

GRÜNES GELD
INVESTIEREN SIE NACHHALTIG



GG Wasserstoff, WKN A2QDR5

Grünes Geld GmbH



Diese Präsentation ist eine Werbemitteilung – nur für professionelle Anleger und Finanzanlagenvermittler – Keine Weitergabe an Privat- oder Endkunden



Adresse

Erthalstraße 4, 63739 Aschaffenburg



eMail

info@gruenesgeld24.de



Telefon

0 60 21 – 369 29 - 19



Internet

gruenesgeld24.de

Disclaimer/Impressum

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Kundeninformation („KI“) im Sinne des Wertpapierhandelsgesetzes, die „KI“ richtet sich an natürliche und juristische Personen mit gewöhnlichem Aufenthalt bzw. Sitz in Deutschland und wird ausschließlich zu Informationszwecken eingesetzt.

Diese „KI“ kann eine individuelle anlage- und anlegergerechte Beratung nicht ersetzen und begründet weder einen Vertrag noch irgendeine anderweitige Verpflichtung oder stellt ein irgendwie geartetes Vertragsangebot dar. Ferner stellen die Inhalte weder eine Anlageberatung, eine individuelle Anlageempfehlung, eine Einladung zur Zeichnung von Wertpapieren oder eine Willenserklärung oder Aufforderung zum Vertragsabschluss über ein Geschäft in Finanzinstrumenten dar. Auch wurde Sie nicht mit der Absicht verfasst, einen rechtlichen oder steuerlichen Rat zu geben.

Eine Anlage in erwähnte Finanzinstrumente/Anlagestrategie/Finanzdienstleistung beinhaltet gewisse produktspezifische Risiken – z.B. Markt- oder Branchenrisiken, das Währungs-, Ausfall-, Liquiditäts-, Zins- und Bonitätsrisiko – und ist nicht für alle Anleger geeignet. Daher sollten mögliche Interessenten eine Investitionsentscheidung erst nach einem ausführlichen Anlageberatungsgespräch durch einen registrierten Anlageberater und nach Konsultation aller zur Verfügung stehenden Informationsquellen treffen.

Empfehlungen und Prognosen stellen unverbindliche Werturteile über zukünftiges Geschehen dar, sie können sich daher bzgl. der zukünftigen Entwicklung eines Produkts als unzutreffend erweisen. Die aufgeführten Informationen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser „KI“, eine Garantie für die Aktualität und fortgeltende Richtigkeit kann nicht übernommen werden.

Der vorstehende Inhalt gibt ausschließlich die Meinungen des Verfassers wieder, eine Änderung dieser Meinung ist jederzeit möglich, ohne dass es publiziert wird. Die vorliegende „KI“ ist urheberrechtlich geschützt, jede Vervielfältigung und die gewerbliche Verwendung sind nicht gestattet. Datum: 22.12.2020.

Herausgeber: Die *Grünes Geld GmbH* als Vertriebsstelle des GG Wasserstoff, Register-Nr. D-F-103-KY8l-39, Erlaubnis nach § 34 f Abs. 1 Satz 1 GewO (Abschnitt 1, 2 & 3), Erlaubnis erteilt von der IHK Aschaffenburg, Kerschensteinerstr. 9, 63741 Aschaffenburg, Deutschland, Abruf des Eintrages im Vermittlerregister: <http://www.vermittlerregister.info/recherche>



Wir werden klimaneutral! ...aber wie?



Hier gab es bisher **keine Lösungen**



Stahlindustrie



Zementherstellung



Luftfahrt



Ammoniak



LKWs, Schifffahrt



Puffer **Stromnetze**

“Ohne grünen Wasserstoff werden wir unsere Klimaziele nicht schaffen”

Stefan Kaufmann

Bundesministerium für Bildung und Forschung



Hohe Energiedichte

Raketen werden mit Wasserstoff angetrieben: Die Energiedichte ist enorm und ermöglicht den Einsatz in vielen Bereichen.



Bewährte Technologie

Fossiler Wasserstoff wird seit mehr als 100 Jahren intensiv genutzt - die Technik ist bekannt und sicher.



