



SIGNAL IDUNA



HANSAgold

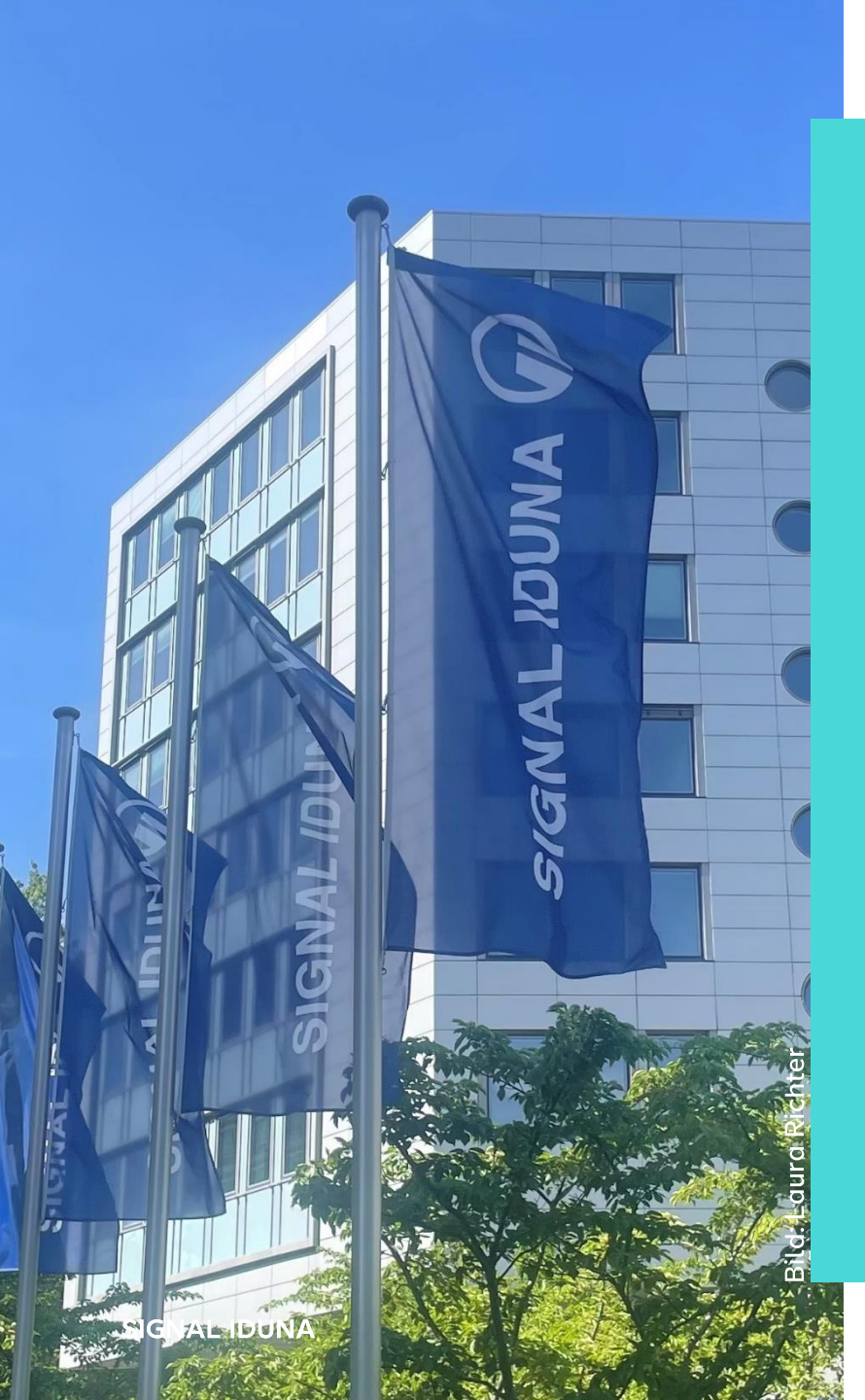
Deutschlands erster Goldfonds

Marketing-Anzeige der SIGNAL IDUNA Asset Management GmbH • Nur für professionelle Anleger
Bild: © Umicore

Signatory of:



Principles for
Responsible
Investment



Eine starke Gemeinschaft

PUNICA INVEST

Vertriebs-
organisation

SIGNAL IDUNA
Asset
Management

Portfoliomanager

HANSAINVEST

Kapitalverwaltungs-
gesellschaft (KVG)

Bild: Laura Richter



SIGNAL IDUNA Asset Management

Ein verlässlicher Partner

45 Mrd. Euro
verwaltetes
Vermögen

Gründung
im Jahr 2003

24-köpfiges
Portfoliomanagement

Norddeutschlands größter
Asset-Manager

408 Jahre persönliche
Erfahrung im
Portfoliomanagement

Stand: 01.01.2024.

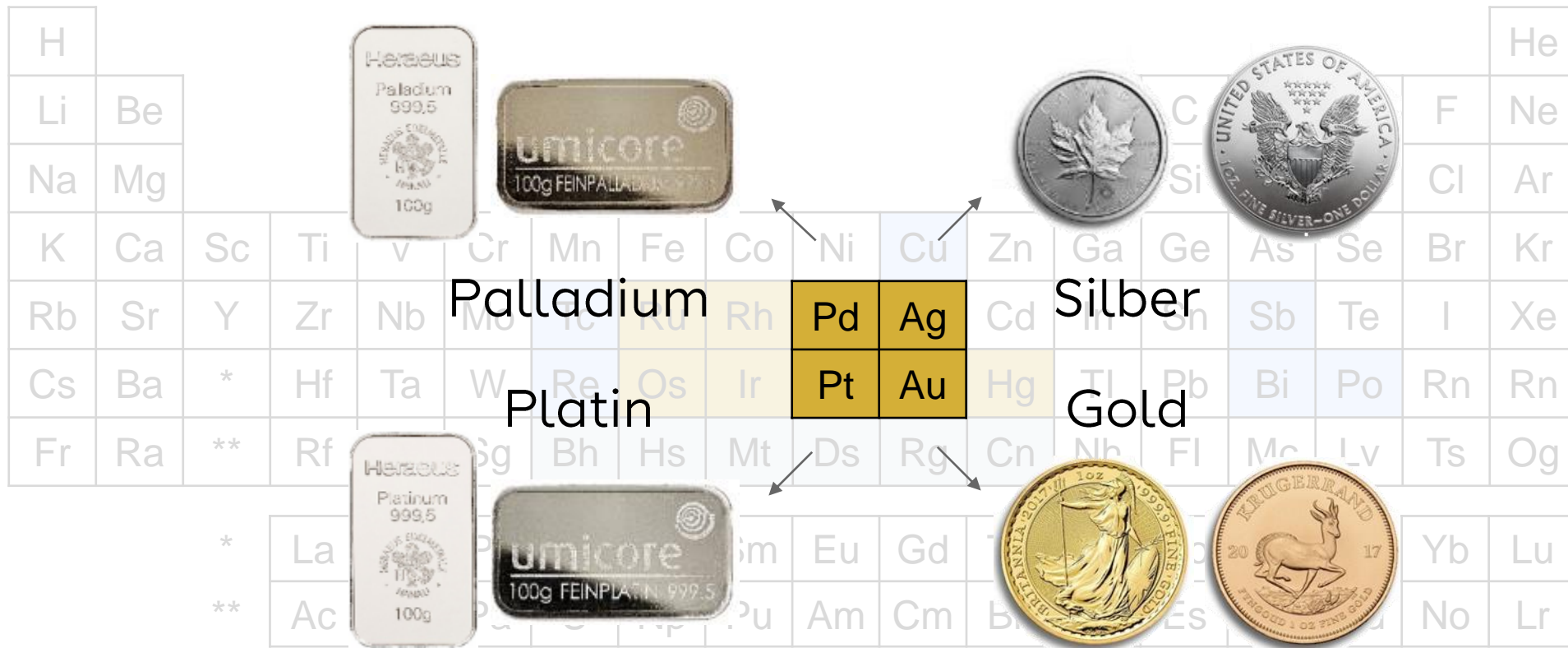
Bild: Laura Richter

„Gold und Silber besitzen einen inneren Wert, der nicht willkürlich ist.“

David Ricardo, 1772-1823
britischer Ökonom

Edelmetalle in der Chemie

Periodensystem der Elemente



Bilder: Umicore und Degussa

Edelmetalle

Einflussfaktoren auf die Preise

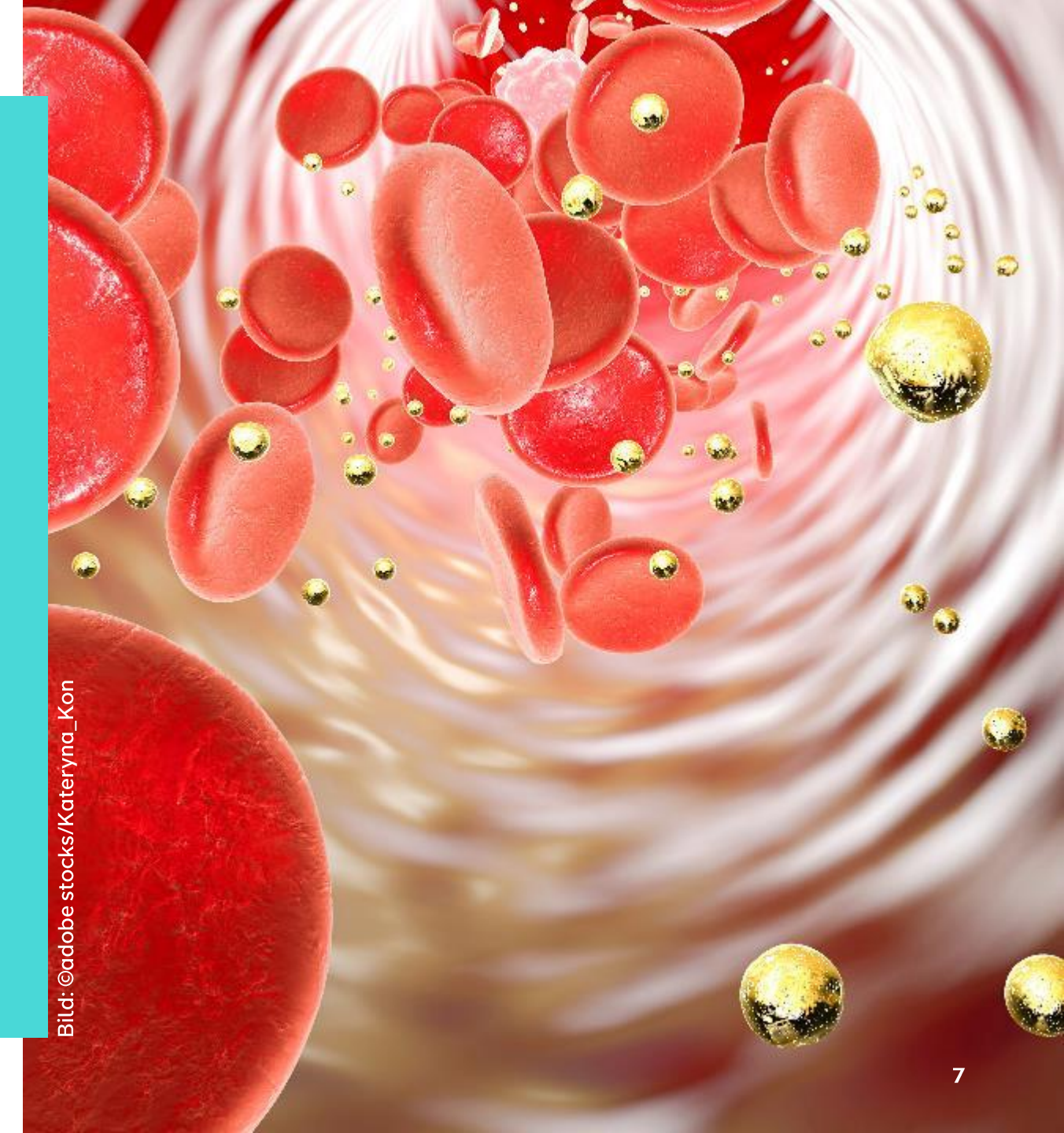


	Gold	Silber	Platin	Palladium
Schmuck	hoch	mittel	mittel	gering
Investoren	hoch	hoch	mittel	mittel
Industrie	gering	mittel	hoch	hoch
Zentralbanken	hoch	mittel	gering	gering
Recycling	hoch	mittel	mittel	mittel

Bilder: Umicore und Degussa

Nanopartikel in der Krebstherapie

- Nanomaterialien gewinnen in der Medizin immer mehr an Bedeutung, da sie besondere physikalische und chemische Eigenschaften besitzen.
- Speziell magnetische Eisenoxid-Nanopartikel können z.B. als Kontrastmittel oder Wärmeträger in der sogenannten Hyperthermiebehandlung eingesetzt werden.
- Darüber hinaus arbeiten Wissenschaftler daran, Gold-Nanopartikel zur Eindämmung von Metastasen oder zum Nachweis von Krebszellen einzusetzen.



Edelmetalle in der Industrie

Schmuck

Chemie

Zahnmedizin

Automobil

Elektronik

Keramik/Glas

Solarpanele

Big Data – ohne Edelmetalle geht nichts

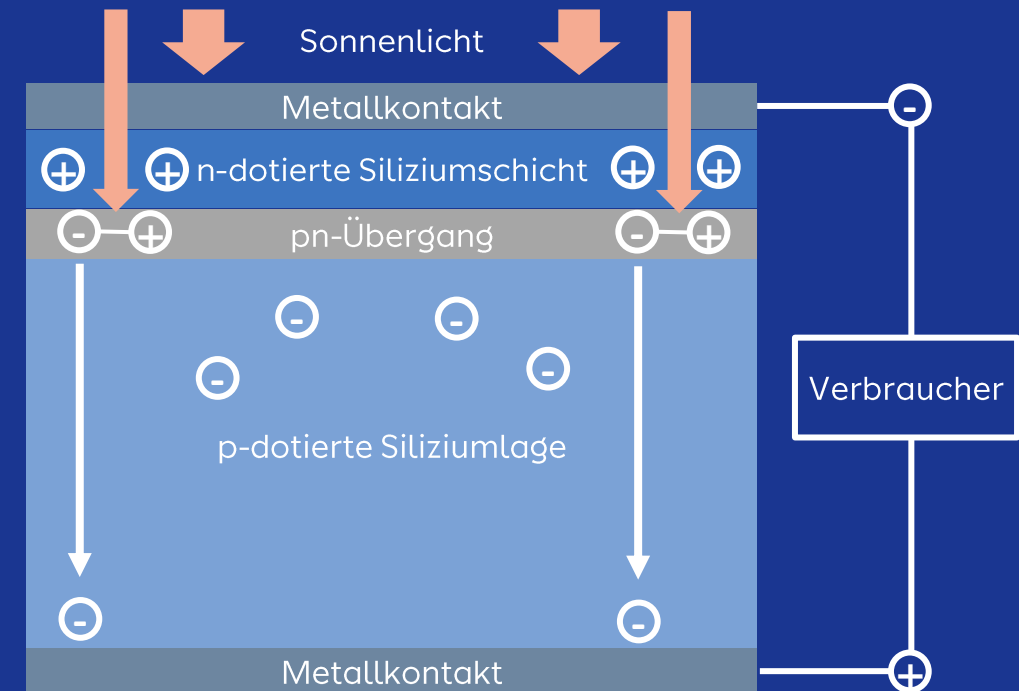
- Die zu verarbeitende Datenmenge wird bis 2025 vermutlich auf 175 Zettabyte (ZB) steigen, 2018 lag diese noch bei 33 ZB. Ein ZB umfasst eine Billion Gigabyte.
 - Würde man diese Menge auf herkömmlichen DVDs speichern, würde der Stapel mit Datenträgern 23 Mal die Entfernung zwischen Erde und Mond übertreffen.
 - Der Ausbau von Rechenzentren ist nicht nur energieintensiv, sondern auch sehr metallintensiv: Neben Aluminium wird bei Halbleitern auch auf Gold als Kontaktfläche zurückgegriffen.



