



GG Wasserstoff – Investieren in das Öl der Zukunft

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 Vertragsschluss 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-KY81-39, Erlaubnis nach § 34 f Abs. 1 Satz 1 GewO (Abschnitte 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?



Wasserstoff **Farbenlehre**



Grauer H₂



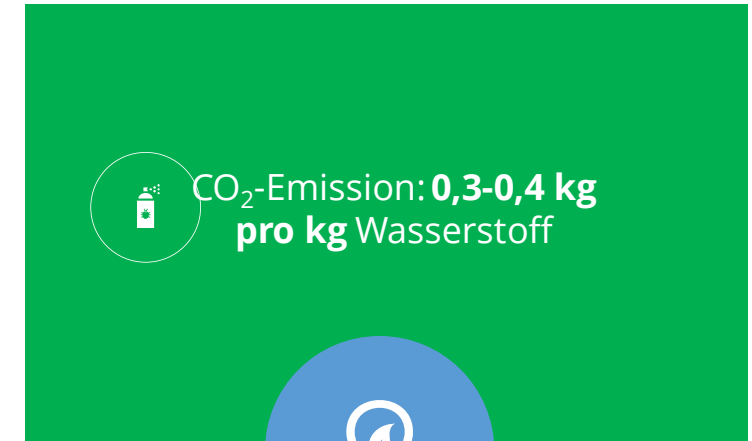
Herkömmlicher Wasserstoff, gewonnen mithilfe des Methans von Erdgas.

Blauer H₂



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

Grüner H₂

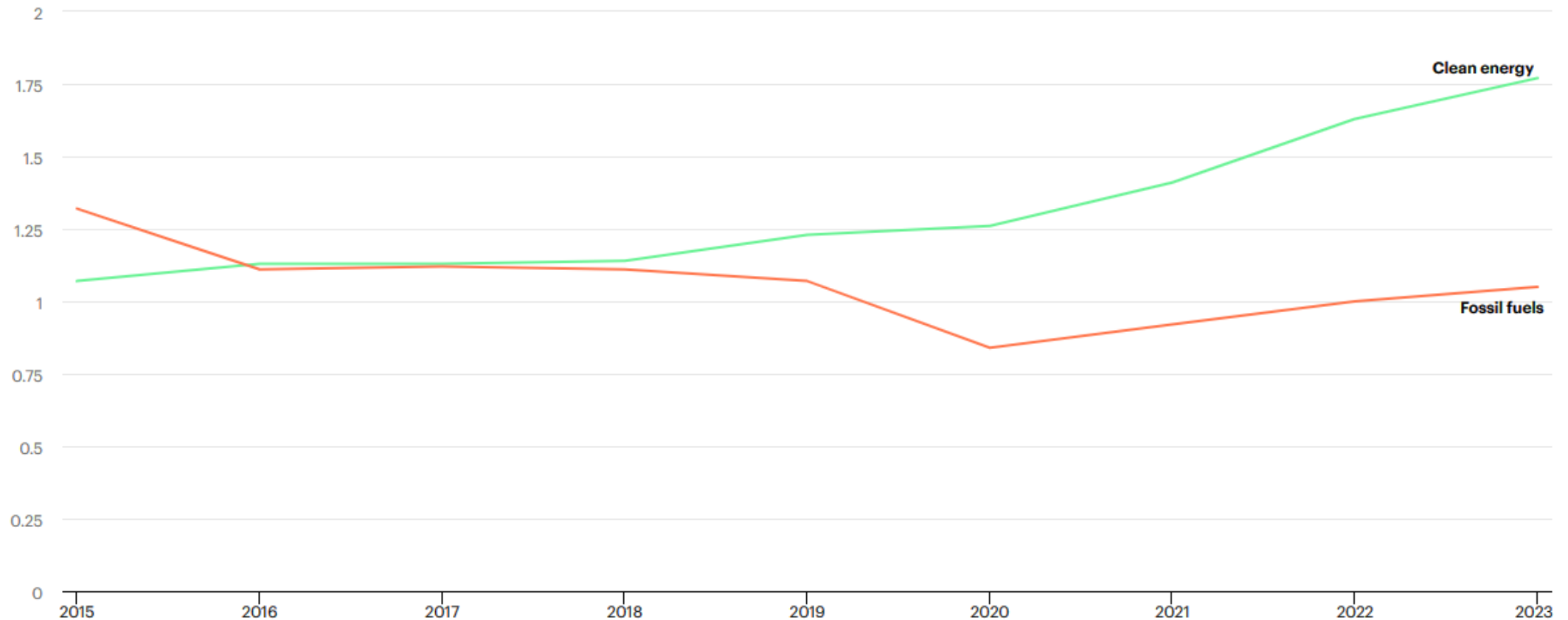


Aus erneuerbaren Energien gewonnener Strom wird genutzt, um Wasserstoff zu erzeugen.

