



EURO
BATTERY
MINERALS

Firmenpräsentation

Wichtige Information

Die Veröffentlichung, Publikation oder Verbreitung dieser Präsentation kann in bestimmten Gerichtsbarkeiten gesetzlichen Beschränkungen unterliegen. Daher sollten sich Personen in solchen Gerichtsbarkeiten, in denen diese Präsentation publiziert, veröffentlicht oder verbreitet wird, über solche Einschränkungen informieren und diese beachten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Präsentation dient nur zu Informationszwecken und stellt kein Angebot zum Verkauf oder eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren dar. Ein solches Angebot kann nur durch ordnungsgemäße Zeichnungsdokumentation und nur für Anleger abgegeben werden, die den strikten Eignungskriterien entsprechen. Die Nichteinhaltung dieser Beschränkungen kann einen Verstoß gegen die geltenden Wertpapiergesetze darstellen. Bei der Vorlage dieser Präsentation hat Eurobattery Minerals AB („BAT“) die finanzielle Situation oder die Bedürfnisse des Empfängers nicht berücksichtigt. Personen, die Beratung benötigen, sollten ihren Börsenmakler, Kundenberater, Anwalt, Bevollmächtigten, Buchhalter oder andere unabhängige Finanz- und Rechtsberater konsultieren.

ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSSAGEN

Verschiedene Aussagen in dieser Präsentation stellen Aussagen dar, die sich auf Absichten, zukünftige Handlungen und Ereignisse beziehen. Solche Aussagen werden im Allgemeinen als „zukunftsgerichtete Aussagen“ klassifiziert und beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass diese zukünftigen Handlungen, Ereignisse und Umstände wesentlich von den hier dargestellten oder implizierten abweichen. Potenzielle Aktionäre sollten kein unangemessenes Vertrauen auf Wörter wie „antizipieren“, „erwarten“, „beabsichtigen“, „planen“, „glauben“, „suchen“, „schätzen“ und ähnliche Ausdrücke legen, die sich auf zukunftsgerichtete Aussagen beziehen. BAT rät Aktionären und potenziellen Aktionären, kein unangemessenes Vertrauen auf zukunftsgerichtete Aussagen zu legen, welche die Ansicht von BAT nur zum Zeitpunkt dieser Präsentation widerspiegeln. Die in dieser Präsentation gemachten zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich lediglich auf Ereignisse zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen.

HINWEIS BEZÜGLICH EXPLORATIONSZIELE

Die potenzielle Quantität und der Gehalt des Explorationsziels sind konzeptioneller Art, da noch keine ausreichenden Explorationsarbeiten durchgeführt wurden, um eine Mineralressource abzuschätzen und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten zu einer Schätzung der Mineralressource führen werden.

Unser Universum

Wir sind die Basis
der "Elektrischen
Revolution".



Was wir tun

Ethisch geförderte und lückenlos rückverfolgbare Batterieminerale für Europa.

28

Ni

Nickel

27

Co

Cobalt

29

Cu

Copper



A hand holding a white and black electric vehicle charging cable, with the text 'Markteinblick' overlaid in white. The background is a blurred image of a car's charging port, overlaid with a teal filter.

Markteinblick

Die Elektrische Revolution



2030 wird die Zahl der
verkauften Elektrofahrzeuge

31,1 MILLIONEN

betragen – gegenüber
2,5 Millionen in 2020



Der Bedarf an Batterien wird 2030

14 MAL

so hoch sein wie 2018



Das Ziel der EU zum

JAHR 2050

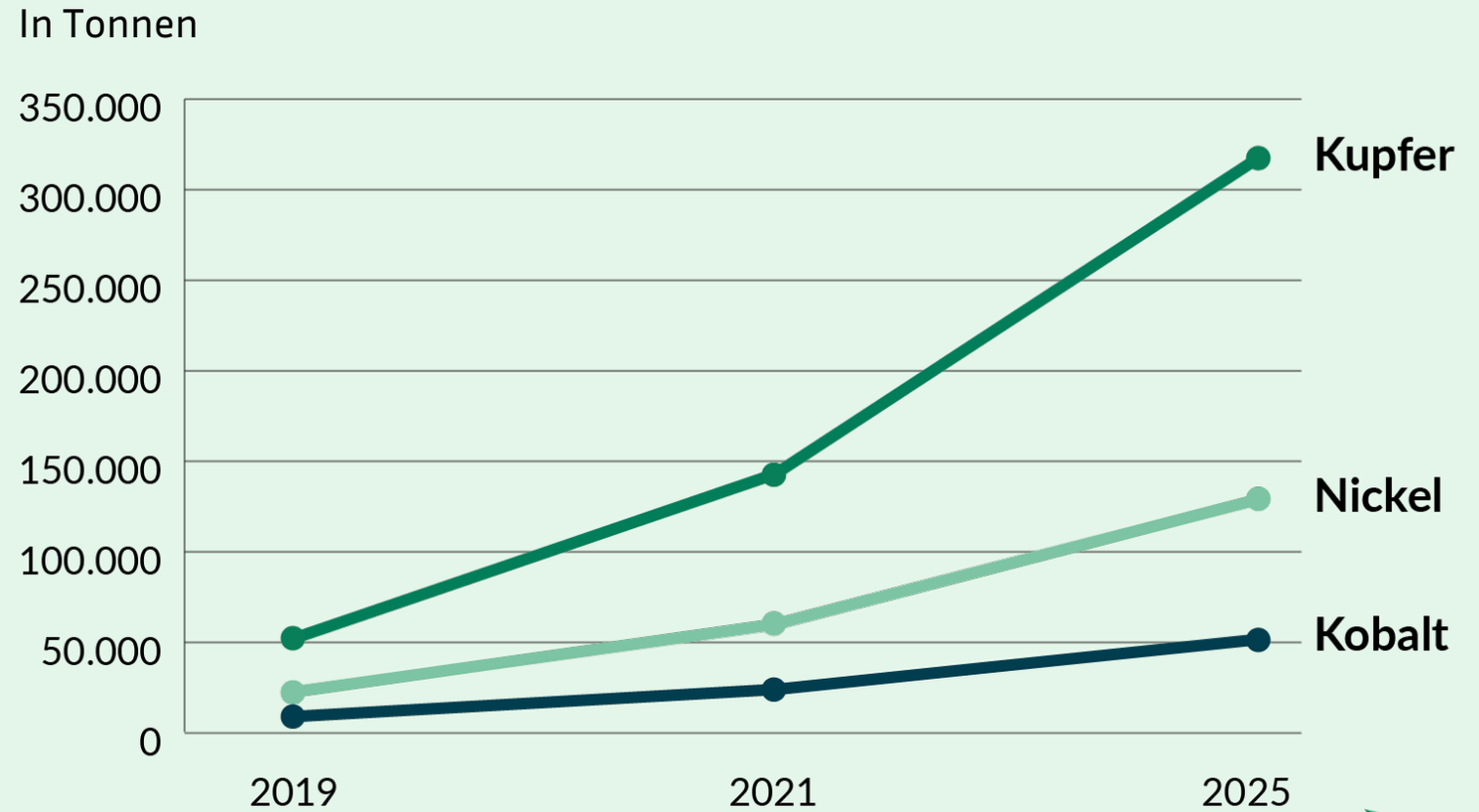
ist Klimaneutralität

Die Nachfrage nach Batterie-Mineralen

- Projektion der Nachfrage in Europa nach Kupfer, Kobalt und Nickel
- Die Produktion von Elektroautos und Plug-in-Hybriden in Europa steigt rasant