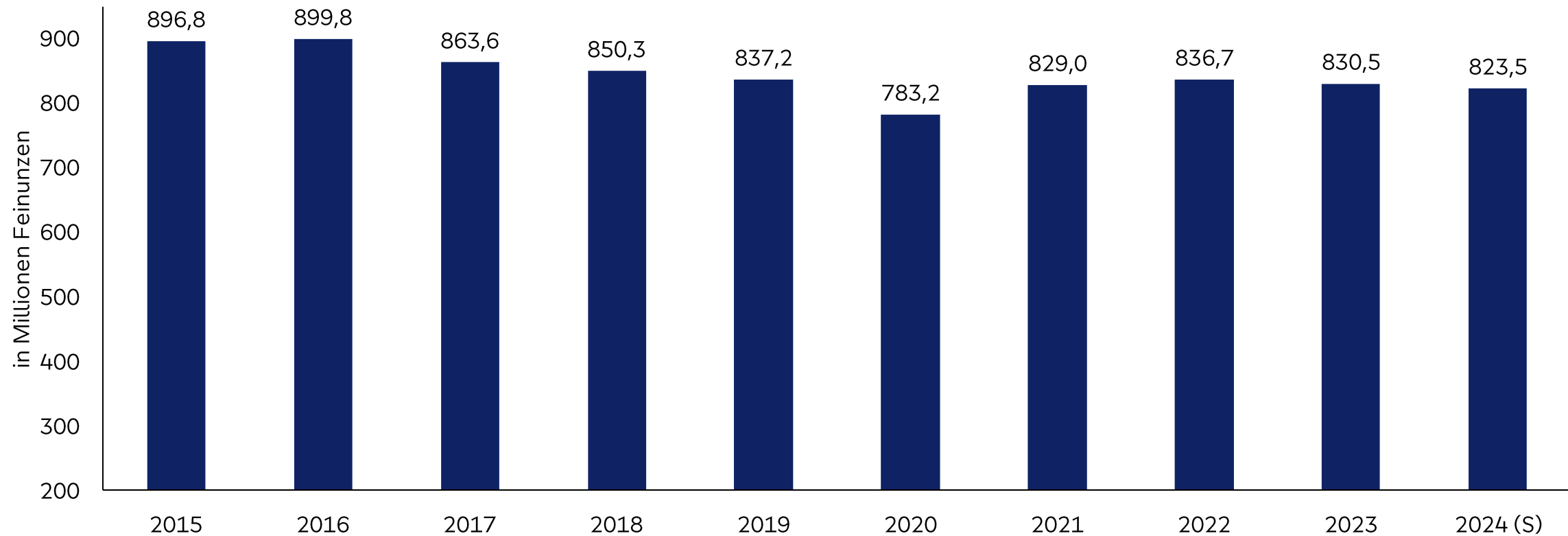
Photovoltaik

Aufbau und Funktionsweise einer Solarzelle

- Wenn Sonnenlicht auf bestimmte Stoffe trifft, wie z.B. Silizium, werden Elektronen (die negativ geladenen Elementarteilchen) freigesetzt. Diese Siliziumschicht ist bei einer Solarzelle nur wenige tausendstel Millimeter dick.
- Weil sich negative und positive Ladungen anziehen, durch die Grenzschicht (pn-Übergang) jedoch die direkte Verbindung verhindert wird, müssen die Elektronen den „Umweg“ über die angeschlossene Leitung mit dem Verbraucher nehmen, wodurch ein Stromkreis entsteht.
- Für diese Leiterbahnen und den Metallkontakt braucht man in den heute dominierenden Produktionsverfahren Silber.



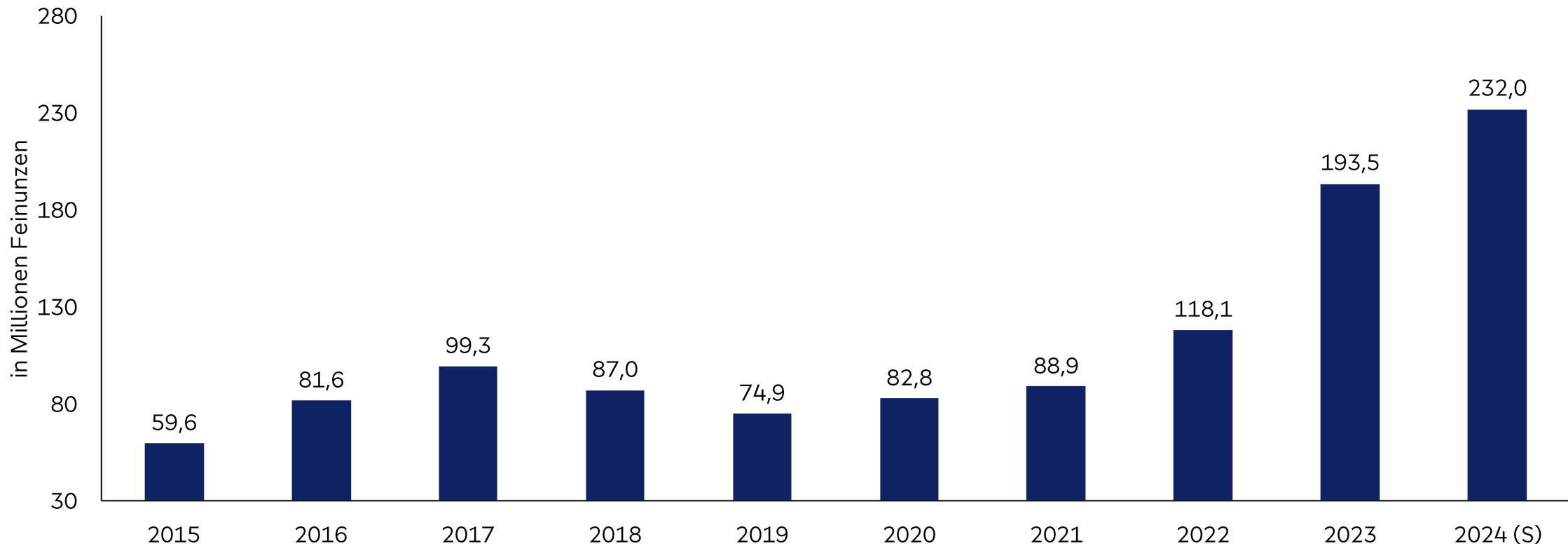
Silberabbau auf stabilem Niveau



Quelle: The Silver Institute – World Silver Survey 2024. Wert für 2024 ist eine Schätzung.

Silberbedarf für Photovoltaik

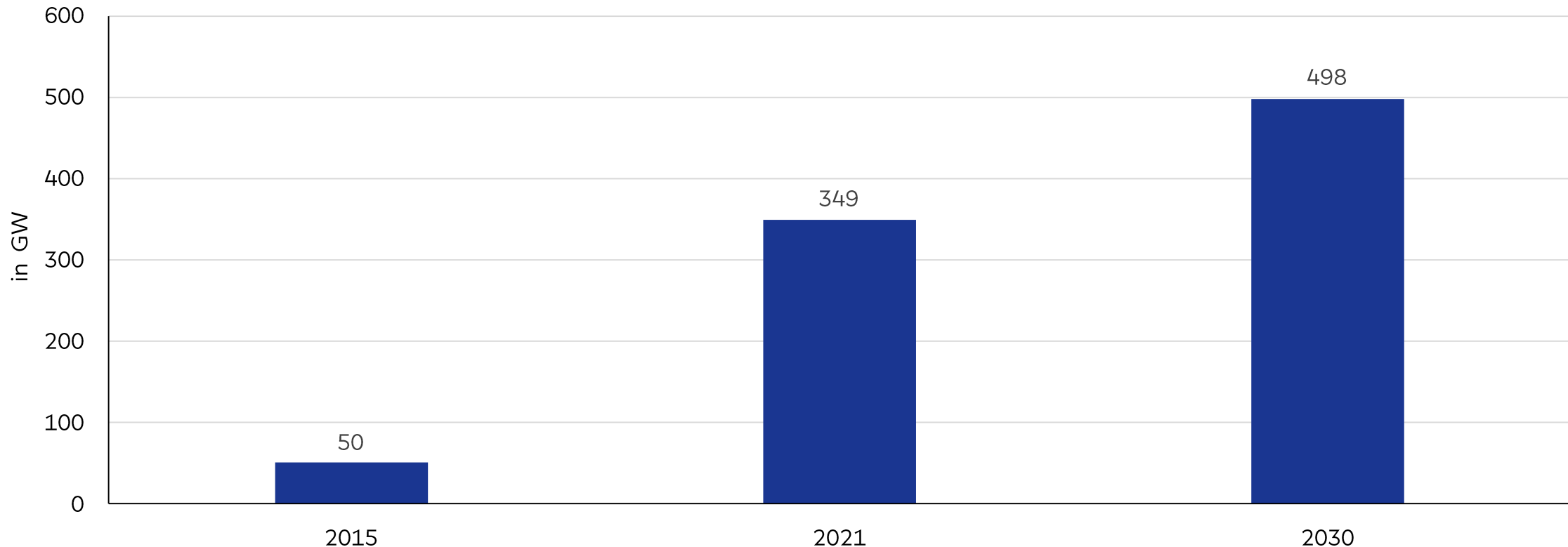
Tendenz weiter steigend



Quelle: The Silver Institute – World Silver Survey 2024. Wert für 2024 ist eine Schätzung.

Ausbau der Solar-Photovoltaik-Kapazität

Zwischen 2015 und 2030 im Szenario Stated Policies (STEPS)*



*Das Szenario berücksichtigt die bis Ende August 2023 verabschiedeten politischen Beschlüsse und Umsetzungsmaßnahmen, die sich auf die Energiemarkte auswirken, sowie relevante politische Vorschläge, auch wenn spezifische Maßnahmen, die zu ihrer Umsetzung erforderlich sind, noch vollständig ausgearbeitet werden müssen. Quelle: World Energy Outlook 2023.

Steigender Silberbedarf in der Automobilbranche

Silberanteil bei klassischen
Benzin-/Dieselfahrzeugen:
ca. 0,5 bis 0,9 Feinunzen Silber

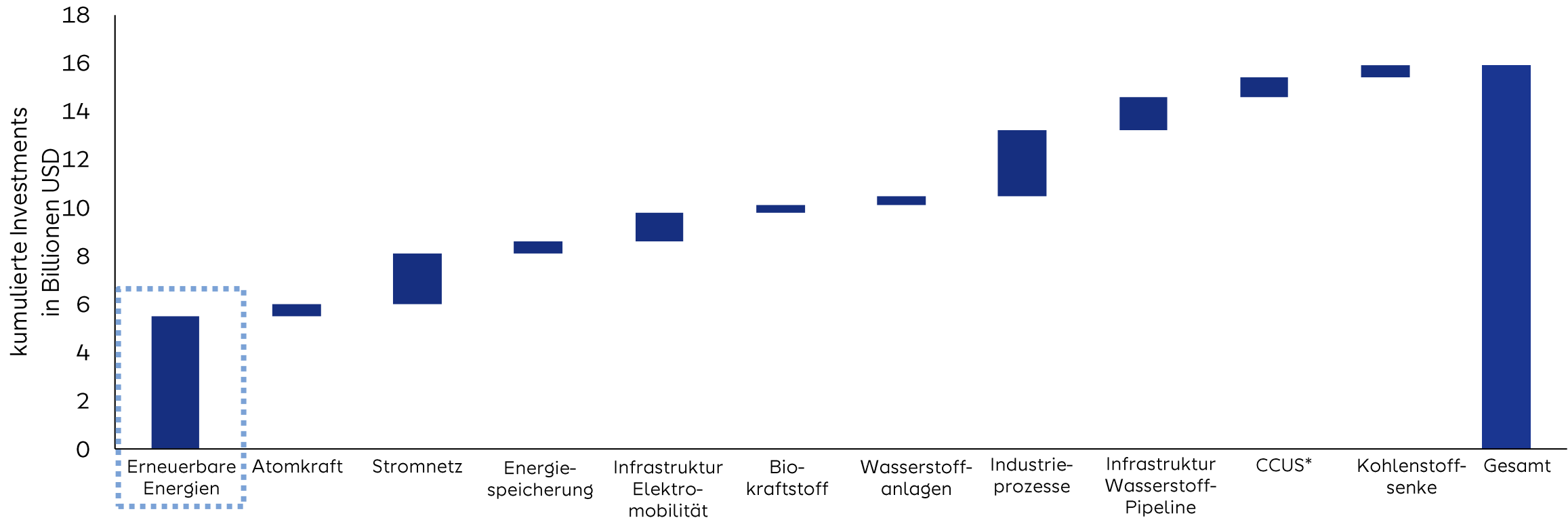
Silberanteil bei
Hybrid-/Elektrofahrzeugen:
ca. 0,8 bis 2,0 Feinunzen Silber

Quelle: The Silver Institute - growing role in the automotive industry.



Erneuerbare Energien

Chinas Investments auf dem Weg zu „Net Zero“

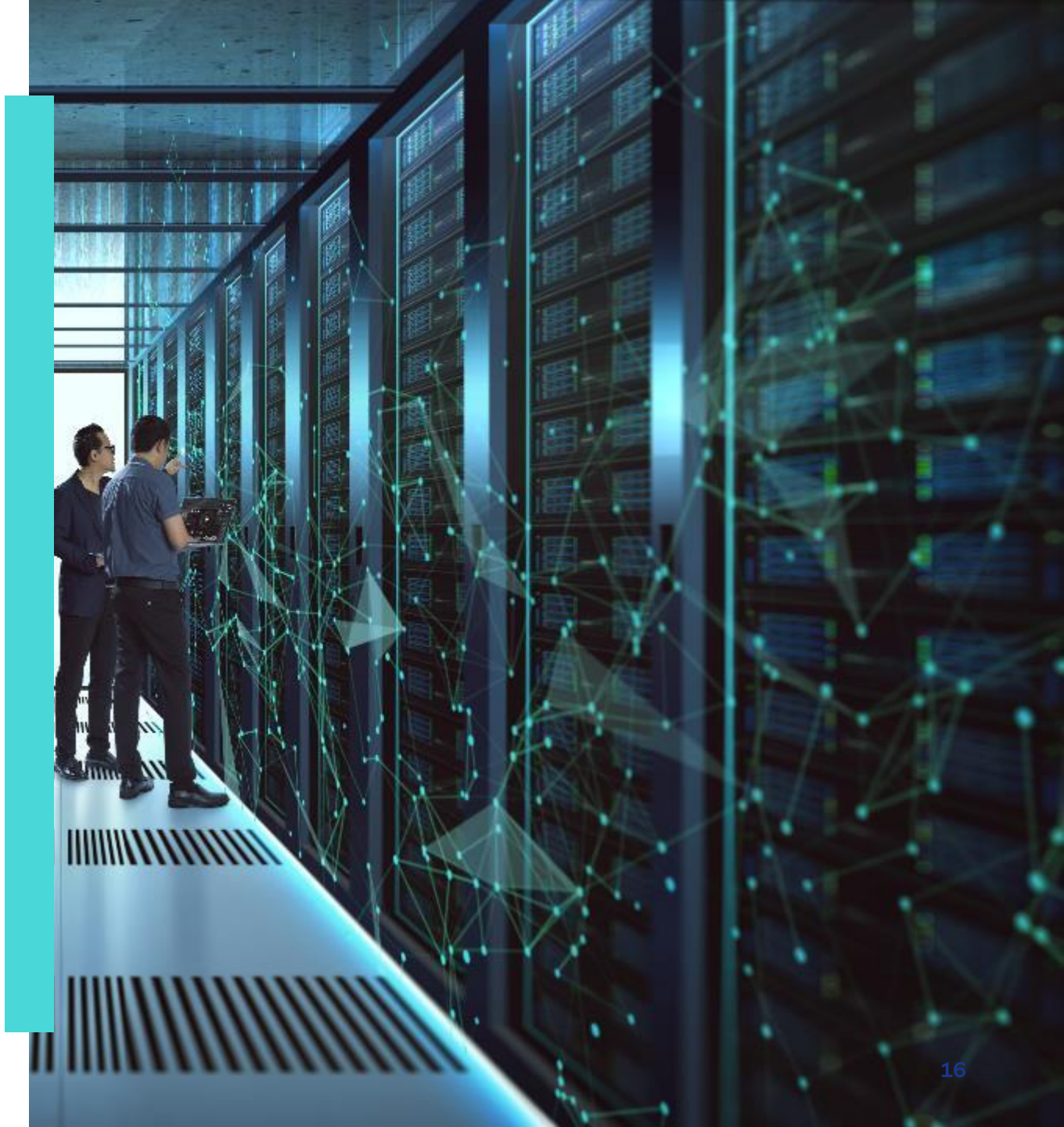


*Carbon Capture Use and Storage, zu deutsch: CO2-Abscheidung und -Speicherung. Quelle: Goldman Sachs, Carbonomics: China net zero: The clean tech revolution".

Der Bitcoin und sein Energiebedarf

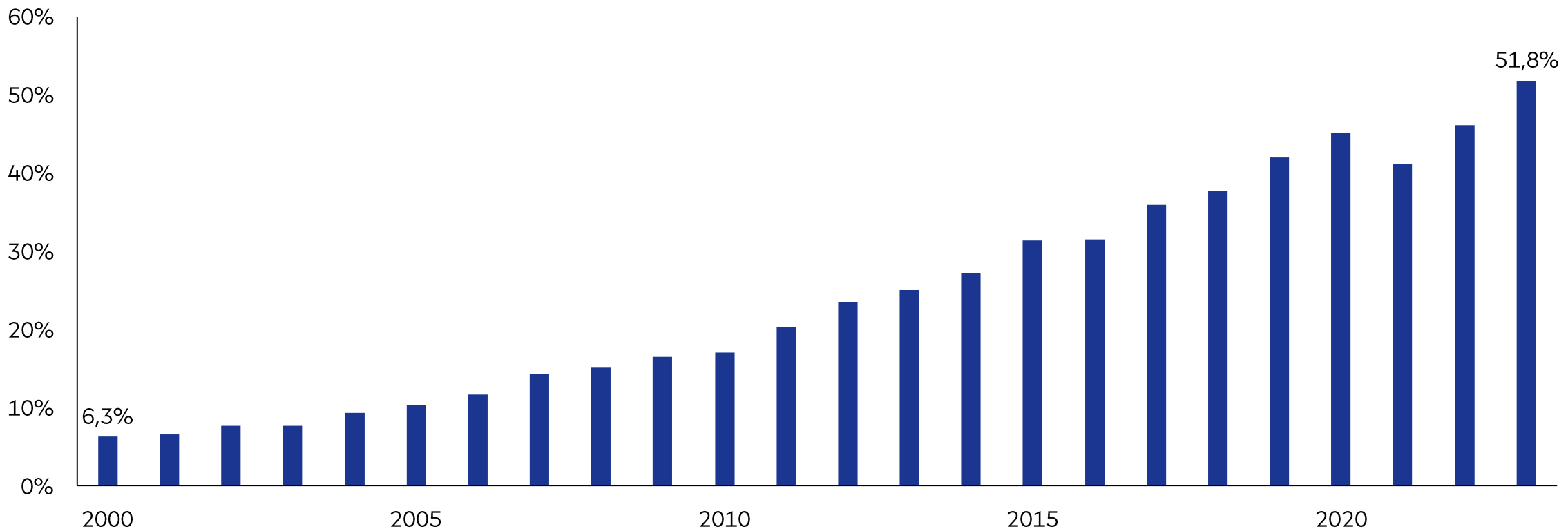
- Der aktuelle Stromverbrauch beträgt ca. 169 TWh pro Jahr – das entspricht mehr als einem Sechstel des deutschen Bedarfs.
- Der Großteil des Stroms stammt aus fossilen Quellen. Das ruft Kritiker und Regulierungsbehörden auf den Plan.
- „Mining-Farmen“ sehen sich dem Druck ausgesetzt, den Anteil erneuerbarer Energien zu erhöhen. Dies würde auch der Edelmetall-Nachfrage zugute kommen.