Jährliche globale Investitionen



trillion USD (2022)



Quelle: World Energy Outlook 2023, Executive Summary, <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2023/executive-summary>

Hier gab es bisher **keine Lösungen**



Stahlindustrie



Zementherstellung



Luftfahrt



Ammoniak

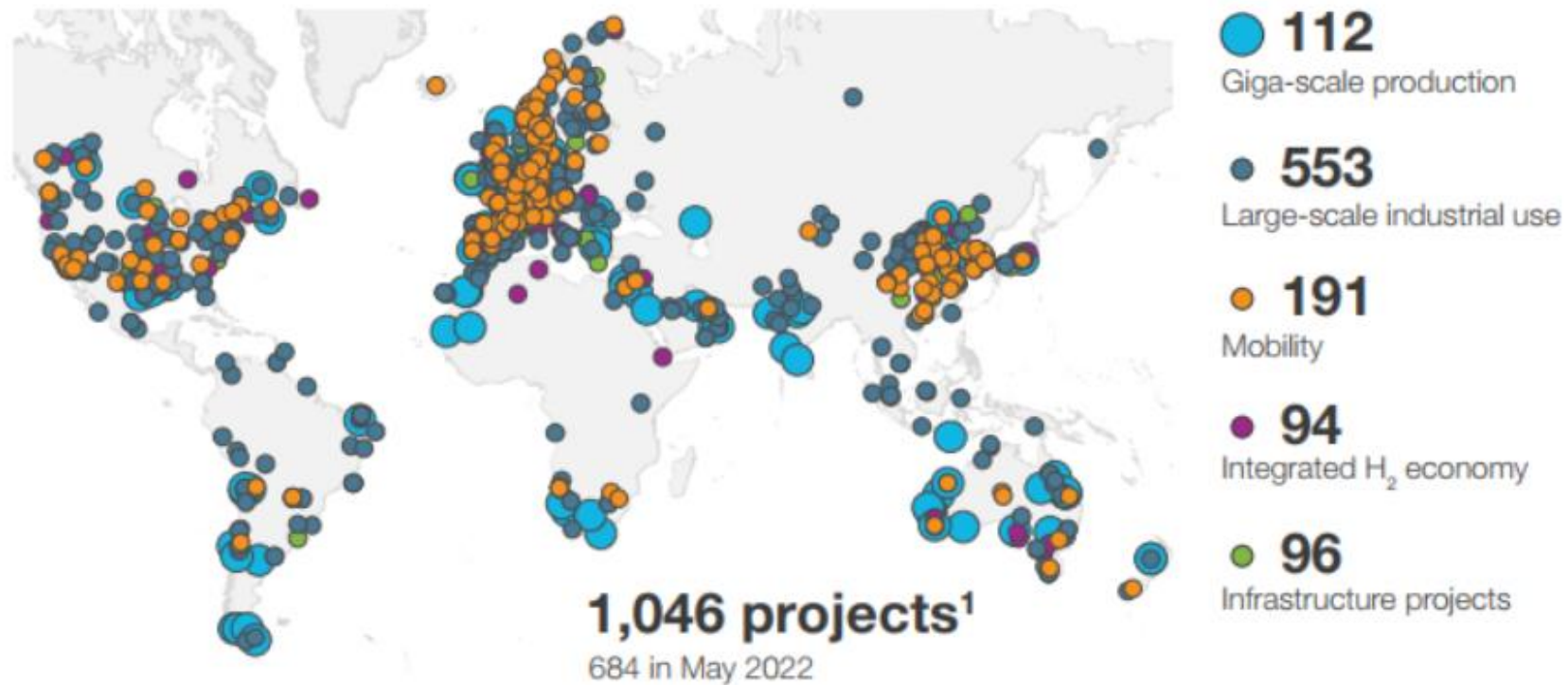


LKWs, Schifffahrt



Puffer **Stromnetze**

Wasserstoff Großprojekte

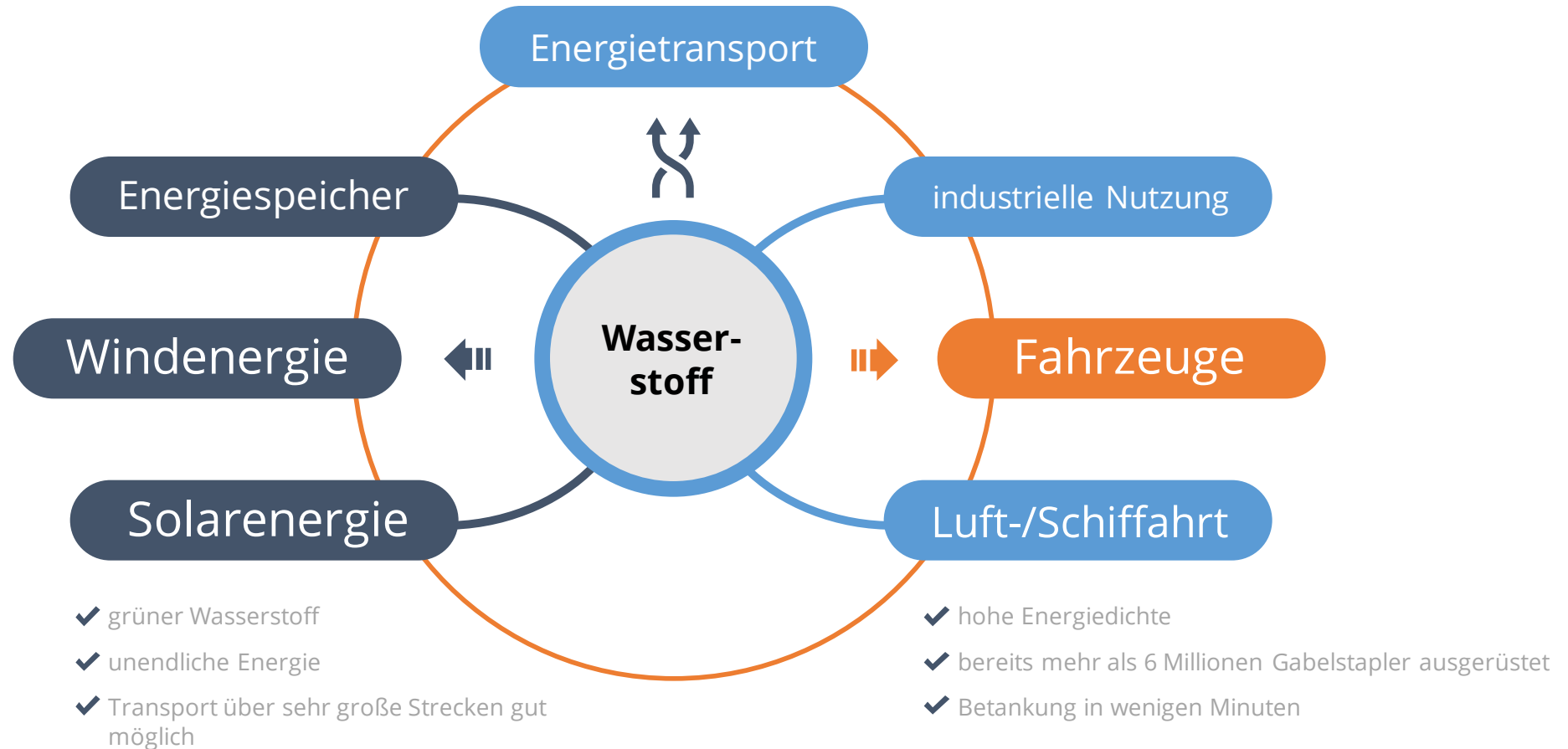


Klimaneutralität: 93
Länder
