



---

**ENTWICKLUNG VON ERSTKLASSIGEN PROJEKTEN  
FÜR DEN EXPANDIERENDEN GRAPHIT MARKT**



# TRITON MINERALS INVESTMENT-CASE

## Erstklassige Assets

- ✓ Drei fortgeschrittene Projekte in der bewährten Graphit Region von Mosambik

## Produktion in naher Zukunft

- ✓ Ancuabe DFS bestätigt solide Wirtschaftlichkeit – erste Produktion wird in H2 2019 erwartet

## Marketing/Finanzierung: Mehrere Finanzierungsoptionen verfügbar

- ✓ Term-Sheets unterschrieben für 50% des Produkts – verbindliche Vereinbarungen bei den Abnehmern für Finalisierung

## Fertigstellung der EPC Vergabe

- ✓ EPC Fremdfinanzierung Vorschläge werden diskutiert

## Nicanda Hill JV Vermarktung

- ✓ JV Verhandlungen begonnen – CSA engagiert für Vanadium Entwicklungspotenzial – Möglichkeit Ancuabe durch NH JV zu finanzieren

## Globaler Fokus auf Graphit Markt

- ✓ Elektroauto und Batteriespeicher Revolution
- ✓ Blähgraphit Preise steigen wegen Mangel an großflockigem Graphit in China



# UNTERNEHMENSÜBERBLICK

- Aktienpreis bleibt **unterbewertet** im Vergleich zu ASX Peergroup (Unternehmenswert/enthaltener Graphit)
- Hohe Aktienmarkt **Liquidität** mit durchschnittlichem Tagesvolumen von +2 Millionen Aktien
- Unterstützender **Hauptinvestor** Shandong Tianye Mining Co Ltd (20%)
- Äußerst **erfahrenes & motiviertes** Management

## KAPITALSTRUKTUR

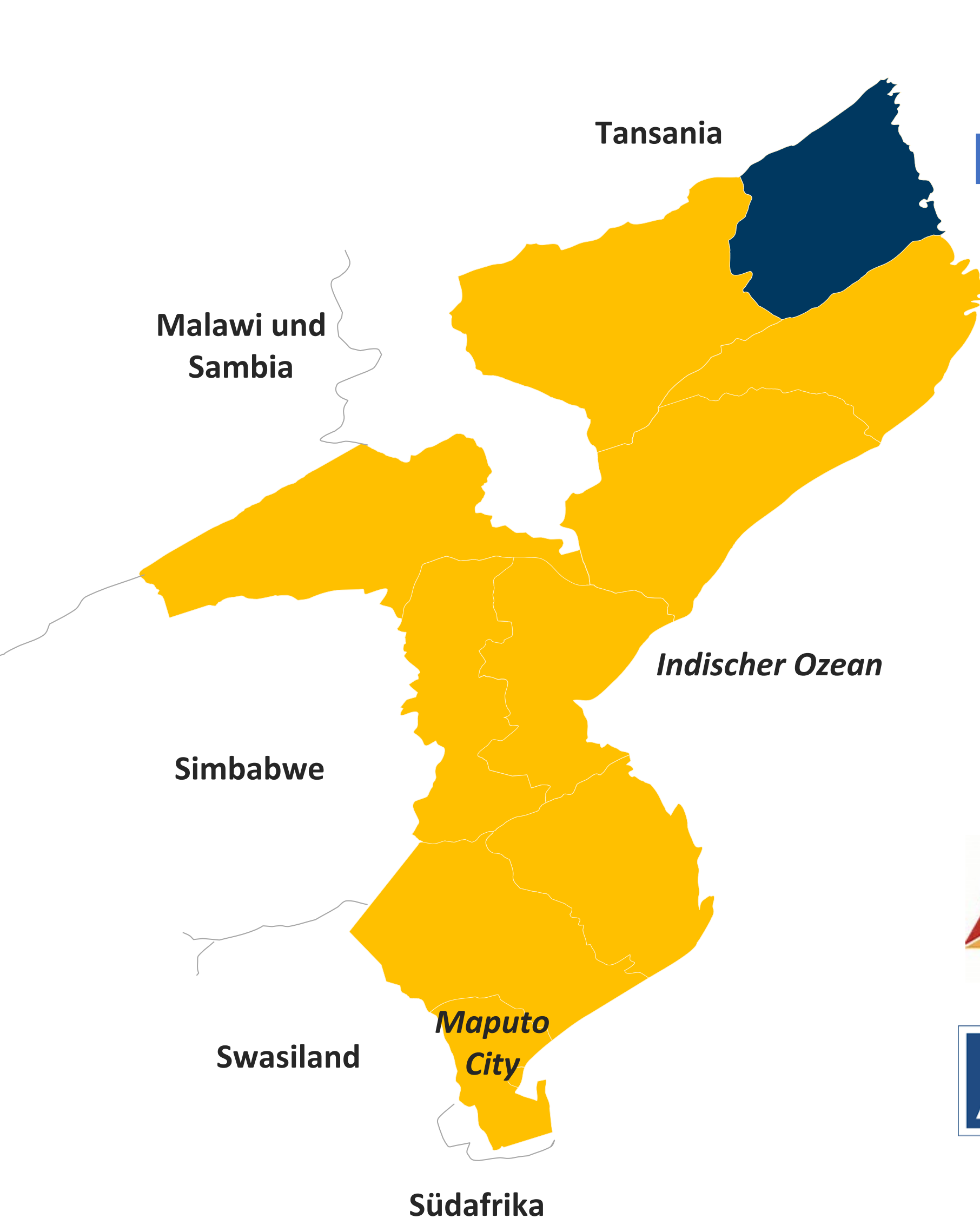
Ausgegebene Aktien	769.9M
Gelistete Optionen	87.4M
Ungelistete Optionen	59.5M
Aufführungsrechte	19.0M
Aktienkurs 31. Jänner 2018	A\$0.112
Marktkapitalisierung	A\$86.13M

## Aktienkurs Entwicklung & Tagesvolumen



# MOSAMBIK

Stabiles Bergbaurechtssystem mit einer unterstützenden Regierung



- 29 Million Einwohner
- Offizielle Sprache: Portugiesisch
- Cabo Delgado ist eine bewährte Graphit erzeugende Region
- Mosambik hat eine reife Bergbauindustrie mit Tätigkeiten in Graphit, Kohle, Aluminium & Gold

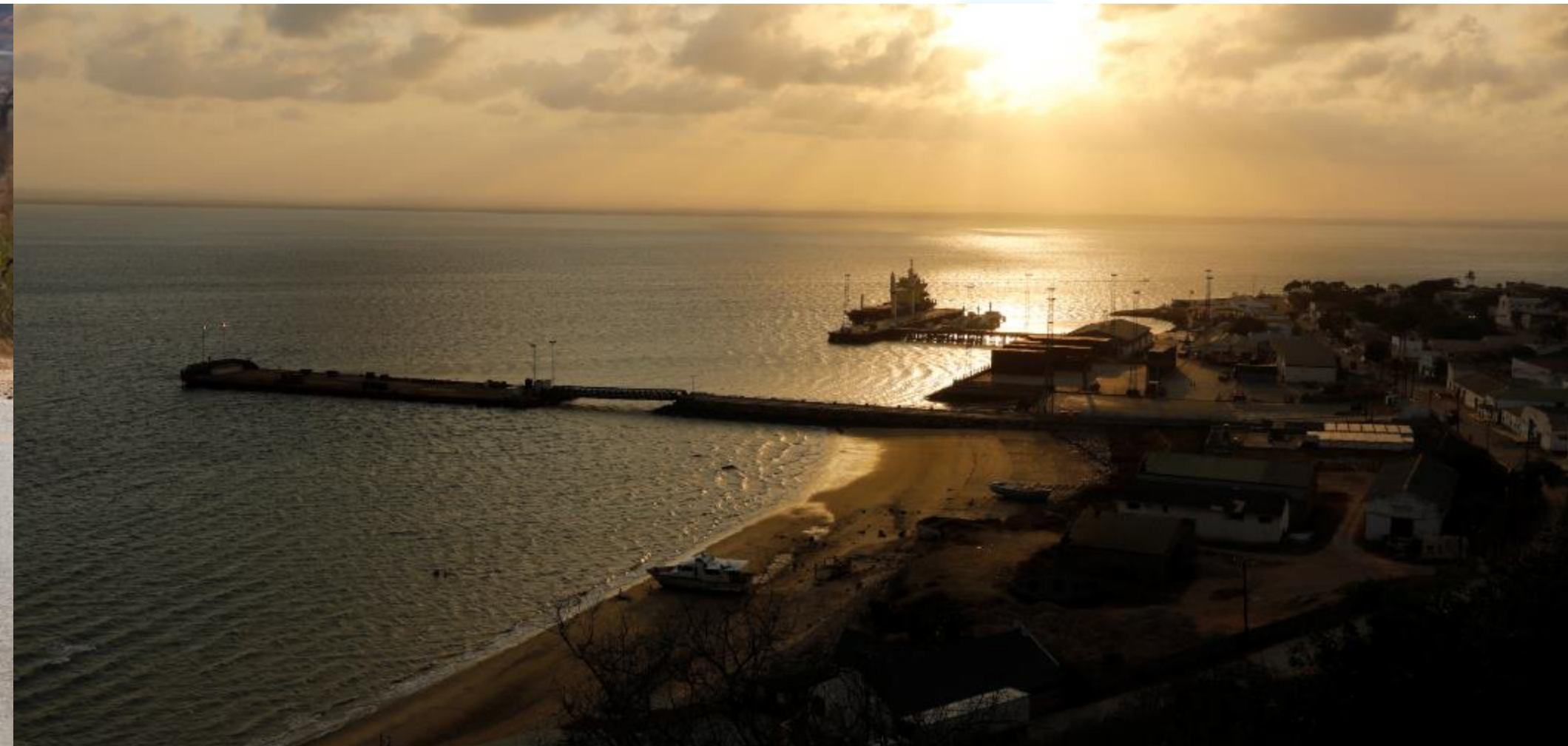
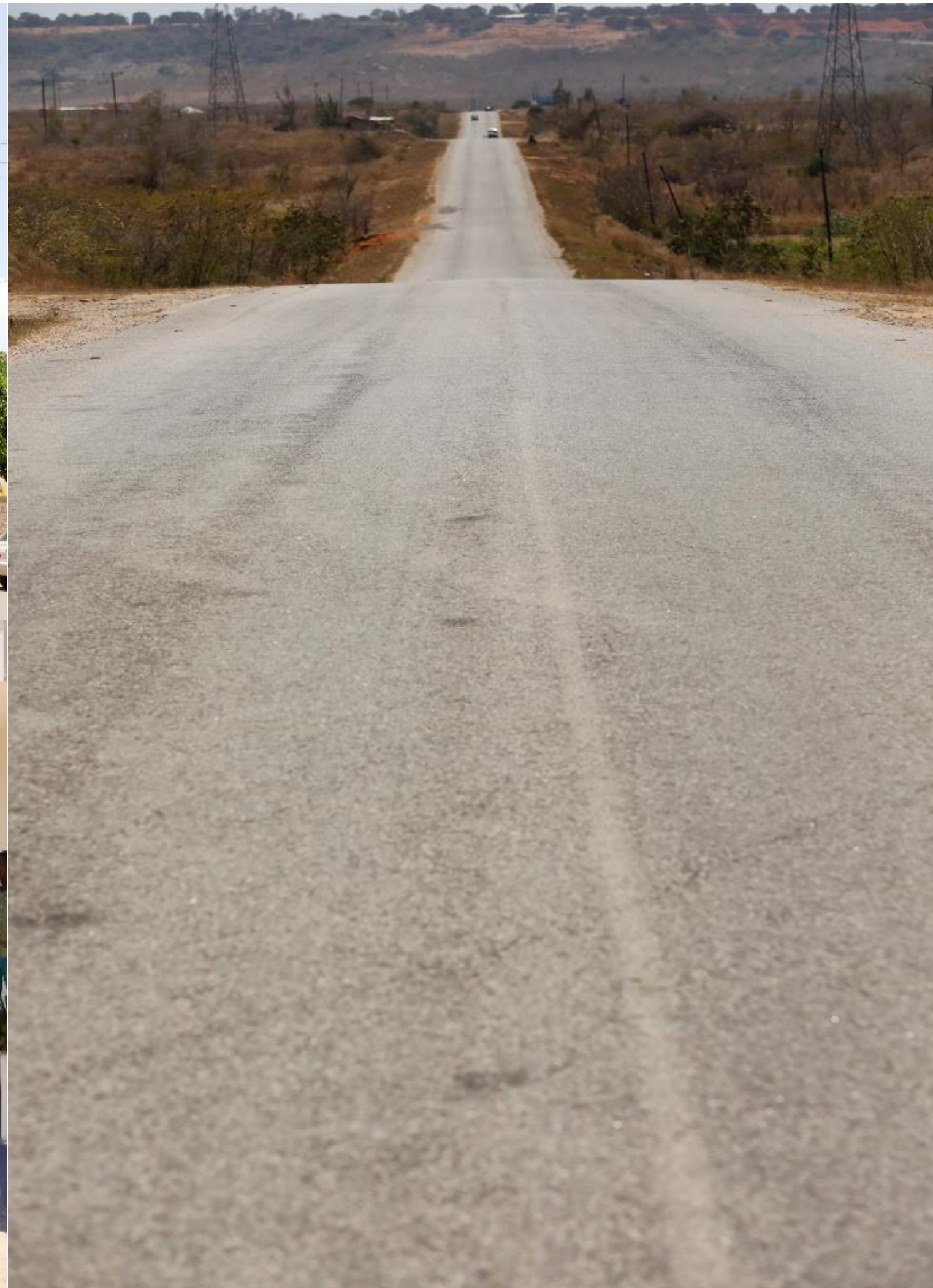
## Ein wichtiger Investitionsstandort