Quelle: Cambridge Centre for Alternative Finance;
<https://ccaf.io/cbeci/index>, abgerufen am 04.11.2024.



Erneuerbare Energien in Deutschland

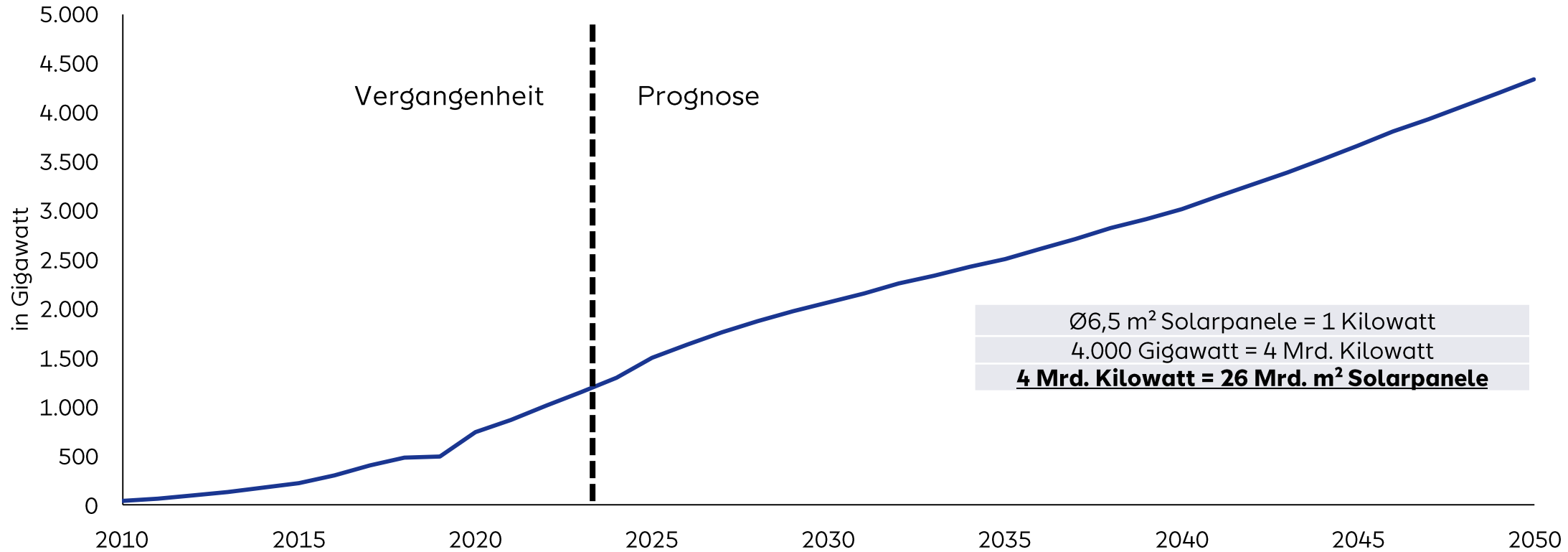
Langfristig steigender Anteil am Bruttostromverbrauch



Quelle: BMWi auf Basis Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik. Stand: Februar 2023.

Solarenergie

Prognose zur weltweit installierten Solarstromkapazität

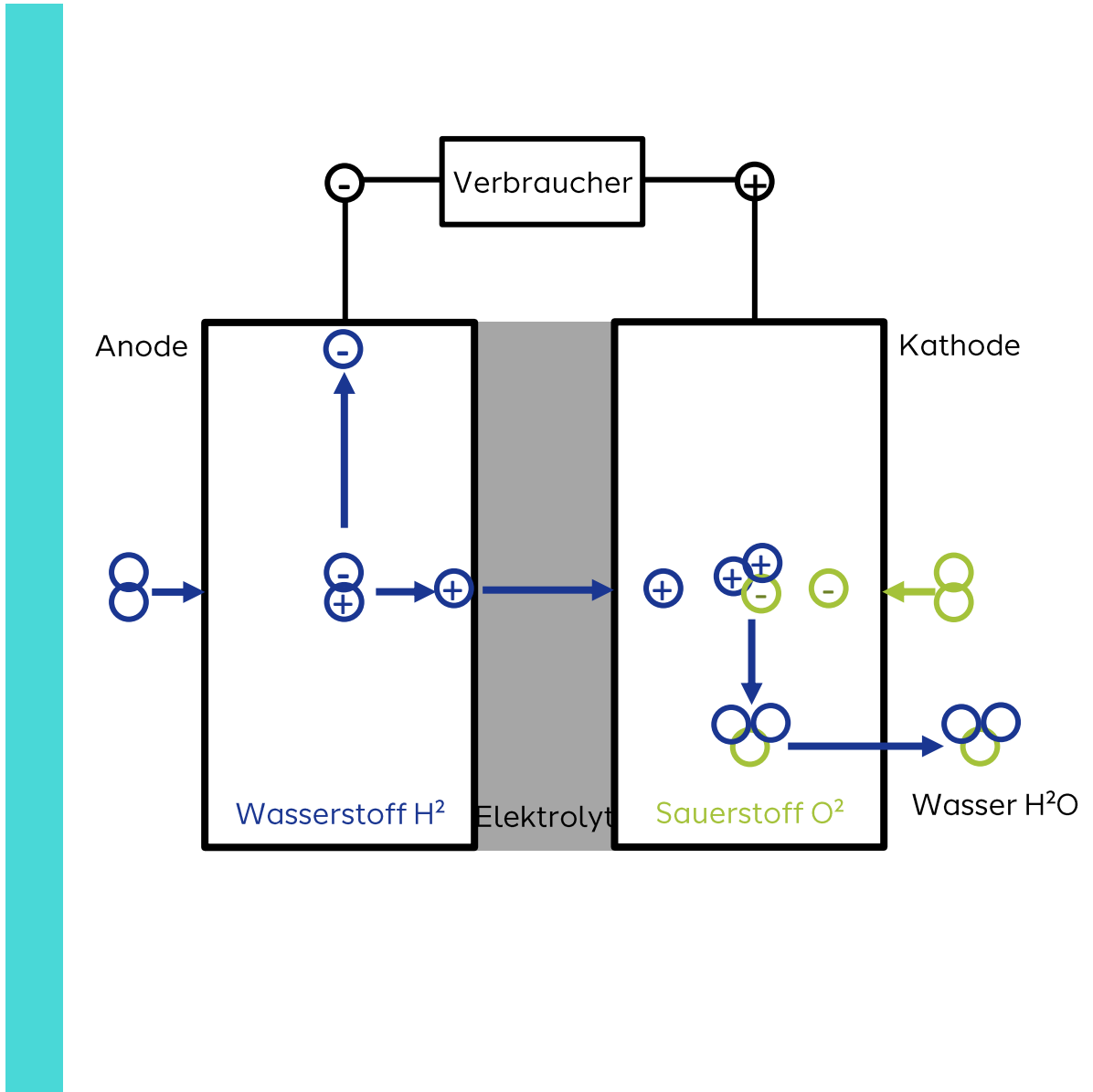


Der Bedarf an Solarpanels ist auf Grundlage heutiger Technologiestandards errechnet worden. Quelle: Macrobond, U.S. Energy Information Administration: "International Energy Outlook". Stand: 31.10.2024.

Wasserstoff

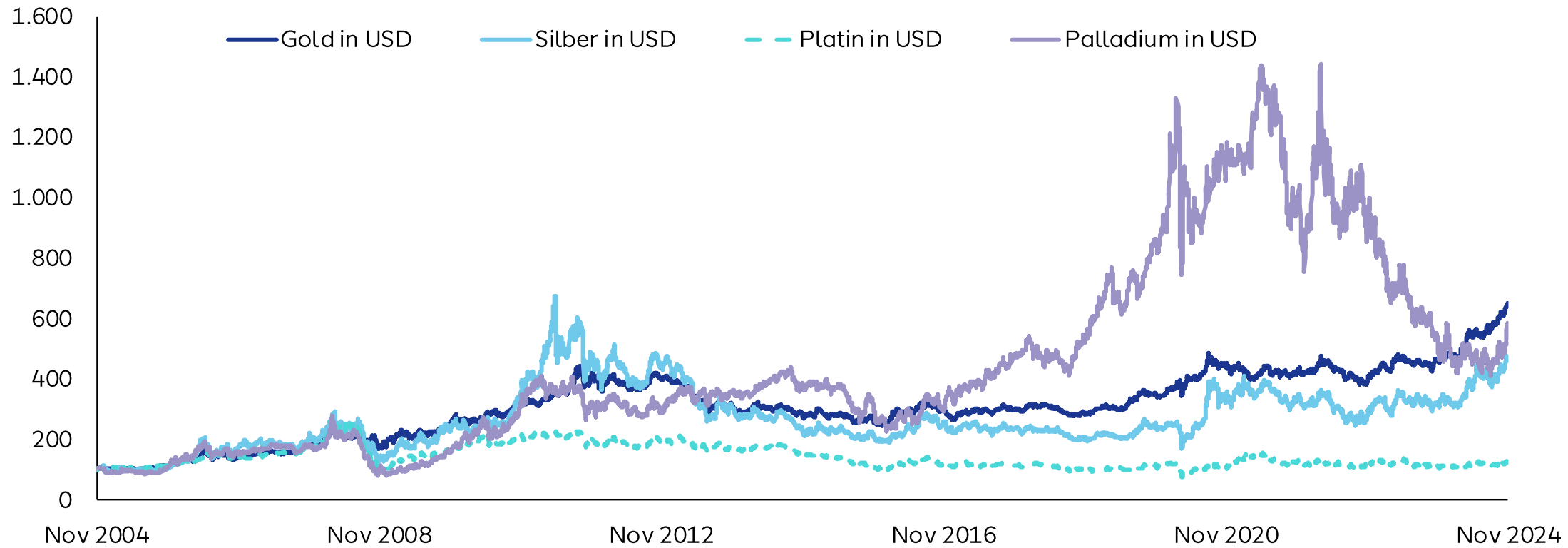
Aufbau und Funktionsweise einer Brennstoffzelle

- Normalerweise führt eine Reaktion von Wasser- und Sauerstoff zu einer Knallgasreaktion. Dies verhindert in einer Brennstoffzelle ein Elektrolyt, für den u.a. Platin benötigt wird.
- Ein Katalysator trennt die Wasserstoffmoleküle in Wasserstoffionen (positiv geladen) und Elektronen (negativ geladen).
- Die Elektronen fließen über einen Leiter zur Kathode und erzeugen dabei Strom, während die Wasserstoffionen in Richtung Kathode diffundieren und sich dort mit Sauerstoffmolekülen vereinen („kalte Verbrennung“).



Edelmetalle

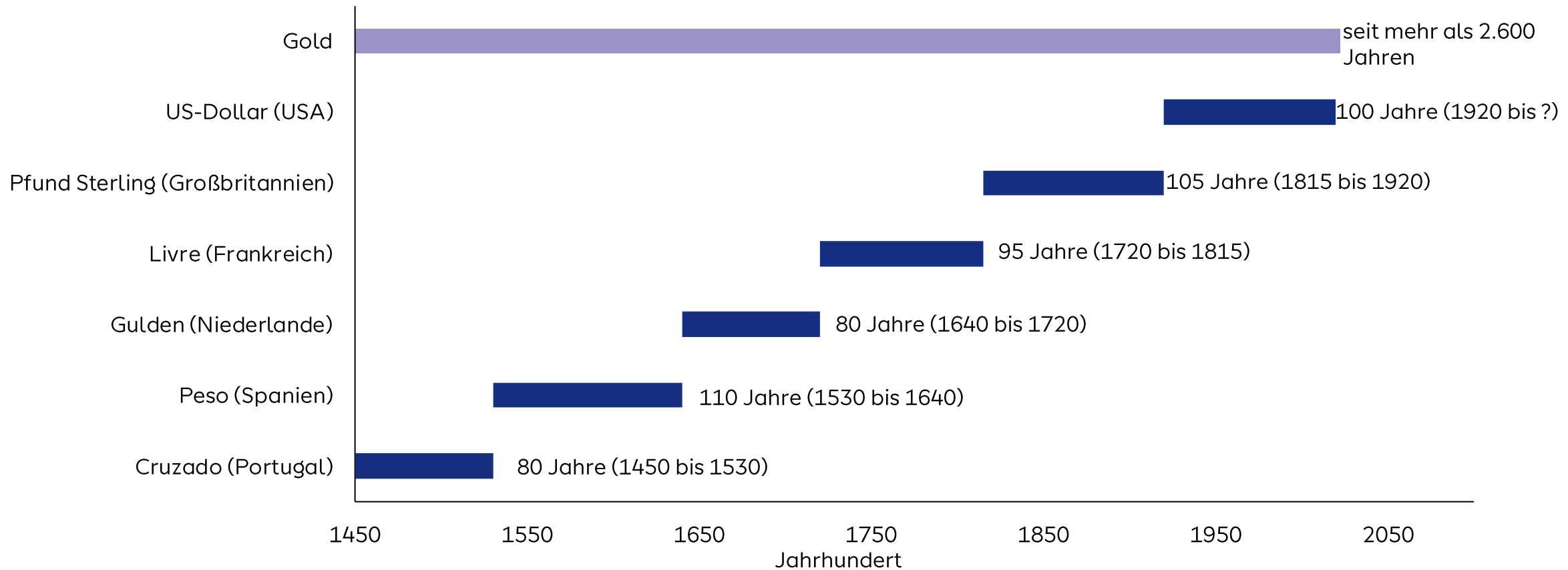
Indexierte Wertentwicklungen der letzten 20 Jahre



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

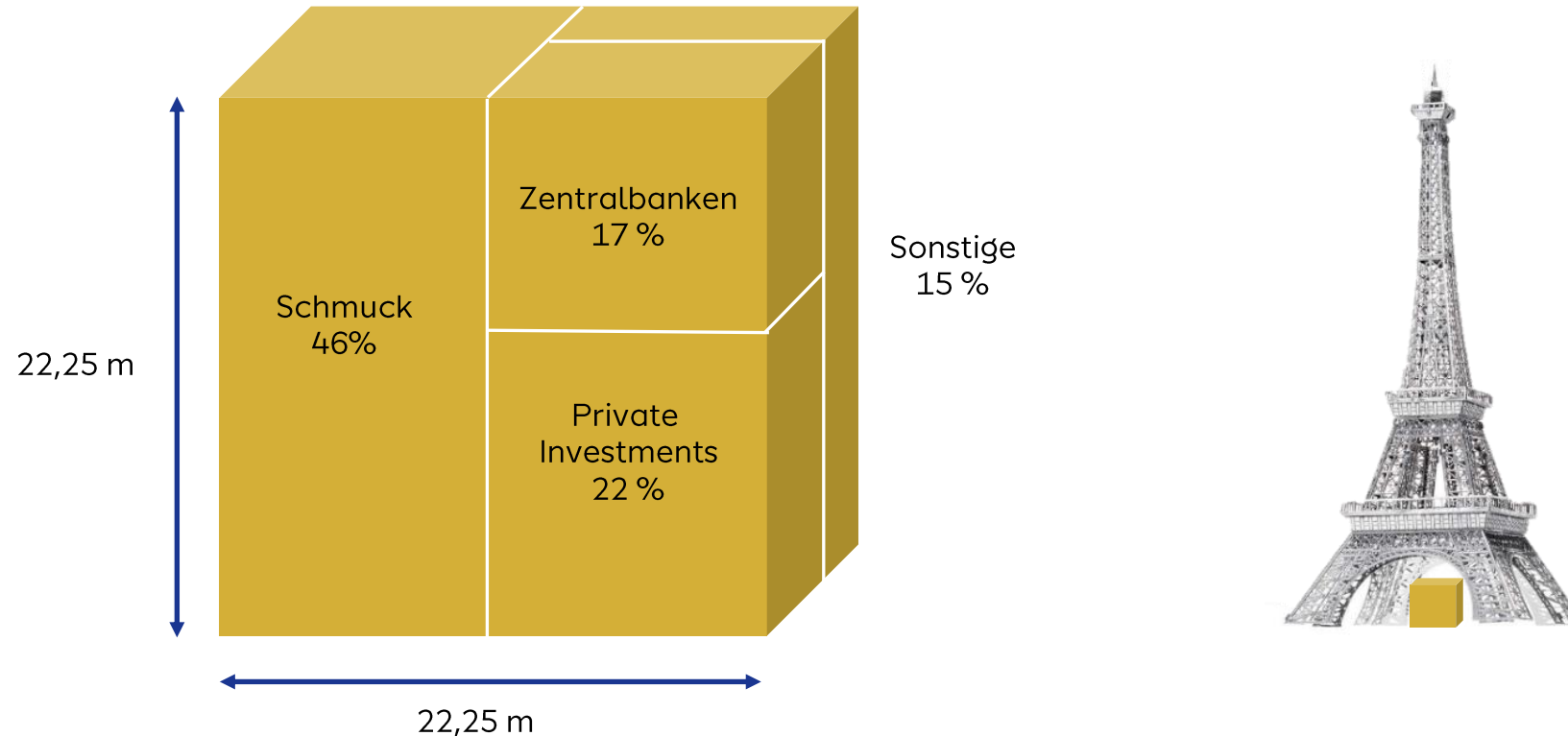
In Gold we trust

Die jeweils dominierende Reservewährung seit 1400



Alles oberirdische Gold der Welt ...

