



» Im Jahr 2022 wurde Europa wachgerüttelt und durfte als Ganzes begreifen, wie notwendig die Autarkie bei kritischen Rohstoffen ist. Das Jahr 2023 sollte dies durch entsprechendes Handeln wahr werden lassen. «

Roberto García Martínez, CEO

# Highlights im vierten Quartal 2022

- Eurobattery Minerals hat den vollständigen JORCkonformen Bericht für Hautalampi erhalten. Fast 40 % Anstieg des Gehalts an enthaltenen Metallen bestätigt.
- Das schwedische Bergbaudirektion hat entschieden, dass alle Explorationsgenehmigungen von Eurobattery Minerals in Schweden automatisch um ein Jahr verlängert werden.
- Eurobattery Minerals hat das finale Prüfungsurteil im Bergbaukonzessionsverfahren in Hautalampi erhalten.
- Das Unternehmen gab bekannt, dass Ilari Kinnunen zum neuen Managing Director von FinnCobalt Oy in Finnland ernannt wurde.
- Die deutschen Analysten von SRH AlsterResearch haben die Coverage des Unternehmens aufgenommen.
- Die metallurgische Studie in Corcel bestätigte einen hohen Nickelgehalt im Wert von EUR 113,9 Mio.
- Das Unternehmen kündigte eine neue Forschungskooperation mit der Universität Uppsala zum Abbau von Seltenen Erden (SEE – Seltenerdelemente) in seinem schwedischen Fetsjön-Projekt an.
- Die Bezugsrechtsemission wurde zu etwa. 56 % gezeichnet, und das Unternehmen wird vor Abzug der Emissionskosten ca. SEK 27,5 Mio. erhalten.



# Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre,

ich freue mich, Sie darüber informieren zu können, welche Fortschritte wir bei verantwortungsvoll abgebauten Mineralien aus Europa für Europa machen. Wir sind bestrebt, dazu beizutragen, dass Europa den grünen Wandel im Verkehrs- und Energiesektor vollziehen kann. Im Jahr 2022 wurde Europa wachgerüttelt und durfte als Ganzes begreifen, wie notwendig die Autarkie bei kritischen Rohstoffen ist. Das Jahr 2023 sollte dies durch entsprechendes Handeln wahr werden lassen.

Als der schwedische Bergbauriese LKAB mit der Meldung vom "größten Lager seltener Erden in Europa" die Auftaktveranstaltung zum schwedischen EU-Vorsitz nahezu bestimmte, hat Europa auf jeden Fall einen wichtigen Schritt in diese Richtung unternommen. Doch reicht allein die Mitteilung nicht aus, den Bedarf von Europa zu decken – dafür ist auch harte Arbeit notwendig. In diesem Sinne berichte ich nun darüber, was Eurobattery Minerals im letzten Quartal 2022 unternommen hat und wie wir weiter vorgehen wollen.

Beginnen wir mit den Metallen der seltenen Erden, oder auch Elementen der seltenen Erden, die einen wesentlichen Bestandteil elektrischer Anwendungen darstellen und einen wesentlichen Bestandteil in unserem schwedischen Prospektionsgebiet Fetsjön darstellen: Hierzu sind wir eine neue Forschungskooperation mit der Universität Uppsala eingegangen. Das Projekt ist – ohne zu übertreiben – aktuell von entscheidender Bedeutung, denn es geht dabei um die Bestimmung einer zuverlässigen Vorgehensweise, wie mit existierenden Verfahren seltene Erden in großem

Maßstab gewonnen werden können. Ich halte Sie auch weiterhin über das Projekt auf dem Laufenden!

## Konzentration auf schnelle Fortschritte in Finnland für volle Rechte zur Ausbeutung der gesamten Mineralienfunde.

Ich freue mich, in unserer Mine Hautalampi unseren neuen Managing Director Kinnunen begrüßen zu können, der seine Tätigkeit im Laufe des 1. Quartals 2023 aufnehmen wird. Uns wurde nicht nur von Dritten bestätigt, dass die Ressourcen mehr als doppelt so groß und der Mineralanteil um 40 % höher als erwartet ist, sondern wir erhielten im 4. Quartal 2022 auch die endgültige Entscheidung zur Abbaukonzession für Hautalampi. Das bedeutet, dass das Unternehmen jetzt die vollständigen Rechte zum Abbau der Mineralfunde in dem Bereich hat. Derzeit laufen die Arbeiten zur Vorbereitung einer Preliminary Economic Assessment (vorläufige Wirtschaftlichkeitsberechnung) und einer Pre-Feasibility Study (Vorstudie).

