

# Die Energie- Revolutions-Aktie

**20.300 % Gewinn-Potenzial für Ihr Depot**



**TECH-AKTIEN MASTERCLASS**

+++ Jetzt reich werden mit dem Batterie-Durchbruch des 21. Jahrhunderts +++

## **ENDLOSE ENERGIE: DER 51-BILLIONEN-DOLLAR-MARKT!** **Werden Sie jetzt reich mit dem Batterie-Durchbruch des 21. Jahrhunderts**

**Von Bernd Wünsche, Herausgeber Tech-Aktien-Masterclass**

Lieber Anleger,

herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Anforderung der Tech-Aktien-Masterclass!

In diesem Report erfahren Sie den Namen des Unternehmens, das jetzt mit der großen Batterie-Revolution ein Vermögen verdienen wird.

Die Investoren, die jetzt einsteigen, werden massive Gewinne mitnehmen!

Ich spreche von einer Revolution, die über erneuerbare Energie hinausgeht und zu „endloser“ Energie führt.

Sie haben richtig gelesen! Energie auf Abruf rund um die Uhr, die niemals ausgeht – und das praktisch kostenlos.

Anders ausgedrückt: Sie löst praktisch alle Energieprobleme unseres Planeten!

Es ist eine Revolution, die so groß ist, dass der Nachrichtensender „Bloomberg“ schreibt:

**„Die bedeutendste Veränderung im Energiesektor seit dem späten 19. Jahrhundert.“**

Auch das Weltwirtschaftsforum sagt, dass die neue Technologie eine echte Revolution antreibt ...

Das Wirtschaftsforum nennt die neue Technologie:

**„Eine Transformation von ungekanntem Ausmaß.“**

Und das Wirtschaftsmagazin Fortune sagt: **„Das Rennen ist im Gange, um die beste Batterie zu bauen ...“**

Es vergleicht dies mit der **„Kontrolle über Kohle im 19. Jahrhundert und über Öl im 20. Jahrhundert.“**

Und die eine Firma, von der ich Ihnen in wenigen Minuten erzählen werde, baut diese Batterie – eine Superbatterie. Sie wird die Zukunft der Energie bestimmen und dominieren!

Aber zuerst möchte ich Ihnen die Geschichte von „Black Magic Powder“ erzählen ...  
Es ist die EINE „fehlende Zutat“, die es endlich ermöglichen wird, dass neue erneuerbare Energien fossile Brennstoffe durch billigen und praktisch endlosen Strom ersetzen können.

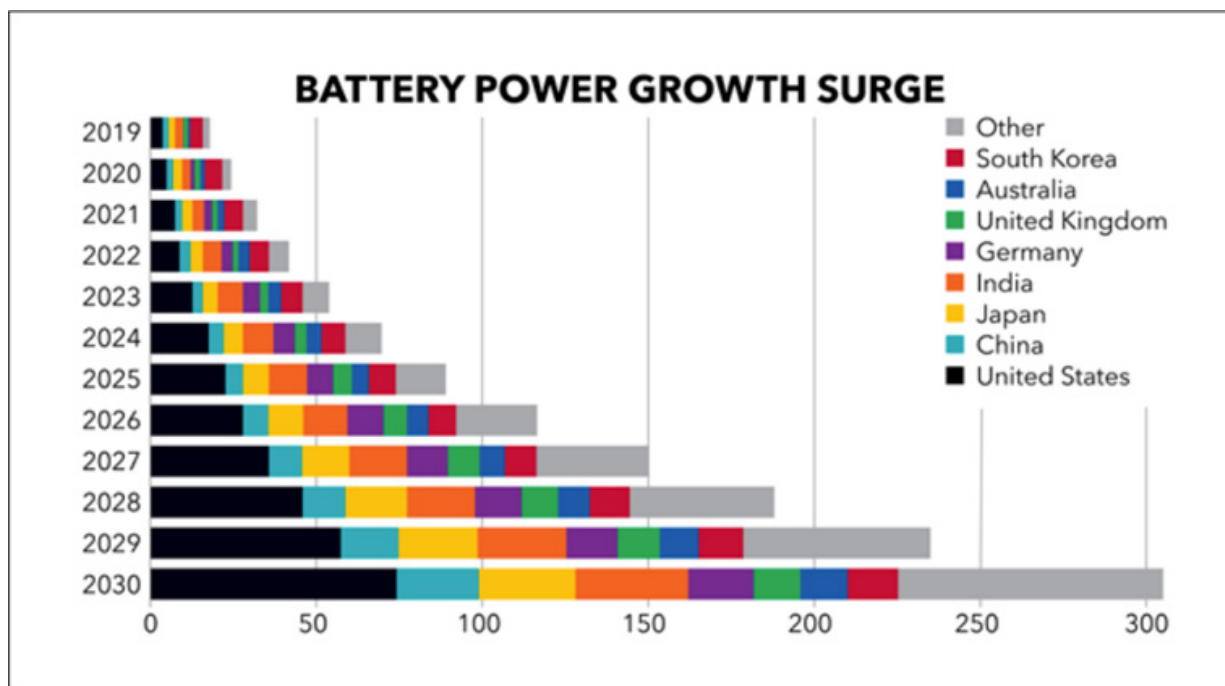
Mit anderen Worten: Teslas ehemaliger „Mitarbeiter Nr. 7“ hat den „Batteriecode“ geknackt, der zu einer neuen Art von Energie führen wird, die alles von Ihrem Smartphone über Ihr Haus bis hin zu Ihrem Auto sowie fast alle Verbrauchergeräte und Industriemaschinen antreiben wird.