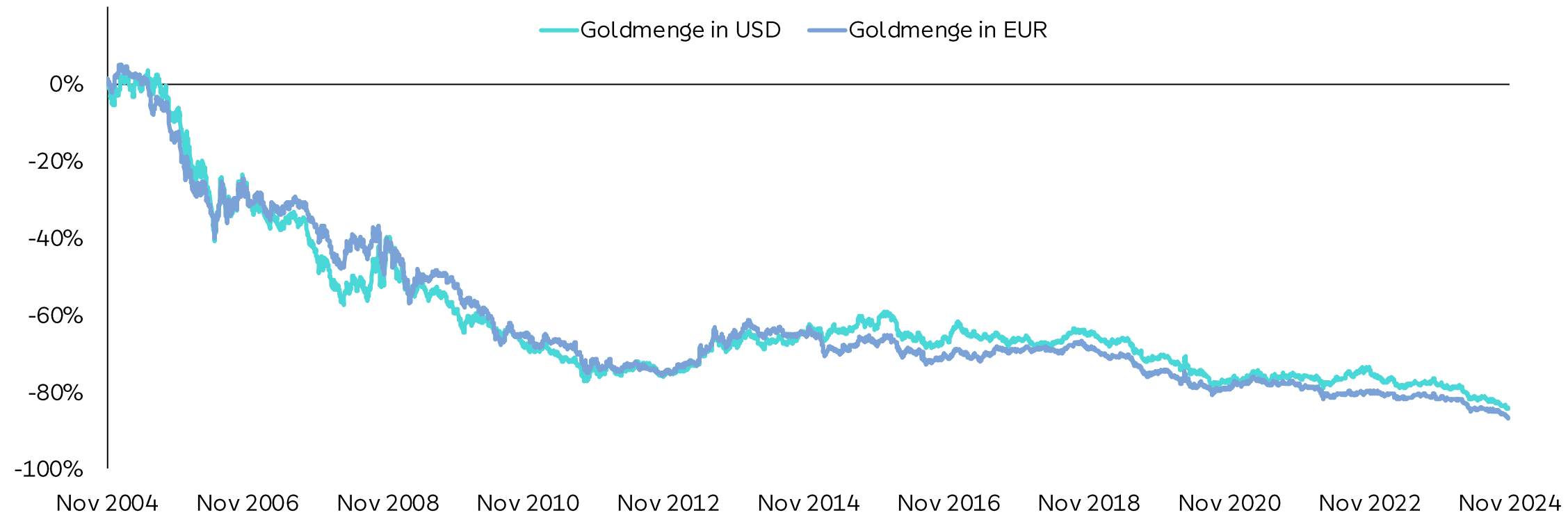
... ergäbe einen Würfel mit ca. 22,25 Meter Kantenlänge und 212.583 Tonnen Gewicht



Quelle: Metals Focus, Refinitiv GFMS, US Geological Survey, World Gold Council. Stand: 31.12.2023.

Immer weniger Gold fürs Geld

Der steigende Goldpreis ist schuld

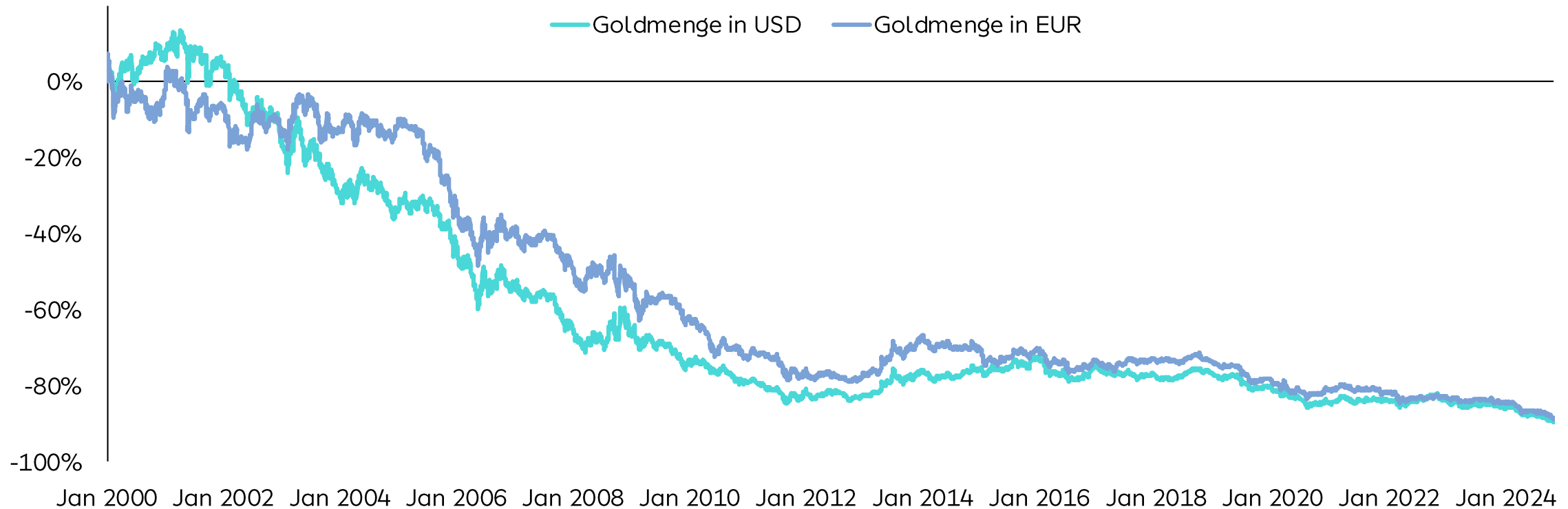


Goldmenge, die man für einen gleichbleibenden Betrag in Euro oder Dollar erhält, indexiert. Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Immer weniger Gold fürs Geld im 21. Jahrhundert

Der steigende Goldpreis ist schuld

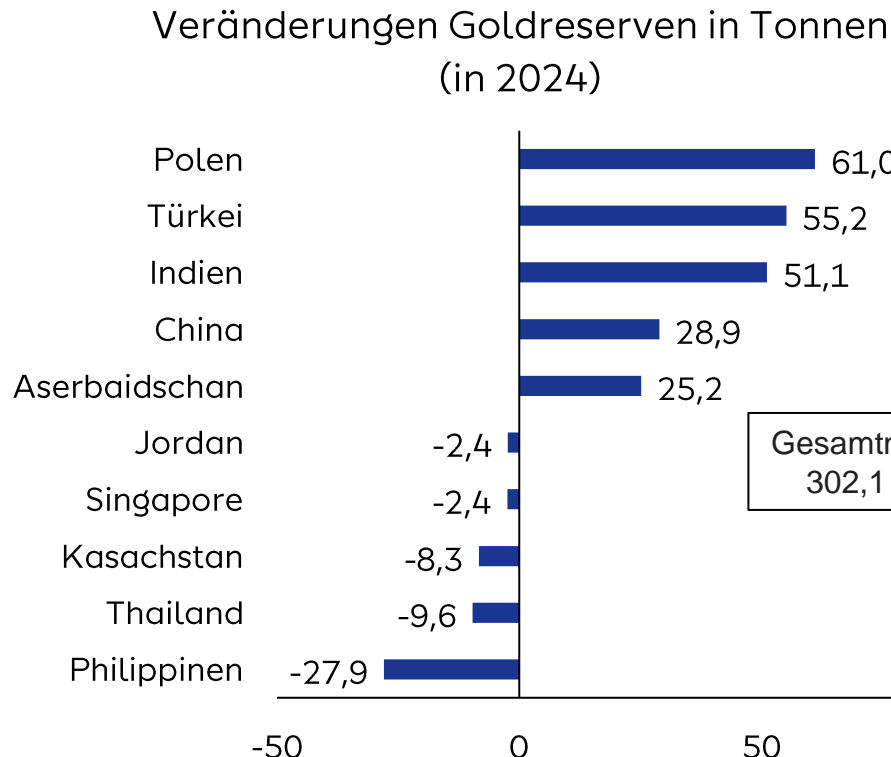
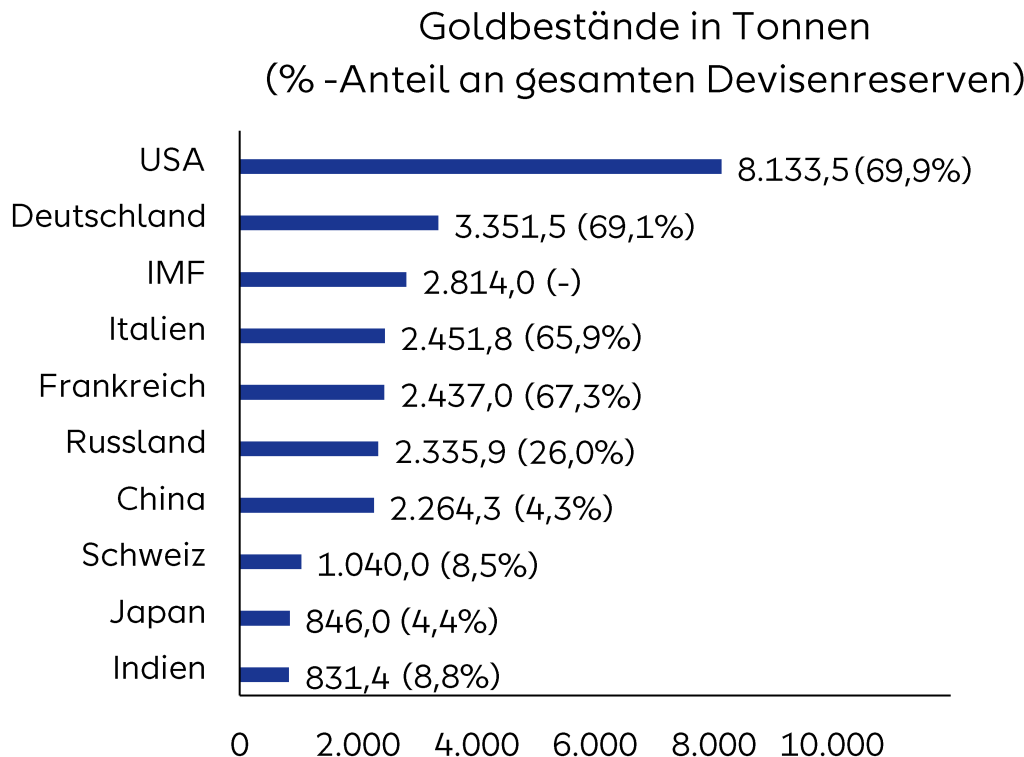


Goldmenge, die man für einen gleichbleibenden Betrag in Euro oder Dollar erhält, indexiert. Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Offiziell gemeldete Goldbestände und Veränderungen

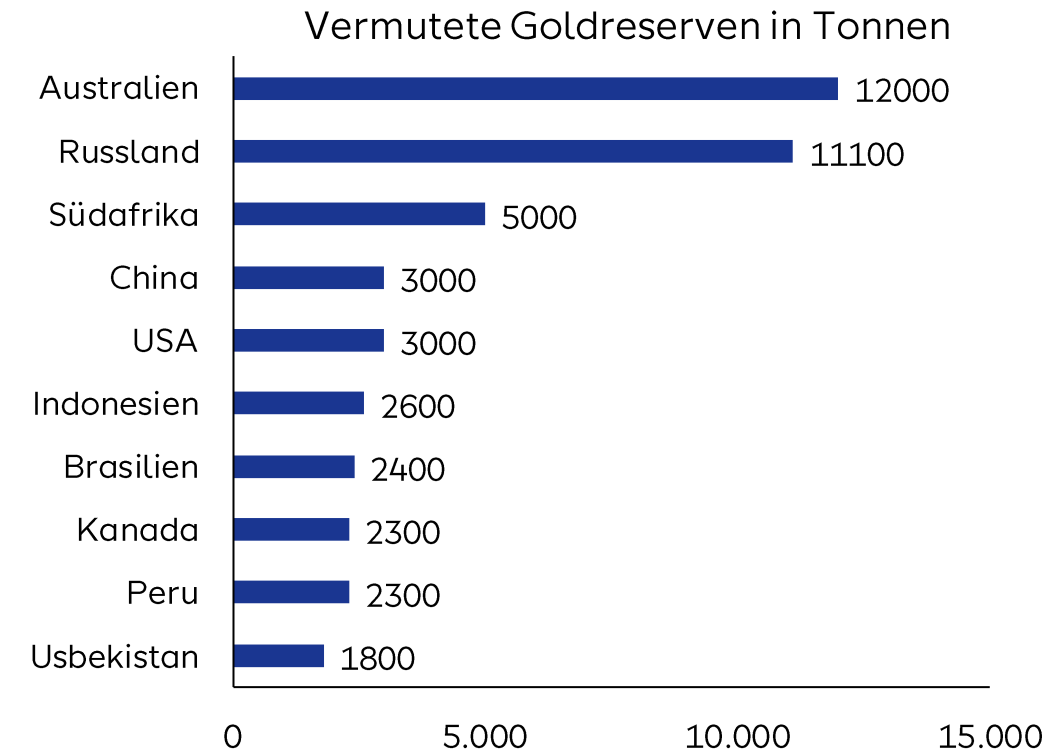
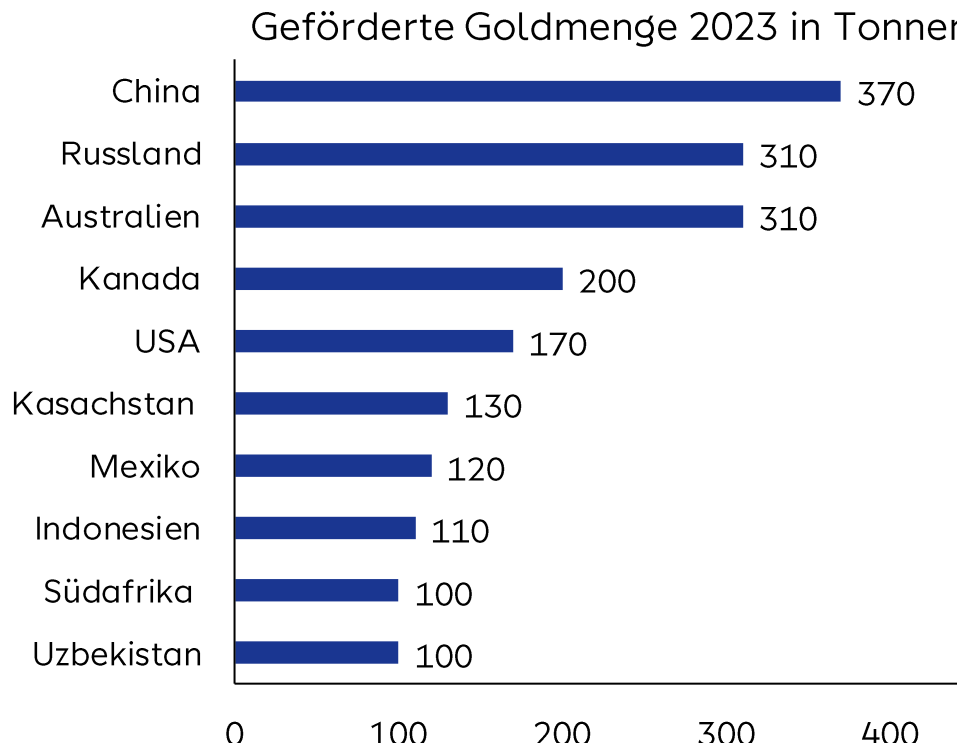
Die jeweils zehn größten bzw. extremsten



Quelle: World Gold Council; Macrobond. Stand: Juli 2024.

Goldförderung und ungeförderte Goldreserven

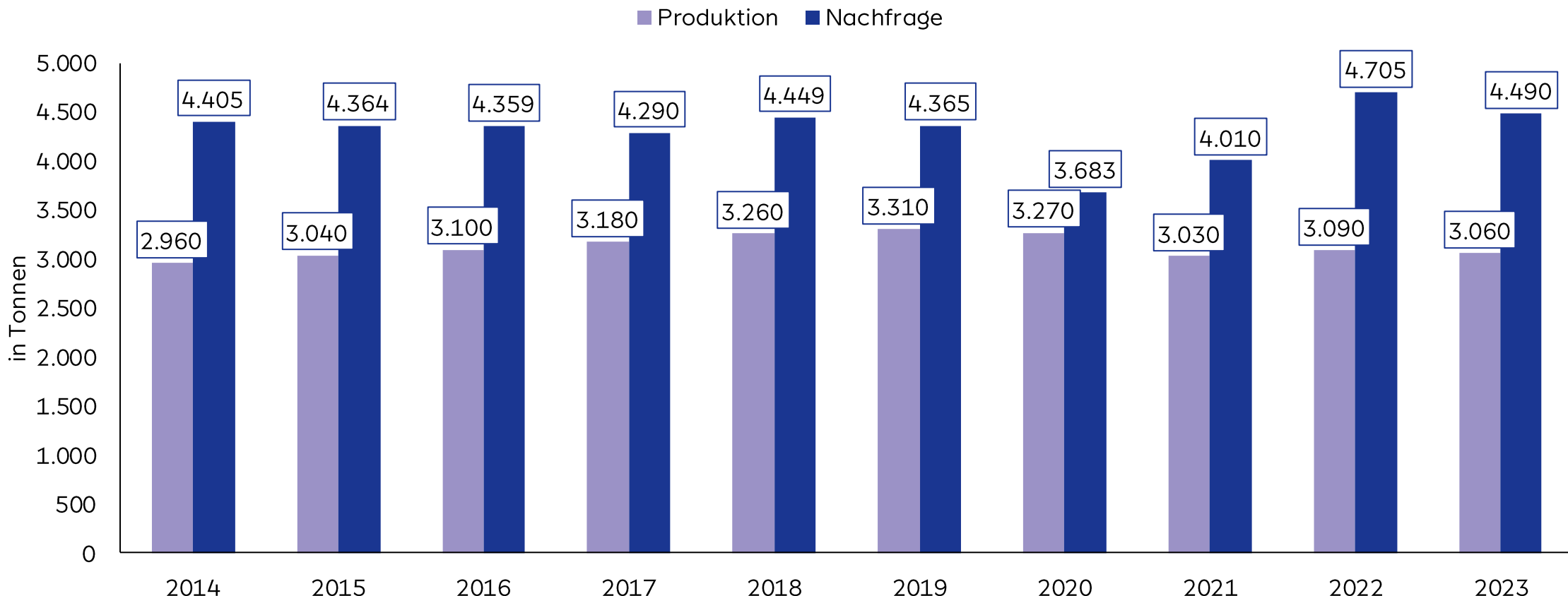
Die jeweils zehn bedeutendsten Länder



Quelle: U.S. Geological Survey, Mineral Commodity Summaries, Januar 2024.