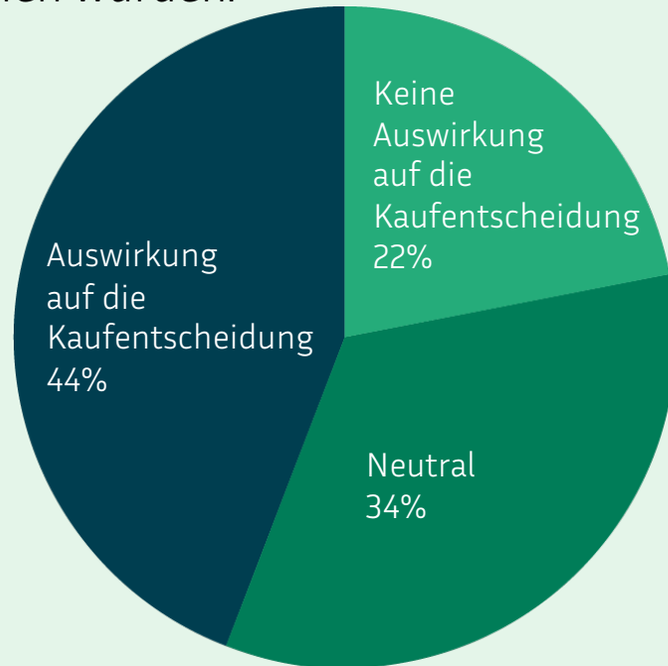
Quelle: *Critical Materials and E-mobility, Analyse von Aperio und Eurobattery Minerals*

[Hier den Bericht lesen](#)

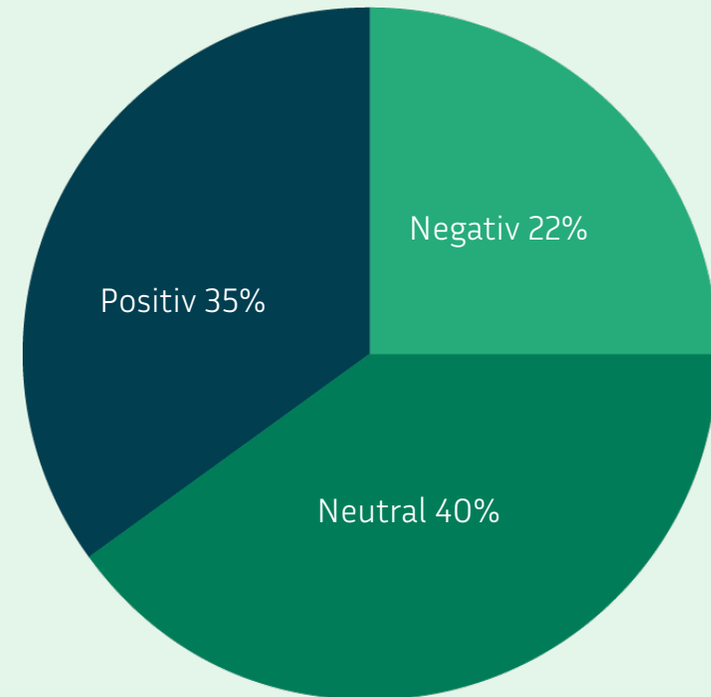


Verbraucherverhalten

44% der Verbraucher geben an, **dass sie vom Autokauf absehen würden**, wenn sie erfahren würden, dass die Mineralien der Batterie auf nicht nachhaltige Weise gewonnen wurden.



35% geben an, dass sie bereit sind, **mehr für ein Auto zu bezahlen**, wenn die Batteriematerialien nachhaltiger bezogen werden.



Quelle: Elektroautos und Nachhaltigkeit, eine von YouGov im Auftrag von Eurobattery Minerals durchgeführte Umfrage
[Hier geht es zur Umfrage](#)

EU und elektrische Revolution

- 1. Geopolitisch wichtig, sich auf Rohstoffgewinnung innerhalb der EU zu konzentrieren**
Trotz der Tatsache, dass in Europa wichtige Akteure der Automobilindustrie ansässig sind, werden nur 2 Prozent der in der EU benötigten Batterien in der Region hergestellt
- 2. Fokus auf Nachhaltigkeit treibt lokale Produktion und Beschaffung von Rohstoffen an**
Die EU-Kommission hat klar formuliert, dass Europa eine weltweit führende Rolle bei der nachhaltigen Batterieproduktion einnehmen muss, um das Ziel der EU zu erreichen, bis 2050 klimaneutral zu sein



Ethische und Nachhaltigkeitsthemen

- Der größte Teil der Batterieminerale wird außerhalb Europas gefördert
- Umweltverschmutzung aufgrund von fehlender Kontrolle und veralteten Methoden
- Kinderarbeit und schlechte Arbeitsbedingungen
- Lithium-Abbau in der DR Kongo mit „Blutdiamanten“ verglichen

Industry Agenda | Environment and Natural Resource Security | Sustainable Development | Future of Economic Progress

The dirty secret of electric vehicles



Green, but at what cost? Image: REUTERS/Mark Blich

27 Mar 2019
Douglas Brown
Senior Writer, Formative Content

The number of electric vehicles on the world's roads is rising fast. Latest figures show there are more than three million, and sales are growing at close to 75% a year. But now doubts have been raised about the ethics of buying one.

Amnesty International says human rights abuses, including the use of child labour, in the extraction of minerals, like cobalt, used to make the batteries that power electric vehicles is undermining ethical claims about the cars.

Kumi Naidoo, Amnesty's Secretary General, told the recent Nordic EV Summit in Oslo, that climate change should not be tackled at the expense of human rights. "Without radical changes, the batteries which power green vehicles will continue to be tainted by human rights abuses," he said.

Join our WhatsApp group

Blood Batteries – Cobalt And The Congo

James Conca Contributor @
Energy
I write about nuclear, energy and the environment



f
t
in



DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO | BUSINESS AND HUMAN RIGHTS

Amnesty challenges industry leaders to clean up their batteries

21 March 2019, 00:01 UTC

Amnesty International is today publicly challenging leaders within the electric vehicle industry to make the world's first completely ethical battery within five years. At the Nordic Electric Vehicle (EV) Summit in Oslo, the organisation is highlighting how ethical cobalt batteries, which power electric cars and smartphones, are tainted by human rights abuses including child labour in the Democratic Republic of Congo (DRC), and environmental risks which could undermine their green reputation.

"Without radical changes, the batteries which power green vehicles will continue to be tainted by human rights abuses"

Kumi Naidoo, Amnesty International's Secretary General

"Finding effective solutions to the climate crisis is an absolute imperative, and electric cars have an important role to play in this. But without radical changes, the batteries which power green vehicles will continue to be tainted by

RECENTLY ADDED

- NEWS Republic of Congo: Crackdown on dissent as...
- NEWS Russia: Proposed ban of Amazon Russia's app...
- NEWS Saudi Arabia: Fears for health of imprisoned...