### Neue Untersuchung schätzt Nickelvorkommen in kleinem Teil des spanischen Corcel-Projekts auf Wert von EUR 114 Millionen.

Für unser zweites großes Bergbauprojekt zu Batteriemineralien, das sich in Spanien befindet, haben wir inzwischen die Ergebnisse der metallurgischen Studie erhalten. Diese ist von grundlegender Bedeutung für die weiteren Untersuchungen dazu, wo, in welchem Umfang und wie die Mineralien an das Erz gebunden sind. In Corcel kam die metallurgische Studie zu dem Ergebnis, dass wir die Mineralien mithilfe bewährter Technologien mit einer Ausbeute von bis zu 50 % gewinnen können. Die Studie bestätigte auch das Vorhandensein eines hohen Anteiles an Nickel in just dem kleinen Teil des Projekts in Castriz, das darin untersucht wurde. Der Wert wird auf MEUR 113.9 veranschlagt. Das gesamte Projekt in Corcel, zu dem auch der Monte Mayor und der Monte Castello gehören, weist Lagerstätten mit ähnlichen Gesteinsformationen auf, die auf viel größere Nickelvorkommen hinweisen. Es gibt also deutliche Signale,

dass das Potenzial des Corcel-Projektes merklich höher ist, als bisher angenommen wurde.

Ich ende damit, Ihnen allen für Ihre Unterstützung unserer Mission zu danken, Europa mit verantwortungsvoll abgebauten kritischen Rohstoffen zu versorgen. Mein besonderer Dank gilt denjenigen unter Ihnen, die sich an der Bezugsrechtsemission kurz vor Weihnachten beteiligt haben. Durch diese haben wir Kapital in Höhe von 27,5 MSEK erhalten. Dieses wird entscheidend dazu beitragen, unsere Projekte zum Abbau von Batteriemineralien in Europa weiter voranzutreiben. So werden wir einen Beitrag zu einer besseren Welt leisten können!





Mit freundlichen Grüßen

Roberto García Martínez CEO

# Geschäftsbericht Januar-Dezember 2022

### Viertes Quartal 2022

- ▶ Der Nettoumsatz belief sich auf EUR 0 (4. Quartal 2021: EUR 0).
- ▶ Die betrieblichen Erträge nach Abschreibung von Sachwerten und immateriellen Vermögenswerten sowie nach Finanzposten betrugen TEUR -354 (4. Quartal 2021: TEUR -411).
- ▶ Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf EUR -0,023 (4. Quartal 2021: EUR -0,025).
- ► Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten EUR -0,021 (4. Quartal 2021: EUR -0,025).
- ▶ Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TEUR -517 (4. Quartal 2021 TEUR -533).

#### Gesamtes Jahr 2022

- ▶ Der Nettoumsatz belief sich auf EUR 0 (Vorjahr: EUR 0).
- ▶ Die betrieblichen Erträge nach Abschreibung von Sachwerten und immateriellen Vermögenswerten sowie nach Finanzposten betrugen TEUR -1.893 (Vorjahr: TEUR -1.632).
- Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf EUR -0,12 (Vorjahr: EUR -0,010).
- ▶ Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten EUR -0,11 (Vorjahr: EUR -0,010).
- ▶ Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TEUR -1.495 (Vorjahr: TEUR -2.211).
- ▶ Der Vorstand hat nicht vor, der nächsten Jahreshauptversammlung eine Dividende vorzuschlagen.