Recycling deckt Produktionslücke

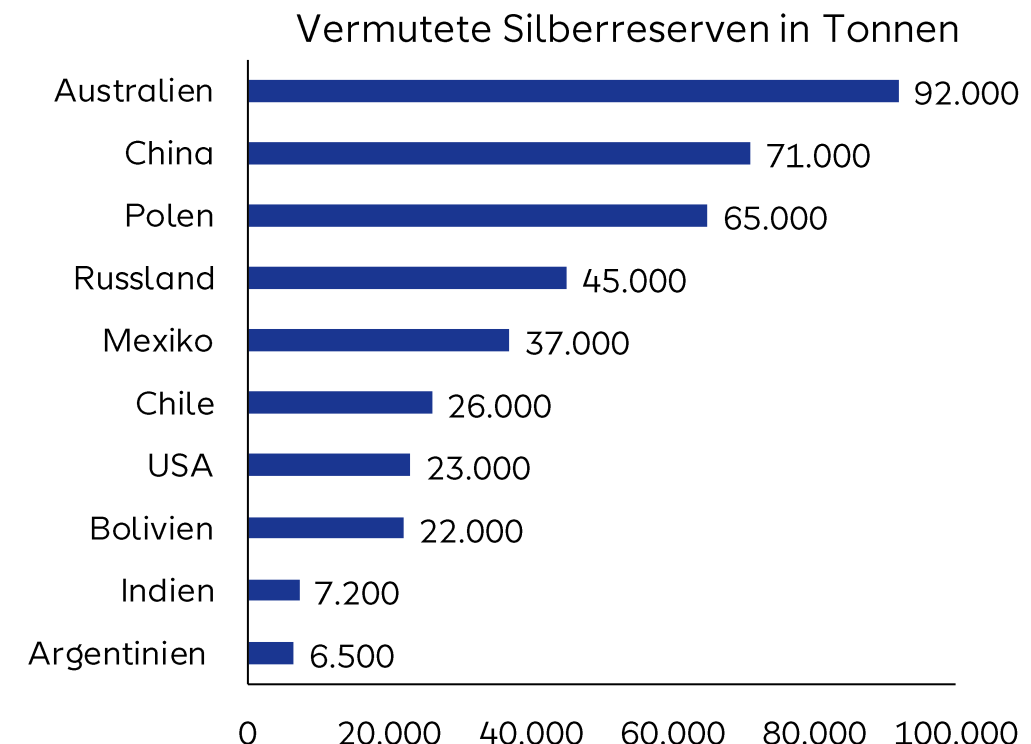
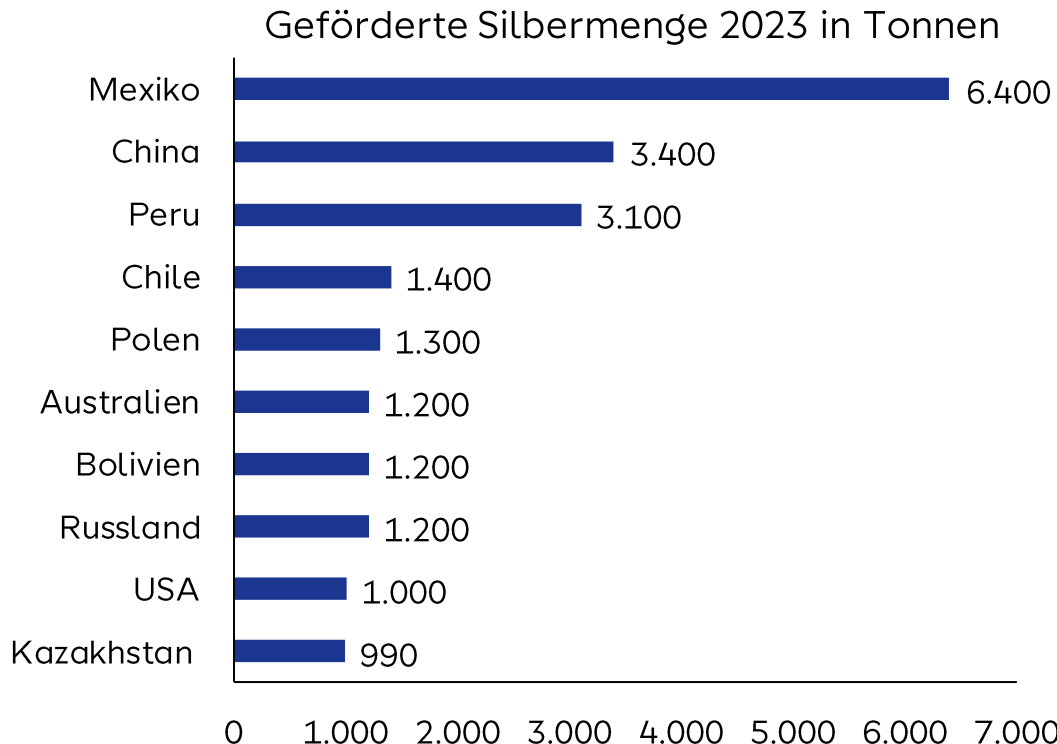
Gesamte Goldnachfrage und Produktion 2014 bis 2023 in Tonnen



Die Nachfrage wird neben dem Abbau auch durch Recycling von Gold befriedigt. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Silberförderung und ungeförderte Silberreserven

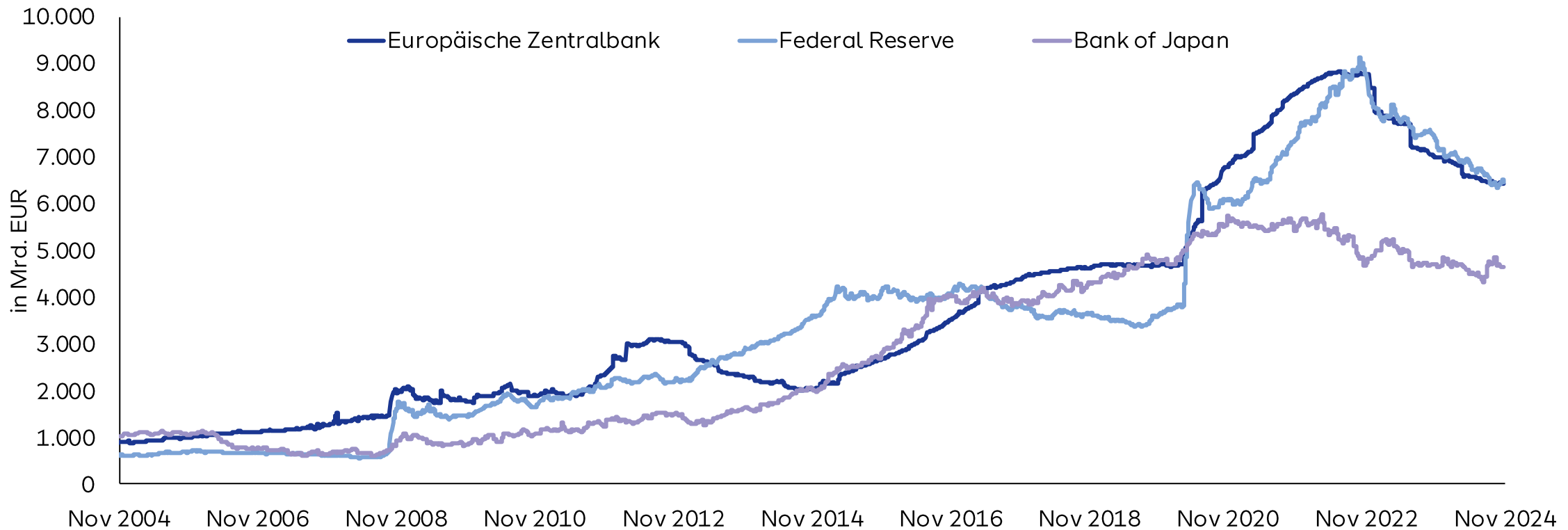
Die jeweils zehn bedeutendsten Länder



Quelle: U.S. Geological Survey, Mineral Commodity Summaries, Januar 2024.

Moderates Abbautempo

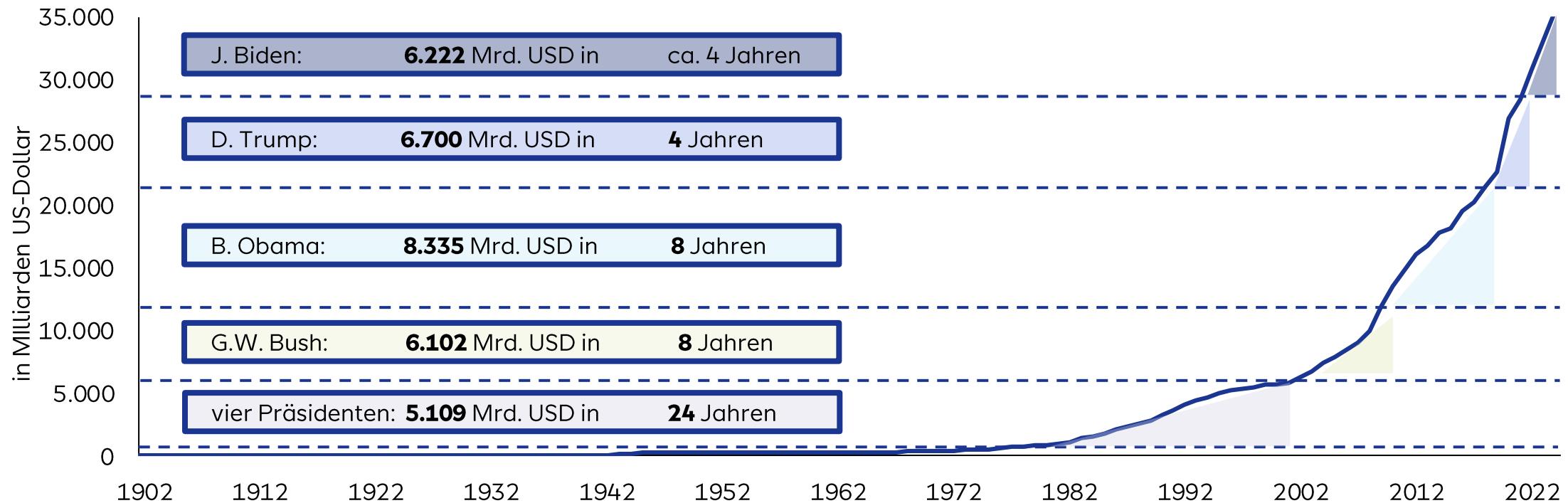
Entwicklung der Bilanzsummen ausgewählter Notenbanken



Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Steiler und steiler

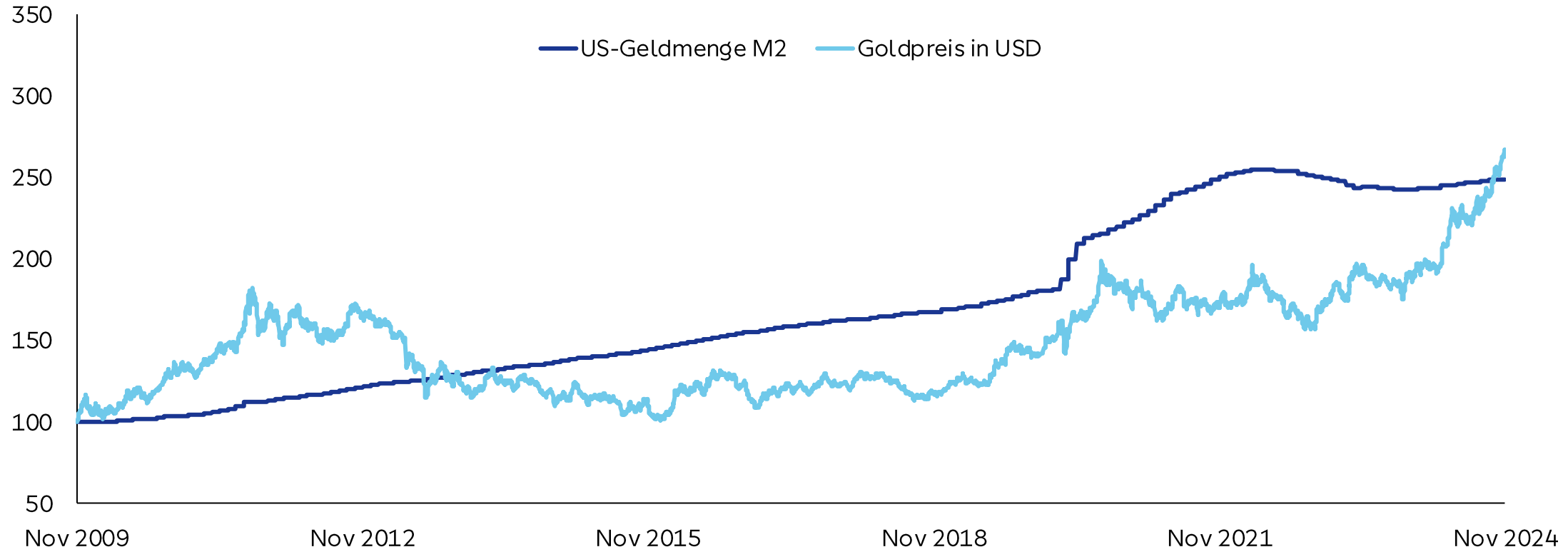
US-Präsidenten und ihre Schuldenberge



Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Auf dem Wachstumspfad

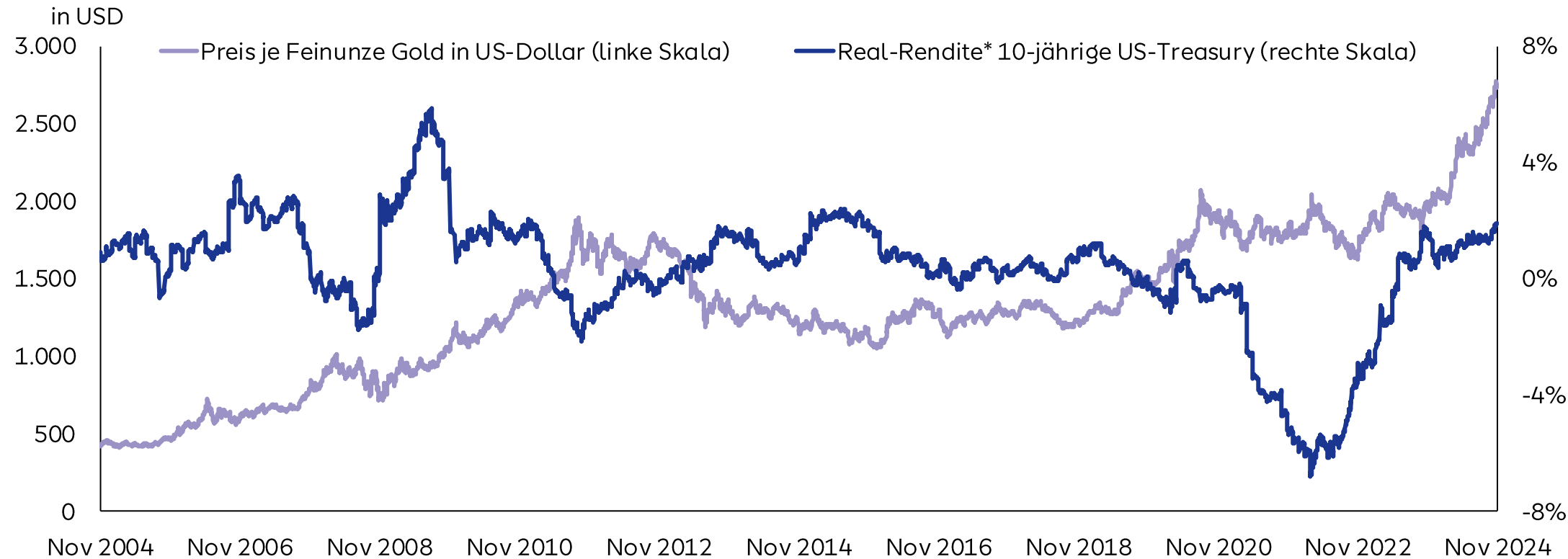
Indexierte Entwicklung der US-Geldmenge M2 und des Goldpreises