CHN BUSINESS | Markets | Tech | Media | Success | Perspectives | Video

Carmakers and big tech struggle to keep batteries free from child labor

by Alanna Petroff @AlannaPetroff
May 3, 2018, 2:16 PM ET



Is there such thing as an ethical electric car?

Is there such a thing as an ethical electric car?

Car and tech companies are scrambling for supplies of cobalt, a mineral they need to power electric vehicles and smartphones. But they have a problem: Much of the cobalt used in lithium-ion batteries comes from a country where children work in mines.

A CNN investigation has found that child labor is still being used to mine the valuable mineral at some operations in the Democratic Republic of Congo (DRC). This country produces about two-thirds of the world's cobalt and is estimated to sit atop half of the globe's reserves.

Related Content

- 1 Important Truck Model Mac Users Are Unaware Of
- The Most Daring Criminals of the 2020 Merit Game
- Working online for 10x rewards: forestry
- Discover the Most Challenging Homes in Los Angeles

DebitMoney Spotlights

SmartSheet | Find a Partner

These are your 3 financial advisors near you

This site finds and compares 3 financial advisors in your area

A person is standing on a wooden pier, looking out over a body of water. They are holding a bicycle. The scene is captured in a teal-tinted, semi-transparent style. The person's shadow and the bicycle's shadow are cast on the pier. In the background, there are some buildings and trees across the water.

Vor diesem Hintergrund
ist unsere Vision glasklar

Unsere Vision

Europa dabei zu helfen,
sich selbst mit ethisch
geförderten und vollständig
rückverfolgbaren Batterie-
Mineralen zu versorgen.



Unser Fokus

28

Ni

Nickel

27

Co

Cobalt

29

Cu

Copper

REE

Rare Earth
Elements

23

V

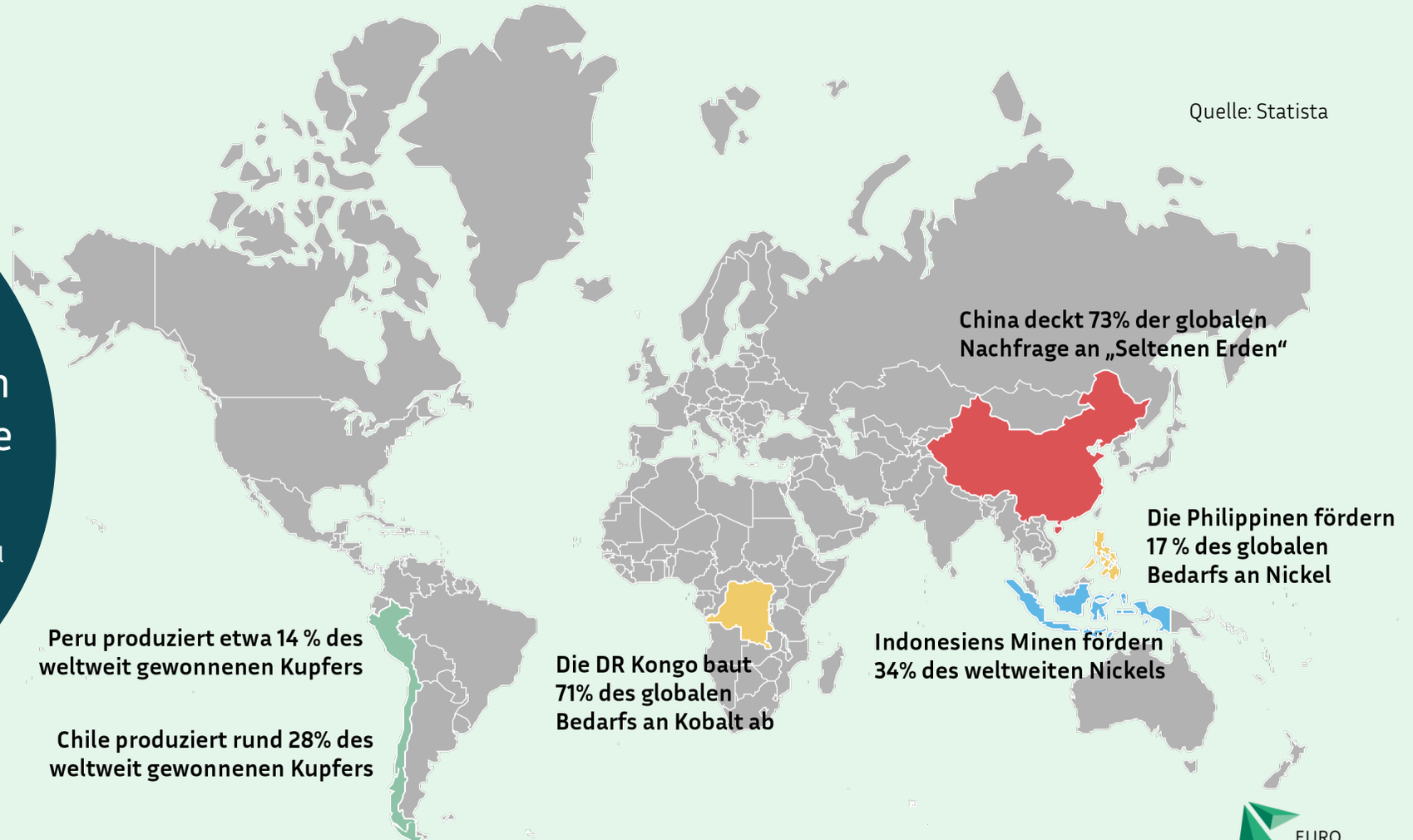
Vanadium



Die Weltlage im Abbau von Batterie-Mineralen

„Es kann kein Wachstum und keine Nachhaltigkeit in der Bergbau-Industrie ohne Menschenrechte geben“