Diese Technologie ist so leistungsstark, dass sie nicht nur durch ein, sondern durch 100 verschiedene Patente geschützt ist.

Und diese Technologie ist eine der Triebfedern für einen 20.300%igen Branchenanstieg ... die in die Firma investieren, die am besten positioniert ist, um von der historischen Energiespeicher-Revolution zu profitieren.

Diese Fortschritte in der Batterietechnik werden uns mit voller Geschwindigkeit in die neue Ära der Energie bringen.

**Insgesamt prognostiziert Bloomberg, dass sich die Batterieleistung bis 2030 „versechsfachen“ wird.**



Neben vielen anderen Anwendungen schafft diese neue Technologie das Elektrofahrzeug der Zukunft – ein benzinfreies Auto, das das Potenzial hat ...

- **In acht Minuten aufzuladen – nicht in Stunden.  
Das ist schneller, als Ihr Smartphone lädt!**
- **Eine Reichweite von über 9.200 Meilen zu erreichen – das sind 14805,96 km – was bedeutet, dass Sie Monate zwischen den Ladevorgängen fahren könnten anstelle von Tagen.**
  - **Und ein Jahrhundert lang zu halten!  
Das würde die Umwelt extrem entlasten!**

Und das alles für einen Bruchteil dessen, was es kostet, aktuelle Elektrofahrzeuge herzustellen. Das Beste ist: Das ist erst der Anfang, denn Elektrofahrzeuge sind nur eine von unzähligen Anwendungen für diese Technologie.

**Diese Innovation steht kurz davor, eine Welt mit endloser Energie zu schaffen – für Haushalte, gewerbliche Gebäude und Kraftwerke.**

Sie ist der Katalysator für die Massenanwendung des 51 Billionen Dollar schweren Energiespeichermarktes – des größten in der Geschichte der Energie.

**Diese Technologie wird Hunderte von Batterieunternehmen hervorbringen, die aus dieser Revolution hervorgehen und in den kommenden Jahren Tausende von Investoren zu Millionären machen werden.**

Und die Batteriehersteller sind nicht die einzigen, die davon profitieren werden. Ich habe die Aktie Nr. 1 identifiziert, die der größte Nutznießer der neuen batteriebetriebenen Energierevolution sein wird.

**Und sie ist JETZT verfügbar.**

Und heute werden Sie erfahren, warum dieses eine Unternehmen entscheidend ist, um die neue Art von Batterien auf den Fahrersitz dieser neuen Energiegeneration zu bringen. Sie werden alles erfahren, was Sie über diesen Technologie-Innovator wissen müssen, damit Sie von dieser einmaligen Gelegenheit profitieren können.

Doch zunächst möchte ich Ihnen das Unternehmen vorstellen, das das „schwarze Zauberpulver“ herstellt, das den Energiespeichermarkt in unglaubliche neue Höhen katapultieren wird.

**Profitieren Sie von der neuen batteriebetriebenen Energierevolution**

Wahrscheinlich haben Sie noch nie den Namen des Unternehmens gehört, das die nächste Evolution in der Energieerzeugung vorantreibt.

Es handelt sich um ein Einhorn-Start-up namens Sila Nanotechnologies, das mittlerweile mit über 1 Milliarde Dollar bewertet wird. Sein Gründer, Gene Berdichevsky, war der berüchtigte „Mitarbeiter Nr. 7“ bei Tesla.

Sila hat eine Technologie entwickelt, mit der Batterien leistungsfähiger, effizienter, leichter, schneller aufladbar und billiger zu bauen sind.

Das bahnbrechende Produkt des Unternehmens ist ein Pulver, das Graphitpulver in Lithium-Ionen-Batterien ersetzt. Es ermöglicht eine effizientere Speicherung von Lithium, sodass man weniger davon für die gleiche Energiemenge benötigt.

Als Ergebnis kann Sila mit seinem Material das Gewicht der Batterie um 20 % reduzieren und die Energiespeicher um den gleichen Prozentsatz erhöhen. Das bedeutet, dass Autos um 20 % weiter fahren können und weniger wiegen.

Silas Pulver – mit dem Spitznamen „Black Magic“ – könnte auch als Treibstoff für neue Lufttaxis und die Luftfahrtindustrie verwendet werden.

Silas Innovation wird die Batterien, die unsere moderne Welt antreiben, auf eine Art und Weise verbessern, die wir uns noch vor ein paar Jahren nicht hätten vorstellen können. Und so geht's:

- Praktisch jedes batteriebetriebene Gerät wird bald in der Lage sein, Elektrizität in bisher nicht gekannten Mengen zu speichern.
- Ein Elektrofahrzeug, das über Nacht aufgeladen werden muss, um ein paar hundert Kilometer weit zu fahren, kann bald Monate oder sogar Jahre ohne Aufladen auskommen.
- Und neue Batterie-plus-Speicher-Systeme werden es ermöglichen, dass Solar-, Wind- und sogar Wasserenergiequellen öl-, gas- und kohlebetriebene Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage in Millionen von Haushalten und Unternehmen ersetzen.