# Wesentliche Ereignisse im Geschäftsjahr 2022

- ▶ Im Januar vermeldete die Eurobattery Minerals AB äußerst zufriedenstellende erste Untersuchungsergebnisse der Bohrungen im Corcel-Projekt in Spanien: Geschätzt wiesen 60 Mio. t Gestein einen Nickelgehalt von 0,25 % auf. Die ersten Untersuchungsergebnisse rühren von zwei der sieben Bohrlöcher her, die im Jahr 2021 im Prospektionsgebiet Castriz erstellt wurden. Castriz ist eines der Prospektionsgebiete des Projekts Corcel, die anderen sind Monte Mayor und Monte Castello.
- ► Im Februar informierte die FinnCobalt Oy, die derzeitige Eigentümerin des Hautalampi-Projekts, Eurobattery Minerals über die Erweiterung in Ost-Finnland durch eine kürzlich erteilte Reservierung zur Beantragung einer Explorationsgenehmigung für die sehr aussichtsreiche Schürfregion Varislahti. Varislahti erstreckt sich über 23,6 km² äußerst ergiebiges Gelände und dürfte die Mineralien Nickel, Kobalt, Kupfer, Zink und Gold enthalten. Es ist hinsichtlich der Infrastruktur äußerst günstig gelegen und befindet sich nicht weit vom Hautalampi-Projekt entfernt. Eurobattery Minerals hat die Option zum vollständigen Erwerb von FinnCobalt in einer stufenweisen Übernahme.
- Im März kündigte das Unternehmen weitere Untersuchungsergebnisse aus den Bohrungen im spanischen

- Corcel-Projekt an. Diese bestätigen die bereits im Januar mitgeteilten Angaben, dass die Menge an Gestein mit einem Nickelgehalt von 0,25 % auf 60 Mio. t veranschlagt wird. Diese Bestätigung der Ressource verspätete sich wegen Corona-bedingter Verzögerungen bei dem verantwortlichen Labor ALS Global bis zum 2. Quartal 2022.
- ▶ Ebenfalls im März kündigte Eurobattery Minerals die ersten Ergebnisse der zweiten Phase des Kernbohrungsprogramms an, das beim Nickel-, Kobalt- und Kupfer-Projekt Hautalampi in Ost-Finnland abgeschlossen wurde. Die Ergebnisse wiesen darauf hin, dass die Fundgebiete in Hautalampi miteinander verbunden sind. Eine solche Verbindung gestaltet die für die Zukunft beabsichtigten Abbaumaßnahmen effizienter und wirtschaftlicher. Wie beim Corcel-Projekt verspäteten sich die vollständigen Ergebnisse auch für Hautalampi wegen Corona-bedingter Verzögerungen beim zuständigen Labor ALS Global. Zum Zeitpunkt der Ankündigung wurden die Ergebnisse für das 2. Quartal 2022 erwartet, also zeitgleich mit der Aktualisierung der Mineralressourcen-Abschätzung gemäß JORC-Code.
- Anfang April entschied das Unternehmen, gezielt Wandelanleihen in Höhe von 18 Mio. SEK an die Formue Nord Fokus A/S auszugeben. Ziele der direkten Ausgabe aufgrund der Ermächtigung durch die Jahreshauptversammlung vom 1. Juni 2021 sind die Finanzierung des Erwerbs weiterer Anteile an FinnCobalt entsprechend den bestehenden Vereinbarungen sowie die Finanzierung weiterer wertschöpfender Investitionen sowie eine hohe Flexibilität beim Erwerb anderer Projekte zum Teil oder in Gänze.

- Im Mai schloss Eurobattery Minerals einen weiteren Schritt hin zur Realisierung des finnischen Batteriemineralien-Projektes Hautalampi ab, indem die Umweltverträglichkeitsprüfung übermittelt wurde. Der Bericht zur Umweltverträglichkeitsprüfung legt zum einen den ökologischen Zustand des Hautalampi-Bergbauprojektes dar und führt zum anderen die Umweltfolgen der ausgewerteten Optionen und deren Gewichtung auf. Sobald die Umweltverträglichkeit des Hautalampi-Projektes offiziell bestätigt worden ist, ist eine der Voraussetzungen dafür erfüllt, dass Eurobattery Minerals mit dem Abbau in Hautalampi beginnen kann.
- ▶ Am 31. Mai vollzog Eurobattery Minerals einen weiteren wesentlichen Schritt zur Realisierung des Mineralienabbaus in Finnland: Das Unternehmen erwarb 40 % des Batteriemineralien-Projekts im finnischen Hautalampi von der derzeitigen Eigentümerin, der FinnCobalt Oy. Damit übte das Unternehmen erstmalig die Option zum Erwerb von 100 % der Anteile an FinnCobalt in einer stufenweise Übernahme aus. Wie zwei Jahre zuvor angekündigt, plant Eurobattery Minerals den Erwerb sämtlicher Anteile an der FinnCobalt Oy bis spätestens 2024
- ▶ Im Juni erhielt Eurobattery Minerals für das zum Corcel-Projekt gehörende Castriz-Vorkommen den unabhängigen Bericht nach NI 43-101. Der Bericht deckt 10 % des Vorkommens ab; er kommt zu dem Schluss, dass allein dieser Teilbereich die Menge an Nickel enthält, die für 500.000 Autobatterien erforderlich ist. Angenommen, dass das Vorkommen in Castriz einen Nickelgehalt von 0,23 % hat, kann Eurobattery Minerals zukünftig