CO₂-Bepreisung: 55 Länder
Wasserstoff-Strategien: 41

Branchenübergreifendes Anlageuniversum



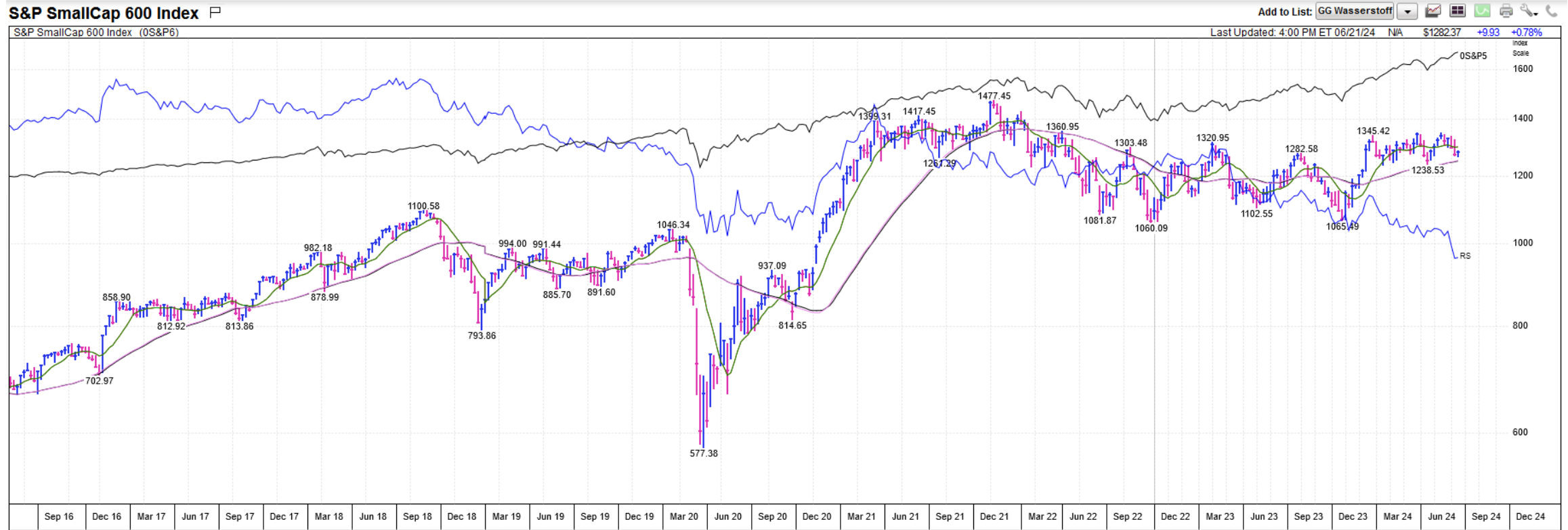
Wasserstoff ist kein One-Trick-Pony sondern umfasst vollkommen unterschiedliche Industrien





Aktuelle Entwicklungen

Smallcaps Rückblick



Quotes delayed 20 minutes. Ownership data provided by Refinitiv and Estimate data provided by FactSet. marketsurge@investors.com

© 2024 Investor's Business Daily, LLC. All rights reserved. 06.21.2024

[Chart Legend](#)



Teil 2:

Der GG Wasserstoff



**Hybride
Allokation:**
Ausgezeichnete
Diversifizierung

Pure Player ca.50%

Flexible Small-Caps und Mid-Caps, die sich ausschließlich auf die Nutzung von Wasserstoff ausrichten.



Blended Player, ca. 50%

Etablierte Mid- and Big-Caps die die Transformation zur Wasserstoff-Gesellschaft unterstützen, aber auch andere starke Märkte bedienen.





Teil 3:

Aktuelle Entwicklungen



Airbus-Aufsichtsratschef René Obermann:

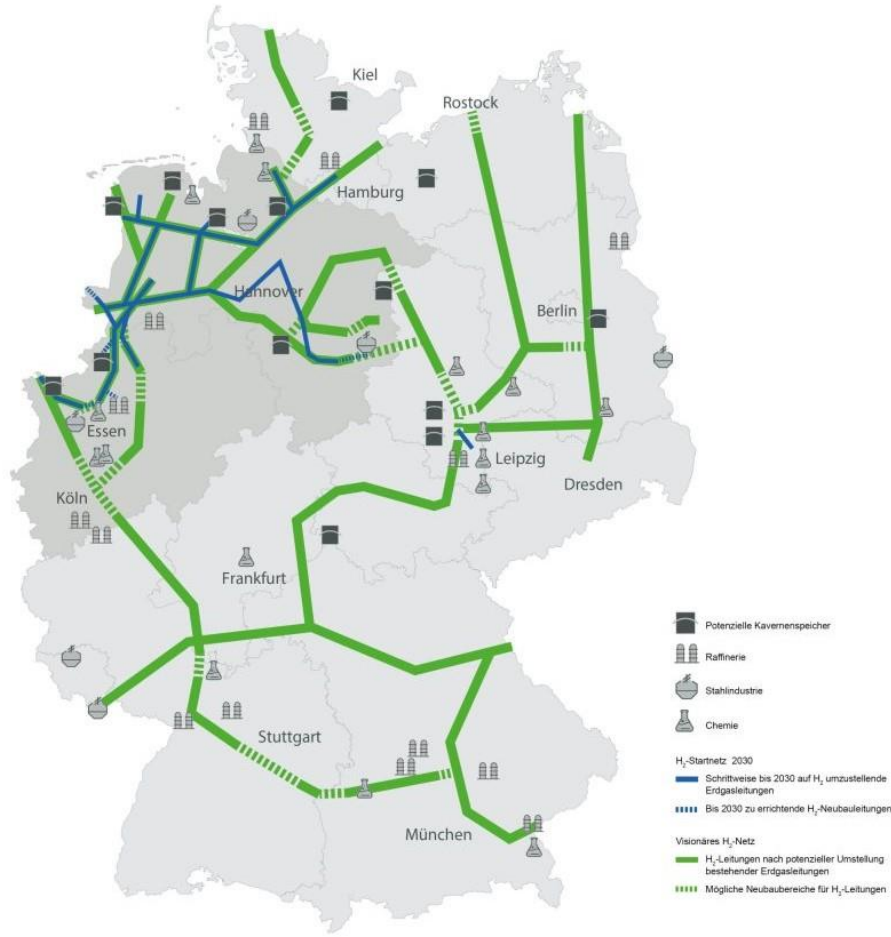
„Aus heutiger Sicht ist Wasserstoff der einzige Weg, wie ein Flugzeug komplett ohne CO₂-Ausstoß fliegen kann.“

* Jungfernflüge absolviert:
H2Fly (D), ZeroAvia (GB),
Universal Hydrogen (USA)

* Airbus: 2035



Juli 2023



Disclaimer: Bei der Karte handelt es sich um eine schematische Darstellung, die hinsichtlich der eingezeichneten Speicher und Abnehmer keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt.

Wasserstoffstrategie 2.0

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

September 2023



Daimler Truck #HydrogenRecordRun: Mercedes-Benz GenH2 Truck knackt 1.000-Kilometer-Marke mit einer Tankfüllung flüssigem Wasserstoff

Oktober 2023: 7 Mrd \$ für Hydrogen Hubs



Dr. Andrew Forrest,
Vorstandsvorsitzender von Fortescue:

"Es gibt keinen besseren Ort
auf der Welt, um in
erneuerbare und grüne
Energieprojekte zu investieren,
als die Vereinigten Staaten."