**Nun ist Sila nur eines der Unternehmen, die sich um den Bau einer besseren Batterie bemühen.**

Im Moment ist Sila noch ein innovatives Privatunternehmen. Es steht auf der Tech-Aktien-Masterclass-Beobachtungsliste, und sobald es an die Börse geht, werde ich Sie beraten, was zu tun ist. Ich habe ein ganzes System zur Überprüfung von Börsengängen.

Aber so, wie ich es sehe, ist die beste Art und Weise, wie Sie ab heute Geld verdienen können, in das allerbeste, wenig bekannte, börsennotierte Unternehmen zu investieren, das die Branche der erneuerbaren Energien anführt.

Denken Sie daran: Diese Batterie-Revolution ist nicht etwas, das in 10 Jahren passieren wird – oder sogar in fünf Jahren. Tatsächlich findet diese Revolution genau in diesem Moment statt ...

Die Batterietechnologie verbreitet sich in einem so halsbrecherischen Tempo, dass sie von der Energieversorgung einiger weniger amerikanischer Haushalte auf 50 Millionen Haushalte im ganzen Land ansteigen wird, und zwar ab sofort.

- Floridas größter Stromversorger Florida Power & Light Co. wird damit bis 2021 **900.000 Haushalte mit Strom versorgen können.**

- **Die Pacific Gas and Electric Co. in Kalifornien will bis Ende 2020 2,3 Millionen Haushalte mit Strom versorgen.**
- **Und in Texas könnten es in den nächsten zwei Jahren 500.000 Haushalte sein. Das sind fast 4 Millionen Haushalte allein in diesen drei Staaten. Und das ist nur die Spitze des Eisbergs.**

Mehr als 32 Staaten, von Nevada über Utah bis Iowa, tun das Gleiche.

Das bedeutet, dass etwa 4 von 10 Amerikanern Strom aus dieser Technologie beziehen werden. Das ist der Grund, warum Politico sagt: „Es wächst schneller als Elektroautos“ und „sogar schneller als erneuerbare Energien“ wie Sonne und Wind.

Bloomberg sagt, es wird sich „versechsfachen“. Ich nenne diese Wachstumsrate „bemerkenswert“.

Das liegt daran, dass jeder – überall – praktisch kostenlose Energie auf Abruf will, Strom, der nie ausgeht.

Die Technologie, die dahinter steckt, wird also unser Stromnetz verändern.

Und mehr Menschen zu neuen Millionären machen als jede andere Branche.

Wir haben es in einem anderen Segment des Energiemarktes gesehen – dem Schieferöl-Boom –, der allein in den letzten Jahren schätzungsweise 22.000 neue Millionäre hervorgebracht hat.

Das sind fünfmal mehr neue Millionäre, als durch Kryptowährungen, Cannabis-Aktien und die größten Tech-Unternehmen – Google, Facebook und Apple – zusammen geschaffen wurden! Und es gibt eine unglaubliche Untergruppe innerhalb der Energiespeicherung, von der ich glaube, dass sie die Zukunft der Batterien ist.

**Ich spreche von Superkondensatoren.** Sehen Sie, es gibt Batterien und Kondensatoren. Batterien speichern eine Menge Energie für eine lange Zeit. Kondensatoren speichern nicht so viel Energie, sondern geben schnell einen Energieschub ab.

Kondensatoren bringen Dinge in Gang – wie die Beschleunigung in einem Elektrofahrzeug. Aber sie halten eine Ladung nicht lange, noch haben sie die Kapazität, viel Energie für lange Strecken zu speichern.

Für längere Strecken werden sie an Batterien angeschlossen. Aber in letzter Zeit beginnt der Unterschied zwischen Batterien und Kondensatoren zu schrumpfen.

Unternehmen haben begonnen, die beiden Technologien mit der Entwicklung von Superkondensatoren zu verbinden. Diese Kondensatoren der nächsten Generation geben schnell eine Menge Energie ab, halten aber auch länger die Ladung als herkömmliche Kondensatoren.

Ich glaube, dass Superkondensatoren der Schlüssel zur Energiespeicherung der Zukunft sind. Und ich bin nicht der Einzige ...

### **Elon Musk hat kürzlich den Superkondensatorhersteller Maxwell Technologies übernommen.**

Die Hersteller von Superkondensatoren sind eine besondere Nische, einzigartig in dem, was sie tun. Es gibt nur wenige Unternehmen mit führender Technologie in dieser Branche, die meiner Meinung nach in die Höhe schießen wird, wenn Superkondensatoren die Art und Weise, wie wir Energie speichern und nutzen, verändern werden.

Aus diesem Grund empfehle ich eine Aktie, die ich identifiziert habe und die der größte Nutznießer der Batterietechnik-Revolution sein wird. In der Tat glaube ich, dass die Technologie, die dieses Unternehmen entwickelt hat, die nächste Welle der Batterie-Revolution darstellt.

### **Mein Tipp Nr. 1 für die Energierevolution**

Wenn Sie diesen Bericht auf einem Computer lesen, können Sie das tun, weil er über eine Festplatte und einen Speicher verfügt, auf den Sie zugreifen können.