# MOSAMBIK – CABO DELGADO

Bereits bestehende Straßen-, Hafen- & Strominfrastruktur

Qualifizierte Arbeitskräfte und gute Serviceleistungen in der Region



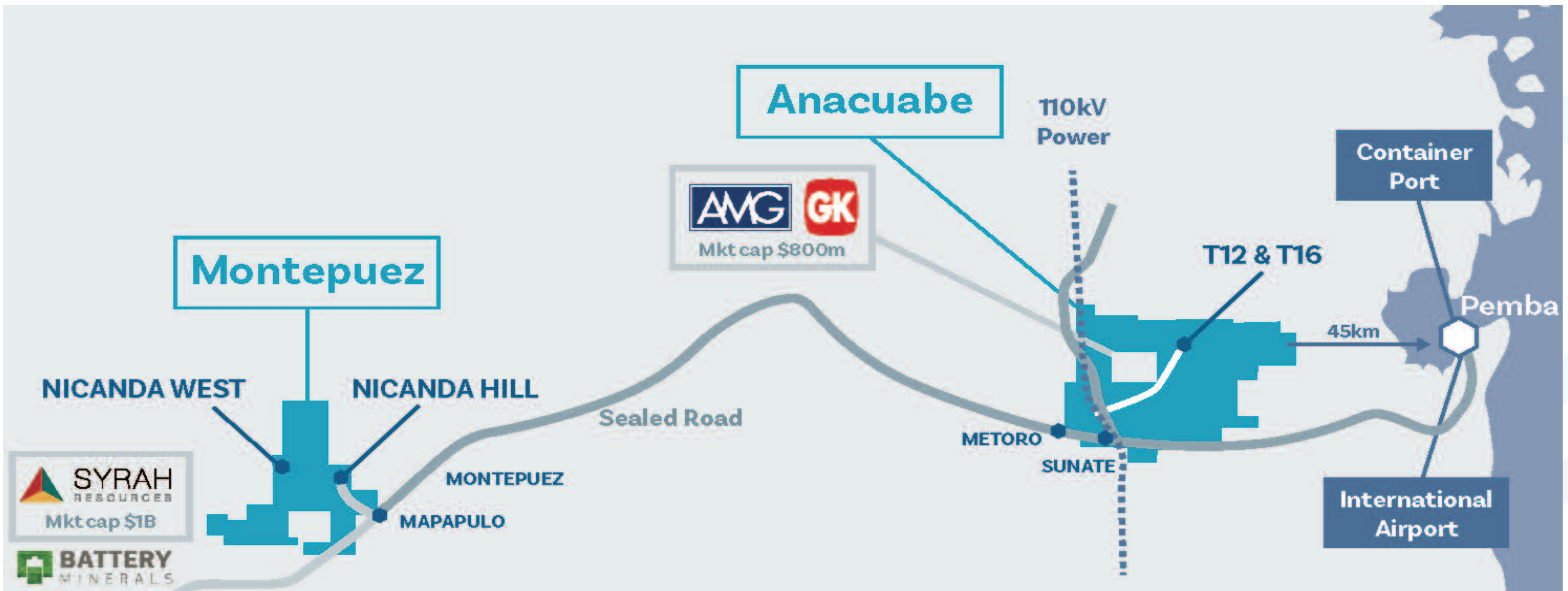
# ERSTKLASSIGES PORTFOLIO AN GRAPHIT ASSETS

Erstklassige Assets

Weltweit bedeutende  
Graphit Region

Unterstützende Regierung

Nicanda Hill – weltgrößtest  
Graphit/Vanadium Vorkommen



Ancuabe & Nicanda West bieten Vertrieb von weltklasse, hochreinem großflockigen Graphit aus mechanischer Flotation – keine Säure Aufreinigung

# WAS FÜR GRAPHIT WICHTIG IST

## Kohlenstoff Reinheitsgrad:

Flockengraphit Konzentrate mit hohem Kohlenstoff Reinheitsgrad erhalten einen höheren Preis aufgrund des geringeren Produktionsaufwands um die störenden Unreinheiten zu entfernen – wesentlich für Batteriemärkte

## Maschenweite:

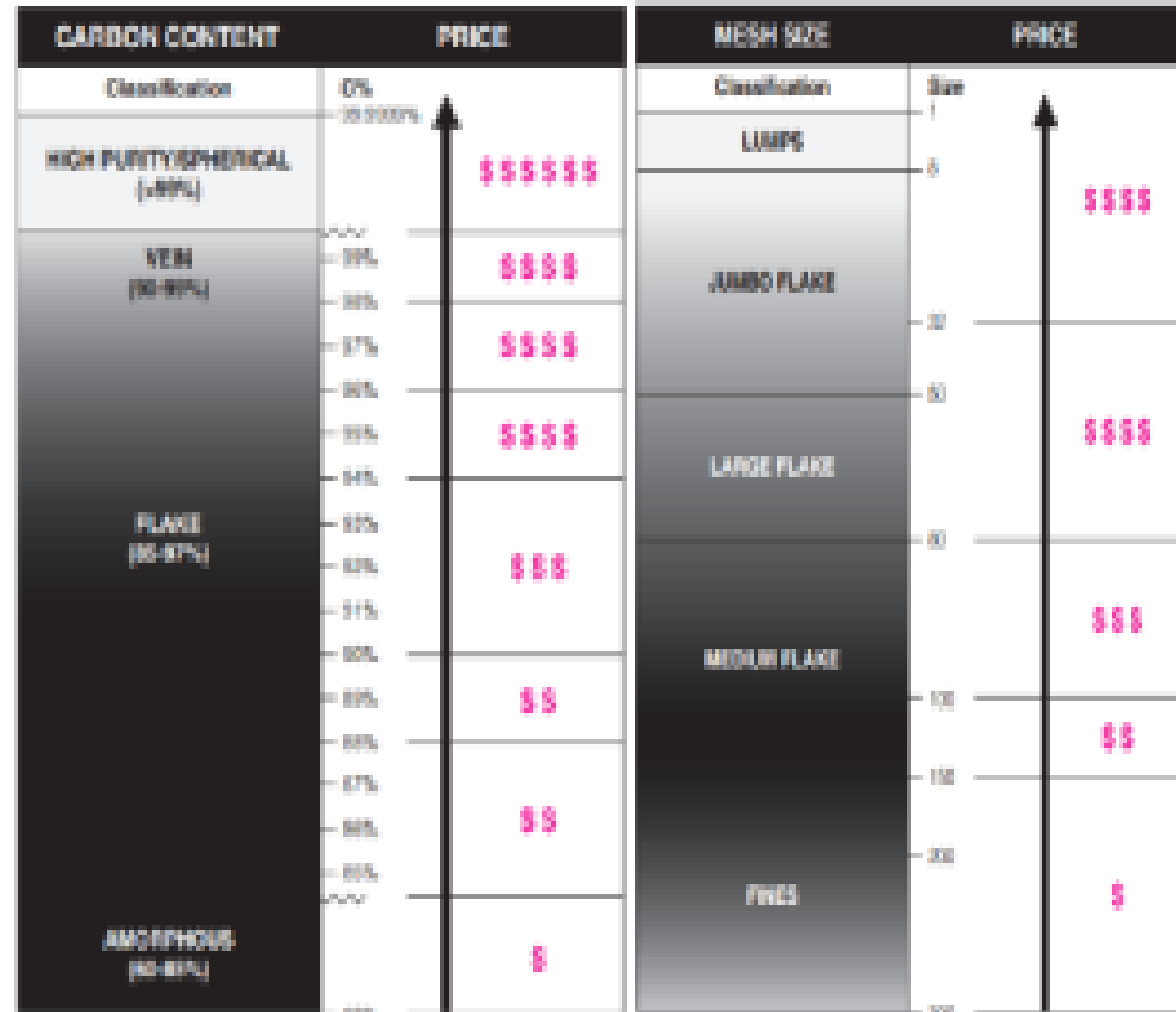
- Ähnlich wie bei hohen Kohlenstoff Reinheitsgraden, fordern größere Maschenweiten ein Premium
- Knappe Versorgungsbedingungen für diese Reinheitsgrade diktieren die rasante Preissteigerung bei Maschenweiten von mehr als 80 Maschen
- Größere Maschenweiten verbessern auch die Leitfähigkeit des Materials für hochwertige Anwendungen



# FLOCKENGRÖSSE TREIBT PREIS FÜR HOCHWERTIGE MÄRKTE

## Die Größe der Flocken ist wichtig:

- Größere Flocken verbessern die Leitfähigkeit für hochwertige Anwendungen
- Märkte für feuerfestes Material
- Blähgraphit: Hitzeschild und Flammenschutzmittel
- Großflockiges Graphit geht in China dem Ende zu. Knappere Versorgungsbedingungen für diese Reinheitsgrade diktieren die rasante Preissteigerung bei Maschenweiten von mehr als 80 Maschen