- Mineralien für mehrere Millionen Autobatterien mit einer Kapazität von 60 kWh erzeugen.
- Ebenfalls im Juni wurde das Unternehmen zur neuen Vizepräsidentschaft der Schwedisch-Spanischen Handelskammer (Cámara de Comercio Hispano Sueca) ernannt. Es teilt sich die zweijährige Vizepräsidentschaft mit dem bekannten schwedischen Automobilhersteller Volvo Cars. Durch das Amt profitiert das Unternehmen von der Vernetzung mit Fachleuten und Vertretern unter anderem aus Wirtschaft und Politik. Außerdem wird das Unternehmen aktiv für eine Förderung der grünen Wende eintreten. Dadurch werden seine Mineralbatterien-Projekte, die für eine emissionsfreie Mobilität unverzichtbar sind, zusätzliche EU-Mittel erhalten.
- Am 1. Juli gab das Unternehmen bekannt, den Erwerb des 40-%-Anteiles an der FinnCobalt Oy abgeschlossen zu haben, der derzeitigen Eigentümerin des Bodens und sämtlicher Schürfrechte im Nickel-, Kupfer- und Kobalt-Projekt Hautalampi in Finnland. Anlässlich der Transaktion beschloss der Vorstand von Eurobattery Minerals die gezielte Ausgabe von 802.734 Anteilen mit einem Gesamtwert von 1.000.002 EUR. Außerdem wurde den drei derzeitigen Eigentümern von FinnCobalt ein Barbetrag in Höhe von 250.000 EUR gezahlt.
- ▶ Im August stellte das Unternehmen die Ergebnisse einer neuen Befragung deutscher Verbraucher zu Batteriemineralien in Verbindung mit dem Kauf eines Autos vor. Laut Umfrageunternehmen YouGov wären 48 % der Befragten bereit, für eine nachhaltige Batterieherstellung einen höheren Preis zu bezahlen; außerdem

würden 57 % einen weiteren Abbau kritischer Mineralien in Europa unterstützen.

- ▶ Ebenfalls im August nahm Eurobattery Minerals eine weitere wichtige Hürde zur Vorbereitung des Abbaues im spanischen Corcel-Projekt, indem die erforderlichen Informationen zur Vervollständigung der Umwelt- und Betriebsgenehmigung an das Energie- und Bergbauamt von La Coruña übermittelt wurden. Eurobattery Minerals hat nun für den Erhalt der Genehmigungen bei den örtlichen Behörden das Erschließungsprojekt, die Umweltverträglichkeitsstudie und den Wiederherstellungsplan eingereicht.
- Im September kündigte Eurobattery Minerals an, dass die FinnCobalt Oy, die Mehrheitseigentümerin des Hautalampi-Projekts, vom Nordkarelischen Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Transport und Umwelt ein Ersuchen um zusätzliche Informationen zum Bericht über die Umweltverträglichkeitsprüfung für das Projekt Hautalampi erhalten hat. Eurobattery Minerals ist der Auffassung, dass diese Anforderungen das Verfahren zum endgültigen Antrag auf eine Umweltgenehmigung erleichtern und beschleunigen werden. So können die Vervollständigung der Umweltverträglichkeitsprüfung und die Vorbereitung des endgültigen Antrags auf eine Umweltgenehmigung zeitgleich beginnen.
- ▶ Im September kündigte das Unternehmen für das Hautalampi-Projekt eine aktualisierte Ressourcenschätzung an. Die unabhängige JORC-konforme Schätzung durch die AFRY Finland Oy kommt zu dem Schluss, dass sich die verfügbaren Mineralienressourcen im Bergbauprojekt gegenüber der vorherigen Analyse