Wenn Sie Ihren Computer einschalten, werden die wichtigen Systeme vom Speicher gesteuert. Alle grundlegenden Befehle sitzen im Speicher und er braucht nur eine winzige Menge an Strom, um hochzufahren und die primären Funktionen zu bedienen, wie:

- die Bedienungsanweisungen zum Einschalten,
- Ihre Bildschirmeinstellungen und Anwendungen,
- die Tasten auf Ihrer Tastatur,
- die Mausverbindung.

Diese Funktionen, und so ziemlich alles andere auf Ihrem Computer, sitzen alle im Speicher und benötigen nur einen kleinen Stromstoß, um aktiviert zu werden. Dieser winzige Stromstoß wird von einem Gerät namens „Kondensator“ geliefert.

Ein Kondensator ist ein winziger Speicher für starke, konzentrierte Energie und gibt diese in Stößen ab.

Wenn Sie diese Idee auf ein Elektroauto anwenden, ist die Geschichte ähnlich, aber das Starten erfordert viel mehr Energie als ein Computer oder ein mobiles Gerät.

Eine Batterie speichert eine große Menge an Energie. Das Problem mit der Batterie ist, dass sie lange braucht, um aufgeladen zu werden, und sie gibt diese Energie nur langsam ab. Die Batterie kann die Energie nicht schnell genug abgeben, wenn Sie den Motor einschalten.

Um ein Auto in Gang zu bringen, braucht man also einen Kondensator, der ihm mit einem gewaltigen Energieschub Starthilfe gibt, um die Räder ins Rollen zu bringen. Man kann sich einen Kon-

densator fast wie eine Mini-Batterie vorstellen, die sofort eine starke und schnelle Ladung erzeugt.

Was Sie also brauchen, ist ein Kondensator, der weitaus leistungsfähiger ist als das Gerät, das Ihren Computer anklickt, denn es braucht eine Menge Energie, um das Auto zu bewegen. Die meisten Limousinen wiegen etwa zwei Tonnen, und all dieses Gewicht muss in einem Augenblick vom Stillstand in die Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung übergehen.

Tatsächlich ist das Anfahren eines Autos der Punkt, an dem die meiste Energie verbraucht wird, und die Batterie kann sie nicht selbst erzeugen. Um Ihr Auto zu starten, brauchen Sie einen Energieschub – und das macht ein Kondensator.

Stellen Sie es sich so vor: Ein Kondensator ist ein ausgeklügelter Speicher für hohe Energie, die schnell wieder abgebaut wird. Deshalb wird er nur für den ersten Stromstoß verwendet, bis die Batterie einspringt und alles andere versorgt.

In Verbrennungsmotoren spielen Zündkerzen diese Rolle. Sie helfen, die Explosion im Verbrennungsmotor zu zünden, um die Kolben zum Pumpen zu bringen.

Bei einer elektrischen Batterie brauchen Sie dafür einen Kondensator, sonst schaltet sich die Batterie nicht ein.

Jede Elektronik benötigt Kondensatoren. Aber bisher wurden sie weitgehend nur bei Computern, Smartphones und kleiner Elektronik eingesetzt.

Aber wenn wir eine Welt schaffen, in der Batterielösungen in immer mehr Dingen eingesetzt werden – von Autos über Häuser bis hin zu Büros, Gebäuden und Kraftwerken –, werden wir größere, bessere und leistungsfähigere Kondensatoren brauchen.

Das führt mich zu meiner Aktienempfehlung Nr. 1 für die Nutzung der neuen Energiewende. Das Unternehmen ist der dominierende Akteur auf dem Gebiet der Kondensatoren und hat die nächste Evolutionsstufe dieser winzigen, leistungsstarken Geräte entwickelt – die Superkondensatoren.

Diese ultrastarken Kondensatoren wurden speziell entwickelt, um der neuen Batterie-Evolution auf die Sprünge zu helfen.

So wie Sila eine Nanotechnologie entwickelt hat, um eine neue Art von Batterien zu schaffen, hat dieses Technologieunternehmen eine neuartige Super-Rasse von Kondensatoren entwickelt, um diesen neuen Batterien in elektrisch betriebenen Autos, Häusern, kommerziellen Gebäuden und Versorgungseinrichtungen Starthilfe zu geben.

Wir werden sie für den Energieschub brauchen, den sie liefern, wenn die Nation und die Welt von kohlenstoffbasierten Brennstoffquellen – Kohle, Öl, Erdöl, Erdgas – zu erneuerbaren Energien wie Sonne, Wind und Wasser übergehen.



Das ist die Zukunft unseres Stromnetzes. Und der Schlüssel zu dieser Zukunft werden die Superkondensatoren sein, die von einem Unternehmen hergestellt werden, das heute führend in dieser neuen Industrie ist:

### **Eaton Corp. PLC (NYSE: ETN)**

Eaton Corp. PLC produziert eine erstaunliche Vielfalt an elektrischen Komponenten, Systemen und Produkten für die Industrie, den Fahrzeugbau, das Bauwesen, den Wohnungsbau, den Handel und die Luft- und Raumfahrt.

Das Unternehmen ist nicht neu – es gibt es bereits seit 1916 – und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 175 Ländern und hat etwa 99.000 Mitarbeiter in 59 Ländern.

Zu den Kernprodukten von Eaton gehören Hydraulik- und Flüssigkeitsverbindungen, elektrische Energiesysteme sowie Komponenten für den Antriebsstrang und Motoren von Fahrzeugen. In der Tat stehen die Chancen gut, dass etwas, das Sie benutzen oder besitzen – in Ihrem Zuhause, an Ihrem Arbeitsplatz oder in Ihrem Auto – eine Eaton-Komponente enthält.