Einzige Lösung

In der Stahl- und Chemieindustrie ist grüner Wasserstoff der einzige Weg um CO₂-neutral zu werden. Auch schwere LKW's, Flugzeuge oder Schiffe brauchen Wasserstoff.

Wasserstoff **Farbenlehre**



Grauer H₂



Herkömmlicher Wasserstoff, meist gewonnen mithilfe des Methans von Erdgas.

→ Hohe CO₂ Emissionen

Blauer H₂



Herkömmliche Wasserstoffgewinnung, aber Abspaltung und langfristige Speicherung des CO₂, zum Beispiel unterirdisch.

→ Scheinlösung, wegen Lagerproblemen und wegen Verschiebung der eigentlichen Lösung "grüner Wasserstoff"

Grüner H₂



Einzig wirklich nachhaltige Lösung: Aus erneuerbaren Energien gewonnener Strom wird genutzt, um Wasserstoff zu erzeugen.

→ Einzige wirkliche Lösung

Wasserstoff ist der Schlüssel der Energiewende



Beispiel SFC Energy



Pure Player aus Brunenthal bei München



Produkt

* Brennstoffzellen im Bereich Stromversorgung
* Produktion in Deutschland, Niederlangen, Rumänien, Kanada

Erfolge

* über 60.000 Brennstoffzellen-Systeme verkauft
* Gewinnschwelle erreicht

Zahlen, Fakten

Gegründet: 2000
Marktkapitalisierung: 368 Mio. €
Kursperformance 5 Jahre: ca. 190 Prozent
Sitz: Brunenthal bei München
Jahr 2021: 21% Wachstum
Jahr 2022: 33% Wachstum

Chancen

Die emissionsfreie Stromversorgung stationär oder im Camping-, Verteidigungs- oder Schiffsbereich sind stabile Wachstumsmärkte



Beispiel Fortescue



Ein Unternehmen in der Transformation: von Eisenerzabbau zu Wasserstoffproduktion



Produkt

Produktion von grünem Wasserstoff und seinen Derivaten wie Ammoniak



Erfolge

Liefervertrag mit Covestro für bis zu 100.000 Tonnen Wasserstoff-Äquivalent ab 2024
* Zusammenarbeit mit Nikola Motors über Aufbau H2 Produktion



Zahlen, Fakten

Gründet: 2003
Marktkapitalisierung: 40 Mrd. Euro
Kursperformance 5 Jahre: 350%
Sitz: Perth, Australien
2021: +75% Wachstum
2022: -22% Wachstum



Chancen

Gründer und Eigentümer Andrew Forrest macht aus der Not eine Tugend und möchte sein Unternehmen treibhausgasneutral aufstellen. Daraus entwickelt er die Idee für den Verkauf grünen Wasserstoffs



Beispiel Hexagon Purus



Mit Speicherlösungen wichtigen Baustein für die Wasserstoffwirtschaft liefern



Produkt

Typ-4 Druckzylinder zur Speicherung von Wasserstoff
Kunststoff-Liner, der von Kohlefasern ummantelt ist



Erfolge

* verschiedenste große und langfristige Lieferverträge für Busse und LKWs
* gemeinsame Produktionsstätte mit CIMC Enric in Shijiazhuang



Zahlen, Fakten

Gründet: 2020 (Ausgliederung)
Marktkapitalisierung: 620 Mio. €
Kursperformance 5 Jahre: -
Sitz: Ålesund, Norwegen
2021: +182% Wachstum
2022: +89% Wachstum

