<b>vor Veränderungen des Nettoumlaufvermögens</b>	<b>-7.979</b>	<b>-4.648</b>	<b>-27.203</b>	<b>-20.282</b>
Veränderung der betrieblichen Forderungen	185	-1.301	814	26.327
Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten	-6.570	14.854	-13.267	-4.792
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit	-14.364	8.906	-39.656	1.253
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-1.826	-13.436	-9.163	-37.841
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit	16.888	4.288	48.767	35.083
Umrechnungsdifferenzen	-515	80	390	1.700
Kapitalfluss im Berichtszeitraum	183	-162	338	195
<b>Liquide Mittel zu Beginn des Berichtszeitraums</b>	<b>613</b>	<b>620</b>	<b>458</b>	<b>263</b>
<b>Liquide Mittel zum Ende des Berichtszeitraums</b>	<b>796</b>	<b>458</b>	<b>796</b>	<b>458</b>

## Veränderungen des Eigenkapitals

<i>TSEK</i>	<i>2024 Okt-Dez</i>	<i>2023 Okt-Dez</i>	<i>2024 Jan-Dez</i>	<i>2023 Jan-Dez</i>
<b>Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums</b>	<b>114.941</b>	<b>97.641</b>	<b>101.449</b>	<b>84.948</b>
Neuemission von Aktien	18.306	0	67.635	31.905
Umrechnungsdifferenzen	-515	1.489	372	1.793
Kosten für die Neuemission von Aktien	-1.418	-93	-18.868	-1.203
Ergebnis des Berichtszeitraums	-7.999	-3.564	-27.273	-21.970
Minderheitsbeteiligungen	0	5.976	0	5.976
<b>Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums</b>	<b>123.315</b>	<b>101.449</b>	<b>123.315</b>	<b>101.449</b>

# Leistungsindikatoren und Angaben zur Aktie

	2024 Okt-Dez	2023 Okt-Dez	2024 Jan-Dez	2023 Jan-Dez
Durchschnittliches Eigenkapital im Zeitraum (TSEK)	119.128	99.545	112.382	93.198
Durchschnittliches Gesamtkapital im Zeitraum (TSEK)	165.406	141.852	161.999	146.211
Eigenkapitalrendite (%)	-7	-4	-24	-24
Gesamtkapitalrendite (%)	-5	-5	-17	-13
Eigenkapitalquote (%)	74	64	74	64
Ergebnis je Aktie (SEK) (vor Verwässerung)	-0,05	-0,97	-0,75	-1.33
Ergebnis je Aktie (SEK) (nach Verwässerung)	-0,02	-0,97	-0,07	-0,60
Eigenkapital pro Aktie (SEK)	0,34	2,77	0,34	2,77
Liquidität zweiten Grades (%)	58	29	58	29
Gesamtanzahl der Aktien	365.417.921	36.594.058	365.417.921	36.594.058
Durchschnittliche Aktienanzahl	258.824.986	36.594.058	201.005.989	26.558.147

## 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

Dieser Geschäftsbericht wurde keiner prüferischen Durchsicht durch einen Abschlussprüfer unterzogen.

## Mentor

Augment Partners AB  
Telefon: +46 8-604 22 55  
E-Mail: [info@augment.se](mailto:info@augment.se)

## Termine kommender Berichte

- Der jährliche Geschäftsbericht wird am 15. Mai 2025 veröffentlicht.
- Der Zwischenbericht für Januar bis März 2025 (Q1) wird am 20. Mai 2025 veröffentlicht.
- Der Zwischenbericht für Januar bis Juni 2025 (Q2) wird am 19. Mai 2025 veröffentlicht.
- Der Zwischenbericht für Januar bis September 2025 (Q3) wird am 18. Mai 2025 veröffentlicht.
- Der Jahresabschlussbericht für das Jahr 2025 wird am 20. Februar 2026 veröffentlicht.

## Jahresmitgliederversammlung

- Die Jahreshauptversammlung findet am 17. Juni 2025 statt.

Berichte, Pressemitteilungen und andere Informationen werden auf der Website des Nordic Growth Market [www.ngm.se](http://www.ngm.se) sowie auf [www.eurobatteryminerals.com](http://www.eurobatteryminerals.com).

Februar 2025  
Eurobattery Minerals AB  
Der Vorstand

Für weitere Informationen: [ir@eurobatteryminerals.com](mailto: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 zu einem Selbstversorger mit verantwortungsvoll abgebauten Batteriemineralen zu machen, konzentriert sich das Unternehmen auf die Realisierung zahlreicher Nickel-Kobalt-Kupfer-Projekte in Europa, um essenzielle Rohstoffe zu liefern und somit eine sauberere Welt zu ermöglichen. Bitte besuchen Sie [www.eurobatteryminerals.com](http://www.eurobatteryminerals.com) für weitere Informationen. Folgen Sie uns gerne auch auf [LinkedIn](#).

Augment Partners AB; E-Mail: [info@augment.se](mailto:info@augment.se); Telefon: +46 8-604 22 55, ist der Mentor des Unternehmens.