Aber ich glaube, dass das größte Glück des Unternehmens vor uns liegt, da seine Superkondensatoren der nächsten Generation neue Batteriespeichersysteme bilden, die herkömmliche Stromversorgungssysteme für Autos, Wohnhäuser, Gewerbebetriebe und Versorgungsunternehmen im ganzen Land ersetzen.

Heute machen Kondensatoren nur noch einen kleinen Teil des Geschäfts aus. Aber es wächst von Jahr zu Jahr, da die Nachfrage nach der Technologie aufgrund der batteriebetriebenen neuen Energiewende steigt.

Sie sehen, Eaton legt den Grundstein für ein massives Wachstum in der neuen Batterie-Ära. Und wenn Sie sich jetzt in das Unternehmen einkaufen, können Sie massive Gewinne einfahren. Das Unternehmen bedient bereits die Automobil-, Luft- und Raumfahrt-, Fertigungs-, Industrie-, Versorgungs-, E-Mobilitäts- und Transportindustrie. Daher ist Eaton gut positioniert, um zu wachsen, wenn diese Industrien neue Energie-Technologien einsetzen.

Eatons Superkondensatoren werden dazu beitragen, die Batterierevolution voranzutreiben, beginnend mit den Nutzfahrzeug- und Massentransportmärkten, einschließlich Autos, Lastwagen, Straßenbahnen und Zügen.

Und es geht nicht nur um Elektrofahrzeuge. Diese Superkondensatoren können auch die Stromversorgung von Haushalten, Büros, Geschäftsgebäuden und Versorgungsunternehmen ankurbeln, wenn diese Bereiche auf Batteriebetrieb umgestellt werden.

Superkondensatoren sind das, was einer sofortigen Stromversorgung auf Abruf am nächsten kommt. Wenn also in einem Gebäude der Strom ausfällt, kann die Ladung für eine kurze Zeit von einem Kondensator aufgenommen werden, bis die Batterien Strom liefern können.

Die Kondensator-Batterie-Kombination ist wie ein technologischer Doppelschlag der neuen Energiegeneration. Kondensator-plus-Batterie-Systeme arbeiten zusammen, fast wie der Speicher und die Festplatte in Ihrem Computer: Sie können das eine nicht ohne das andere haben.

Und mit dem technologischen Fortschritt werden die Kondensatoren immer besser werden. Sie werden mehr Energie speichern und schneller liefern. Im Moment können Kondensatoren etwas für ein paar Minuten mit Strom versorgen – nur diesen ersten Stromstoß. Aber wir stehen kurz davor, Kondensatoren größer zu machen, sodass sie etwas 20 Minuten oder länger mit Strom versorgen können.

Mit diesen Fortschritten werden wir in der Lage sein, Batterien herzustellen, die kleiner, billiger und effizienter sind.

Mit der Zeit werden Ingenieure Module von Kondensatoren bauen, die übereinander gestapelt werden – und so die Leistung um das Dutzendfache erhöhen. Wir werden sehen, dass Kondensatoren in die Paneele von Elektrofahrzeugen eingebaut werden – so können die Batterien schneller aufgeladen werden und die Ladung für längere Zeit halten.

Und die kürzliche Übernahme des Ultrakondensatorherstellers Maxwell Technologies durch Tesla zeigt mir, dass Superkondensatoren die Zukunft der Elektrofahrzeuge sind.

Teslas Ziel ist es, die Ladezeiten zu reduzieren und die Geschwindigkeit zu erhöhen. Das Unternehmen versucht, seine Kondensatortechnologie so weiterzuentwickeln, dass sie mehr von der anfänglichen Ladung übernehmen kann und die Geschwindigkeit, mit der Autos aufgeladen werden können, erhöht.

Tesla blickt bereits auf die nächste Stufe voraus. Mit Superkondensatoren wird die Beschleunigung schneller und die Ladezeiten schrumpfen.

Eaton ist in der Lage, die nächste Generation von Elektrofahrzeugen voranzutreiben und Haushalte mit Strom zu versorgen, da die Federal Order 841 die Versorgung von Haushalten mit Batterie-strom in allen 50 Bundesstaaten vorsieht.

Die Chancen für dieses Unternehmen sind gewaltig.

Und das nur auf Basis der heute existierenden Technologie. Ich glaube, dass Superkondensatoren in Zukunft noch wichtiger für Elektrofahrzeuge und andere neue Energiesysteme werden – eine natürliche Weiterentwicklung von Batterien.

Die Ingenieure werden in den kommenden Jahren die Fähigkeiten der Kondensatoren weiter ausbauen. Es ist nicht weit hergeholt, sich einen Tag vorzustellen, an dem wir Kondensatoren haben werden, die so leistungsfähig sind wie die heutigen Batterien.

Ich erwarte, dass Eaton ein bekannter Name in der Welt der neuen Energien wird – so wie es Tesla

heute ist.

Ich glaube, dass diese Entwicklungen heute beginnen und in den nächsten drei bis fünf Jahren in die Höhe schießen werden.

Es ist wichtig, sich daran zu erinnern, dass die Märkte diese Bewegungen antizipieren und die Aktienkurse lange vorher darauf reagieren werden. Deshalb empfehle ich, jetzt in Eaton zu investieren.