November 2023: Kernnetz festgelegt

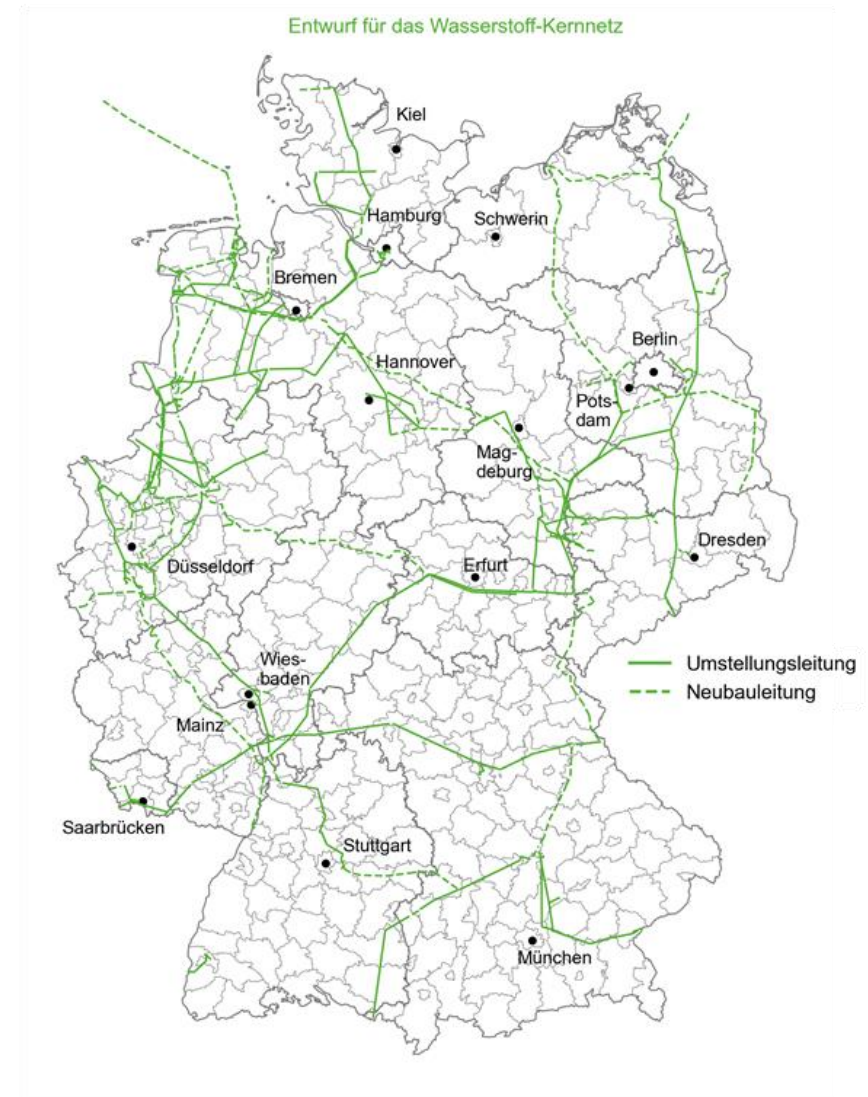


Henne-Ei-Problem gelöst

1.) Große Industriezentren, Speicher, Kraftwerke und Importkorridore miteinander verbinden

2.) Betrieb bis 2032

3.) knapp 10.000 km Länge



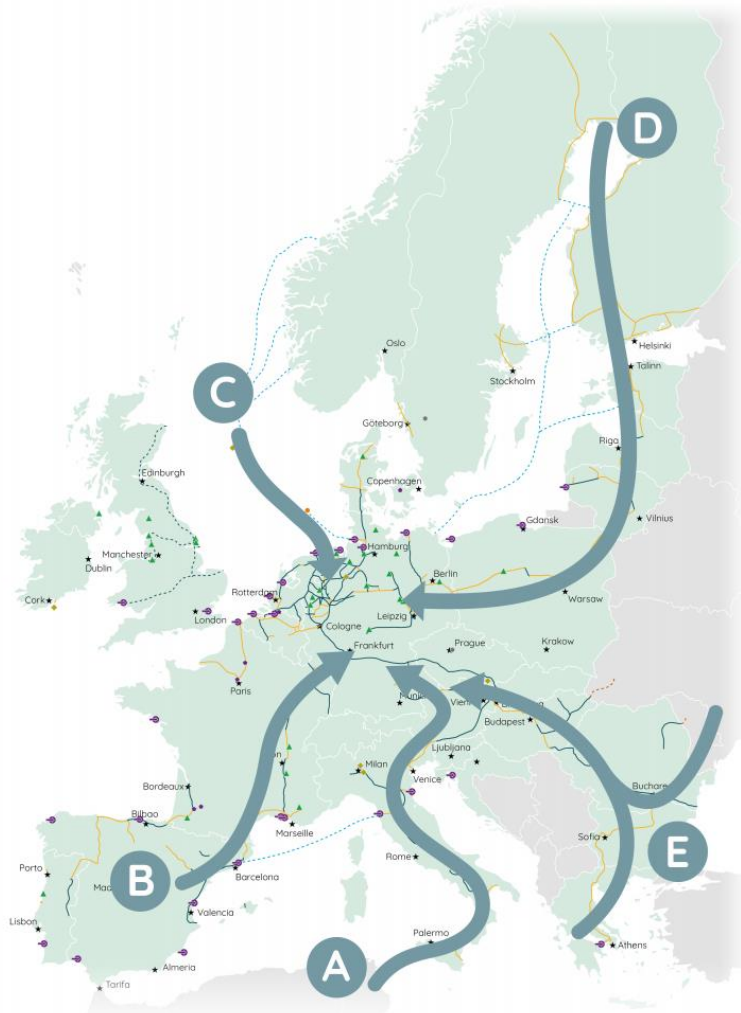
März 2024: Vor-Ort-Besuch



Werksbesuch ThyssenKrupp Nucera und Industrie DeNora

- langjährige
Zusammenarbeit
der beiden
profitablen
Wasserstoff-Player
- u.a. aktuell
größtes
Elektrolyse-Projekt
NEOM (2 GW) in
Saudi-Arabien