- aus dem Jahr 2021 nahezu verdoppelt haben und jetzt von fast 40 % mehr Metallen auszugehen ist. Die neue Schätzung übertrifft die bisherigen Erwartungen von Eurobattery Minerals. Damit wird auch bestätigt, dass das Hautalampi-Projekt über mehr als ein Drittel mehr Batteriemineralien verfügt, als bisher angenommen wurde. Das Unternehmen führt nun weitere technische und finanzielle Bewertungen zur Durchführbarkeit des Projekts durch.
- ▶ Im Oktober erhielt Eurobattery Minerals den gesamten JORC-konformen Bericht "Hautalampi Ni-, Cu-, Co-Deposit Mineral Resource Estimate, Outokumpu, Finnland" (Mineralressourcenschätzung zum Nickel-, Kobaltund Kupfer-Vorkommen Hautalampi in Outokumpu, Finnland). Der unabhängige Bericht der AFRY Finland Oy kommt zu dem Schluss, dass sich die verfügbaren Mineralienressourcen im Bergbauprojekt gegenüber der vorherigen Analyse aus dem Jahr 2021 nahezu verdoppelt haben und jetzt von etwa 40 % mehr Metallen auszugehen ist.
- ▶ Weiterhin im Oktober entschied Eurobattery Minerals über eine Bezugsrechtsemission über rund 49,6 Mio. SEK, schlug die Ermächtigung zu einer Mehrzuteilungsemission von weiteren rund 15 Mio. SEK vor und entschied über die Ausgabe einer Wandelanleihe in Höhe von 10 Mio. SEK. Rund 24,8 Mio. SEK was einem Anteil von 50,0 % entspricht der Bezugsrechtsemission wurden durch Zeichnungs- und Übernahmeverpflichtungen gesichert.
- ► Im November gab Eurobattery Minerals die Entscheidung der schwedischen Bergbaubehörde bekannt, alle Explorationsgenehmigungen von Eurobattery Minerals

- automatisch, um ein Jahr zu verlängern. Die Verlängerung ist das Ergebnis einer Gesetzesänderung zur Abmilderung der Auswirkungen der Coronapandemie, durch die sämtliche Explorationsgenehmigungen verlängert werden, welche am 9. Juni des Jahres wirksam waren.
- ▶ Ebenfalls im November erhielt Eurobattery Minerals die endgültige Entscheidung im Verfahren für die Abbaukonzession für Hautalampi. Der Abschluss dieses Verfahrens führt Eurobattery Minerals einen Schritt näher an den so dringend benötigten europäischen Abbau von Batteriemineralien heran. Laut dem finnischen Bergbaugesetz verfügt das Unternehmen nunmehr über die vollständigen Rechte zum Abbau der Mineralfunde in dem Bereich.
- ▶ Schließlich kündigt Eurobattery Minerals im November an, dass Ilari Kinnunen mit Wirkung ab 1. März 2023 zum neuen Managing Director der FinnCobalt Oy in Finnland ernannt wurde und damit die Nachfolge von Markus Ekberg antritt, der in den Ruhestand geht. Markus Ekberg wird jedoch der FinnCobalt Oy weiterhin als Vorsitzender des Vorstandes verbunden bleiben. Ilari Kinnunen wird für die Entwicklung und den Betrieb des Batteriemineralien-Projekts Hautalampi verantwortlich sein.
- ▶ Im Dezember gab Eurobattery Minerals bekannt, dass die Analysten von SRH AlsterResearch in Deutschland das Unternehmen in seine Berichterstattung aufgenommen haben. Die unabhängigen Analysten haben eine spekulative Kaufempfehlung abgegeben. Die Bewertung basierte darauf, dass Eurobattery Minerals von der rasch steigenden Nachfrage nach Mineralien wie Nickel, Kobalt

oder Kupfer profitieren wird, wie sie für die weltweite Elektrifizierung der Automobilindustrie unverzichtbar sind. Eurobattery Minerals wird diese Nachfrage dank der prognostizierten großen Mineralienvorkommen decken können.