Dieses Unternehmen – und seine bahnbrechende Superkapazitätstechnologie – befindet sich noch unter dem Radar der Wall Street.

Die Tatsache, dass es nicht den Bekanntheitsgrad von Tesla oder Apple hat, mag wie ein Manko erscheinen, aber es ist die ultimative Chance.

Wer vor der Masse einsteigt, kann die größten Gewinne erzielen.

Ich habe Studien gesehen, die prognostizieren, dass der Kondensatorenssektor zu einer 8-Billionen-Dollar-Industrie aufblühen wird. Und ich glaube, dass das eine konservative Schätzung ist.

Mit dem Vormarsch der Superkondensatoren könnten völlig neue Märkte entstehen, die die herkömmlichen Batterien in allen Bereichen – von tragbaren Geräten bis hin zu Autos und letztendlich sogar Flugzeugen!

**Überlegen Sie mal: Die Technik könnte herkömmliche Batterien in tragbaren Media-Playern, Laptops, mobilen Geräten, Handys, Solaranlagen, GPS-Trackern, Elektrofahrzeugen und vielem mehr ersetzen.**

Wir sehen also nur die Spitze des Eisbergs, wie die aufkommende Technologie der Superkondensatoren ein Gamechanger für verschiedene Energiesysteme aller Art sein wird.

Die Welt bewegt sich hin zu gespeicherter elektrischer Energie – weg von Öl, Kohle, Gas und sogar Atomkraft – und das nicht nur für Autos, LKWs, Boote, Flugzeuge, Busse, den öffentlichen Nahverkehr und andere Transportmittel. All dies wird eine steigende Anzahl von Kondensatoren und Superkondensatoren erfordern.

Wir tätigen also diese Investition mit Eaton, da dieser enorme Übergang bevorsteht. Die kohlenstoffbasierte Industrie ist derzeit noch Billionen von Dollar wert. Das wird sich ändern. Eaton wird einen Teil dieses Wandels mitbekommen, weil es Kondensatoren hat und in der Lage ist, diesen Wandel zu unterstützen. Das ist es, was Industrieunternehmen tun – sie stellen Werkzeuge her, die Menschen helfen, andere Dinge herzustellen.

Da sich die Welt in den nächsten drei bis fünf Jahren auf Elektrofahrzeuge und -maschinen umstellt, glaube ich, dass die Eaton-Aktie um 200 % bis 250 % steigen wird.

Wenn Sie sich jetzt in das Unternehmen einkaufen, können Sie von dem Anstieg profitieren, der ab heute bei den Batterien zu erwarten ist.

Außerdem erfüllt Eaton mehrere entscheidende Kriterien meiner GoingUpness-Strategie zur Auswahl von Superstar-Aktien.

**1. Buyness –** Derzeit besteht eine Differenz von \$ 0,12 zwischen Eatons Briefkurs (der Preis, den Sie zahlen, um die Aktie zu kaufen) und seinem Geldkurs (zu dem Sie die Aktie verkaufen würden). Dies ist höher als normal und übertrifft meinen Richtwert von \$ 0,02 bis \$ 0,05. Das sagt mir, dass die Aktie schwer zu kaufen ist und wahrscheinlich von Insidern angehäuft wird, die wirklich nicht wollen, dass Außenstehende daran beteiligt sind.

**2. Knappheit –** Die ausstehenden Aktien von Eaton sind um 61,2 Millionen gesunken – von 474,6 Millionen Aktien im Jahr 2014 auf 413,4 Millionen Aktien im Jahr 2019. Das bedeutet, dass es eine begrenzte Menge der Aktie gibt und dass die Menge knapp bleibt, was genau das ist, was wir wollen. Unternehmen, die ständig Aktien ausgeben, machen ihre Aktien weniger knapp und damit weniger wertvoll.

**3. ManageAbility –** Dies ist ein Hinweis darauf, dass das Hauptgeschäft einer Aktie leicht zu verwalten ist. Im Wesentlichen bedeutet dies, dass mit der Ökonomie des Unternehmens nichts von Haus aus falsch ist, was bei Eaton genau der Fall ist.

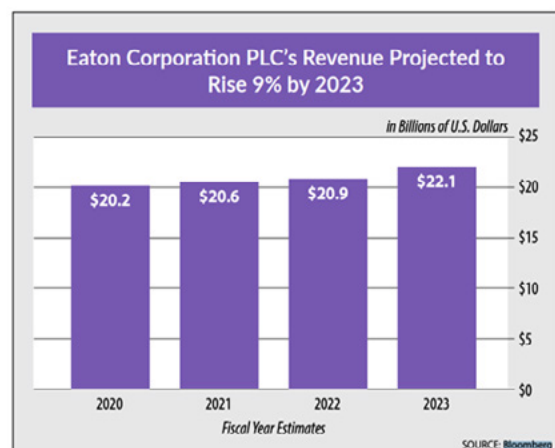
**4. ValueAbility –** Der Umsatz des Unternehmens soll um 9 % von prognostizierten 20,2 Mrd. \$ im Jahr 2020 auf 22,1 Mrd. \$ im Jahr 2023 steigen. Das ist für mich ein klarer Hinweis darauf, dass das Unternehmen – und seine Aktie – einen steigenden Wert hat. Darüber hinaus expandiert Eaton weltweit und geht damit über den US-Markt hinaus, der etwa 55 % des Unternehmensumsatzes ausmacht.