Quelle: MB Research



# NACHFRAGE TREIBER FÜR BLÄHGRAPHIT

## Feuerabweisende Baumaterialien

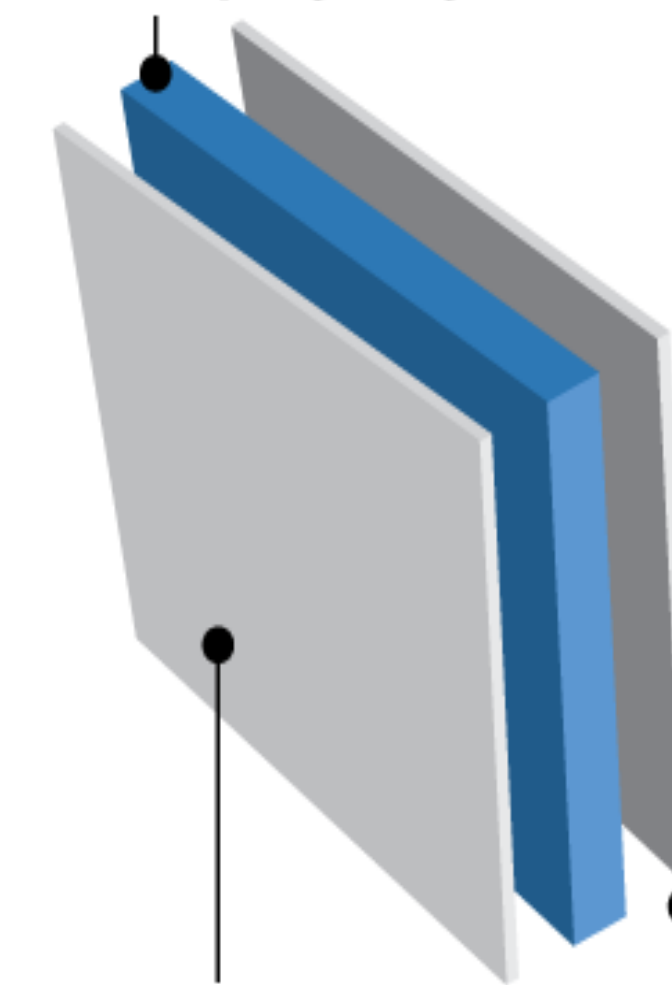
- Brandschutz wird zunehmend ein weltweites Thema im Gewerbe- und Wohnbau
- China hat vor Kurzem die Verwendung von feuerabweisenden Baumaterialien in allen neuen Gebäuden angeordnet und wird traditionelle bromierte Brandschutzmittel ab 2018 verbieten
- Weltweite Besorgnis über Brennbarkeit von traditionell verwendeten Baumaterialien erfordert möglicherweise Nachrüstung von bestehenden Gebäuden (z.B. der Brand des Lacrosse Melbourne Docklands Gebäudes in 2014, wo kürzlich die Auswechslung von der brennbaren Fassadenverkleidung in Auftrag gegeben wurde)
- Treibt vermutlich die erhöhte Verwendung von passenden feuerabweisenden Materialien in allen neuen Gebäuden

## Aluminium composite panel Flammable core

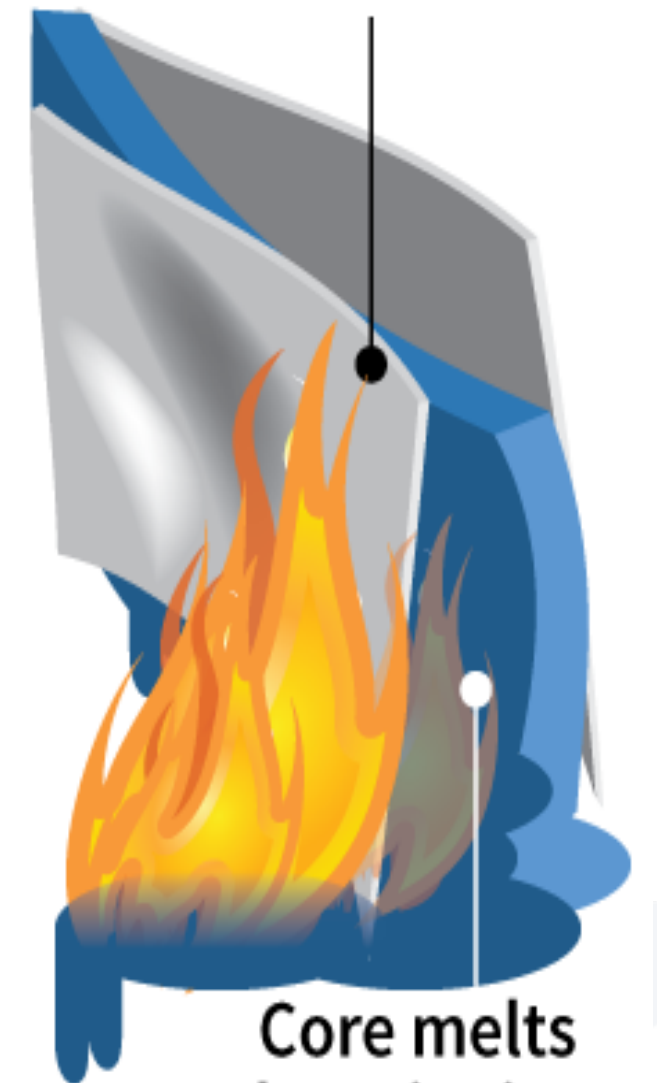
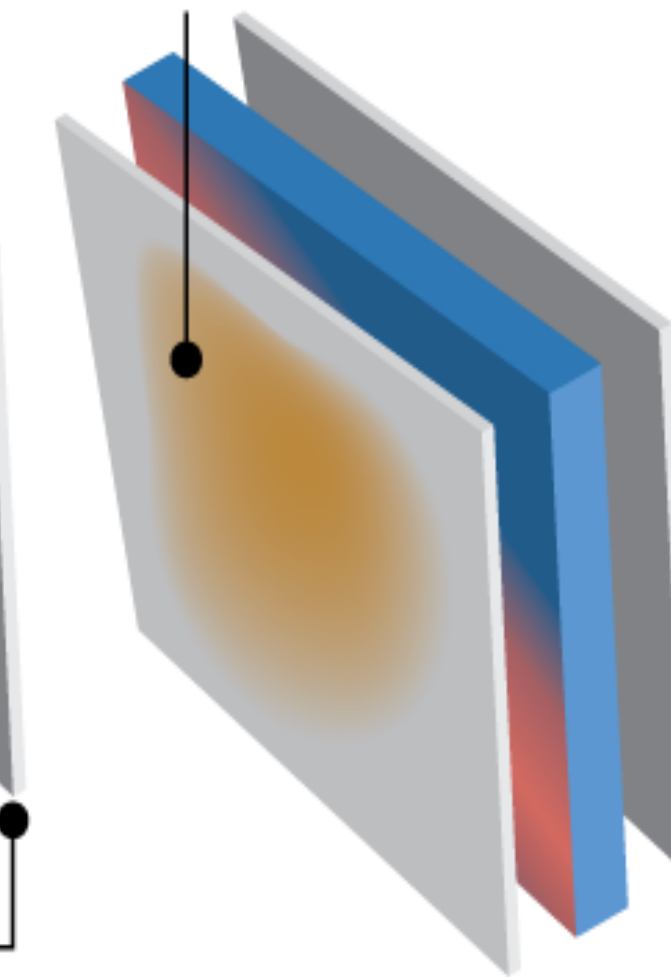
**Insulating core**  
2-5mm thick,  
100% polyethylene

Heat from a fire will  
conduct quickly to the  
core through thin  
aluminium

Core loses ability to  
bind, causing outer  
skins to deform and  
delaminate



**Surfaces**  
0.5mm thick  
aluminium skin



Core melts  
and can ignite

Quelle: The Age

# ANCUABE PROJEKT

## Premium Flocken für Blähgraphit Markt

<b>Infrastruktur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Situiert in einer bewährten Graphit Region, angrenzend an die Ancuabe Graphit Mine von AMG</li><li>• Bester Zugang zum Hafen, zu Strom- und Straßeninfrastruktur von allen Ostafrikanischen Graphit Projekten. Nur 80km über Asphaltstraße zum Hafen von Pemba.</li></ul>
<b>Mineralreserven</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gesamte angezeigte und abgeleitete Mineralressource von 46.1 Million Tonnen (Mt) mit einem durchschnittlichen Gehalt von 6.6% Total Graphitic Carbon (TGC) für 3.04 Mt von eingebundenem Graphit<sup>1</sup></li><li>• JORC konforme Erzreserve von 24.9Mt bei 6.2% TGC bei Ancuabe<sup>2</sup></li></ul>
<b>Metallurgie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Branchenführende Flockengröße Verteilung und Reinheit: Ermöglicht das Erreichen von wesentlich höheren Preisen<ul style="list-style-type: none"><li>• 59% großflockiges Graphit (&gt;180 Mikrometer), 32% Jumbo flockiges Graphit (&gt;300 Mikrometer)</li></ul></li><li>• Exzellente Reinheit des Konzentrats (durchschnittlich 97.5% TGC in allen Flockengrößen) von einfacher Flotation</li><li>• Erwiesene Ergebnisse über Ausdehnungsvermögen von unabhängiger Testarbeit in Europa, China und Australien</li></ul>
<b>DFS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Endgültige Machbarkeitsstudie (DFS) bestätigt solide Wirtschaftlichkeit<sup>2</sup><ul style="list-style-type: none"><li>• Bis zu 60,000 Tonnen p.a. Graphit Konzentrat</li><li>• Ungehebelter Kapitalwert vor Steuern (NPV) von US\$298 Million, interner Zinsfuß (IRR) vor Steuern von 36.8% und Amortisationszeit (Payback Period) von 3.8 Jahren</li></ul></li></ul>
<b>Märkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hervorragend geeignet (großflockig und hochwertig) für Blähgraphit für feuerabweisende Baumaterialien</li><li>• Voraussichtliche Märkte Europa, China, Korea und Japan</li></ul>

1. ASX Ankündigung 14. Dezember 2017 "Additional Mineral Resource Upgrade at Ancuabe Graphite Project with Increase in Confidence Level and Shows Further Upside to Soon to Be Released DFS"

2. ASX Ankündigung 15. Dezember 2017 "Triton Delivers Robust Ancuabe Definitive Feasibility Study and Declares Maiden Ore Reserve"

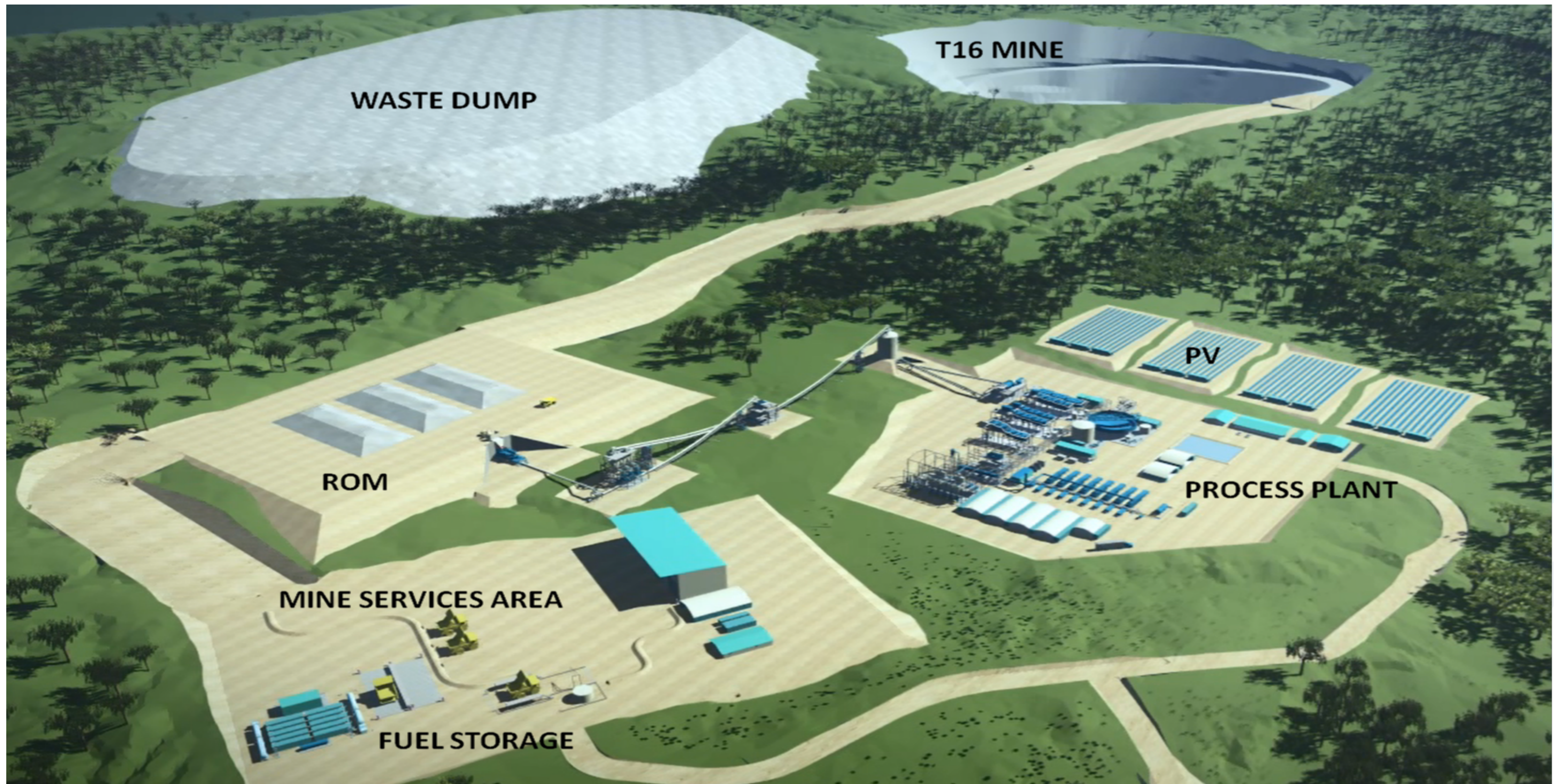
# ANCUABE PROJEKT LIEFERPHASE EINGELEITET