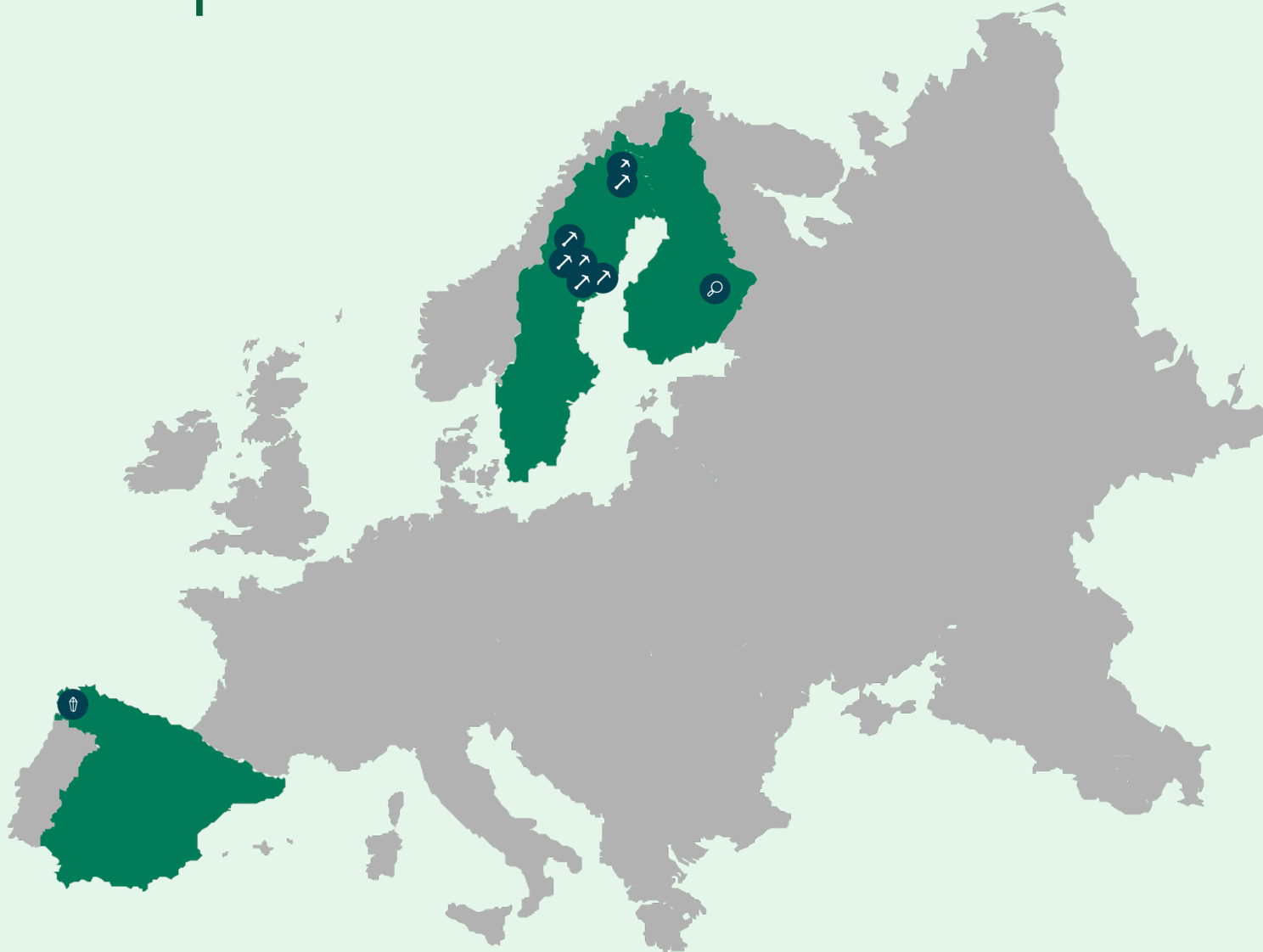
Deprose Muchena, Direktor bei Amnesty International für Ost- und Südafrika



An aerial view of two construction workers wearing hard hats and safety vests, sitting on a rocky terrain. They are looking at a tablet together, with one worker pointing towards the ground. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter.

Projekte

Europa ist unser Fokus



+ FINNLAND

28 Ni Nickel	27 Co Kobalt	29 Cu Kupfer
---------------------------	---------------------------	---------------------------

Hautalampi

Durchführbarkeitsstudie

🇪🇸 SPANIEN

28 Ni Nickel	27 Co Kobalt	29 Cu Kupfer
---------------------------	---------------------------	---------------------------

Corcel

Entwicklung

🇸🇪 SCHWEDEN

29 Cu Kupfer	28 Ni Nickel	23 V Vanadin	42 Mo Molybdän
79 Au Gold	47 Ag Silber	82 Pb Blei	30 Zn Zink

SEE

- Ormbäcken, Västerbotten Exploration
- Fetsjön, Västerbotten Exploration
- Bruksberget, Västernorrland Exploration
- Sörtjärn, Västerbotten Exploration
- Brännkammen, Västerbotten Exploration
- Pahtavaara, Norrbotten Exploration
- Piettarasjärvi, Norrbotten Exploration

Geschäftsmodell

Eurobattery Minerals betreibt parallel mehrere Batteriemineralprojekte, die sich in unterschiedlichen Prozessphasen befinden.



Exploration

Erkundungsbohrungen
Geochemie
Geophysik
Mapping



Ressourcen-Definition

Infill-Bohrungen
Stepout-Bohrung



Scoping-Studie

Vorläufige technische Studie
Vorläufige wirtschaftliche Studie



Durchführbarkeitsstudie

Detaillierte technische Studie
Detaillierte wirtschaftliche Studie



Entwicklung

Konstruktion
Inbetriebnahme



Produktion

Vollständige Metallproduktion
und -lieferung

Fokus Hautalampi Mine (Finnland)

- Liegt auf dem Gelände des weltbekannten Outokumpu Bergbaukonzerns 345 km von Helsinki entfernt
- Ausgezeichnete Lage für die Minenentwicklung; starke lokale Unterstützung für den Bergbau; die Gemeinde hat sich von einer Bergbaustadt zum Industriezentrum entwickelt
- Ideale Lage für den aufstrebenden Markt der Herstellung von Elektrofahrzeugbatterien in Nordeuropa
- Zielsetzung: Rückverfolgbare und verantwortungsbewusst geförderte Nickel- und Kobaltchemikalien für die EV-Batterieindustrie zu liefern



Fokus Hautalampi Mine (Finnland)

- Auf dem Projektgebiet wurden mehr als 530 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 80.000 Bohrmeter in die Erde getrieben
- Erzkörper über 1.000 Meter im Streichverfahren identifiziert und abgegrenzt, bis zu 150 m breit und 30 m dick
- Starke technische Aspekte bei der Verarbeitung mit handelsüblichen Ni-Co- und Cu-Konzentraten:
 - 6 % Ni, 1,7 % Co Konzentrat mit ~85 % Ni und ~75 % Co Rückgewinnung
 - 25 % Cu, 5 g/t Au, 60 g/t Ag mit ~85 % Cu Rückgewinnung



Fokus Corcel Projekte (Spanien)