Ein Beispiel:

- Eaton eröffnete kürzlich eine neue Produktionsstätte für die Luft- und Raumfahrt in Indien und ein Werk für E-Mobilität in China, um Elektrofahrzeuge für das Land zu produzieren.

- Kürzlich ging das Unternehmen eine Partnerschaft mit dem Hersteller Shaanxi Fast Gear ein, um leichte Schaltgetriebe zu entwickeln und zu produzieren, um Eatons Präsenz in den Märkten Asien/Pazifik, Osteuropa und Afrika zu erweitern.

- Außerdem erwarb Eaton im Jahr 2019 82 % der Ulu-soy Elektrik Imalat Taahhut ve Ticaret AS, ein Hersteller von elektrischen Schaltanlagen mit Sitz in Ankara, Türkei, und Power Distribution Inc.



Diese strategischen Übernahmen werden voraussichtlich 2 % zum Gesamtumsatzwachstum im Jahr 2020 beitragen.

Diese Schritte sind das jüngste Anzeichen dafür, dass Eaton sich von einem Hersteller von Fahrzeugteilen aus der alten Welt zu einem Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen aus der neuen Welt entwickelt hat, die im Zentrum der neuen Energiewende stehen.

Meine Nachforschungen haben mir gezeigt, dass auch andere Faktoren Eatons Geschick antreiben.

- Zunächst einmal verfügt das Unternehmen über einen starken Cashflow und Produktinnovationen werden wahrscheinlich seine Performance antreiben. Im Jahr 2019 lag der operative Cashflow und der freie Cashflow des Unternehmens bei 3,5 Mrd. USD bzw. 2,9 Mrd. USD. Für 2020 erwartet es einen operativen und freien Cashflow im Bereich von 3,4 Mrd. \$ bis 3,6 Mrd. \$ bzw. 2,8 Mrd. \$ bis 3 Mrd. \$. Neben der Verwendung der Mittel für Wachstumsvorhaben und verschiedene andere Aktivitäten unterstützt eine starke Cash-Generierungskapazität die systematischen Initiativen des Unternehmens zum Schuldenabbau und aktionärsfreundliche Maßnahmen.
- Die Aktien von Eaton haben sich in den Jahren 2019 und 2020 besser entwickelt als ihre Branche, trotz des Gegenwinds durch den Ausbruch des Coronavirus und die Handelsbeziehungen zwischen den USA und China. In den letzten sechs Monaten haben die Aktien von Eaton um 35,79 % zugelegt, verglichen mit der Rally der Branche von 5,7 %. Im Jahr 2019 hatte das Unternehmen durch Aktienrückkäufe und Dividenden 2,2 Mrd. \$ zurückgegeben. Die starke Cashflow-Generierung wird es dem Unternehmen ermöglichen, die Aktienrückkauf-Initiativen fortzusetzen.
- Eaton hat konsequent in seine Forschungs- und Entwicklungsprogramme (F&E) investiert, um neue Produkte einzuführen, darunter Power-Management-Lösungen zur Reduzierung des Energieverbrauchs und der Kohlenstoffemissionen. Das Unternehmen hat die bestehenden Systeme aufgerüstet, um seine starke Position auf den globalen Märkten zu halten. Im Jahr 2019 beliefen sich die F&E-Ausgaben des Unternehmens auf 606 Mio. US-Dollar, ein Anstieg um 3,8 % gegenüber 2018.

Das Unternehmen bringt weiterhin neue Produkte auf den Markt, die ein effektives und einfaches Energiemanagement ermöglichen. Die Aufträge in den Bereichen Luft- und Raumfahrt sowie elektrische Systeme und Dienstleistungen stiegen im Vergleich zum Vorjahr um 2,5 % bzw. 6 %, was die starke Nachfrage nach den hochwertigen Produkten des Unternehmens widerspiegelt. Das diversifizierte Produktportfolio bietet energieeffiziente Lösungen für einen breiten Kundenstamm.

**Aus all diesen Gründen empfehle ich Ihnen, heute zu handeln:  
Kaufen Sie Eaton Corp. PLC (NYSE: ETN).**

Jetzt sind Sie an der Reihe, von der neuen Energierevolution zu profitieren  
Der letzte Punkt, mit dem ich Sie zurücklassen möchte, ist, dass es bei der neuen Energierevolution Gewinner und Verlierer geben wird.

Ich will jetzt nicht wie ein Untergangsprophet klingen, aber es gibt eine alte Welt, die untergehen wird. Es ist die alte Welt der fossilen Energieträger – Unternehmen wie ExxonMobil und Energieversorger, die Kohle nutzen.

Sie werden die großen Verlierer der kommenden Energiewende sein. Sie werden durch neue Energieunternehmen ersetzt werden.

Und das Unternehmen, das ich hier erwähne, wird unter den führenden sein.  
Es wird einer der großen Gewinner sein.

Und das werden auch die Investoren sein, die sich in das Unternehmen einkaufen – jetzt.  
Sehen Sie, der Wandel wird kommen. Manches wird langsam passieren, manches wird schnell gehen. Aber das Ziel ist bekannt. Es wird null sein – wie in null Verschmutzung, null Emissionen.