- **Endgültige Machbarkeitsstudie (DFS)** fertiggestellt in Dezember 2017 bestätigt, dass Ancuabe ein qualitativ hochwertiges, langlebiges Projekt mit solider Wirtschaftlichkeit ist<sup>1</sup>:
  - ✓ JORC konforme **Erzreserve** von 24.9Mt bei 6.2% Total Graphitic Carbon unterstützt den Auswertungszeitraum von mindestens **27 Jahren**<sup>1</sup>
  - ✓ Ungehebelter Kapitalwert vor Steuern (NPV) von **US\$298 Million**, interner Zinsfuß (IRR) vor Steuern von **36.8%** und Amortisationszeit von **3.8 Jahren**
- **Abbaurecht** Antrag, Umweltgenehmigungsverfahren **EPDA** bewilligt und Entwurf **ESHIA** eingereicht
- Standortbesuche abgeschlossen von voraussichtlichen **EPC** und **Finanzierungspartnern**: Sinosteel und MCC
- Knight Piésold hat detailliertes Design für Tailings, Wasser und Straßenpaket begonnen
- Ausschreibungen eingeleitet für Projektmanagement Berater und Lagerverträge. Ausschreibung für Massen Erdbauarbeiten wird erteilt werden

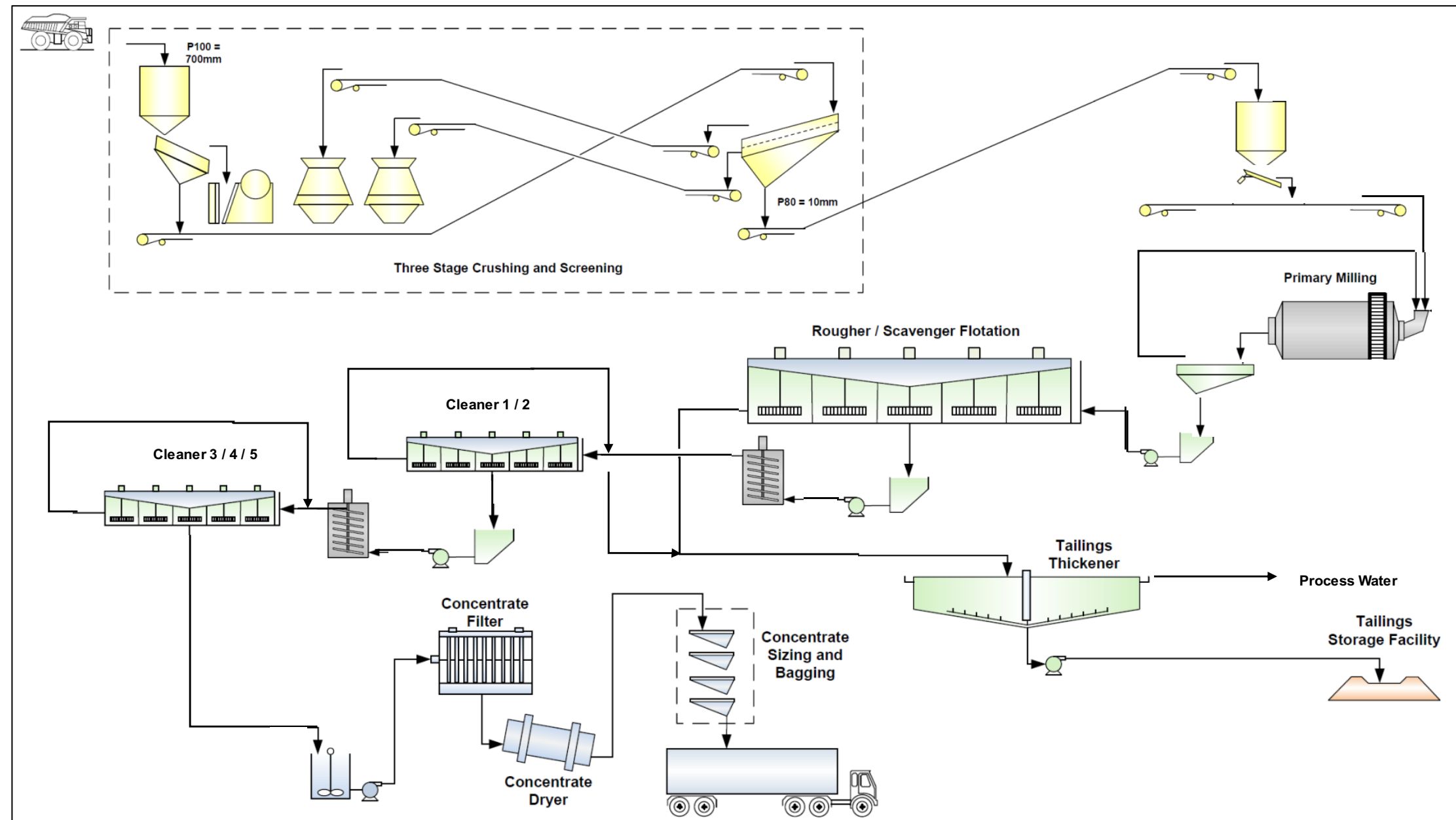


1. ASX Ankündigung 15. Dezember 2017 'Triton Delivers Robust Ancuabe Definitive feasibility Study and declares maiden ore reserve'. Bitte beachten Sie den Haftungsausschluss und Warnhinweise für weitere Informationen.

# PROJEKT ÜBERSICHT



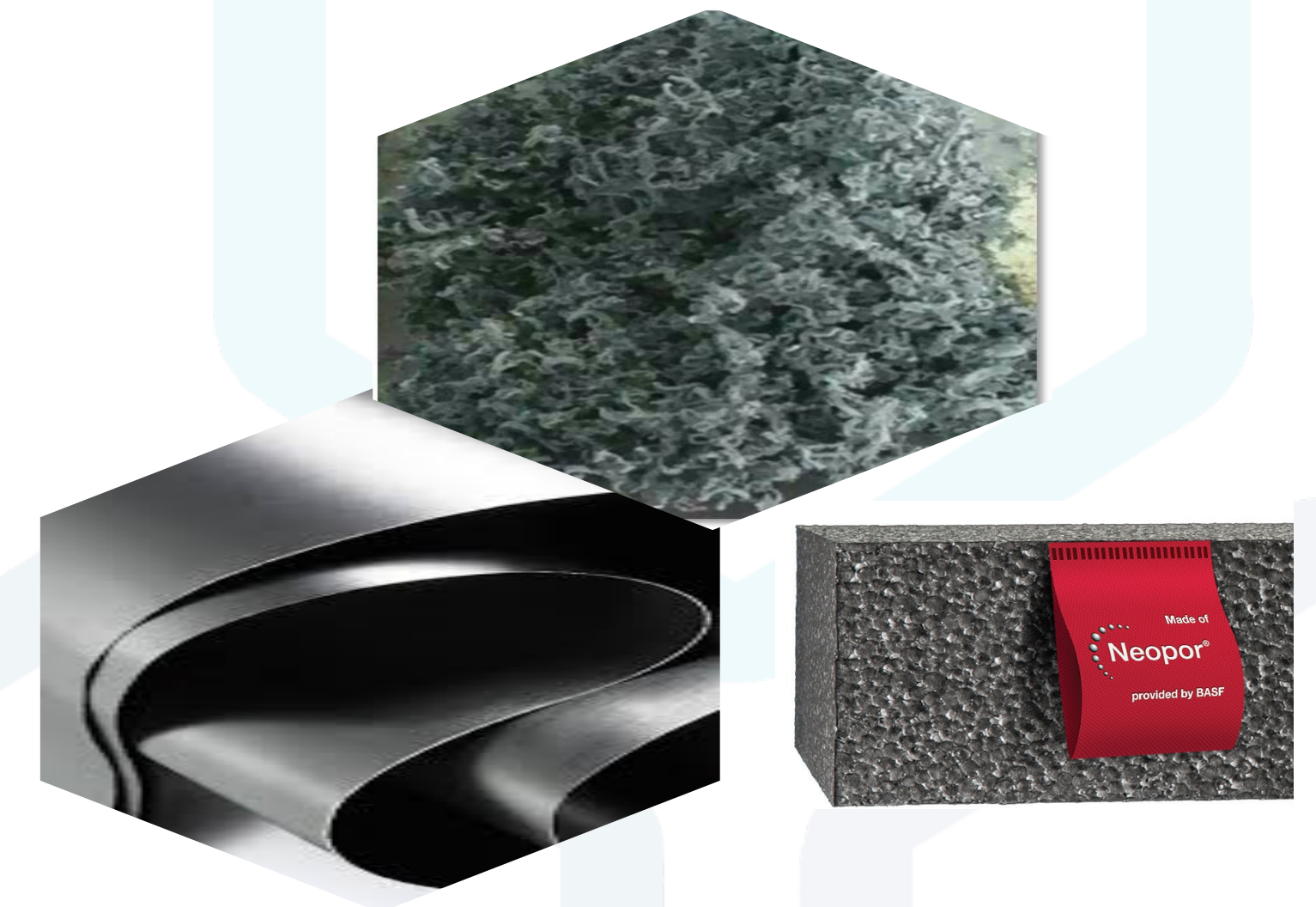
# ABLAUFPLAN PILOTANLAGE GETESTET



- Erfolgreiche **Testanlage**
- Graphit Konzentrat **Produktproben** abgeschickt für weitere Kundentests

# MARKETING TÄTIGKEITEN

- Unverbindlich Abnahmeverträge unterschrieben mit:
  - ✓ Qingdao **Haida** Graphite, einer der weltweit größten Graphit Hersteller, bis zu **25%** von Anacuabe Graphit Konzentration Produktion
  - ✓ Qingdao **Tianshengda** Graphite, bis zu **15,000** Tonnen pro Jahr, Mindestvertragslaufzeit **5 Jahre**
- Finale Verträge sind bei beiden Abnahmepartnern für die Fertigstellung der **verbindlichen** Abnahmeverträge
- Gespräche für JV Gelegenheiten für **Nicanda Hill**, eines der **weltgrößten** Graphit Vorkommen und global bedeutenden **Vanadium** Vorkommen
- Testanlage vervollständigt und Produkt wird zu Endverbraucher gesendet. Ergebnisse stimmen mit dem Design überein
- Produkt Marketing fortgesetzt in Europa, Japan und Korea



# GRAPHIT – EIN ESSENTIELLER BESTANDTEIL

Nachfrage: Umweltgesetzgebung und Strukturwandel in Blähgraphit, EV und Batteriemärkten