April 2024: So kommt H2 nach Deutschland



Neue Empfehlungen des European Hydrogen Backbone

- Deutschland wird nur 30 Prozent des Wasserstoffs selbst produzieren
- es entstehen Produktionskapazitäten die mehr als im Land betragen vor allem in Großbritannien, Norwegen, Dänemark, Spanien
- außerhalb Europas: Chile, Australien, Marroko, Kanada, naher Osten

Mai 2024: GM & Honda mit Plug-In-Hybrid



Honda CR-V e:FCEV

- 600 km Reichweite mit Wasserstoff
- 60 km Reichweite mit Batterie
- für USA und Japan

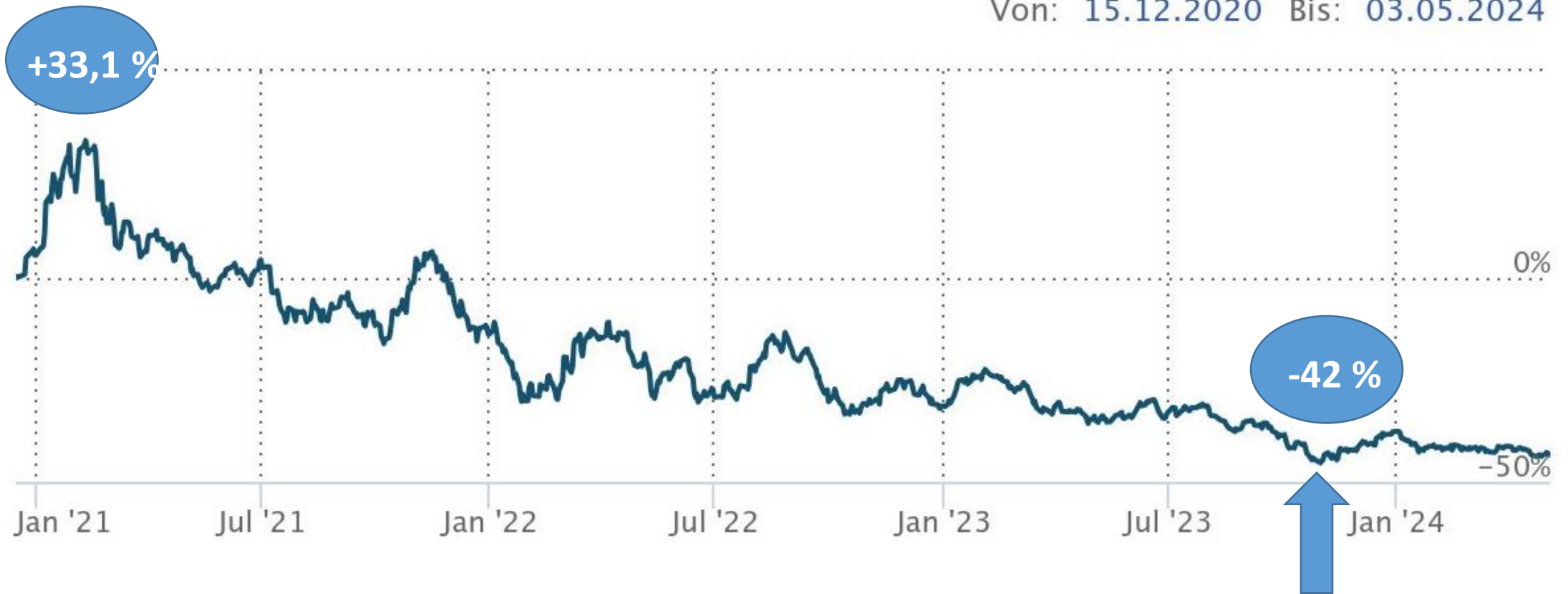
Kursentwicklung



GG Wasserstoff I – Wertentwicklung

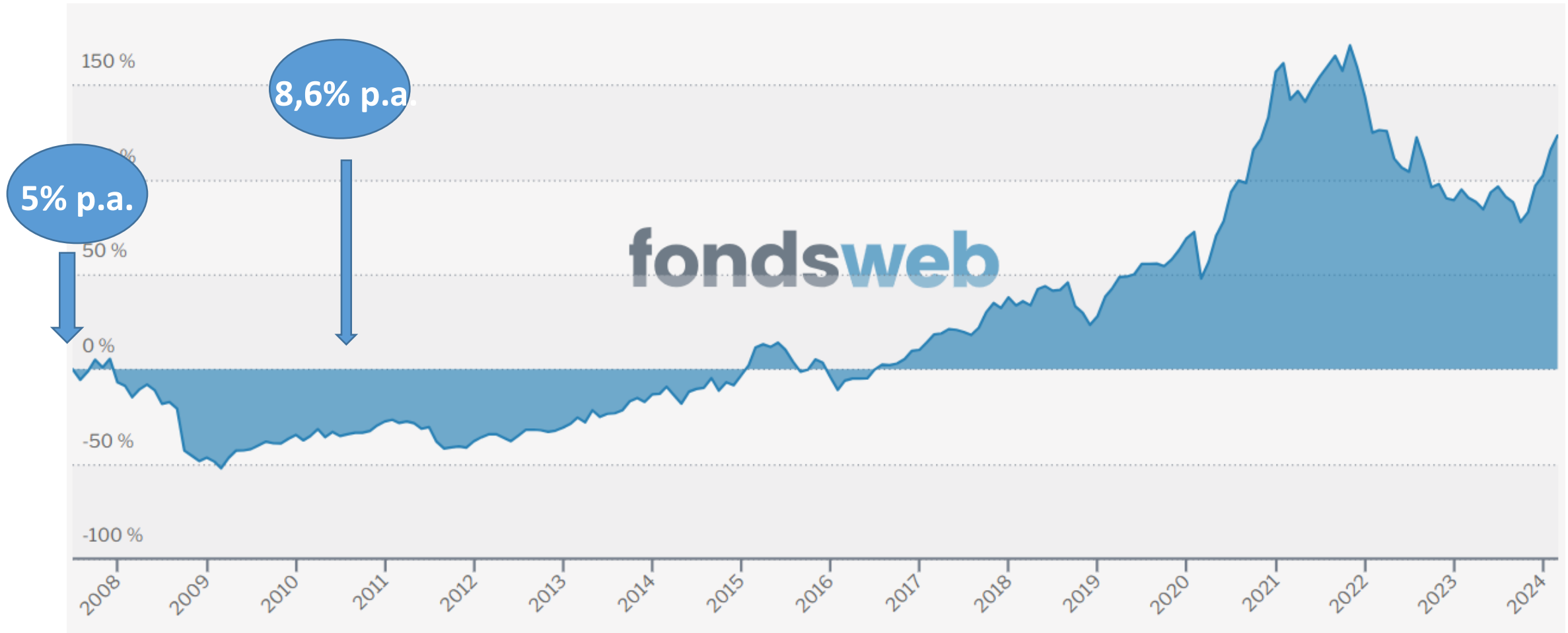
Fondsvolumen:
80 Mio. Euro

Von: 15.12.2020 Bis: 03.05.2024



Tiefstand: 30. Oktober
2023

Vergleich Klimafonds





Teil 4:

Fondsklassen & weitere Informationen