M2 umfasst Bargeld, Sichtguthaben von Nichtbanken, Sparguthaben, Terminguthaben bis 100.000 USD und bestimmte Geldmarktfondsanteile. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold. Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold vs. Zinsen

Preis einer Feinunze Gold und Rendite zehnjähriger US-Treasury in den letzten 20 Jahren

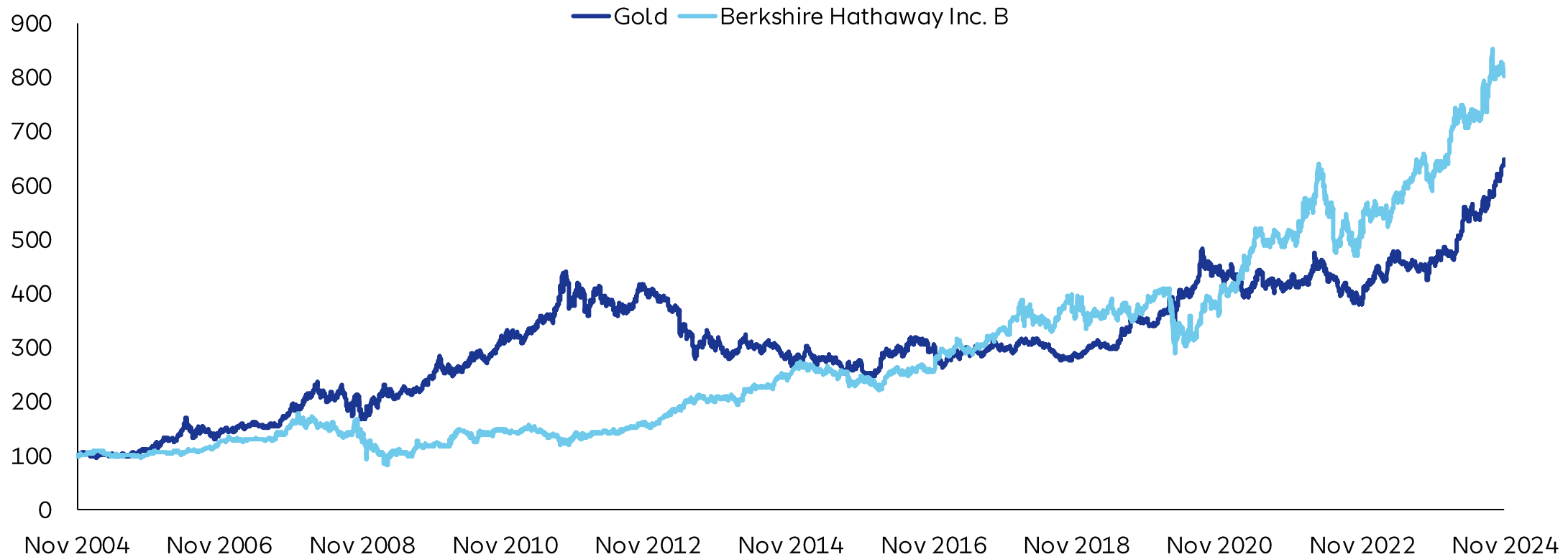


*Effektivverzinsung abzüglich Inflation. Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold und Warren Buffett

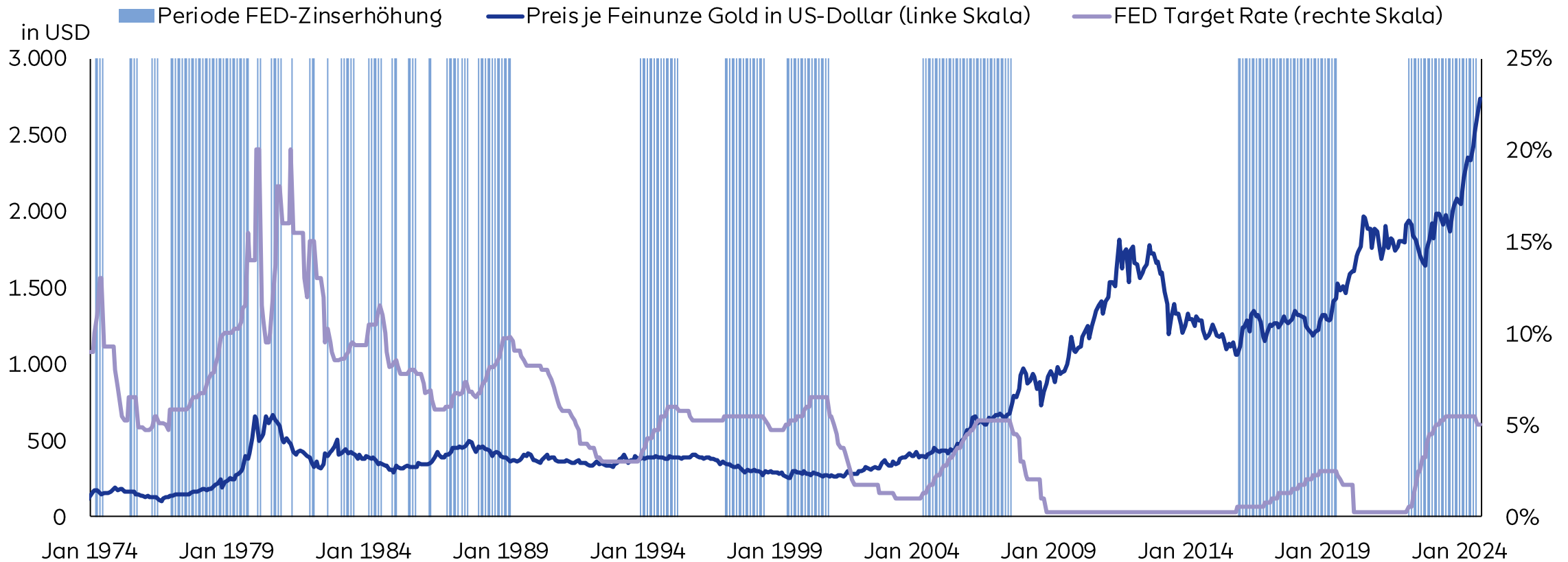
Indexierte Wertentwicklung in US-Dollar



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

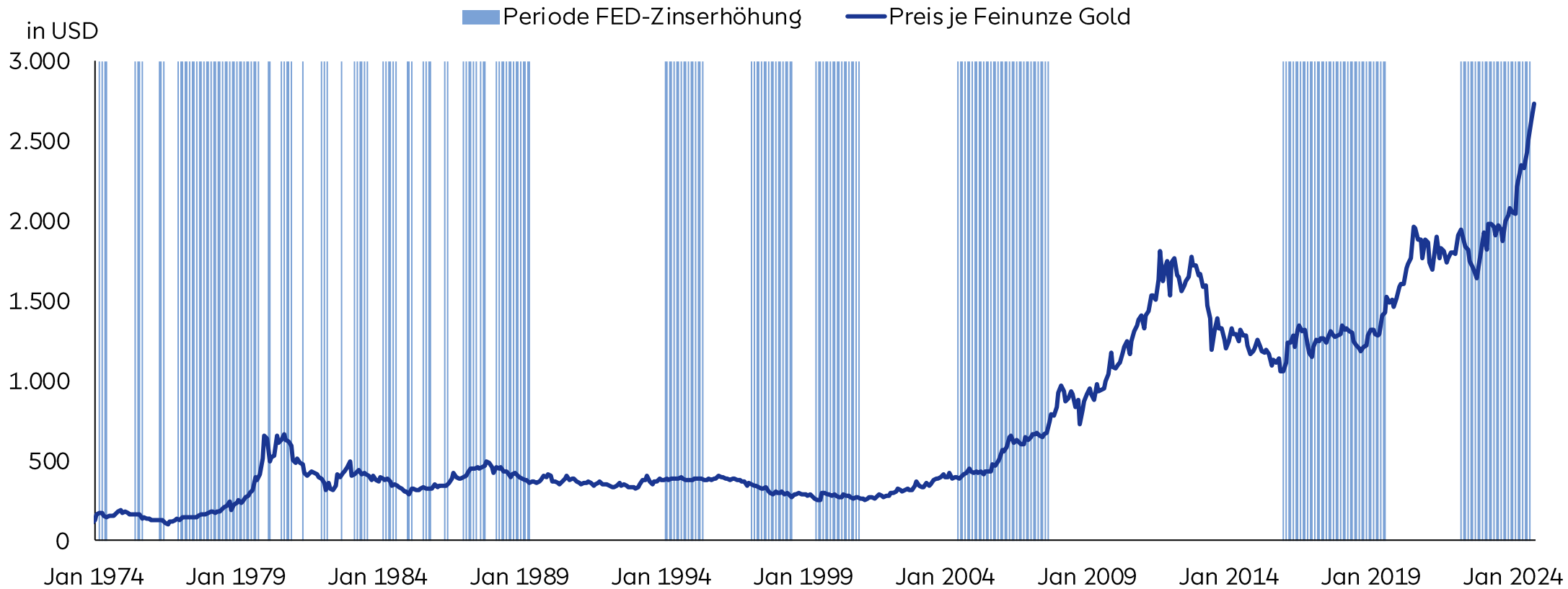
Gold und FED-Zinserhöhungen



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAgold ist nicht identisch mit der von Gold.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold und FED-Zinserhöhungen

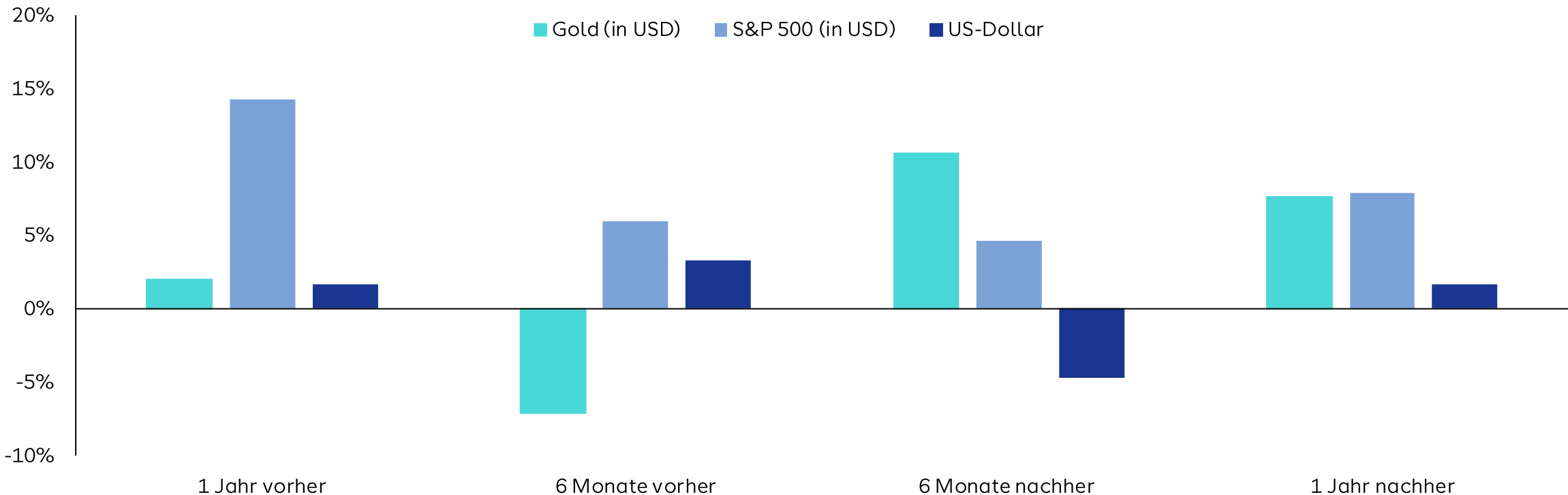


Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAgold ist nicht identisch mit der von Gold.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Auswirkungen von Zinserhöhungen der FED

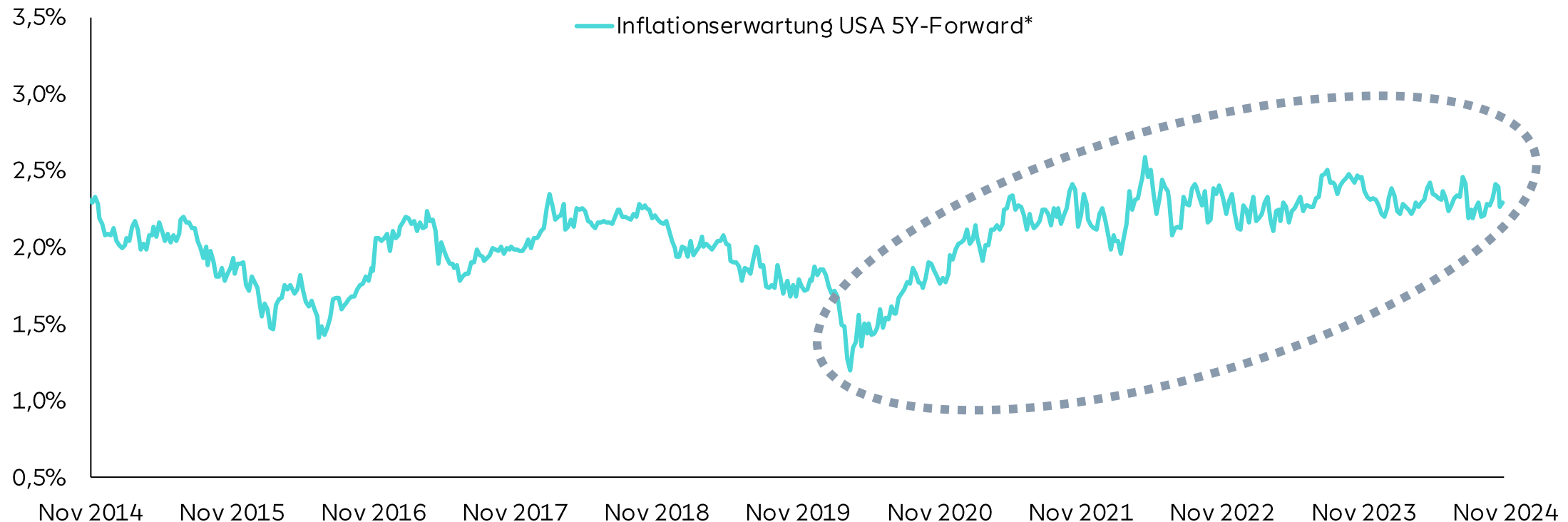
Medianrenditen im Vergleich



Abgebildet sind die Medianrenditen von Gold, US-Aktien und US-Dollar vor und nach Beginn der letzten vier Zinserhöhungszyklen (Februar 1994, Juni 1999, Juni 2004 und Dezember 2015). Die Performance des USD bezieht sich auf einen Korb internationaler Währungen, basierend auf dem ICE Futures U.S. Dollar Index (USDX). Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Stand: 31.10.2024.

Inflationserwartungen in den USA

Tendenz steigend

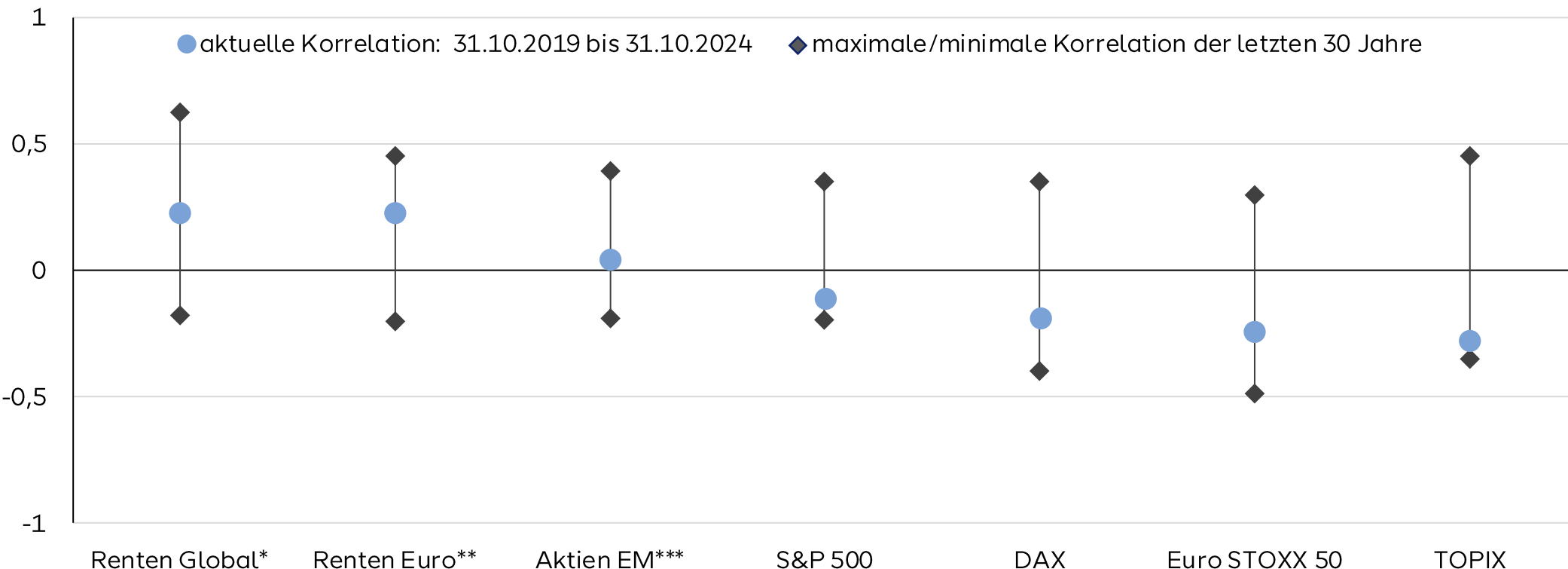


*Erwartete Inflation für einen fünf Jahre in der Zukunft liegenden Zeitpunkt. Frühere Entwicklungen sind kein Indikator für künftige Entwicklungen.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Unabhängiges Asset

