



Highlights 1. Quartal 2024

- Im Januar gab das Unternehmen das Prozessdesign für die Konzentrationsanlage des Batteriemineralien-Projekts in Hautalampi bekannt. Die geplante Kapazität der Anlage beträgt 500.000 Tonnen pro Jahr und sie soll während der voraussichtlichen 12 Jahre des Abbaus am Standort jährlich 21.000 Tonnen Ni 7 %/Co 1,9 % Konzentrat und 5.000 Tonnen Cu 25 % Konzentrat produzieren.
- ▶ Ebenfalls im Januar veröffentlichte Eurobattery Minerals das vorläufige und das endgültige Ergebnis der Bezugsrechtsemission. Es zeigte sich, dass 28.288.738 Anteile gezeichnet wurden, was einer Zeichnungsquote von ca. 77,3 % entspricht. Das Unternehmen erhielt damit einen Emissionserlös von insgesamt rund SEK 22,6 Mio.
- Am 18. März 2024 gab Eurobattery Minerals positive Forschungsergebnisse bekannt, die belegen, dass die Gesteinsbedingungen in seinem finnischen Hautalampi-Batteriemineralien-Projekt ideal für einen zukünftigen Abbau sind.

» Europa steht unter dem Druck, den grünen Wandel voranzutreiben und bei der Versorgung mit und der Produktion von kritischen Rohstoffen autarker zu werden. Mit dem kürzlich verabschiedeten Gesetz über kritische Rohstoffe (Critical Raw Materials Act – CRMA) will die EU genau dieses Ziel erreichen. Das Gesetz ist eine sehr gute Nachricht für uns bei Eurobattery Minerals, da es unter anderem die Genehmigungsfristen erheblich verkürzen soll«



Sehr geehrte Damen und Herren,

Während ich diese Zeilen schreibe, hat Eurobattery Minerals gerade einen entscheidenden Schritt zur Aufnahme des Abbaus in unserem Hautalampi-Batteriemineralprojekt in Finnland vollzogen. Ende April haben wir den Antrag auf eine Umweltgenehmigung (Environmental Permit Application, EPA) bei der finnischen regionalen Verwaltungsbehörde eingereicht. Damit sind wir unserer Vision nähergekommen, Europa mit verantwortungsvoll abgebauten Batteriemineralien zu versorgen und damit eine sauberere Welt zu schaffen.

Kurzer Überblick über den Antrag auf eine Umweltgenehmigung für Hautalampi, Finnland

Das EPA-Verfahren ist ein wichtiger Aspekt, um sicherzustellen, dass alle Bergbautätigkeiten und die damit verbundenen Aktivitäten mit größtmöglicher Rücksicht auf die Umwelt durchgeführt werden. Das Verfahren war mit intensiver Arbeit für das Unternehmen verbunden, was zu einem Anstieg der Betriebskosten im Vergleich zum gleichen Zeitraum des Vorjahres führte.

Das EPA-Verfahren enthält unter anderem die Detaillierung des Bestrebens von Eurobattery Minerals nach einem verantwortungsvollen und modernen Bergbau unter Einsatz modernster Technologie. Der Antrag befasst sich auch mit den Auswirkungen auf die lokale Umwelt, der Aufbereitungsanlage sowie Transport- und Logistiklösungen Darüber hinaus beinhaltet die Genehmigung alle wesentlichen Aspekte des Minenbetriebs in Hautalampi, wie den Untertagebau von Erz und Abraum, die Zerkleinerung von Erz und die Verwendung von Abraum für den Bau. Außerdem umfasst der Antrag die Herstellung von Metallkonzentraten, die Behandlung von Abwässern, den Umgang mit

Bergbauabfällen, die Verfüllung der Grube und die Ablagerung von Bergbauabfällen in Bergbauabfallgebieten. Darüber hinaus deckt der Antrag auch Aspekte ab, die durch das finnische Umweltschutzgesetz (Ympäristönsuojelulaki 527/2014) geregelt sind.

Wir freuen uns auf die weitere enge Zusammenarbeit mit der finnischen regionalen Verwaltungsbehörde, um ein reibungsloses und schnelles Umweltgenehmigungsverfahren zu gewährleisten, und erwarten ein positives Ergebnis.