Angebot: Unter Druck wegen wandelnden Umweltvorschriften und abnehmender Gehalte in Teilen Chinas

## EVs und Batterien

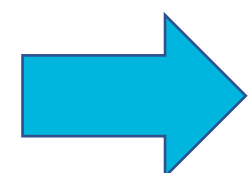
---

- Hohe Nachfrage für Lithium-Ionen Batterien (LiBs) aufgrund von Wachstum in EV und Batteriespeicher Märkten
- LiBs benötigen Kugelgraphit als unersetzbare Komponente der Batterie (Anode)
- Globale Verlagerung in Richtung nachhaltige Quellen von natürlichem Graphit als günstigere, leistungsfähigere und umweltfreundlichere Alternative zu synthetischem Graphit in der Produktion von Kugelgraphit

## Blähgraphit

---

- Neue Gesetzgebung in China, EU, Japan und Korea schreibt entweder die Verwendung von Brandschutzmittel in der Bauordnung vor und / oder verbietet bromierte und auf Asbest basierende Brandschutzmittel
- Graphit ist eine kostengünstige Alternative mit dem zusätzlichen Vorteil der höheren Wärmeeffizienz und dichten Komposition
- Blähgraphit genießt ein bedeutendes Premium am Markt für Batterien und Feuerfestmaterialien mit vielen Verwendungen neben dem Baugewerbe
- Gebäude Brandschutz wesentlich verbessert durch die Verwendung von feuerabweisenden Materialien



**TRITON'S GRAPHIT EIGNET SICH FÜR BEIDE MÄRKTE**

# TRITON'S HAUPTFOKUS: BLÄHGRAPHIT

- Graphit expandiert durch das Eintauchen von dem natürlichen Flockengraphit Konzentrat (normalerweise bei einem Gehalt von 95% bis 99% Total Graphitic Carbon (TGC)), in ein Bad von Säure und Oxidationsmittel, welches die Kristallgitterebene spreizt
- Das Material wird dann bis zu 950°C erhitzt, was zur schnellen Expansion führt
- Erhitzter Blähgraphit generiert inertes Gas und löscht Feuer durch die Abschneidung der Luftzufuhr

Äußerst hitzebeständig



Frei von Schwermetallen



Niedriger  
Materialverbrauch



Umweltverträglich



Strahlenresistent



Relativ kostengünstig



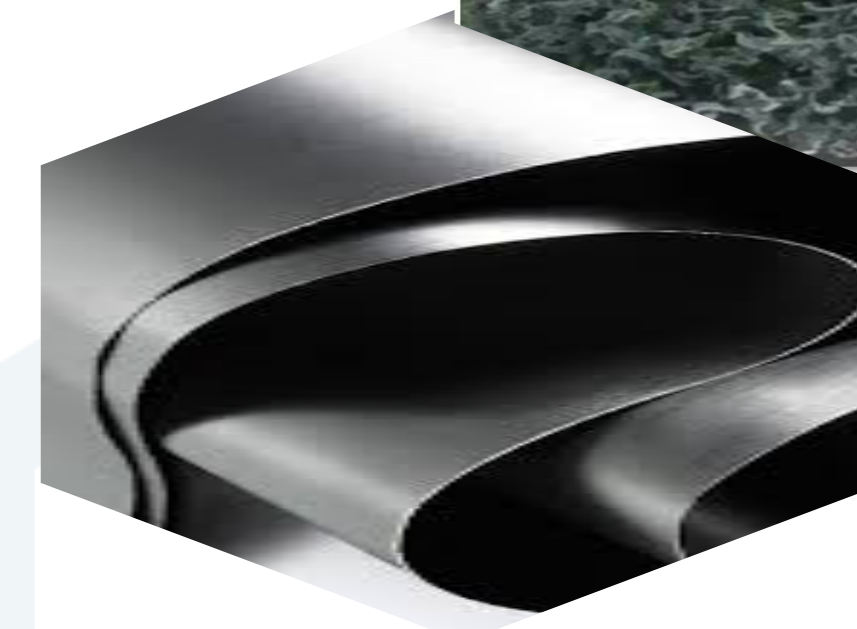
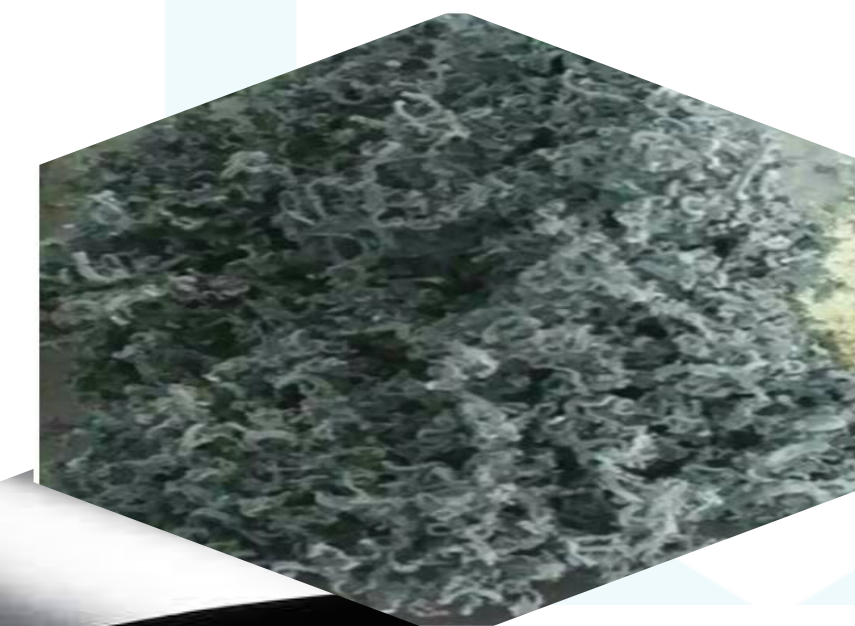
Korrosionsbeständig



Verringert  
Rauchentwicklung



Triton's Blähgraphit



Folie hergestellt aus  
Blähgraphit



Graphit Schaum  
hergestellt von BASF



# GRAPHIT: ESSENTIELL FÜR DIE BATTERIE PRODUKTION

Branchensprecher bleiben optimistisch im Hinblick auf Graphit Preise und Nachfrage:

- Katalysator ist **Li-Ion Batterie** Nachfrage für EV und Batteriespeicher – große Autohersteller steigen ein:

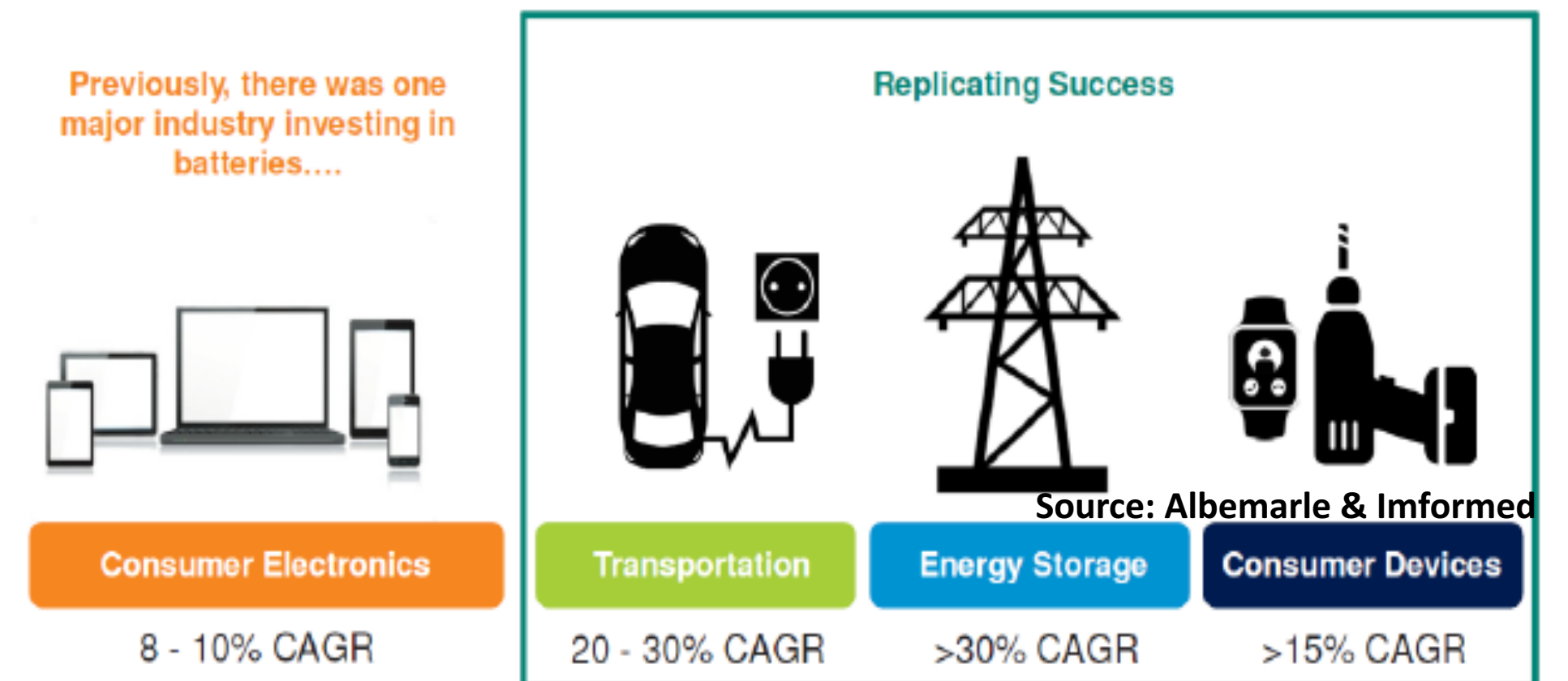
VW beispielsweise, wird jährlich mehr als 150GWh Lithium-Ionen Batterie Kapazität brauchen bis 2025 schon alleine für den eigenen E-Fuhrpark, was mindestens 4 Gigafactories für Batteriezellen entspricht

*“Die globale Energielandschaft ist im Wandel. Traditionelle Nachfrage wird von wachstumsstarken aufstrebenden Märkten überholt.*

*Der Energiemix verlagert sich durch technologische Fortschritte und Umweltbelangen.”*