- Wiederum im Dezember gab Eurobattery Minerals das Ergebnis einer metallurgischen Untersuchung des spanischen Corcel-Projektes bekannt. Diese war an drei Proben mit unterschiedlichem Nickelgehalt (mittel, niedrig und hoch) ausgeführt worden. Sie bestätigt ein hohes Niveau an Nickel, das allein für einen kleinen Teil des Castriz-Projektes einen Wert von 113.9 Mio. EUR hat. Ausgehend von den derzeit verfügbaren Daten ist das Potenzial des Corcel-Projekts deutlich höher als bisher angenommen. Zu dieser Erkenntnis kommt hinzu, dass bei der Gewinnung der Mineralien durch Eurobattery Minerals bewährte Techniken zum Einsatz kommen können und dabei mit einer Ausbeute von mehr als 50 % zu rechnen ist. Zusammen wird daraus deutlich, wie hervorragend die Aussichten für den Abbau von Batteriemineralien in Corcel sind.
- ▶ Ebenfalls im Dezember gab das Unternehmen bekannt, zum Abbau der Elemente seltener Erden im Rahmen des schwedischen Fetsjön-Projektes eine neue Forschungskooperation mit der Universität Uppsala eingegangen zu sein. Diese Partnerschaft zielt darauf ab, die Möglichkeiten zum groß angelegten Abbau der Elemente seltener Erden mithilfe bereits vorhandener Verfahren auszuloten. Elemente der seltenen Erden sind zentrale Komponenten von Elektroautos und anderer

- elektrischer Ausrüstung; als Rohstoffe werden sie von der Europäischen Union als "kritisch" angesehen.
- ▶ Schließlich gab Eurobattery Minerals im Dezember den Abschluss der Bezugsrechtsemission mit einer Bezugsfrist vom 7. bis zum 21. Dezember 2022 bekannt. Die Bezugsrechtsemission wurde zu rund 56 % gezeichnet, und das Unternehmen wird vor Abzug der Emissionskosten etwa 27,5 Mio. SEK erhalten. Der Erlös aus der Bezugsrechtsemission wird für eine teilweise Rückzahlung einer ausstehenden Wandelanleihe zum abschließenden Erwerb sämtlicher Anteile an der FinnCobalt Oy und für weitere Investitionen in die Projekte in Corcel und Hautalampi verwendet werden.

# Ergebnis und Umsatz

# Anmerkungen zum vierten Quartal (1. Oktober–31. Dezember 2022)

#### **Ergebnis und Umsatz**

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im 4. Quartal EUR 0 (4. Quartal 2021: EUR 0); das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TEUR -355 (4. Quartal 2021: TEUR -412). Der betriebliche Aufwand betrug TEUR -259 (4. Quartal 2021: TEUR -431). Das EBITDA betrug im 4. Quartal TEUR -211 (4. Quartal 2021: TEUR -429). Der Finanzaufwand für das Quartal betrug TEUR -144 (4. Quartal 2021: TEUR 17).

#### Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im 4. Quartal betrugen TEUR 0 (4. Quartal 2021: TEUR 4). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TEUR 1.108 (4. Quartal 2021: TEUR 255). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TEUR 74 (4. Quartal 2021: TEUR 663).

### Finanzlage

Am 31. Dezember 2022 beliefen sich die liquiden Mittel auf TEUR 24 (31.12.2021: TEUR 277). Das Eigenkapital betrug TEUR 7.690 (31.12.2021: TEUR 6.972).

### Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug

im 4. Quartal TEUR -517 (4. Quartal 2021: TEUR -533). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TEUR -1.182 (4. Quartal 2021: TEUR -918), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TEUR 1.448 (4. Quartal 2021: TEUR 59).

# Anmerkungen zum Gesamtjahr 2022

#### **Ergebnis und Umsatz**

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im gesamten Jahr EUR 0 (Vorjahr: EUR 0); das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TEUR -1.894 (Vorjahr: TEUR -1.654). Der betriebliche Aufwand betrug TEUR -1.619 (Vorjahr: TEUR -1.711). Das EBITDA betrug im gesamten Jahr TEUR -1.564. (Vorjahr: TEUR -1.681). Der Finanzaufwand für den Zeitraum betrug TEUR -330 (Vorjahr: TEUR 27).

#### Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im gesamten Jahr betrugen EUR 0 (Vorjahr: TEUR 4). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TEUR 1.439 (Vorjahr: TEUR 643). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TEUR 1.381 (Vorjahr: TEUR 1.144).

### Finanzlage

Am 31. Dezember 2022 beliefen sich die liquiden Mittel

auf TEUR 24 (31. Dezember 2021: TEUR 277). Das Eigenkapital betrug TEUR 7.690 (31. Dezember 2021: TEUR 6.972).

#### Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug im gesamten Jahr TEUR 1.495 (Vorjahr: TEUR -2.211). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TEUR -2.820 (Vorjahr: TEUR -1.787), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TEUR 4.062 (Vorjahr: TEUR 59).