Zusätzliche Aktivitäten im Rahmen des Hautalampi-Projekts

Parallel zur Einreichung und Bearbeitung des EPA-Antrags wird das Unternehmen die Entwicklung von Abnahmeund Ausrüstungsvereinbarungen und die Gespräche darüber fortsetzen, die Teil der Vorbereitungsarbeiten für die bankfähige Machbarkeitsstudie sind. Wir fahren auch mit der detaillierten Planung der nächsten Phasen fort.

Aus früheren Analysen des Hautalampi-Projekts wussten wir, dass die wirtschaftlichen Aussichten für den Abbau

von Kobalt, Nickel und Kupfer an diesem Standort hervorragend sind. Abgesehen von den finanziellen Aspekten ist die finnische Mine auch eine gute Gelegenheit, Europas Autarkie in Bezug auf verantwortungsvoll abgebaute Batteriemineralien zu erhöhen.

Unser Corcel-Projekt in Spanien – ein strategischer Vorteil

Was das spanische Projekt von Eurobattery Minerals, das Corcel-Projekt, betrifft, so hat das Unternehmen im August 2022 alle erforderlichen Informationen für Umweltund Betriebsgenehmigungen eingereicht.

In Galizien fanden im Februar 2024 Kommunalwahlen statt und es wurde eine lokale Regierung gebildet. Die galizische Regierung hat zudem gerade die strategische Bedeutung des Bergbausektors für den Übergang zu einer digitalisierten und dekarbonisierten Wirtschaft hervorgehoben

Dies ist eine positive Nachricht für Eurobattery Minerals und zusammen mit dem kürzlich verabschiedeten euro-

päischen Gesetz über kritische Rohstoffe (CRMA) – dass eine deutlich stärkere lokale Gewinnung, Verarbeitung und Wiederverwertung fordert – sind dies Anzeichen dafür, dass sich der Genehmigungsprozess in Spanien in den kommenden Monaten vereinfachen könnte. Das Corcel-Projekt von Eurobattery Minerals ist ein strategischer Vorteil für die Region, um die in Europa benötigten Rohstoffe zu beschaffen, und wir beabsichtigen, dies in einem effizienten und verantwortungsvollen Produktionsprozess zu tun.

Investitionsmöglichkeit in ein spanisches Wolframprojekt

Wie Anfang Mai 2024 angekündigt, steht Eurobattery Minerals nun vor einer interessanten neuen Investitionsmöglichkeit in ein spanisches Wolframprojekt, für das alle Lizenzen und Verträge vorliegen, um 2025 mit der Produktion zu beginnen, einschließlich einer Absichtserklärung mit einem Abnehmer innerhalb der schwedischen Sandvik-Gruppe. Da das Projekt kurz vor der Produktion steht, wäre die Investition (die von einer zufriedenstellenden Due-Diligence-Prüfung des Zielunternehmens sowie einer Investitionsvereinbarung und Finanzierung abhängt) ein Wendepunkt für Eurobattery Minerals und würde unsere DNA verändern. In Anbetracht der erwarteten positiven Cashflows innerhalb von 12 Monaten aus der Investition – mit reichlich Möglichkeiten zur Wertsteigerung – sowie der Rolle von Wolfram als kritischer Rohstoff und seiner Anwendungen, z. B. in der Verteidigungsindustrie, wäre diese Investition eine interessante Ergänzung zu unserem aktuellen Projektportfolio.

Zustand der Bergbauindustrie

Ein erfolgreicher Übergang zu einer grüneren Wirtschaft hängt in erheblichem Maße von der Verfügbarkeit verschiedener kritischer Rohstoffe ab. Leider stehen diesem Bestreben geopolitische Spannungen im Wege, und die kritischen Rohstoffe sind bereits zu einer Handelswaffe geworden oder drohen es zu werden. Ein bestimmter Rohstoff könnte als "kritisch" eingestuft werden, wenn er für die Wirtschaft eines Landes oder einer Region von großer Bedeutung ist, aber auch, wenn mit der Versorgung mit diesem Rohstoff ein erhöhtes Risiko verbunden ist. Das neu verabschiedete CRMA wurde von der EU eingeführt, um dieses Problem in Europa zu lösen. Denn wir brauchen verantwortungsvoll abgebaute Mineralien – aus Europa, für Europa, so wie wir es in unserer Vision zum Ausdruck bringen!