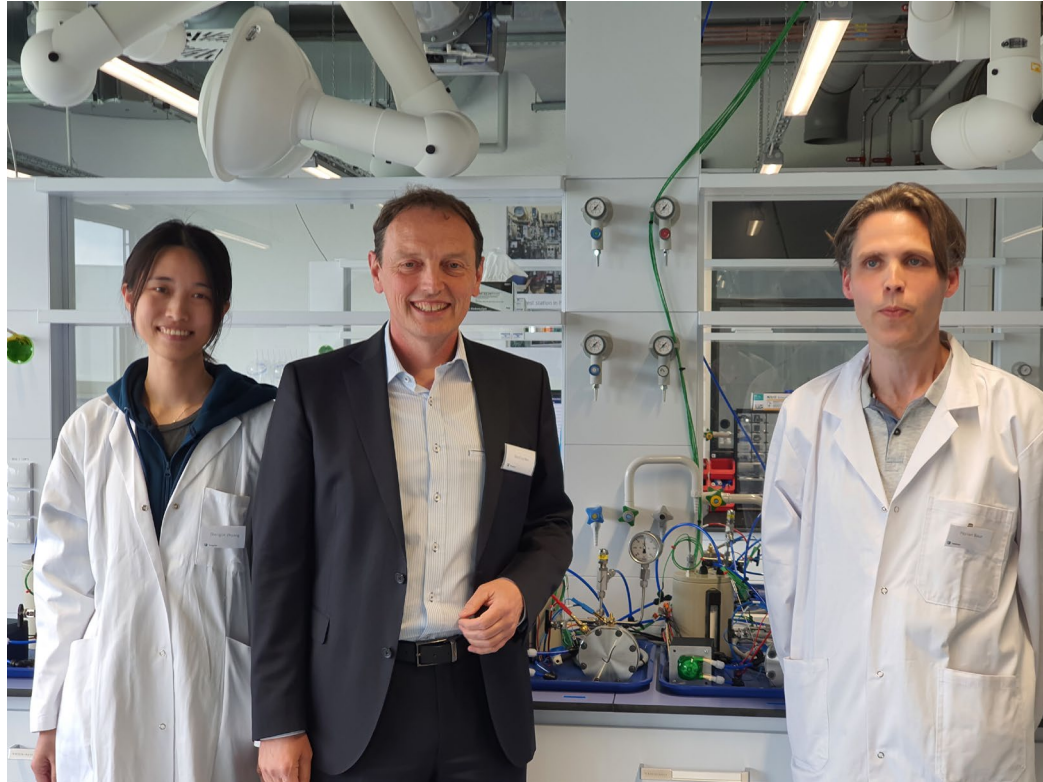


Chancen

* Sehr gut positioniert im starken Wachstumsgeschäft Nutzfahrzeuge
* neuer Produktionsstandort in Maryland, USA eröffnet (27.1.23)



Mai 2023



Eröffnung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung auf dem Enapter Campus Saerbeck.

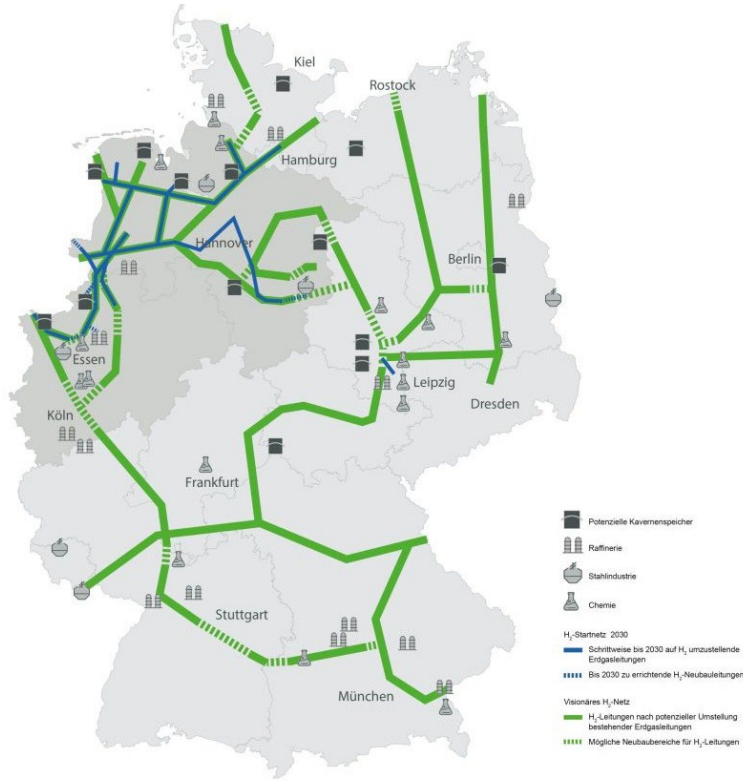
Vor Ort: Gerd Junker,
Grünes Geld Fondsadvisor
des GG Wasserstoff