#### Die Aktie

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) betrug zum 31. Dezember 2022 16.522.237 SEK. Die Gesamtzahl der ausgegebenen Aktien war 16.522.237.

Die im Dezember 2022 abgeschlossene Bezugsrechtsemission wurde am 10. Januar 2023 beim Schwedischen Firmenregistrierungsamt registriert. Es wurden insgesamt 9.490.003 neue Anteile eingetragen; das Aktienkapital stieg dadurch um 9.490.003 SEK.

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 Zeitraumes rund 8.800 Anteilseigner.

### Liste der Anteilseigner zum 31. Dezember 2022

(vor Registrierung der im Dezember 2022 abgeschlossenen Bezugsrechtsemission)

Anteilseigner	Anzahl der Aktien	Anteil (%)
Clearstream Banking Deutschland	2.298.680	13,91 %
Andrew Randall	803.007	4,86 %
Avanza Pension	718.517	4,35 %
Ulex Recursos S.L.	687.471	4,16 %
Six Sis AG	635.270	3,84 %
Nordea Bank Finnland	620.598	3,76 %
Kimberly Wrixon	375.000	2,27 %
UBS Schweiz	296.165	1,79 %
Tetra Ekberg	282.578	1,71 %
Frenergy AB	250.000	1,51 %
Sonstige Anteilseigner	9.554.951	57,84 %
	16.522.237	100,00 %

#### Transaktionen mit verbundenen Parteien

Das Ergebnis für den Berichtszeitraum wurde unter anderem mit Honoraren in Höhe von TEUR 361 belastet, die für geleistete Arbeiten an das Unternehmen Nazgero Consulting Service LTD des Geschäftsführers Roberto García Martínez gezahlt wurden. Außerdem wirkten sich auf das Ergebnis des Berichtszeitraums das Gehalt des Geschäftsführers und weitere Vergütungen an diesen aus, die insgesamt TEUR 149 betrugen.

Schließlich wurde das Ergebnis belastet durch Aufwände, die für geleistete Arbeiten in Höhe von TEUR 9 an das Unternehmen Arnbom Geokonsult AB des Vorstandsmitgliedes Jan Arnbom gezahlt wurden.

# Bilanz

(TEUR*)	31.12.2022	31.12.2021	
Aktiva			
Gezeichnetes, nicht eingezahltes Kapita	ıl 1.126	0	
Immaterielles Anlagevermögen	5.432	4.353	
Sachwerte	4	5	
Finanzielle Vermögenswerte	3.443	2.248	
Sonstige kurzfristige Vermögenswerte	730	728	
Kassenbestand und Bankguthaben	24	277	
Summe Aktiva	10.759	7.611	
Passiva			
Eigenkapital	7.690	6.972	
Latente Steuern	474	518	
Langfristige Verbindlichkeiten	898	0	
Kurzfristige Verbindlichkeiten	1.697	121	
Summe Passiva	10.759	7.611	

#### \* EUR-/SEK-Wechselkurse:

31. Dezember 2022: EUR 1 = SEK 11,13

Durchschnittlicher Wechselkurs 2022: EUR 1 = 10,63

Durchschnittlicher Wechselkurs 2021: EUR 1 = 10,14

# Gewinn-und-Verlust-Rechnung

(TEUR*)	2022 kt.–Dez.	2021 Okt.–Dez.	2022 Jan.–Dez.	2021 Jan.–Dez.
Betriebliche Erträge				
Nettoumsatz	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	48	2	55	30
Betrieblicher Aufwand				
Sonstige externe Kosten	-185	-394	-1.342	-1.520
Personalaufwand	-73	-37	-276	-190
Abschreibung von Sachwerten	-1	0	-1	-1
Betriebsergebnis	-211	-429	-1.564	-1.681
Netto-Zinsposten	-144	17	-330	27
Ergebnis vor Steuern	-355	-412	-1.894	-1.654
Steuer auf das Ergebnis				
im Zeitraum	1	1	1	22
Ergebnis im Zeitraum	-354	-411	-1.893	-1.632