Verschiedene Mitgliedstaaten, darunter Finnland und Schweden, bemühen sich nun, ihre Gesetzgebung an das CRMA anzupassen. Umweltgesetze müssen angepasst werden, das Genehmigungsverfahren muss deutlich verkürzt werden.

Wir bei Eurobattery Minerals sind gespannt auf die Ergebnisse dieser Strategieüberarbeitungen, die für unser Unternehmen sicherlich eine gute Nachricht sein werden.

Auf unserem Weg zu einem verantwortungsvollen Bergbau und einer größeren Selbstversorgung mit kritischen und strategischen Mineralien bringt uns jeder Schritt näher an eine sauberere und grünere Zukunft. Lassen

Sie uns gemeinsam den Wandel vorantreiben, den wir in der Welt sehen wollen. Vielen Dank, dass Sie die wichtige Arbeit von Eurobattery Minerals unterstützen, interessante Entwicklungen stehen bevor!

Roberto García Martínez CEO, Eurobattery Minerals



Zwischenbericht Januar-März 2024

Erstes Quartal 2024

- Der Nettoumsatz belief sich auf TSEK 0 (1. Quartal 2023: TSEK 0).
- ► Das Betriebsergebnis nach Finanzposten betrug TSEK -4.551 (1. Quartal 2023: TSEK -3.288).
- ▶ Damit belief sich das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten und vor der Verwässerung auf SEK -0,11 (1. Quartal 2023: SEK -0,20).
- ▶ Nach der Verwässerung betrug das Ergebnis je Aktie nach Finanzposten SEK -0,04 (1. Quartal 2023: SEK -0,12).
- ▶ Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug TSEK -7.960 (1. Quartal 2023: TSEK 1.388).

Wesentliche Ereignisse im 1. Quartal 2024

- Im Januar gab das Unternehmen das Prozessdesign für die Konzentrationsanlage des Batteriemineralien-Projekts in Hautalampi bekannt. Der Konzentrator 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.
- ▶ Ebenfalls im Januar veröffentlichte 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.
- ▶ Am 18. März 2024 gab Eurobattery Minerals positive Forschungsergebnisse bekannt, die belegen, dass die Gesteinsbedingungen in seinem finnischen Hautalampi-Batteriemineralien-Projekt 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 nach dem Berichtszeitraum

▶ Ende April hat Eurobattery Minerals den Antrag auf Umweltgenehmigung für das Batterieminenprojekt Hautalampi in Finnland eingereicht. Mit der Beantragung der Umweltgenehmigung hat das Unternehmen nun einen wichtigen Schritt in Richtung Bergbau in Finnland gemacht. Die Vormachbarkeitsstudien haben bereits ergeben, dass die wirtschaftlichen Aussichten für den Abbau von Kobalt, Nickel 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.

- 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.
- 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 offene Aufforderung der Europäischen Kommission (GD GROW). Die Anerkennung eines Projekts als strategisches Projekt hat mehrere Vorteile, darunter straffere und vorhersehbare Genehmigungsverfahren und Unterstützung bei der Beschaffung von Finanzmitteln.



Ergebnis und Umsatz

Anmerkungen zum ersten Quartal, 1. Januar bis 31. März 2024

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens betrug im 1. Quartal TSEK 0 (1. Quartal 2023: TSEK 0); das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TSEK -4.551 (1. Quartal 2023: TSEK -3.288). Der betriebliche Aufwand betrug TSEK -4.497 (1. Quartal 2023: TSEK -3.180). Der Anstieg der Betriebskosten im Vergleich zum Vorjahreszeitraum steht im Zusammenhang mit der intensiven Arbeit in Finnland zur Fertigstellung des Antrags auf die Umweltgenehmigung. Das EBITDA betrug im 4. Quartal TSEK -4.117 (1. Quartal 2023: TSEK -2.919). Die Finanzposten für das Quartal beliefen sich auf TSEK -417 (1. Quartal 2023: TSEK -366).