Ich habe die Geschichte der Innovation studiert. Die Sache mit der Innovation ist, dass sie das Alte ersetzt und dann kommt das Neue. Es ist wichtig, dass Sie verstehen, dass die Marktkapitalisierung und all das Geld, das in diesen alten Aktien steckt, in diese neuen Aktien umziehen wird. Und die Gewinne werden für kluge Investoren absolut massiv und riesig sein.

Wie ich bereits erwähnt habe, ist Eaton die Art von Investition, die uns ein großes Stück vom Geschehen geben wird, wenn sich die batteriebetriebene Revolution durchsetzt.

Es klingt unglaublich, aber es ist schon einmal passiert, mit ähnlichen Energiechancen.  
Und basierend auf meinen Recherchen wird es wieder passieren.

Natürlich ist die vergangene Performance keine Garantie für zukünftige Ergebnisse. Niemand kann am Markt irgendwelche Garantien geben und Sie sollten nie mehr investieren, als Sie sich leisten können zu verlieren.

Aber dies kann ich garantieren: Wenn Sie jetzt handeln, können Sie sich für diese einmalige Energiechance positionieren.

Stellen Sie sich das einfach vor: Ein Gerät, das endlos Energie erzeugt, auf Abruf, ohne fossile Brennstoffe. Und das alles schon in den nächsten Wochen.

Es ist ein Gerät, das Forbes einen „existenziellen Disruptor des gesamten Energiemarktes“ nennt.

Es wird alles über die Art und Weise, wie wir Strom bekommen, verändern.

Und jetzt kennen Sie die beste Aktie, um diese massive Veränderung zu nutzen.

Aber warten Sie nicht. Das Zeitfenster, um von Anfang an einzusteigen und ein maximales Gewinnpotenzial aus diesem erwarteten 20.300%igen Marktanstieg zu ziehen, schließt sich schnell.

**Das Beste ist: Sie können jetzt noch extrem günstig einsteigen.  
Diese einmalige Gelegenheit auf extravagante Gewinne können Sie HEUTE nutzen.**

Ich bin zuversichtlich, dass die Revolution der „unendlichen Energie“ mehr Millionäre hervorbringen wird als alles, was wir je gesehen haben.

Und ich möchte, dass Sie zu den Wenigen gehören, die die Möglichkeit haben, in wenigen Monaten den Gewinn eines ganzen Lebens zu machen.

Machen Sie heute noch davon Gebrauch! Zögern Sie nicht!

Mit freundlichen Grüßen



Bernd Wünsche  
Herausgeber  
Tech-Aktien Masterclass

## **Disclaimer, Risikohinweis & Erläuterungen**

Unsere Wochenausgaben vom TECH-AKTIEN MASTERCLASS Börsendienst erscheinen jeweils am Montag oder Dienstag. Der genaue Erscheinungstermin kann deshalb variieren aufgrund der Börsensituationen sowie dem unterschiedlichen Arbeitsaufwand von Woche zu Woche. Falls es zu einer außerordentlichen Situation kommt, werden wir Sie selbstverständlich über ein sofortiges Update informieren, egal an welchem Wochentag. Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Alle im TECH-AKTIEN MASTERCLASS Börsendienst enthaltenen Angaben wurden sorgfältig recherchiert. Dennoch kann dieser Börsendienst auch Fehlinformationen unterliegen oder es kommt aus anderen Umständen zu unrichtigen Informationen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr! Gute Ergebnisse in der Vergangenheit garantieren keine positiven Resultate in der Zukunft. Eine Haftung, gleich aus welchem Rechtsgrunde, ist damit ausgeschlossen. Alle hier veröffentlichten Informationen dienen ausschließlich der Information und sollen nicht als Aufforderung verstanden werden, eine Transaktion zu tätigen. Anlagen in Optionsscheinen und Hebelzertifikaten beinhalten hoch-spekulative Risiken, die je nach wirtschaftlicher Entwicklung zu Verlusten, im Extremfall sogar zu Totalverlusten führen können. Es wird ausdrücklich empfohlen, Anlagemittel auf mehrere Anlagen zu streuen und nie auf Kredit zu spekulieren. Eine individuelle Vermögens- und Anlageberatung kann aus rechtlichen Gründen hier nicht gewährt werden.

Wir machen Sie vorsorglich darauf aufmerksam, dass die TECH-AKTIEN MASTERCLASS Börsendienst enthaltenen Finanzanalysen und Empfehlungen zu einzelnen Finanzinstrumenten eine individuelle Anlageberatung durch Ihren Anlageberater oder Vermögensberater nicht ersetzen können. Die Analysen und Empfehlungen richten sich an alle Abonnenten und Leser unseres Börsendienstes, die in ihrem Anlageverhalten sehr unterschiedlich sind. Daher berücksichtigen die Analysen und Empfehlungen dieses Börsendienstes nicht Ihre persönliche Anlagesituation.

## **Impressum**

gurupress GmbH, Vogelsanger Weg 6, 50354 Hürth

Tel: +49 2233 619887-1,

Fax: +49 2233 619887-19,

Mail: [info@gurupress.de](mailto:info@gurupress.de),

Web: [www.gurupress.de](http://www.gurupress.de)

Amtsgericht Köln,

HRB 102553 VAT DE332854296,

Geschäftsführer: Luca C. Lupo