Kurse stabilisieren sich

- Kapitalerhöhungen werden durchgeführt (z.B. HydrogenPro, 1,7fach überzeichnet)
- Börsengang ThyssenKrupp Nucera angekündigt (ca 0,5 Milliarden Euro)



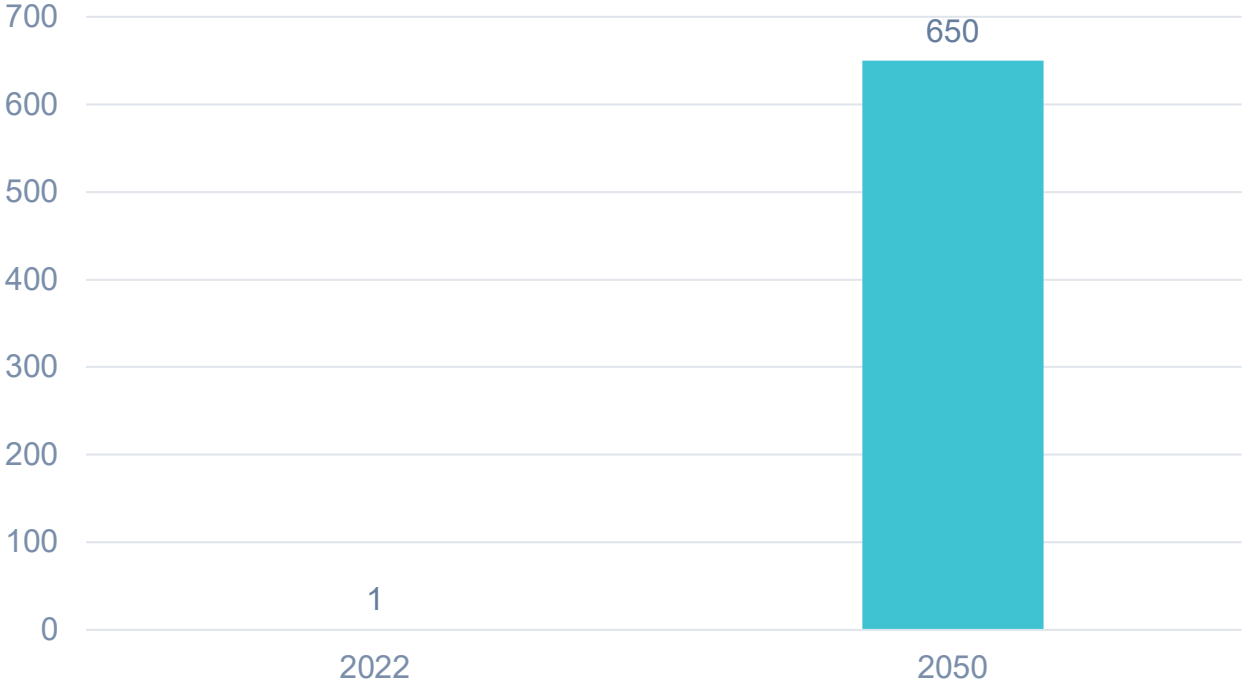


Wasserstoffstrategie 2.0

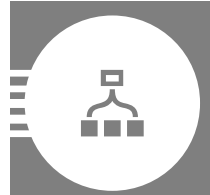
- Erweiterung der Wasserstoffstrategie von 2020
- Doppelte Elektrolyseur-Kapazität bis 2030
- 1.800 km Wasserstoffstartnetz bis 2028

Das Potenzial

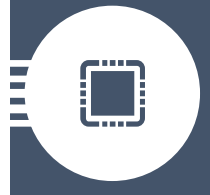
Produktion "grüner Wasserstoff" in Millionen
Tonnen pro Jahr



Quelle: <https://hydrogencouncil.com/wp-content/uploads/2022/10/a1167b29-8610-4628-b6e2-8a5956d74903.svg>



Dipl. Dipl. Ingenieur im Fondsmanagement



Wasserstoff bei Anlegern sehr gefragt



→ GG Wasserstoff, WKN A2QDR5