Investitionen

Die Investitionen in Immobilien und Sachwerte im 1. Quartal betrugen TSEK 0 (1. Quartal 2023: TSEK 0). Die Investitionen in immaterielles Anlagevermögen beliefen sich auf TSEK 5.919 (1. Quartal 2023: TSEK 724). Die Investitionen in immaterielle Vermögenswerte stehen im Zusammenhang mit den Arbeiten in Finnland zur Fertigstellung des Antrags auf die Umweltgenehmigung. Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte betrugen TSEK 0 (1. Quartal 2023: TSEK 1.233).

Finanzlage

Die liquiden Mittel beliefen sich am 31. März auf TSEK 677

(31. März 2023: TSEK 117). Das Eigenkapital betrug am 31. März TSEK 120.176 (31. März 2023: TSEK 82.085).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit betrug im 1. Quartal TSEK -7.960 (1. Quartal 2023: TSEK 1.388). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit belief sich auf TSEK -5.919 (1. Quartal 2023: TSEK -1.957), und der Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit betrug TSEK 13.579 (1. Quartal 2023: TSEK 564). Der positive Kapitalfluss aus der Bezugsrechtsemission im Januar hat dem Unternehmen die Möglichkeit gegeben, die Explorationsarbeiten in Finnland zu intensivieren, was zu einem Anstieg des negativen Kapitalflusses aus laufender Geschäftstätigkeit und Investitionstätigkeit geführt hat.

Die Aktie

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) betrug zum 31. März 2024 SEK 41.252.735,20. Die Gesamtzahl der im Umlauf befindlichen Aktien war 103.131.838.

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 8.800 Anteilseigner.

Geschäftsvorfälle mit nahestehenden Unternehmen und Personen

Das Ergebnis für das 1. Quartal 2024 wurde unter anderem mit Honoraren in Höhe von TSEK 839 belastet, die für geleistete Arbeiten an das Unternehmen Nazgero Consulting Services LTD des Geschäftsführers Roberto García Martínez gezahlt wurden. Außerdem wirkten sich auf das Ergebnis des Berichtszeitraumes das Gehalt des Geschäftsführers und weitere Vergütungen an diesen aus, die insgesamt TSEK 333 betrugen.

Liste der Anteilseigner zum 31. März 2024

Anteilseigner	Anzahl der Aktien	Anteil (%)
Clearstream Banking Ger	many 21.259.278	20,61 %
Six Sis AG	5.695.481	5,52 %
Nazgero Consulting Serv	ices LTD 4.838.452	4,69%
Formue Nord Fokus A/S	3.765.000	3,65 %
Avanza Pension	3.741.817	3,63 %
Nordea Bank Finland	2.562.759	2,48 %
UBS Switzerland AG	1.999.500	1,94 %
Tetra Ekberg OY	1.952.006	1,89 %
Nordnet Pensionsförsäl	kring AB 1.465.587	1,42 %
SEB AB Luxemburg	1.431.000	1,39 %
Övriga aktieägare	54.420.958	52,78 %
	103.131.838	100,00 %

Bilanz

TSEK 3	31.03.2024	31.03.2023	31.12.2023
AKTIVA			
Immaterielles Anlagevermögen	147.086	61.185	141.124
Sachwerte	6.774	39	6.791
Finanzielle Vermögenswerte	0	39.555	0
Sonstige kurzfristige Vermögenswert	e 9.273	8.719	9.318
Kassenbestand und Bankguthaben	677	117	458
SUMME AKTIVA	163.810	109.615	157.691
PASSIVA			
Eigenkapital	120.176	82.085	101.449
Latente Steuern	16.507	5.277	16.532
Rückstellungen	1.833	0	1.765
Langfristige Verbindlichkeiten	4.551	0	4.381
Kurzfristige Verbindlichkeiten	20.743	22.253	33.564
SUMME PASSIVA	163.810	109.615	157.691