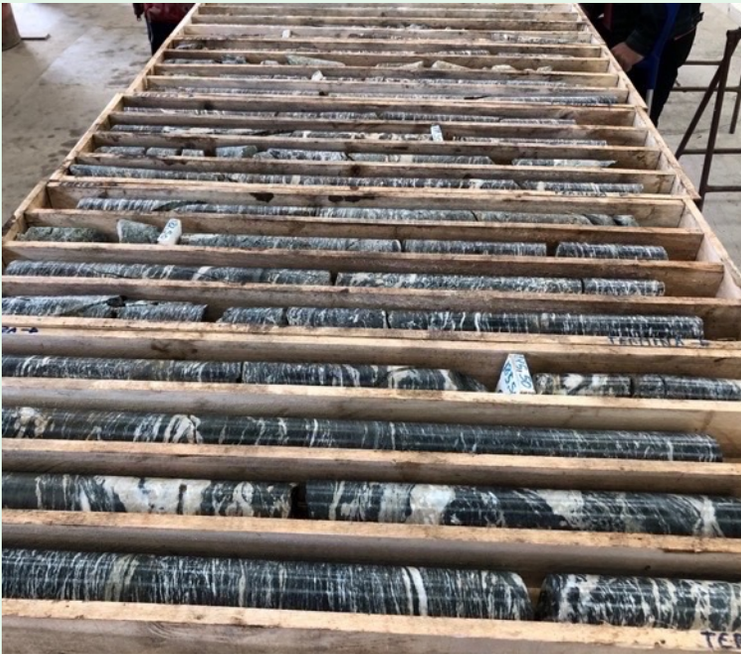
- Ca. 60 km von La Coruna entfernt in der bergbaufreundlichen Region Galizien im Nordwesten Spaniens gelegen
- Drei Prospektionszonen in Corcel; Castriz (aktiv) und Monte Mayor und Monte Castello (geplant) – alle in unmittelbarer Nähe
- Eurobattery Minerals besitzt für das gesamte Gebiet eine Bergbaukonzession
- Derzeit ist geplant, auch bei Monte Mayor und Monte Castello bewährte Mineralexplorationsstrategien einzusetzen



Fokus Castriz Prospektion (Spanien)

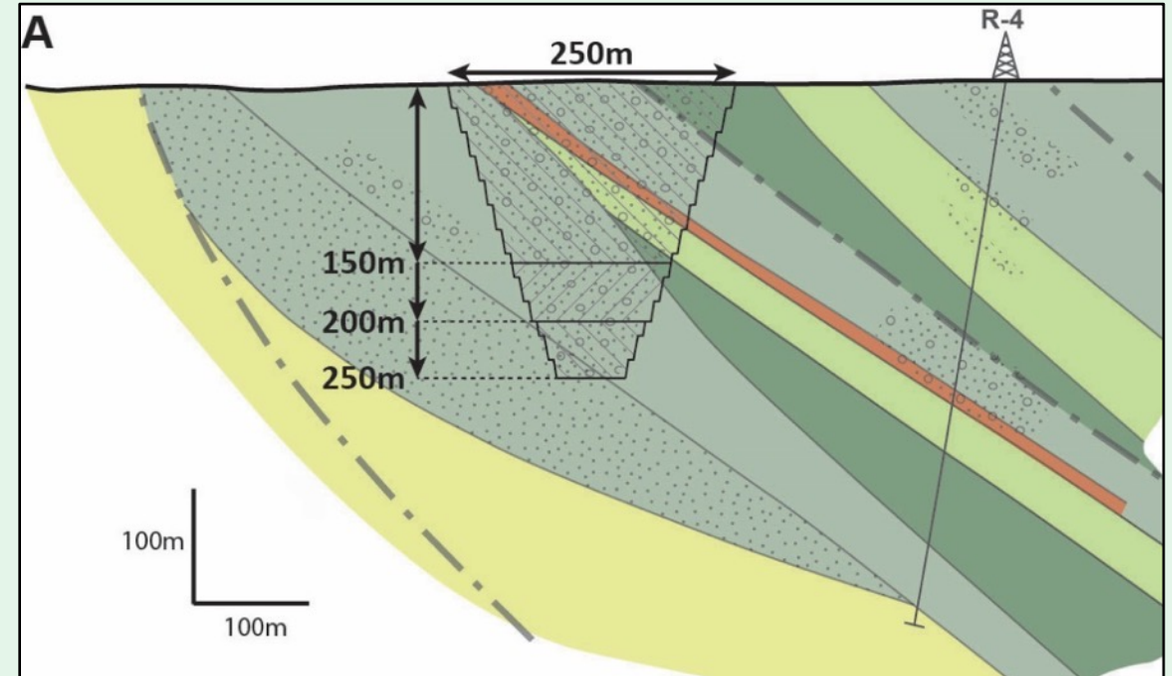
- Die endgültigen Bohrerergebnisse in Castriz zeigen eine größere Prospektionszone als erwartet und bestätigen einen hohen Nickel- und Kobaltgehalt
- Bohrungen bestätigen maximale Untersuchungsergebnisse von bis zu 0,69 % Ni, 0,28 % Cu sowie 0,02 % Co, das in Bodenproben nachgewiesen wurde
- Mineralanalysen werden derzeit unternommen, um das wirtschaftliche Potenzial einer großen Tonnage zu bewerten





Explorationsziel Castriz (Spanien)

Case	High	Base	Low
Pit depth	250m	200m	150m
Pit width	250m	250m	250m
Pit length	1,400m	1,400m	1,400m
Pit wall angle	70°	70°	70°
Density (g/cc)	2.7	2.7	2.7
Total tonnes	150.3Mt	134.0Mt	110.8Mt
Strip ratio	0.5:1	0.5:1	0.5:1
Resource	100.2Mt	89.3Mt	73.9Mt
Ni grade	0.5%	0.5%	0.5%
Co grade	0.02%	0.02%	0.02%
Cu grade	0.18%	0.18%	0.18%
Ni tonnes	541,000	482,000	399,000
Co tonnes	30,000	27,000	22,000
Cu tonnes	180,000	161,000	133,000



Fokus Schweden

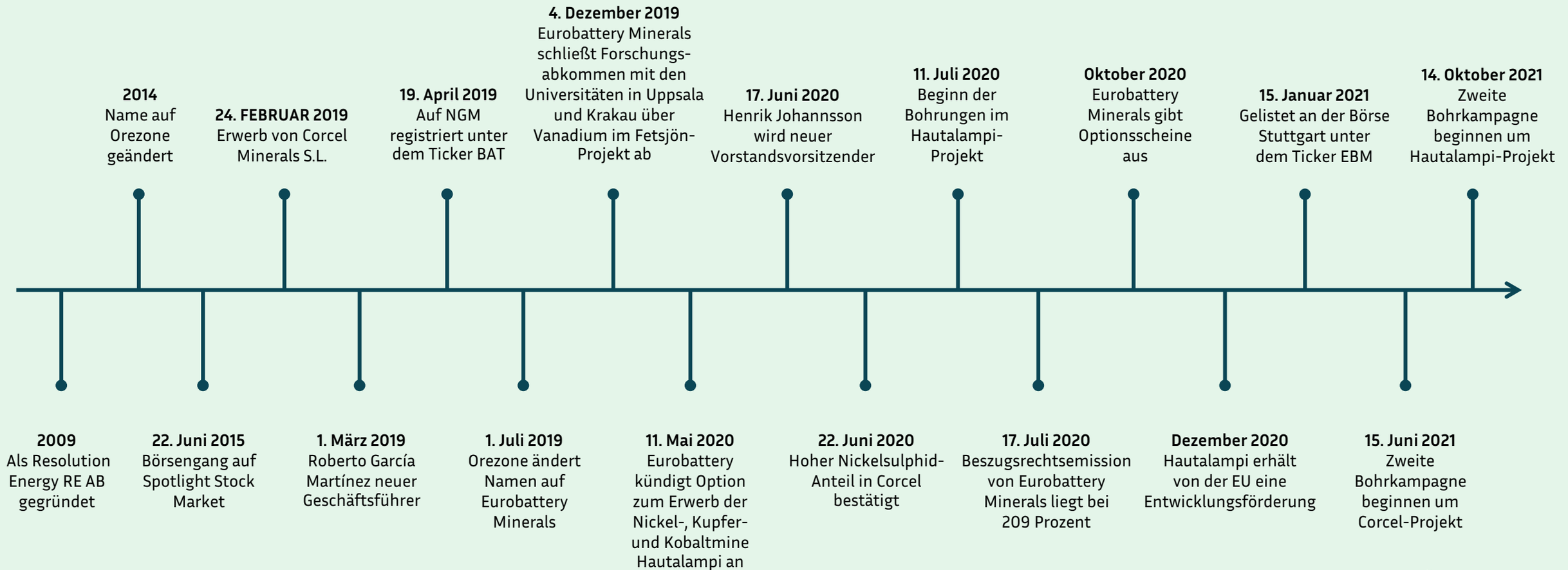
- Mehrere Konzessionen in Schweden decken eine Fläche von insgesamt 25,2 km² ab
- Durchführung von metallurgischen und Oberflächenbewertungen, um das Potenzial der verschiedenen Konzessionen zu bewerten
- Zusammenarbeit mit der Universität Uppsala und der Universität Krakau über das Potenzial für den Abbau von Seltenen Erden in den konzessionierten Gebieten
- Projekte erfordern weitere Erkundungen