<sup>31.</sup> Dezember 2021: EUR 1 = SEK 10,21

# Kapitalflussrechnung

(TEUR*)	2022	2021	2022	2021
	OktDez.	OktDez.	Jan.–Dez.	Jan.–Dez.
Betriebsergebnis im Zeitraum	-211	-429	-1.564	-1.681
Abschreibung von immateriellen				
Vermögenswerten und Sachwerten	1	0	1	1
Gezahlte Zinsen	-144	17	-330	27
Sonstige Steuern	7	1	1	-6
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit				
vor Veränderungen des Umlaufvermögens	-347	-411	-1.892	-1.659
Veränderung der betrieblichen Forderungen	-1.787	-45	-1.188	-639
Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten	1.617	-77	1.585	87
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit	-517	-533	-1.495	-2.211
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-1.182	-918	-2.820	-1.787
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit	1.448	59	4.062	59
Kapitalfluss im Zeitraum	-251	-1.392	-253	-3.939
Liquide Mittel zu Beginn des Zeitraumes	275	1.669	277	4.216
Liquide Mittel zum Ende des Zeitraumes	24	277	24	277

#### \* EUR-/SEK-Wechselkurse:

Durchschnittlicher Wechselkurs 2022: EUR 1 = 10,63

Durchschnittlicher Wechselkurs 2021: EUR 1 = 10,14

<sup>31.</sup> Dezember 2022: EUR 1 = SEK 11,13

<sup>31.</sup> Dezember 2021: EUR 1 = SEK 10,21

# Eigenkapitalveränderungsrechnung

(TEUR*)	2022 Okt.–Dez.	2021 Okt.–Dez.	2022 Jan.–Dez.	2021 Jan.–Dez.
Eigenkapital zu Beginn des Zeitraumes	5.934	7.890	6.972	9.039
Neuemission von Aktien	2.486	60	3.450	59
Auswirkung der Korrektur latenter Steuern	0	-541	0	-541
Umrechnungskursdifferenzen	112	-26	-303	47
Kosten für die Neuemission von Aktien	-488	0	-536	0
Ergebnis im Zeitraum	-354	-411	-1.893	-1.632
Eigenkapital zum Ende des Zeitraumes	7.690	6.972	7.690	6.972

#### \* EUR-/SEK-Wechselkurse:

Durchschnittlicher Wechselkurs 2022: EUR 1 = 10,63

Durchschnittlicher Wechselkurs 2021: EUR 1 = 10,14

<sup>31.</sup> Dezember 2022: EUR 1 = SEK 11,13

<sup>31.</sup> Dezember 2021: EUR 1 = SEK 10,21

GESCHÄFTSBERICHT JANUAR-DEZEMBER 2022

# Leistungsindikatoren und Angaben zur Aktie

	2022 Okt.–Dez.	2021 Okt.–Dez.	2022 Jan.–Dez.	2021 Jan.–Dez.
Durchschnittliches Eigenkapital im Zeitraum (TEUR)	6.811	7.404	7.331	7.728
Durchschnittliches Gesamtkapital im Zeitraum (TEUR)	9.444	7.823	9.185	8.334
Eigenkapitalrendite (%)	-5	-5	-26	-22
Gesamtkapitalrendite (%)	-2	-5	-17	-19
Eigenkapitalquote (%)	71	92	71	92
Ergebnis je Aktie vor Verwässerung (EUR)	-0,02	-0,03	-0,12	-0,1
Ergebnis je Aktie nach Verwässerung (EUR)	-0,02	-0,03	-0,08	-0,1
Eigenkapital pro Aktie (EUR)	5,18	4,53	0,5	0,4
Liquidität zweiten Grades (%)	111	827	111	827
Gesamtanzahl der Aktien	6.522.237	15.719.503	16.522.237	15.719.503
Durchschnittliche Aktienanzahl	6.522.237	15.699.411	16.120.870	15.699.411

# 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 nicht von einem Abschlussprüfer durchgesehen.

#### Mentor

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

#### **Termine kommender Berichte**

Der Geschäftsbericht für das Jahr 2022 wird am 17. Mai 2023 veröffentlicht.

Der Zwischenbericht für das 1. Quartal 2023 wird am 25. Mai 2023 veröffentlicht.

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

## **Jahreshauptversammlung**

Die Jahreshauptversammlung für 2023 findet am 15. Juni 2023 statt.

Februar 2023

**Eurobattery Minerals AB**Vorstand

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an 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 für weitere Informationen. Folgen Sie uns gerne auch auf LinkedIn und Twitter.

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