*Robert Dudley, Group CEO, BP*

Endverbrauch Anwendungsbereich von Graphit vergrößert sich



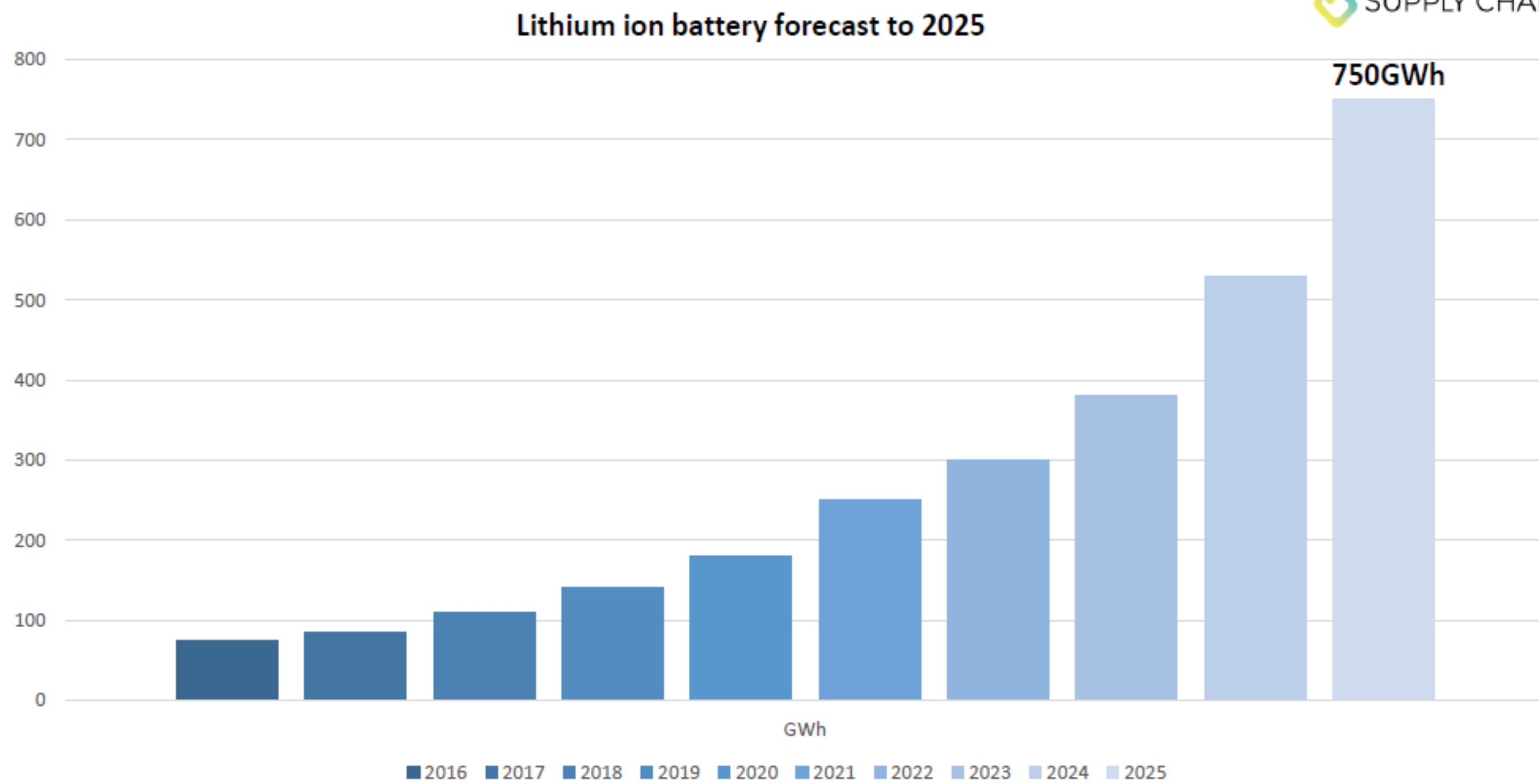
*“Die Nachfrage für Lithium-Ionen Batterien ist unaufhaltbar”*

*Roskill, eine global anerkannte Stimme im Graphit Markt*

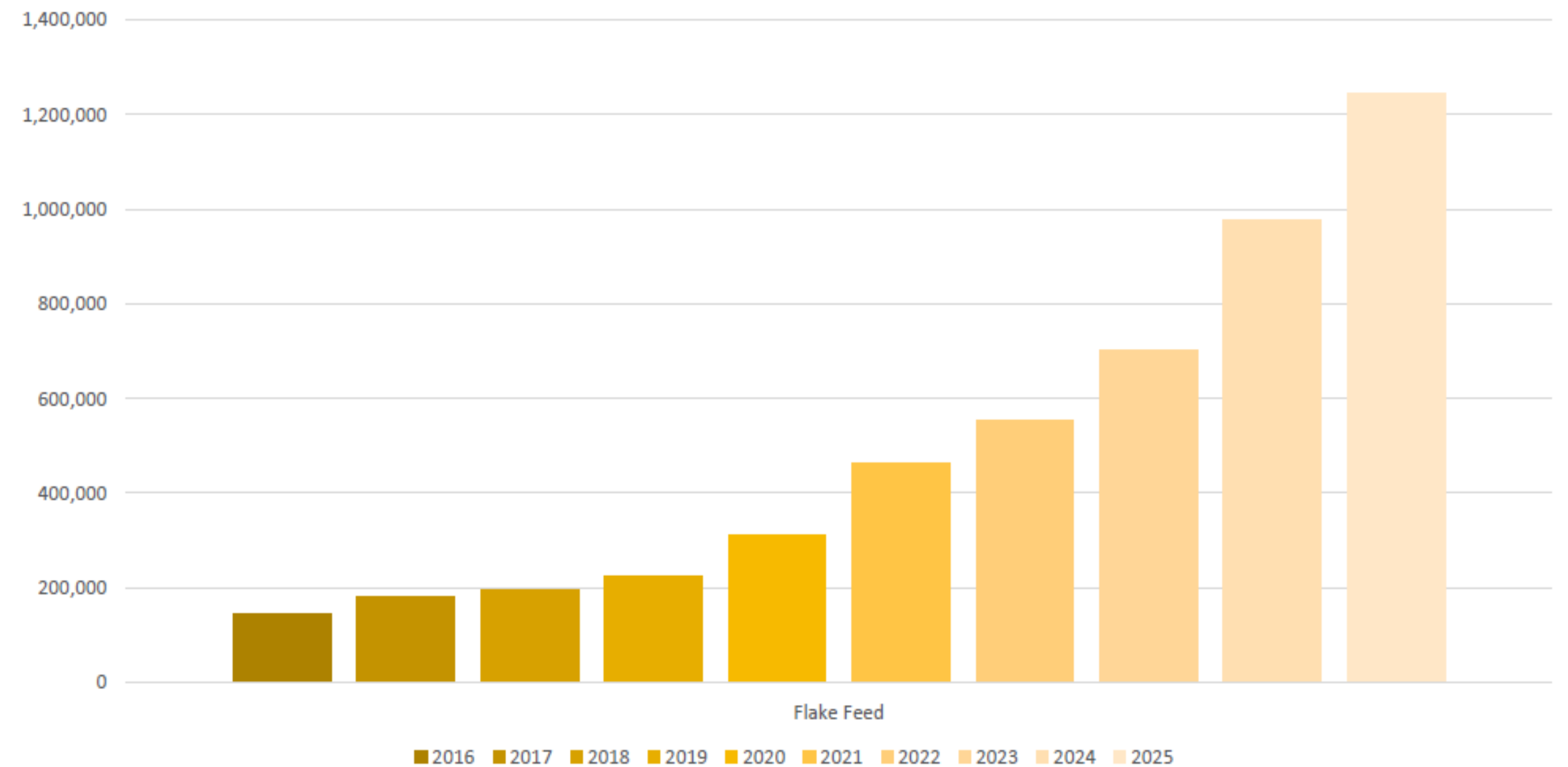
# AUSWIRKUNG AUF NATÜRLICHEN FLOCKENGRAPHIT

Produktion von natürlichem Flockengraphit muss sich mindestens VERDOPPELN bis 2025 sogar mit konservativer EV Marktprognose um die Nachfrage zu bedienen alleine von Li-Ion Batterien

Lithium ion battery demand | EV, Stationary & Electronics



Flake Feedstock Demand

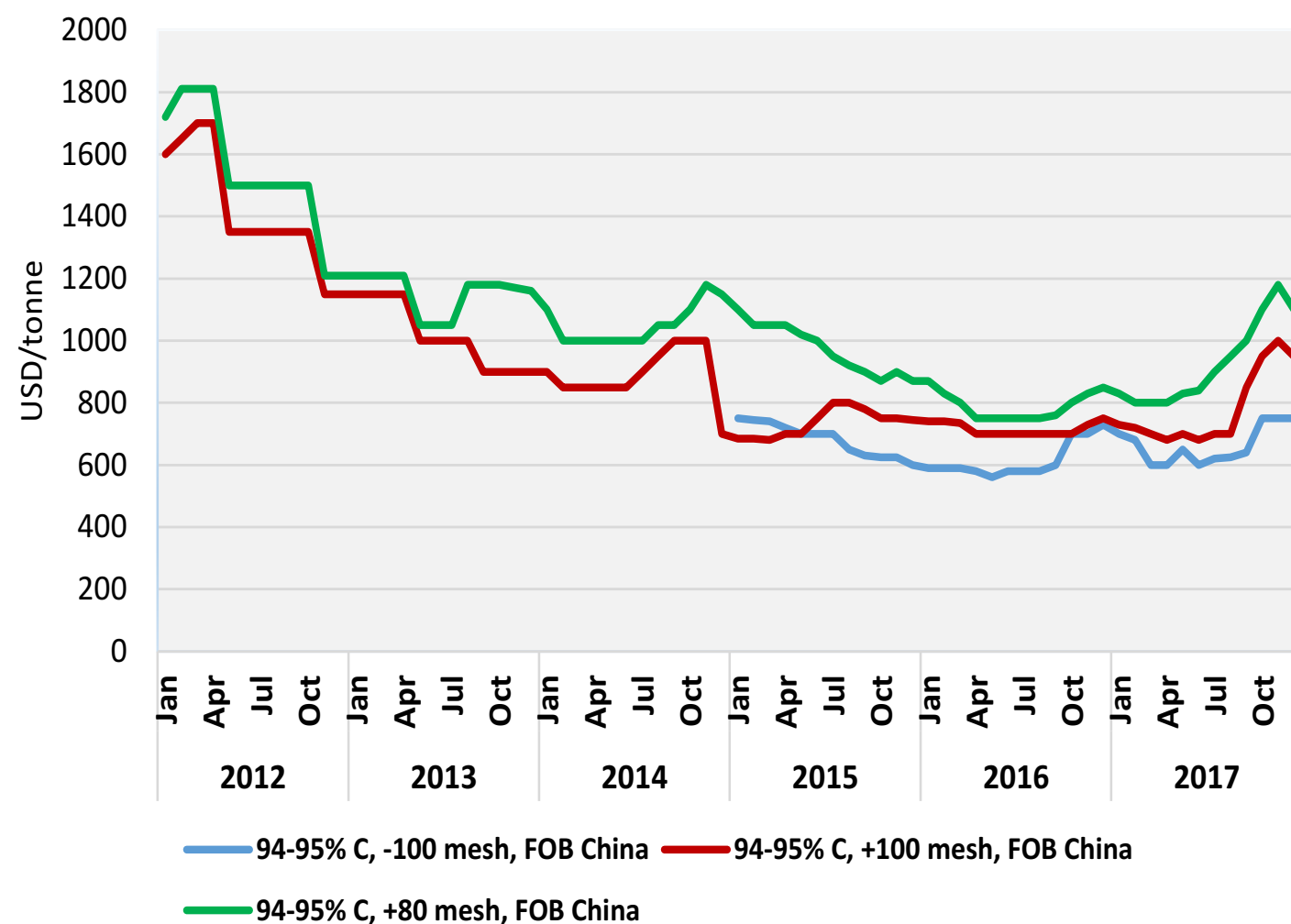


Die Nachfrage von natürlichem Flockengraphit hängt direkt mit der Nachfrage von Li-Ion Batterien zusammen und hat viel mehr Wachstumspotenzial aufgrund von mehrfachen Anwendungsbereichen