An aerial photograph of a winding asphalt road that curves along the edge of a large, calm lake. The water is a deep, dark blue-green color. The road is flanked by a dense forest of tall, green trees. Several cars are visible on the road, including a dark car in the foreground and a lighter car further down the curve. The overall scene is serene and natural.

Das Unternehmen

Zeitachse wichtiger Ereignisse



Partnerschaften/Projekte



Die Initiative for Responsible Mining Assurance (IRMA) ist die Antwort auf eine globale Forderung nach einem sozialverträglichen und umweltbewussten Bergbau. IRMA bietet eine echte unabhängige Überprüfung und Zertifizierung durch Dritte anhand eines umfassenden Standards für alle abgebauten Materialien, der sämtliche Fragen in Zusammenhang mit den Auswirkungen von Minen im industriellen Maßstab abdeckt.



Die European Raw Materials Alliance (ERMA) hat zum Ziel, Europa durch eine Diversifizierung der Lieferketten, die Schaffung von Arbeitsplätzen, die Initiierung von Investitionen in die Wertschöpfungskette der Rohstoffe, die Förderung von Innovation und die Ausbildung junger Talente wirtschaftlich widerstandsfähiger zu machen und einen Beitrag zum weltweit besten Rahmenwerk für Rohstoffe und Kreislaufwirtschaft zu leisten.



Sie hat zum Ziel, sicherzustellen, dass alle Europäer von sicherem Straßenverkehr, sauberen Fahrzeugen und nachhaltigeren technologischen Lösungen profitieren. All dies wird erreicht, indem eine wettbewerbsfähige und nachhaltige Wertschöpfungskette bei der Batteriezellenherstellung in Europa geschaffen wird.



Die Initiative "Leaders For Climate Action" verfolgt die Vision einer globalen Kreislaufwirtschaft, welche ohne Treibhausgasemissionen auskommt. Unternehmen, die diese Initiative unterstützen, engagieren sich aktiv für den Klimaschutz. Hauptbestandteil des Maßnahmenpakets ist ein Energiekonzept, das von der Effizienz erneuerbarer Energien lebt. Dadurch soll das Überleben künftiger Generation gesichert werden.



Eine Zusammenarbeit mit zwei führenden Universitäten, der Universität Uppsala und der AGH, der Wissenschaftlich-Technischen Universität in Krakau, ist ein Versuch, neue Wege zu finden, um ohne unerwünschte Rückstände Seltene Erden aus Apatit zu gewinnen.



Eine gemeinnützige Organisation, deren Hauptaufgabe es ist, das Konzept der „Entwicklung“ in der Bergbau- und Mineralienindustrie zu erweitern.



Ein starkes Team mit langjähriger Erfahrung

CORE TEAM



Roberto García Martínez
Vorstandsvorsitzender und
Aufsichtsratsmitglied



Mattias Modén
Kaufmännischer Leiter

CORCEL TEAM



Fernando Garro Novillo
Projektmanager



Jacobo Vázquez García
Leiter der Logistik



Jonás Cambor Fernández
Leiter der Geologischen
Forschung

HAUTALAMPI TEAM



Markus Ekberg
Geschäftsführer und
Mitinhaber von Finncobalt Oy



Hannu Makkonen
Leiter der Geologischen
Forschung



Matthias Müller
Chefgeologe



Kalle Penttilä
Projektgeologe

Geschäftsführung und Aufsichtsrat



Roberto García Martínez, *Vorstandsvorsitzender und Aufsichtsratsmitglied*

Roberto García Martínez hat mehr als 25 Jahre internationale Erfahrung in der Bergbauindustrie. Während seiner beruflichen Laufbahn war er sowohl im theoretischen als auch im praktischen Bereich der Explorations- und Bergbauindustrie tätig. Er war Präsident und CEO von großen Bergbauunternehmensgruppen in Afrika (2006-2018). Martínez hat mit Unternehmensstrategie, Marketing, Mining MXM und Explorationsmanagement gearbeitet. Er hält einen Dr. in Jura und einen Bachelor in Wirtschaft und Industriepsychologie.



Jan Olof Arnbom, *Aufsichtsratsmitglied*

Master Lizentiat in Geologie an der Universität Uppsala. Arnbom war unter anderem von 2007–2017 Leiter der Schwedischen Geologischen Landesanstalt (SGU). Arnbom hat zudem als geologischer Berater mit unterschiedlichen Aufträgen für verschiedene Beraterfirmen einschließlich Bjerking ingenjörbyrå, SGAB und das Schwedische Institut für Umweltforschung IVL gearbeitet.



Henrik Johannesson, *Aufsichtsratsvorsitzender*

Johannesson hat eine über 20-jährige internationale Führungserfahrung, einschließlich einer Reihe von Schlüsselpositionen als Mitglied der Senior Management Group von Oriflame Cosmetics; Geschäftsführer Kroatien, Geschäftsführer Vietnam, Geschäftsführer Iran, Regionaldirektor Türkei & Nordafrika, Vizepräsident Lateinamerika und Vizepräsident & Leiter Afrika. Johannesson hat Führungskräfte und Organisationen > 600FTE (Vertrieb, Marketing, Finanzen, IT, Betrieb, HR) mit voller P & L-Verantwortung auf den meisten Kontinenten geführt, wobei der Schwerpunkt auf Wachstum und neuen Markteintritten lag. Derzeit ist Johannesson ein aktiver Investor mit Engagement in Unternehmen, die von Anti-Doping (Sport) über technische und digitale Plattformen bis hin zu Telekommunikation, Fitness-Studios und Nahrungsergänzungsmitteln reichen. Vor seinem Eintritt in die Geschäftsführung war Johannesson als Jurist bei Vinge Law Firm mit Schwerpunkt auf M & A tätig. Johannesson hat einen LLM-Master of Laws von der Universität Lund, studierte Betriebswirtschaft an der Handelshochschule in Stockholm und absolvierte eine Executive Education an der Harvard Business School.