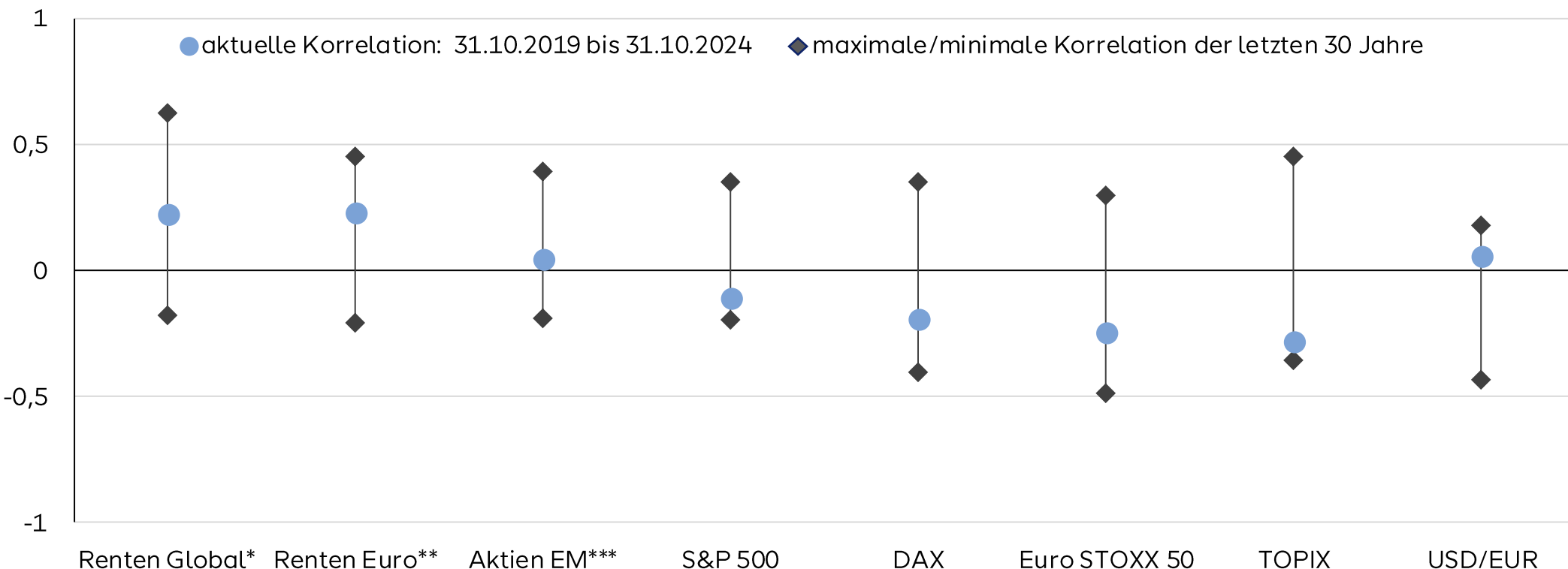
Korrelation von Gold zu ausgewählten Renten- und Aktienmarktsegmenten



Alle Indizes lauten auf Euro bzw. sind wie der Goldpreis in Euro umgerechnet. Das Maximum und Minimum wurde anhand aller möglichen, jeweils um einen Monat verschobenen, 5-Jahres-Zeiträume ermittelt. Frühere Entwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Entwicklungen. *ICE Global Government Index PR; **ICE Euro Government Index PR; ***MSCI EM PR; Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Unabhängiges Asset

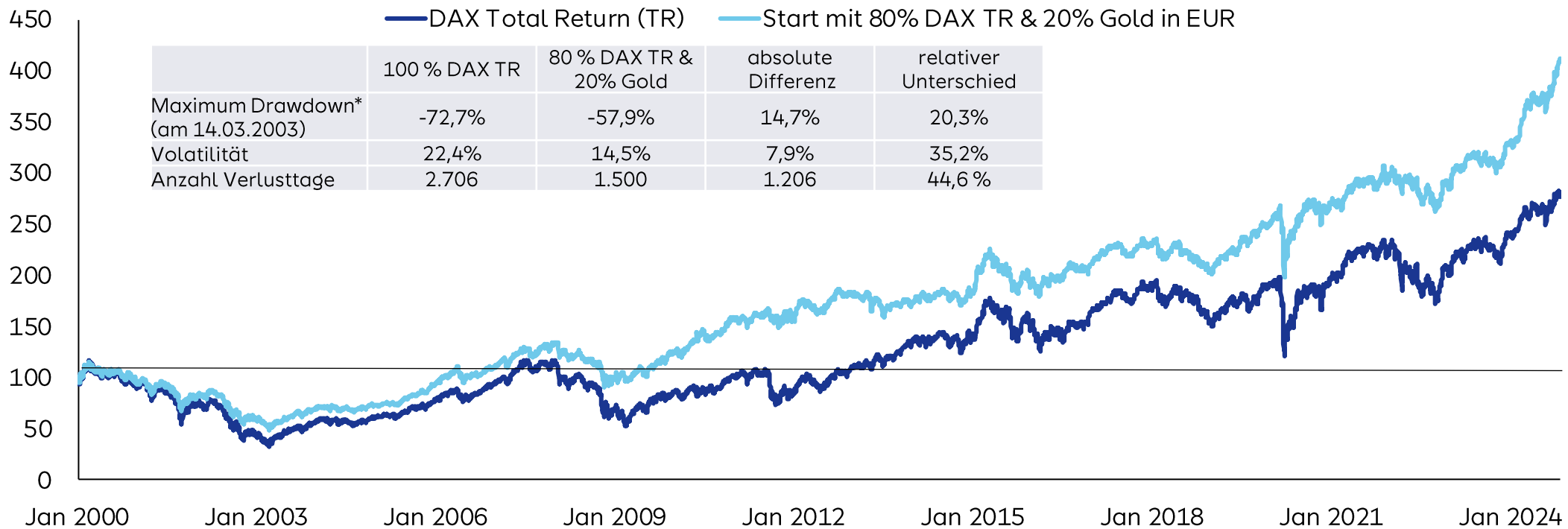
Korrelation von Gold zu ausgewählten Renten- und Aktienmarktsegmenten



Alle Indizes lauten auf Euro bzw. sind wie der Goldpreis in Euro umgerechnet. Das Maximum und Minimum wurde anhand aller möglichen, jeweils um einen Monat verschobenen, 5-Jahres-Zeiträume ermittelt. Frühere Entwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Entwicklungen. *ICE Global Government Index PR; **ICE Euro Government Index PR; ***MSCI EM PR; Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold und Aktienmärkte im 21. Jahrhundert

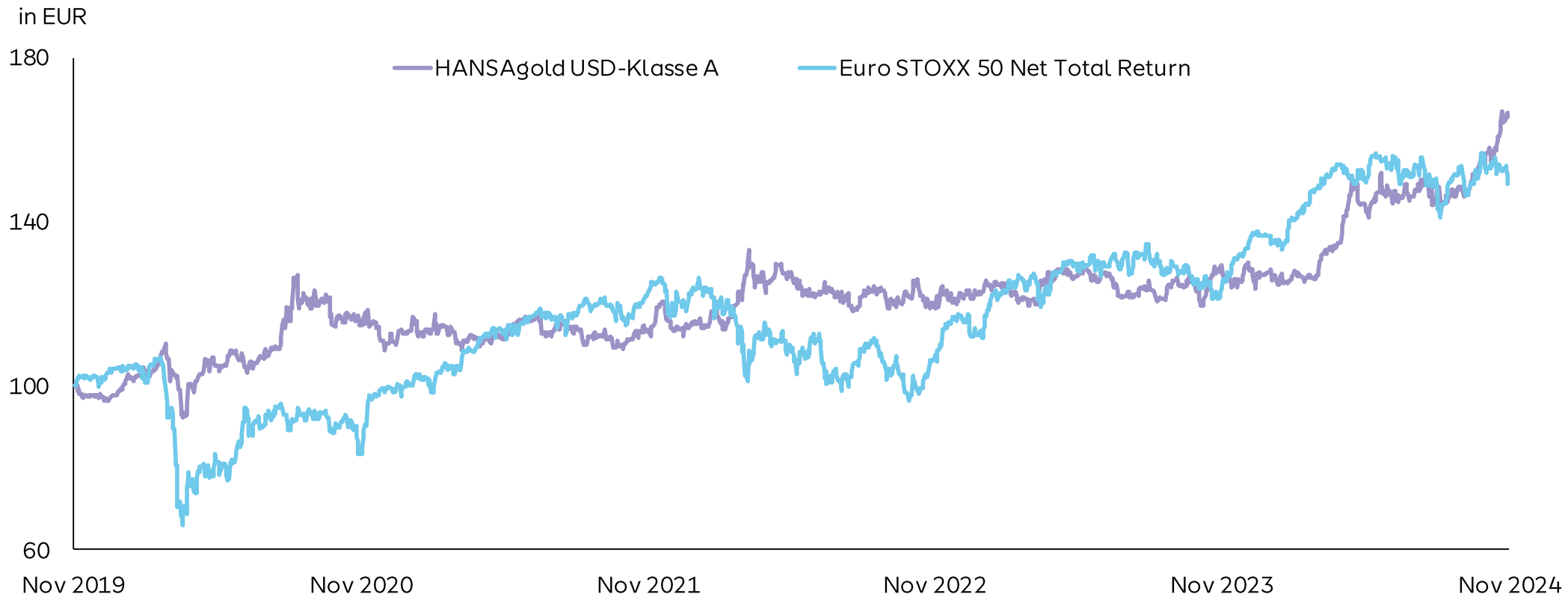
Gold kann Volatilität, Drawdowns und Dauer der Verlustphase reduzieren



*Der Maximum Drawdown gibt den maximalen kumulierten Verlust vom höchsten Kurs innerhalb einer betrachteten Periode in Prozent wieder. Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold reagiert auf Unsicherheit

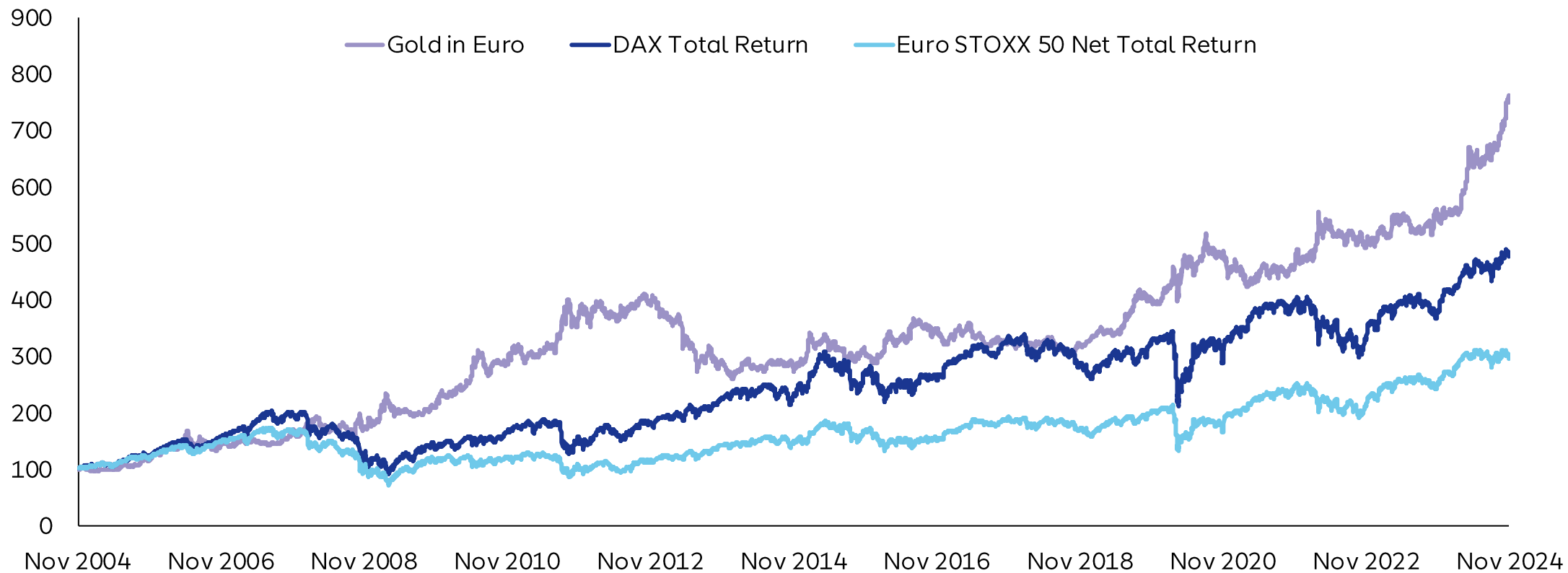
Indexierte Wertentwicklungen der letzten fünf Jahre



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold und Aktienmärkte

Indexierte Wertentwicklung der letzten zwanzig Jahre



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold.
Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Edelmetalle

Wertentwicklungen seit 2019

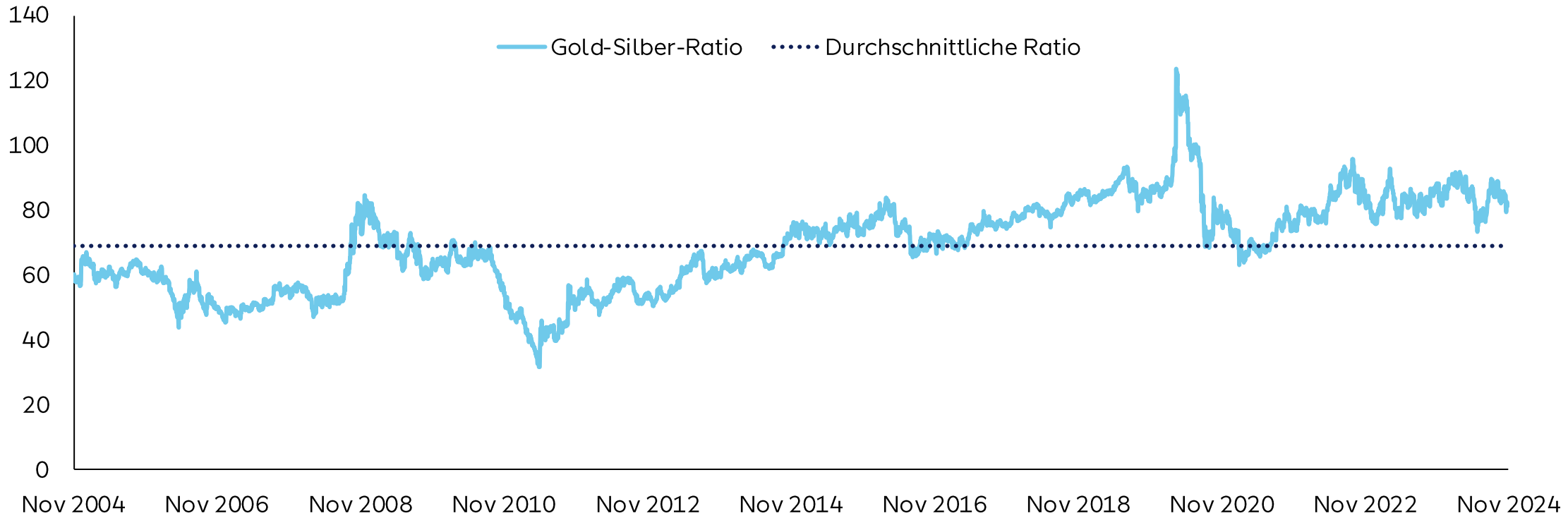
	2019	2020	2021	2022	2023	YTD
Gold (in USD)	18,4%	24,6%	-4,3%	0,4%	14,6%	31,6%
Silber (in USD)	16,7%	46,8%	-12,8%	3,7%	-0,6%	41,2%
Platin (in USD)	15,5%	16,6%	-10,2%	7,5%	-3,0%	-0,5%
Palladium (in USD)	45,9%	26,4%	-15,8%	-10,0%	-36,0%	-1,0%
Gold (in EUR)	21,1%	13,6%	3,8%	7,0%	9,8%	34,5%

Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAgold ist nicht identisch mit der von Gold.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Gold-Silber-Ratio

Entwicklung der letzten zwanzig Jahre



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAGold ist nicht identisch mit der von Gold.

Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Umgang mit Nachhaltigkeit

Ziele und Engagement

- Auch wenn die SIGNAL IDUNA Asset Management (SIAM) derzeit für sich noch nicht in Anspruch nehmen darf, bei der Verwaltung von Investmentvermögen und Direktanlagen bereits „umfassend und systematisch“ etwaige nachteilige Auswirkungen von Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren zu berücksichtigen, betrachtet sie das Thema Nachhaltigkeit als wichtiges und zukunftsweisendes Thema und geht dieses deshalb gemeinsam mit der sie umgebenden SIGNAL IDUNA Gruppe an.
- Die SIAM gehört zu den Unterzeichnern der „Principles of Responsible Investment“.
- Im Fokus stehen die Bedürfnisse der Kunden, der Mitarbeitenden, der Klimaschutz, die aufsichtsrechtlichen Anforderungen sowie die Auswirkungen auf die mittel- bis langfristige Entwicklung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage.
- Unter Nachhaltigkeitsfaktoren versteht die SIAM Umwelt-, Sozial- und Arbeitsbelange, die Achtung der Menschenrechte sowie die Bekämpfung von Korruption und Bestechung.
- Die Stimmrechtsausübung findet über die Kapitalverwaltungsgesellschaft der SIGNAL IDUNA Gruppe, die HANSAINVEST Hanseatische Investment-GmbH, statt.