Anteilscheinklasse	R-Klasse	I-Klasse
WKN	A2QDR5	A2QDR6
ISIN	DE000A2QDR59	DE000A2QDR67
Mindestanlagesumme	100 EUR	30.000 EUR
Ausgabeaufschlag	5%	0%
TER = Laufende Kosten*	1,87%	1,15%
davon Verwaltungsvergütung	1,80% (2,0% maximal)	1,05% (2,0% maximal)
davon Depotbankvergütung	0,1% (maximal 0,5%)	0,1% (0,5% maximal)
Performancefee	10% (HWM), maximal 15% vom NAV	Keine
Geschäftsjahresende	30. November	
Ertragsverwendung	Thesaurierung	
Auflegungsdatum	15. Dezember 2020	
Fondswährung	EUR (nicht währungsgesichert)	
Käufe / Verkäufe	börsentäglich möglich	
Verwaltungsgesellschaft	HANSAINVEST Hanseatische Investment-GmbH	
Verwahrstelle	DONNER & REUSCHEL AG	
Rechtsform	Richtlinienkonformes Sondervermögen	

*Stand: 09.03.2022



	Dipl. Dipl. Ingenieur im Fondsmanagement
	Wasserstoff bei Anlegern weiterhin gefragt
	Chance durch niedriges Kursniveau