Starke Bilanz

EURO	2020	2019
ASSETS		
Immaterielle Vermögensgegenstände gesamt	3.698.988	3.286.840
Sachanlagen gesamt	1.624	1.926
Finanzanlagen gesamt	1.101.207	8.750
Anlagevermögen gesamt	4.801.819	3.297.515
Kurzfristige Forderungen gesamt	87.799	99.465
Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten	4.172.485	645.579
Umlaufvermögen gesamt	4.260.284	745.045
Aktiva gesamt	9.062.103	4.042.560
EQUITY AND LIABILITIES		
Eigenkapital gesamt	9.027.383	3.978.891
Kurzfristige Verbindlichkeiten gesamt	34.720	63.669
Passiva gesamt	9.062.103	4.042.560

Sorgsamer Einsatz der Mittel

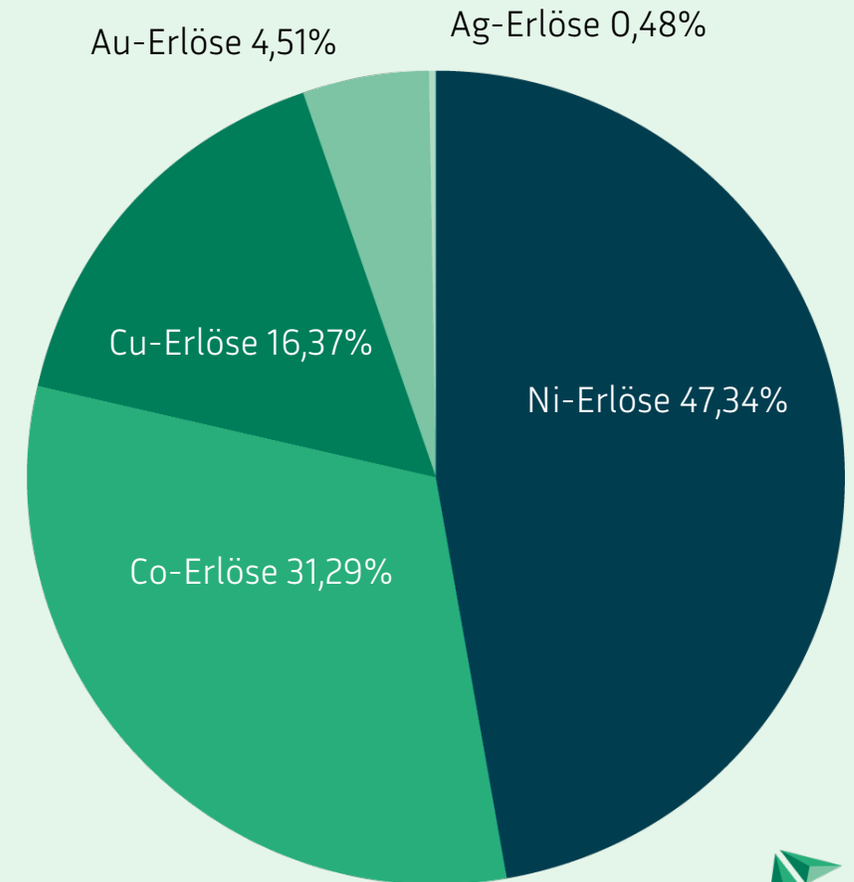
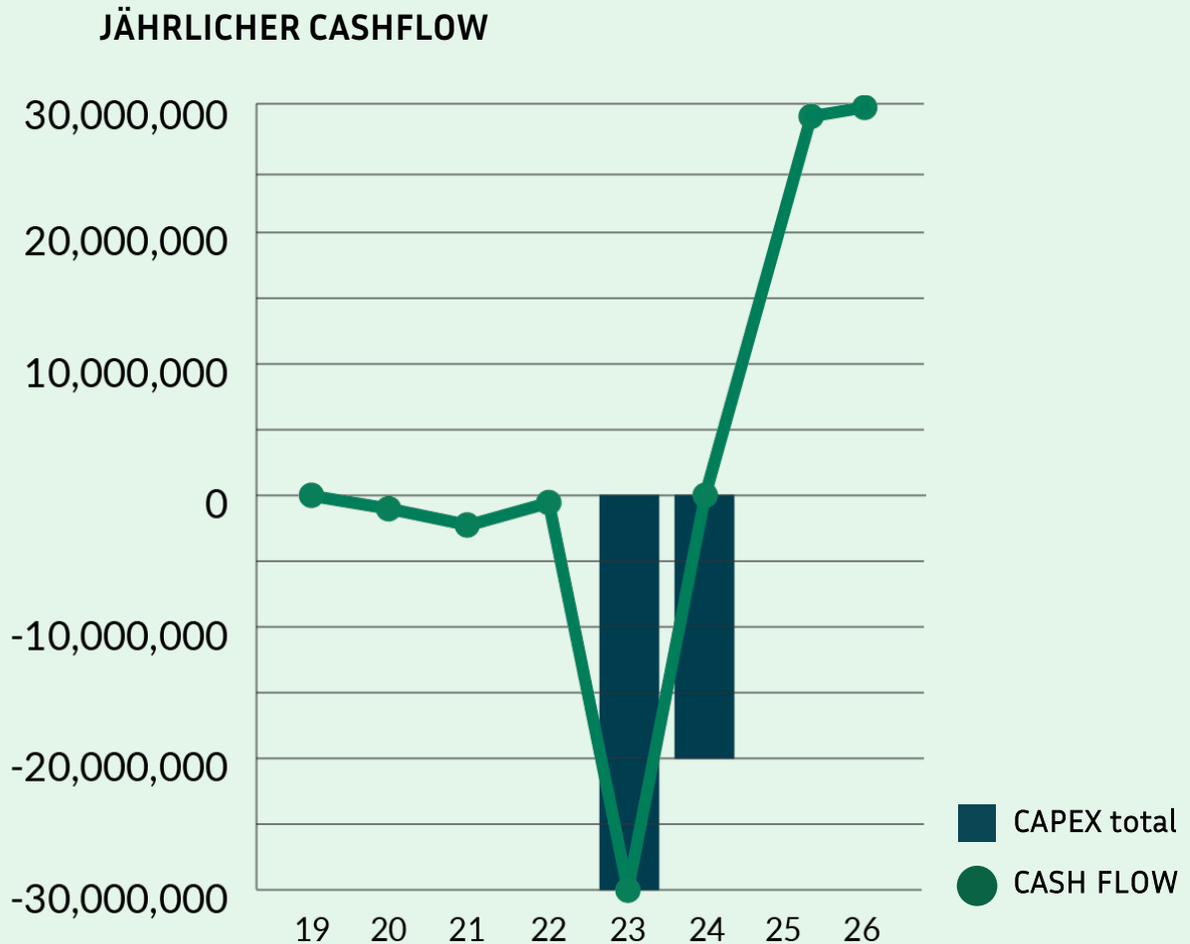
EURO	2020	2019
Betriebliche Erträge gesamt	20.151	1.478
Betriebliche Aufwendungen gesamt	-1.304.170	-1.136.340
Betriebsergebnis	-1.284.019	-1.134.862
Finanzielle Erträge und Aufwendungen gesamt	-85.547	-18.045
Ergebnis vor Steuern	-1.369.567	-1.152.907
Ergebnis im Jahr	-1.369.567	-1.152.223

	2020	2019
Ergebnis pro Aktie vor Verwässerung	-0,14	-0,46
Ergebnis pro Aktie nach Verwässerung	-0,087	-0,12
Durchschnittliche Aktienanzahl	12.687.006	6.106.417

Das Ergebnis ist vollständig den Anteilseignern des Mutterunternehmens zuzurechnen.