Gewinn-und-Verlust-Rechnung

TSEK	2024	2023	2023
	Jan–Mrz.	Jan–Mrz.	Jan–Dez.
Betriebliche Erträge			
Nettoumsatz	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	363	258	1 434
Summe betriebliche Erträge	363	258	1 434
Betrieblicher Aufwand			
Sonstige externe Kosten	-3.271	-2.651	-16.211
Personalaufwand	-1.209	-526	-4.209
Abschreibung von Sachwerten	-17	-3	-12
Betriebsergebnis	-4.134	-2.922	-18.998
Netto-Finanzposten	-417	-366	-4.057
Ergebnis vor Steuern	-4.551	-3.288	-23.055
Steuer auf das Ergebnis im Geschäftsjahr	0	0	0
Anteil der Minderheitsaktionäre am Ergebnis	349	0	1.085
ERGEBNIS DES BERICHTSZEITRAUMS	-4.202	-3.288	-21.970

Kapitalflussrechnung

TSEK	2024	2023	2023
	Jan–Mrz.	Jan–Mrz.	Jan–Dez.
Betriebsergebnis im Berichtszeitraum	-4.134	-2.922	-18.998
Abschreibung von immateriellen Vermögenswerten			
und Sachwerten	17	3	12
Finanzposten etc.	-417	-366	-1.296
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit			
vor Veränderungen des Nettoumlaufvermögens	-4.534	-3.285	-20.282
Veränderung der betrieblichen Forderungen	45	26.926	26.327
Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten	-3.471	-22.253	-4.792
Kapitalfluss aus laufender Geschäftstätigkeit	-7.960	1.388	1.253
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-5.919	-1.957	-37.841
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit	13.579	564	35.083
Umrechnungskursdifferenzen	519	-141	1.700
Kapitalfluss im Berichtszeitraum	219	-146	195
Liquide Mittel zu Beginn des Berichtszeitraums	458	263	263
Liquide Mittel zum Ende des Berichtszeitraums	677	117	458

Eigenkapitalveränderungsrechnung

TSEK	2024 Jan–Mrz.	2023 Jan–Mrz.	2023 Jan–Dez.
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	101.449	84.948	84.948
Neuemission von Aktien	26.615	954	31.905
Kosten für die Neuemission von Aktien	-5.680	-393	-1.203
Umrechnungskursdifferenzen	393	-136	1.793
Ergebnis des Berichtszeitraums	-4.202	-3.288	-21.970
Minderheitsbeteiligungen	1.601		5.976
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	120.176	82.085	101.449

Leistungsindikatoren und Angaben zur Aktie

	2024	2023	2023
	Jan–Mrz.	Jan–Mrz.	Jan–Dez.
Durchschnittliches Eigenkapital im Zeitraum (1	TSEK) 110.812	83.518	93.198
Durchschnittliches Gesamtkapital im Zeitraum	(TSEK) 160.750	122.174	146.211
Eigenkapitalrendite (%)	-4	-4	-24
Gesamtkapitalrendite (%)	-3	-2	-13
Eigenkapitalquote (%)	73	75	64
Ergebnis je Aktie (SEK) (vor Verwässerung)	-0,11	-0,20	-1,33
Ergebnis je Aktie (SEK) (nach Verwässerung)	-0,04	-0,12	-0,60
Eigenkapital pro Aktie (SEK)	1,17	3,16	2,77
Liquidität zweiten Grades (%)	48	40	29
Gesamtanzahl der Aktien	103.131.838	26.012.240	36.594.058
Durchschnittliche Aktienanzahl	69.862.948	21.267.239	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 koncernedovisning" (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 8-505 65 172 E-Mail: info@augment.se

Termine kommender Berichte

- Der Geschäftsbericht für das Jahr 2023 wird am 16. Mai 2024 veröffentlicht.
- ▶ Der Zwischenbericht für das 2. Quartal 2024 wird am 23. August 2024 veröffentlicht.
- Der Zwischenbericht für das 3. Quartal 2024 wird am 22. November 2024 veröffentlicht.
- Der Geschäftsbericht für das Jahr 2024 wird am 21.
 Februar 2025 veröffentlicht.

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

Mai 2024

Eurobattery Minerals AB

Vorstand

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den CEO Roberto García Martínez.

E-Mail: 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.