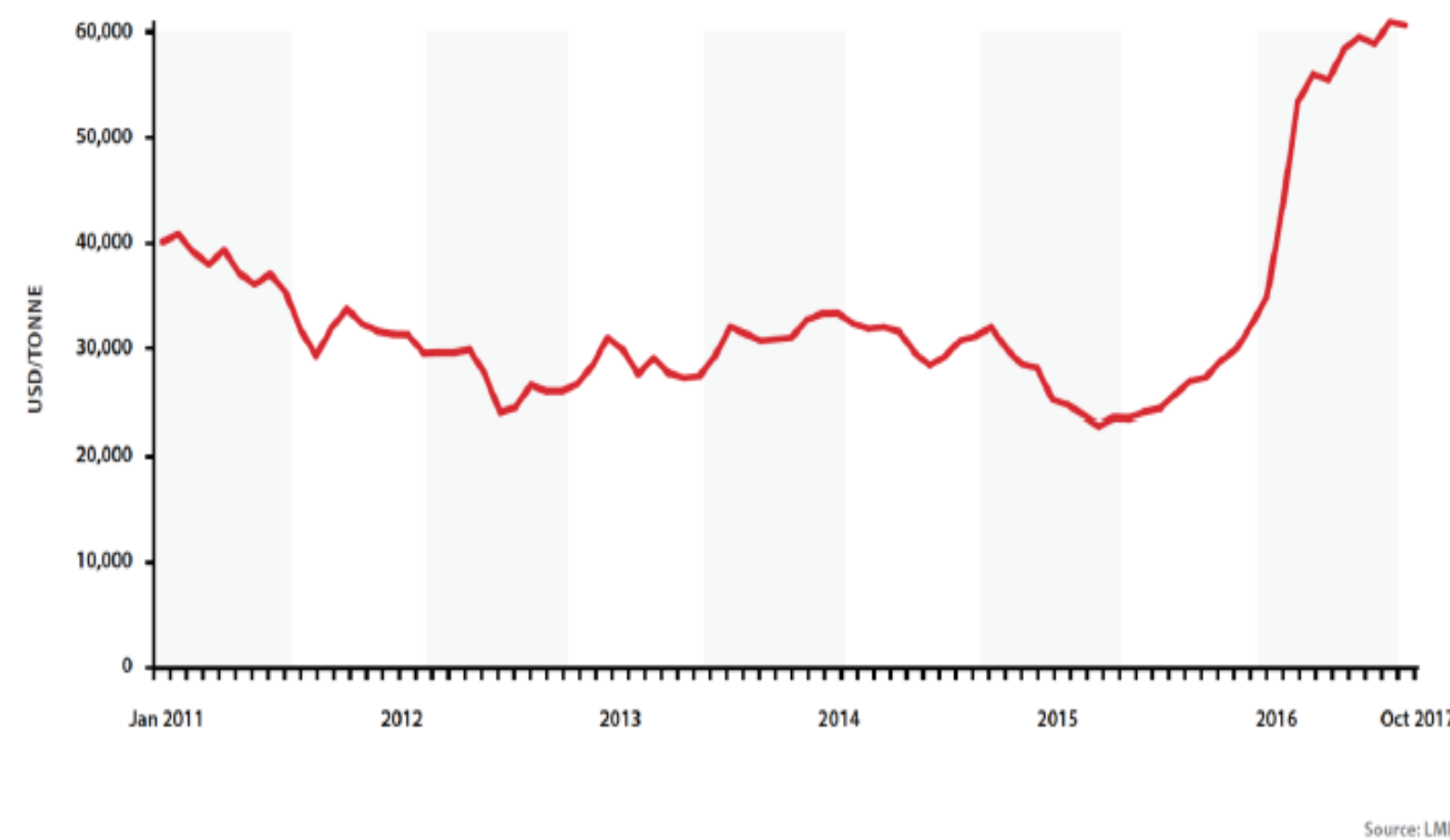
# STEIGENDE GRAPHIT MARKTPREISE PROGNOSTIZIERT DURCH ERHÖHTE NACHFRAGE

- Im Gegensatz zu Lithium und Kobalt – der Preis für Graphit hat soeben erst begonnen sich von historischen Tiefständen zu bewegen
- Preisanstiege sind über alle Flockengrößen hinweg eingetreten – der Versorgung von großflockigem Graphit mit hohem Reinheitsgrad ist jedoch rar
- Sehen wir jetzt den Beginn eines Wachstumstrends für den Preis von natürlichem Flockengraphit?

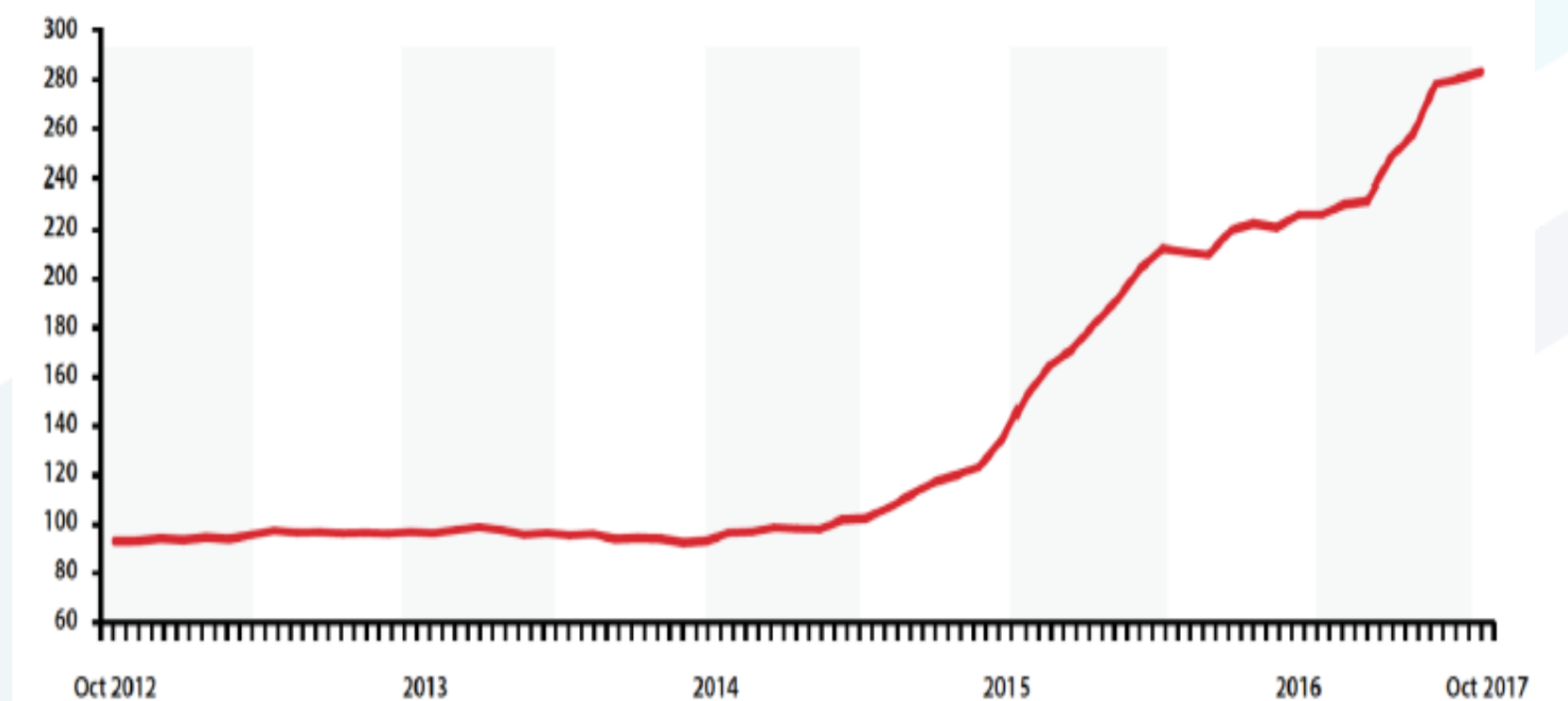
GRAPHIT



COBALT



LITHIUM



# SCHWINDENDE DOMINANZ DER VERSORUNG AUS CHINA

Getrieben von Umweltpolitik & Gesetzgebung

- Umweltmanagement ein wichtiger Pfeiler der Chinesischen Regierungspolitik
- China's aktueller 5 Jahresplan setzt sich als Umwelt Ziele die UN 2030 Agenda für nachhaltige Entwicklung zu erfüllen
- Fokussiert auf wachsende Auto & Bus EV Kapazität und Aufräumung von großen umweltbelastenden Industrien
- Chinesische Graphit Industrie wird durch Minen Schließungen beeinträchtigt aufgrund von Besorgnis der Regierung wegen mangelhaften Managements von säurehaltigem Aufbereitungswasser



Typische chinesische Graphit Anlage und mangelhaftes Umweltmanagement



# WEG ZUR PRODUKTION

Erste Produktion in 2019 anvisiert

Zeitplan	Meilensteine
H1 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verbindliche Verträge mit strategischen Finanzierungs-/Abnahmepartnern werden erwartet</li><li>➤ Verleihung von Abbaurecht und Umweltgenehmigung wird erwartet</li><li>➤ Vorgeschlagene Verleihung von wesentlichen Arbeitspaketen</li><li>➤ Aufsichtsrat hat Investitionsentscheidung und Projektgenehmigung anvisiert</li><li>➤ Beginn von Basic Engineering, und Mobilisierung der Frühwerk Belegschaft</li><li>➤ Identifikation von potenziellen Nicanda Hill Joint Venture Partner</li></ul>
H2 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Erwarteter Baubeginn</li></ul>
2019	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Erwartete Baufertigstellung (H1) und Beginn der Inbetriebnahme</li><li>➤ Erwartete kommerzielle Herstellung und Hochfahren des Betriebs</li><li>➤ Voraussichtlicher erster Versand anvisiert (H2)</li></ul>

Das Triton Management Team hat die Hauptmeilensteine in 2017 erfüllt und setzt die Arbeiten zur Konstruktion, Inbetriebnahme und Produktion mit dem Ziel des ersten Versands in H2 2019 konsequent und systematisch fort

# NICANDA HILL PROJEKT

Eines der weltgrößten Graphit Vorkommen für den EV Markt & ein weltweit bedeutendes Vanadium Vorkommen

<b>Infrastruktur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ca. 240km über Straßenanbindung vom Hafen von Pemba</li></ul>
<b>Ressource</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2015 JORC angezeigte und abgeleitete Mineralressource<sup>1</sup> von 1.44 Milliarden Tonnen mit 11.1% TGC und 0.29% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> für 160.3 Million Tonnen bei enthaltenem Graphit und 4.2 Million Tonnen bei enthaltenem Vanadium (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li><li>• Neu formulierte JORC Ressource<sup>2</sup> 1.43 Milliarden Tonnen mit 11.1% TGC</li><li>• Beinhaltet angezeigte Mineralressourcenschätzung von 369 Millionen Tonnen mit 11.3% TGC für 41.5 Millionen Tonnen von enthaltenem Graphit</li></ul>
<b>Metallurgische Ergebnisse &amp; Märkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nicanda Hill Graphit hervorragend aufgestellt um den Lithium-Ionen Batterie (LiB) Markt zu versorgen:</li><li>• Überwiegend feine und kleinflockiges Material</li><li>• Findet im LiB Markt &amp; in der Stahlherstellung Verwendung aufgrund der Steigerung der Festigkeit</li></ul>
<b>Rahmen-untersuchung &amp; DFS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergebnisse der Rahmenuntersuchung (ASX Ankündigung vom 26. November 2014 ‘Nicanda Hill Scoping Study’):<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.8Mtpa Durchsatzleistung der Aufbereitungsanlage für 210ktpa Graphit Produktion</li><li>• US\$1.23b NPV<sub>10</sub> und IRR von 137% (vor Steuern) basiert auf US\$110m Vorproduktion Capex, LOM US\$338/t Betriebskosten und US\$985/t Warenkorb Preis</li><li>• Anfängliche Lebensdauer der Mine von 30 Jahren</li></ul></li></ul>
<b>Nächste Schritte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Triton wird die bis dato unternommene signifikante Arbeit wirksam einsetzen indem Wertrealisierungsoptionen für das Projekt gefördert werden</li><li>• Prüfung von potenziellen JV Möglichkeiten</li></ul>

1. ASX Ankündigung 30. Oktober 2015 “Nicanda Hill Resource Upgrade”

2. ASX Ankündigung datiert 16. September 2016 “Restated Mineral Resource Estimate for Nicanda Hill”

3. Anmerkung: Ein niedriges Level an geologischer Zuversicht ist assoziiert mit abgeleiteten Mineralressourcen und es besteht keine Sicherheit, dass zukünftige Explorationsarbeiten in die Bestimmung von angezeigter Mineralressourcen resultieren, oder dass das Produktionsziel selbst realisiert wird

# INVESTMENT ÜBERBLICK



## Erstklassige Assets

Hochwertiger Graphit aus einer bewährten Graphit Region mit exzellenter Infrastruktur und einem stabilen Bergbaurechtssystem