Aktienanzahl, Übertrag zum Beginn des Geschäftsjahres	9.694.694	2.518.139
Aktienanzahl, Übertrag zum Ende des Geschäftsjahres	15.679.318	9.694.694

Erste Verkäufe von Mineralen für 2023 geplant



Die Eurobattery Minerals Aktie

Finanzinformation

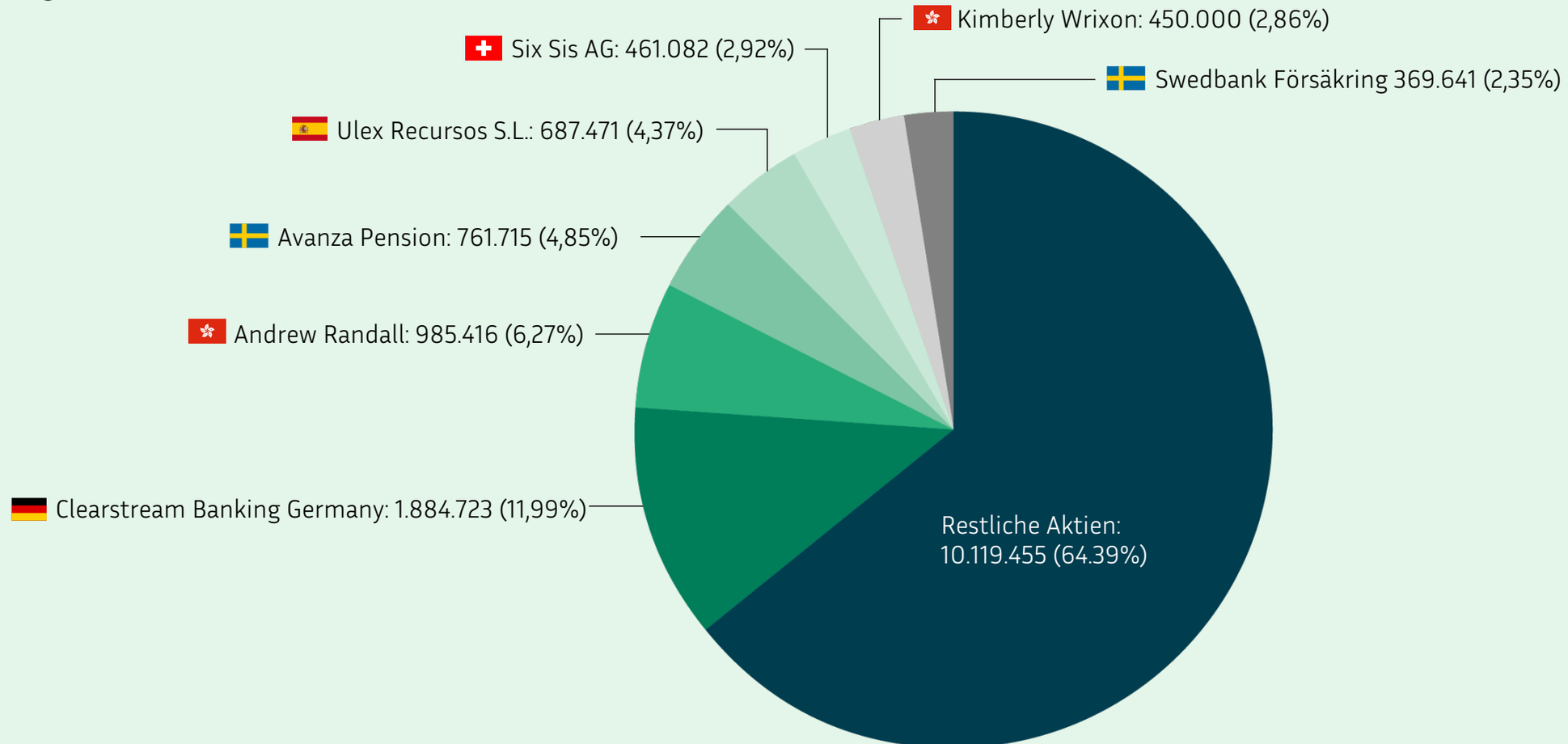
Nordic Growth Market (NGM)	BAT
Börse Stuttgart (SWB)	EBM
Anzahl der Aktien (31.12.21)	15.719.503
Anzahl der Aktionäre (31.12.21)	8.823
Firmenregistrierung	Mai 2015

[Share Price and Market Capitalisation available at NGM](#)

[Share Price and Market Capitalisation available at SWB](#)

Aktionäre per 31.12.21

- Gesamtzahl der Aktien: 15.719.503
- Die 10 größten Aktionäre halten 40,97% aller Aktien



Geschäftliche Höhepunkte

2020

- Die Bohrungen in Castriz haben ergeben, dass die Lagerstätte größer als erwartet ist
- Investitionsabkommen mit der Option, die Hautalampi Nickel-Kobalt-Kupfer-Mine zu erwerben
- Besugsrechtsemission von Eurobattery bei 209 Prozent
- Das Hautalampi-Projekt in Finnland wird von der EU gefördert

2021

- An der Börse Stuttgart gelistet unter dem Ticker EBM
- Ressourcen-Evaluierung und -Schätzung in Hautalampi bis Ende des Sommers
- JORC in Castriz wird zum Ende des Sommers beendet sein

Investitionsgründe

Macro Highlights



Strategischer Fokus der EU auf Batterie-Mineralie

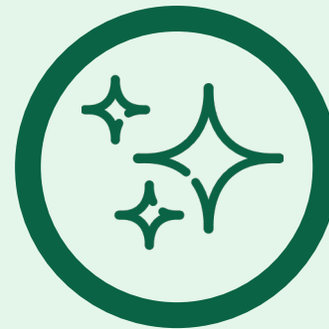


Wachstum des Marktes für Elektromobilität

Interne Highlights



Wir sind im Besitz von Lizenzen



Vielversprechende Ergebnisse unserer Projekte



Ethisch geförderte und rückverfolgbare Mineralie

Kontaktieren Sie uns!

🌐 eurobatteryminerals.com

✉ info@eurobatteryminerals.com

🐦 [@eurobatterymin](https://twitter.com/eurobatterymin)

🌐 [@eurobatteryminerals](https://www.linkedin.com/company/eurobatteryminerals)

📘 [@eurobatteryminerals](https://www.facebook.com/eurobatteryminerals)

[Sign up for newsletter!](#)