## Produktion in naher Zukunft & solide Wirtschaftlichkeit

Ancuabe DFS hat gezeigt, dass das Projekt wirtschaftlich realisierbar ist. Nicanda Hill bietet eine JV Möglichkeit für den Batterie Markt, und Nicanda West ein zukünftiges Blähgraphit Projekt



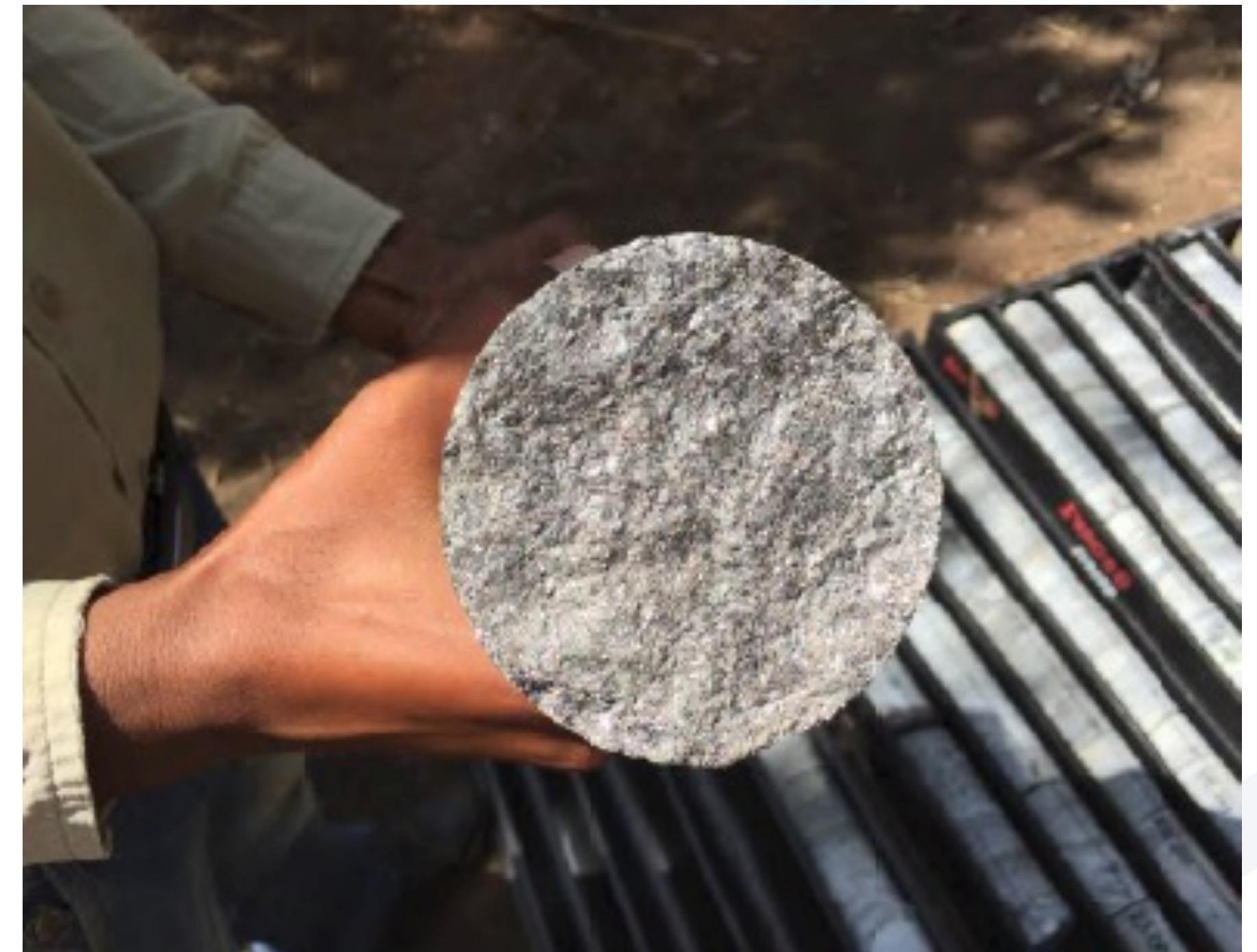
## Graphit Markt Transformation eingeleitet

Von der EV und Batteriespeicher Revolution Nachfrage getrieben und Änderungen in den Umweltgesetzen/ in der Gesetzgebung, mit abnehmenden traditionellen Versorgungsquellen



## Umsetzung der Strategie

Triton's erfahrenes Management Team hat die Projekt Entwicklung beschleunigt und liefert Ergebnisse entsprechend der Meilensteine



# HAFTUNGSAUSSCHLUSS

This presentation has been prepared by Triton Minerals Limited (Triton or the Company) and has been prepared for information purposes only. This presentation contains general and background information about the Company's activities current as at the date of the presentation and should not be considered to be comprehensive or to comprise all the information that an investor should consider when making an investment decision. The information is provided in summary form, has not been independently verified, and should not be considered to be comprehensive or complete. The Company is not responsible for providing updated information and assumes no responsibility to do so.

This presentation has been prepared without taking into account the objectives, financial situation or needs of individuals. This presentation is not, and should not be considered as, an offer, investment advice or a recommendation to acquire the Company securities or any other financial products and neither this document nor any of its contents will form the basis of any contract or commitment. Before making an investment decision prospective investors should consider the appropriateness of the information having regard to their own objectives, financial situation and needs, and seek legal, taxation and financial advice appropriate to their jurisdiction and circumstances. The Company assumes that the recipient is capable of making its own independent assessment, without reliance on this document, of the information and any potential investment and will conduct its own investigation.

This presentation is not, and should not be considered as, an offer or an invitation to acquire securities in the Company or any other financial products and neither this document nor any of its contents will form the basis of any contract or commitment. This presentation is not a prospectus. Offers of securities in the Company will only be made in places in which, or to persons to whom it would be lawful to make such offers. This presentation must not be disclosed to any other party and does not carry any right of publication. Neither this presentation nor any of its contents may be reproduced or used for any other purpose without the prior written consent of the Company.

This presentation includes certain "forward-looking statements" and opinions. Forward-looking statements and forward-looking information are frequently characterised by words such as "plan", "expect", "project", "intend", "believe", "forecast", "anticipate", "estimate" and other similar words, or statements that certain events or conditions "may", "will" or "could" occur. Although the Company believes the expectations expressed in such statements and information are based on reasonable assumptions, there can be no assurance that such information or statements will prove to be accurate and actual results and future events could differ materially from those anticipated in such information. Past performance is not necessarily a guide to future performance and no representation or warranty is made as to the likelihood of achievement or reasonableness of any forward looking statements or other forecast.

No representation or warranty, express or implied, is made as to the fairness, accuracy, completeness, correctness, reliability or adequacy of any statements, estimates, opinions or other information, or to the reasonableness of any assumption or other statement, contained in the presentation (any of which may change without notice). To the maximum extent permitted by law, Triton, its professional advisers and their related bodies corporate, affiliates and each of their respective directors, officers, partners, employees, advisers and agents and any other person involved in the preparation of the presentation expressly disclaim all liability and responsibility (including, without limitation, any liability arising from fault or negligence) for any direct or indirect loss or damage which may arise or be suffered through use of or reliance on anything contained in, or omitted from, this presentation.

An investment in the Company shares is subject to investment and other known and unknown risks, some of which are beyond the control of the Company. Such risks include, but are not limited to the market price of Graphite, general business, economic, competitive, political and social uncertainties; the actual results of current exploration activities and feasibility studies; assumptions in economic valuations which prove to be inaccurate; possible variations of ore grade recoveries or rates; climatic conditions; political instabilities; insurrection or war; arbitrary decisions by governmental authorities; delays in obtaining government approvals or financing or in the completion of development or construction activities.

Information in relation to the Ancuabe Scoping Study, including production targets and financial information, included in this report is extracted from an ASX Announcement dated 10 May 2017 (see ASX Announcement – 10 May 2017), 'Ancuabe Scoping Study Results Highlight Premium Product with Robust Economics', [www.tritonminerals.com](http://www.tritonminerals.com) and [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au)). The Company confirms that all material assumptions underpinning the production target and financial information set out in the announcement released on 10 May 2017 and continue to apply and have not materially changed.



The Scoping Study referred to in this presentation has been undertaken to determine the potential viability of an open pit mine and Graphite processing plant, constructed adjacent to the Ancuabe T12 and T16 deposits, and to reach a decision to proceed with more definitive feasibility studies. To achieve the range of proposed feasibility studies and potential mine development outcomes indicated in the Scoping Study, additional funding will likely be required. Investors should note that there is no certainty that Triton will be able to raise that funding when needed. It is also possible that such funding may only be available on terms that dilute or otherwise affect the value of existing Triton shares. It is also possible that Triton could pursue other 'value realisation' strategies such as sale, partial sale, or joint venture of the project. If it does, this could materially reduce Triton's proportionate ownership of the project. The Company has concluded it has a reasonable basis for providing the forward-looking statements included in this presentation and to expect that it will be able to fund the development of the project. Triton recognises that exclusion of the Inferred Mineral Resources from the mine plan reduces the potential returns for the Ancuabe Graphite Project. This will be addressed in the next and final stage of drilling, which commenced in May 2017. Given the uncertainties involved, investors should not make any investment decisions based solely on the results of the Scoping Study.

Unless otherwise stated, all dollar values are in Australian dollars (A\$). The information in this presentation remains subject to change without notice.

This presentation is not an offer of securities for sale in the United States. Any securities to be issued by the Company have not been and will not be registered under the US Securities Act of 1933, as amended (the "US Securities Act") and may not be offered or sold in the United States absent registration or an exemption from registration under the US Securities Act. No public offer of the securities is being made in the United States and the information contained herein does not constitute an offer of securities for sale in the United States. This presentation is not for distribution directly or indirectly in or into the United States or to US persons. Distribution of this presentation may be restricted by law. Persons who come into possession of this presentation should seek advice on and observe any such restrictions. Any failure to comply with such restrictions may constitute a violation of applicable securities laws.

#### **COMPETENT PERSON STATEMENTS**

The information in this announcement that relates to the Definitive Feasibility Study and resource estimates for the **Ancuabe Graphite Project** in relation to:

16 May 2017 "Testwork Confirms Ancuabe Graphite is a High Quality Product"

14 December 2017 "Additional Mineral Resource Upgrade at Ancuabe Graphite Project with Increase in Confidence Level and Shows Further Upside to Soon to Be Released DFS"

15 December 2017 "Triton Delivers Robust Ancuabe Definitive Feasibility Study and Declares Maiden Ore Reserve"

The Company confirms that it is not aware of any new information or data that materially affects the information as announced on 10 May 2017, 16 May 2017 and 30 November 2017. All material assumptions and technical parameters underpinning the results and estimates continue to apply and have not materially changed.

The information in this announcement that relates to the in situ mineral resources for the **Nicanda West Graphite Project** in relation to:

17 May 2016 "Maiden Inferred Mineral Resource – Nicanda West" The Company confirms that it is not aware of any new information or data that materially affects the information as announced on 17 May 2016. All material assumptions and technical parameters underpinning the results and estimates continue to apply and have not materially changed.

The information in this announcement that relates to the scoping study and resource estimates for the **Nicanda Hill Graphite Project** in relation to:

16 September 2016 "Restated Mineral Resource Estimate for Nicanda Hill" and 26 November 2014 "Nicanda Hill Scoping Study"

The Company confirms that it is not aware of any new information or data that materially affects the information as announced on "16 September 2016 and 26 November 2014. All material assumptions and technical parameters underpinning the results and estimates continue to apply and have not materially changed.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS ÜBERSETZUNG**

Die Ausgangssprache (Englisch) der Originalpräsentation ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung übernommen für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit der Übersetzung. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar.

# VIELEN DANK



**PETER CANTERBURY  
MANAGING DIRECTOR**