Signatory of:



Der HANSAgold im Portrait

Überblick

Anlageziele und Steuerung

- Partizipation an der Wertentwicklung von Gold
- Zudem Beimischung anderer Edelmetalle

Profil des typischen Anlegers

- Wachstumsorientiert

Investment-Universum*

- Anteil des physischen Goldes: max. 30%
- Goldbezogene Produkte: max. 60%
- Instrumente: Gold (physisch), Gold-Futures, ETCs, Schuldverschreibungen, Bankguthaben und Geldmarktpapiere

Liquidität
0 bis 100%

Renten

Aktien

Immobilien/
Sachwerte

Rohstoffe
0 bis 100%

Alternative
Investments

*Im Rahmen der aktuell verfolgten Anlagestrategie. Passive Grenzverletzungen bleiben möglich.

HANSAgold

Der Umgang mit ESG-Kriterien*

- Seit Juli 2017 werden ausschließlich Goldbarren von Herstellern erworben, die sich an die Standards der London Bullion Market Association (LBMA) halten.
- Die Standards zielen unter anderem darauf ab, Verletzungen von Menschenrechten, insbesondere Kinderarbeit, zu vermeiden und den Umweltschutz zu beachten.
- Lagerstelle der Goldbarren ist die BayernLB, welche ebenfalls Mitglied der LBMA ist und deren Standards konzernweit einhält.

*Details siehe Verkaufsprospekt

Bild: © EKKAPON



Allokation des HANSAgold

Aktuell und im Zeitverlauf der letzten zehn Jahre

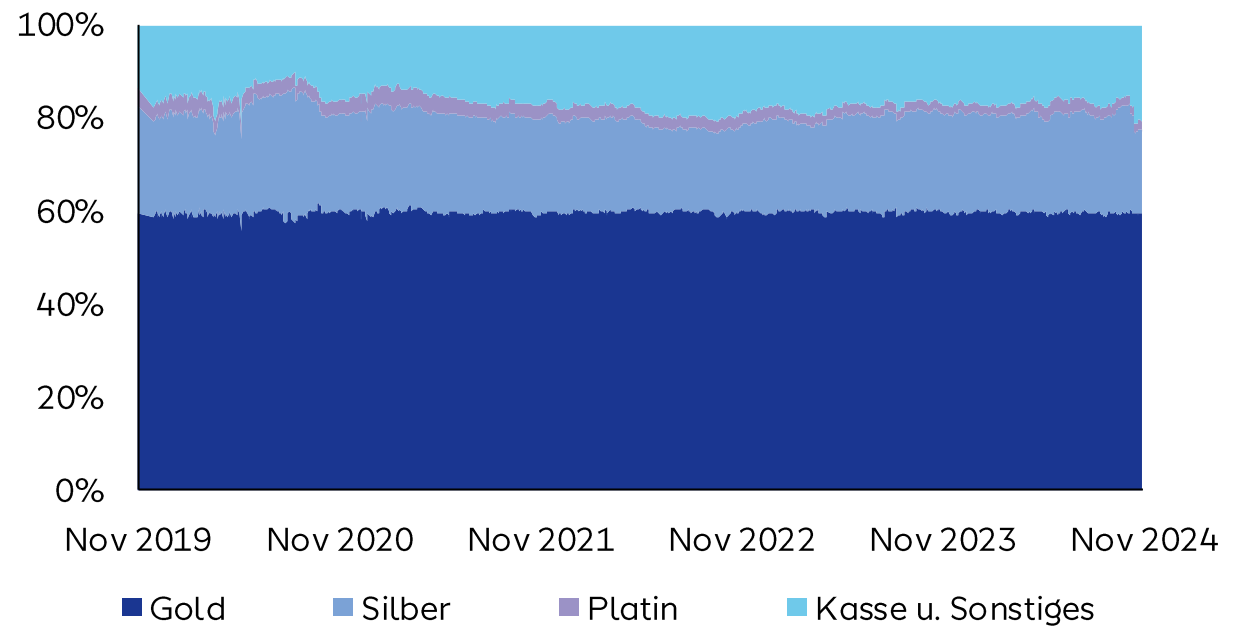
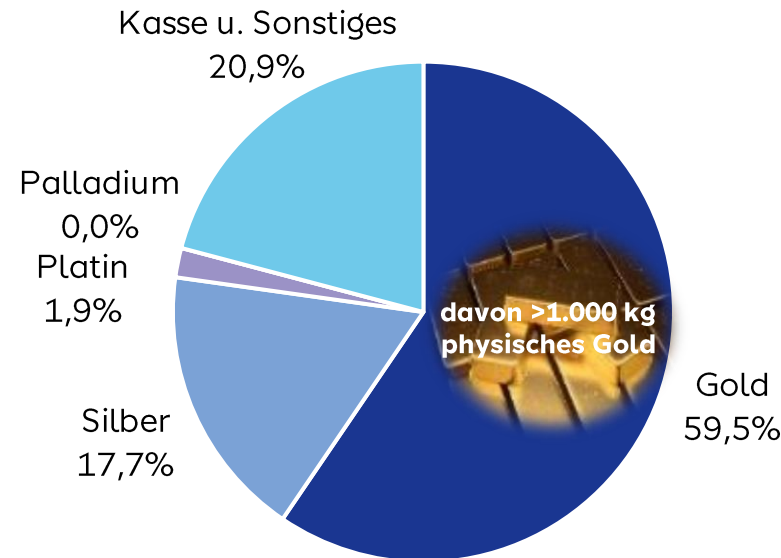


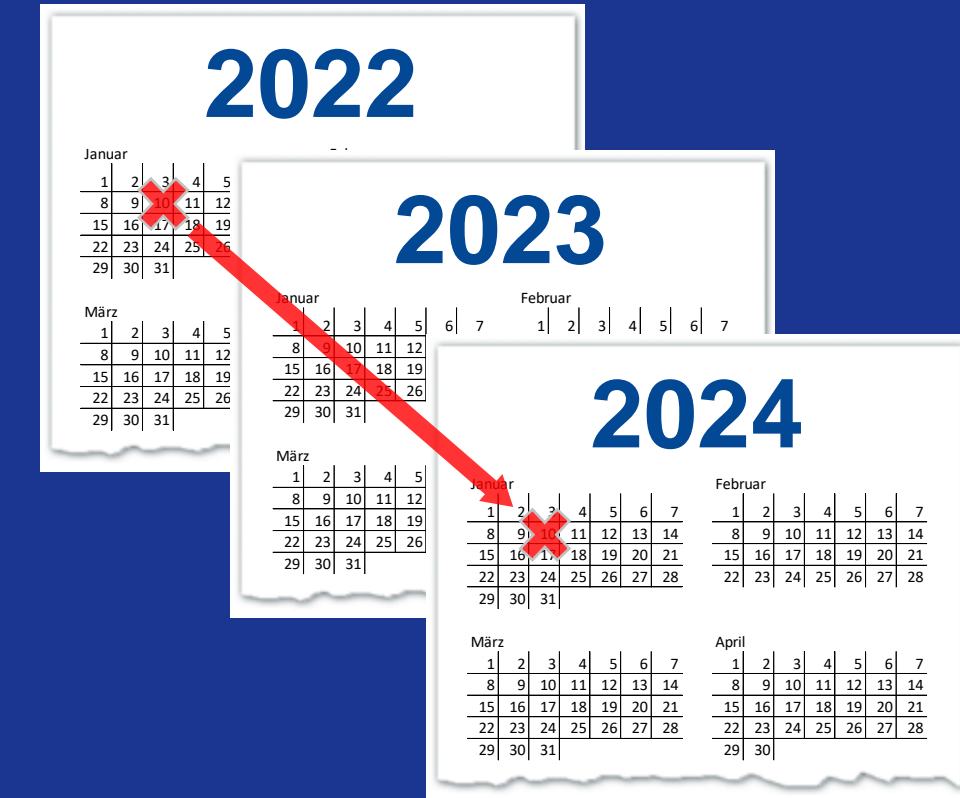
Bild: Degussa. Stand: 31.10.2024.

HANSAgold

Golderwerb gegen Rücknahmeverlös

Voraussetzung Nr. 1:

- Die verkauften Anteile müssen mindestens zwei Jahre lang gehalten worden sein.
- Der Nachweis erfolgt über Einreichung der seinerzeitigen Kauf- und jetzigen Verkaufsabrechnung.



Allein verbindlich sind die www.donner-reuschel.de/gold zur Verfügung gestellten aktuellen Sonderbedingungen für den Golderwerb gegen Rücknahmeverlös sowie das Antragsformular.

HANSAgold

Golderwerb gegen Rücknahmeverlös

Voraussetzung Nr. 2:

- Die verkauften Anteile müssen aufgrund der im Fonds vorhandenen Stückelungen mindestens einen Gegenwert von 100g Gold besitzen. Aktuell wären das ca. 8.100 EUR bzw. 8.800 USD.
- Weitere mögliche Stückelungen sind 250g, 500g und 1000g.

Allein verbindlich sind die www.donner-reuschel.de/gold zur Verfügung gestellten aktuellen Sonderbedingungen für den Golderwerb gegen Rücknahmeverlös sowie das Antragsformular.

Bild: Adobe/ Robert Kneschke



Kosten beim physischen Golderwerb

HANSAgold und andere Goldprodukte am Beispiel eines 100 g Barrens

	SIGNAL IDUNA Asset Management GmbH	SOLIT Management GmbH	Geiger Edelmetalle AG	Degussa Sonne/Mond Goldhandel GmbH
Produkt	HANSAgold USD-Klasse A (Sondervermögen)	SOLIT Edelmetalldepot	Geiger Goldsparplan	Degussa Wertlagersparen
Kaufpreis	7.940,40 € ⁽¹⁾	8.273,11 € ⁽²⁾	9.110,71 € ⁽³⁾	7.858,00 € ⁽⁴⁾
Lagerkosten/ Verwaltungsgebühren	0,75 % p.a.	1,60 % p.a.	1,00 % p.a. + 23,80 € p.a.	0,595 % p.a. + 30,00 € p.a.
Liefer- und Auslagerungskosten	200,00 €	49,95 € ⁽⁵⁾	15,00 € ⁽⁵⁾	108,00 € ⁽⁵⁾
Voraussetzung	100 g Mindest- auslieferungsmenge + Mindesthaltezeit 2 Jahre	Mindestanlage 2.000 € + 25 € monatliche Sparrate	50 g Mindest- auslieferungsmenge	1 OZ Mindest- auslieferungsmenge

⁽¹⁾ Einkaufskosten auf Fondsebene von 7.635,00 € um 12 Uhr zzgl. 4 % Ausgabeaufschlag. ⁽²⁾ Fixingpreis der Londoner Börse P.M. 7.576,11 € um 15 Uhr zzgl. 4 % Gebühren und 5 % Vermittlungsvergütung. ⁽³⁾ Anbieter eigener Preis von 8.290,00 € um 12 Uhr zzgl. 9,9 % Aufschlag für Herstellung und Vermittlung. ⁽⁴⁾ Anbieter eigener Preis von 7.820,00 € um 13 Uhr zzgl. 38,00 € Einlagerungspauschale und Prüfungskosten pro Transaktion. ⁽⁵⁾ Kosten in Abhängigkeit von der Menge. Stand: 30.09.2024.

Der HANSAgold im Portrait

Überblick

Anlageziele und Steuerung

- Partizipation an der Wertentwicklung von Gold
- Zudem Beimischung anderer Edelmetalle

Profil des typischen Anlegers

- Wachstumsorientiert

Investment-Universum*

- Anteil des physischen Goldes: max. 30%
- Goldbezogene Produkte: max. 60%
- Instrumente: Gold (physisch), Gold-Futures, ETCs, Schuldverschreibungen, Bankguthaben und Geldmarktpapiere

Liquidität
0 bis 100%

Renten

Aktien

Immobilien/
Sachwerte

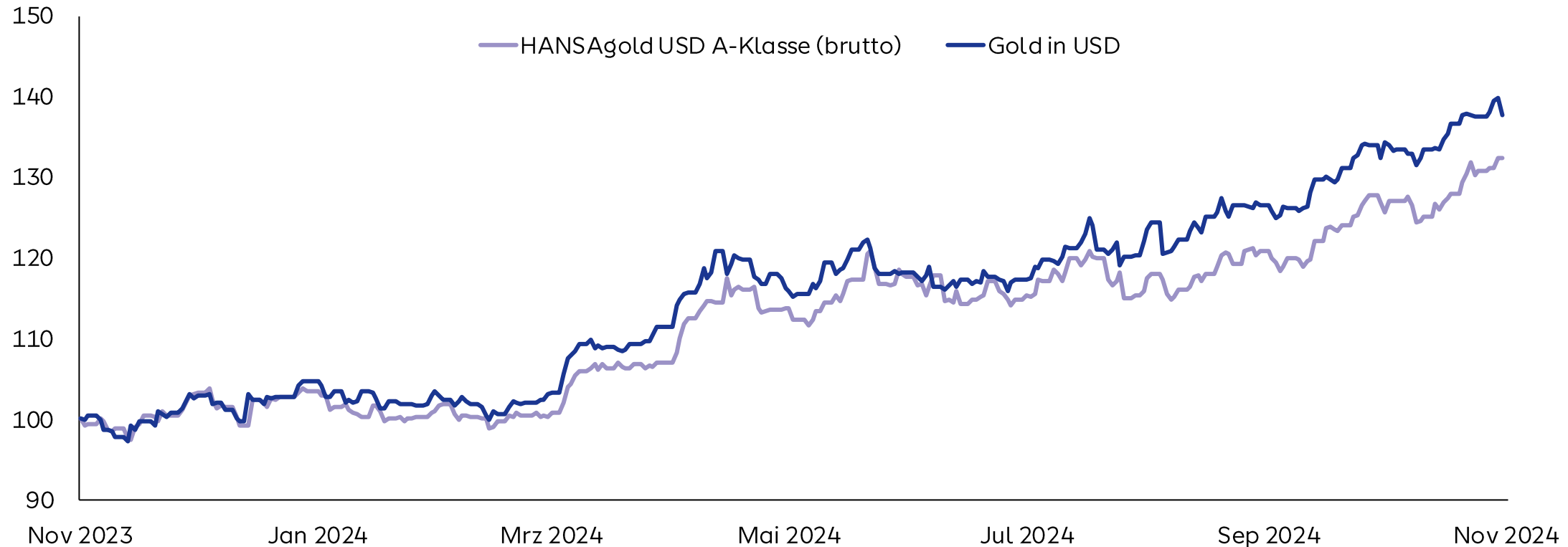
Rohstoffe
0 bis 100%

Alternative
Investments

*Im Rahmen der aktuell verfolgten Anlagestrategie. Passive Grenzverletzungen bleiben möglich.

Vergleich der Wertentwicklungen

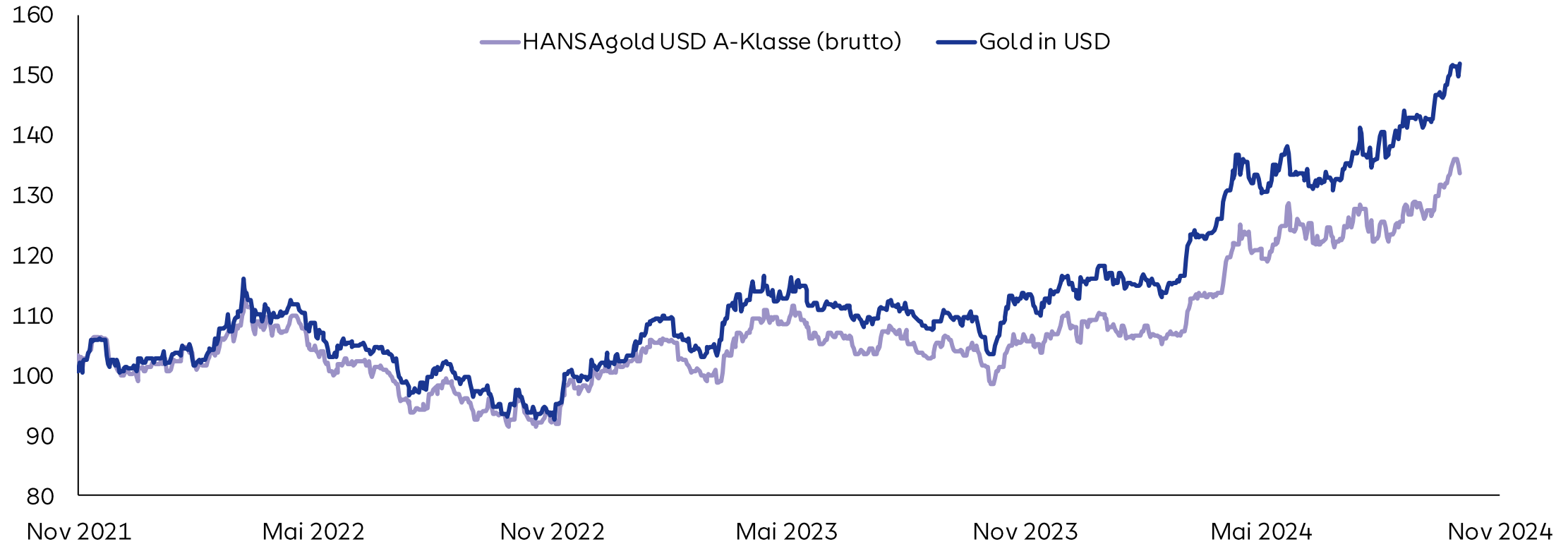
HANSAgold USD-Klasse A und Gold in den letzten zwölf Monaten



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAgold ist nicht identisch mit der von Gold. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Vergleich der Wertentwicklungen

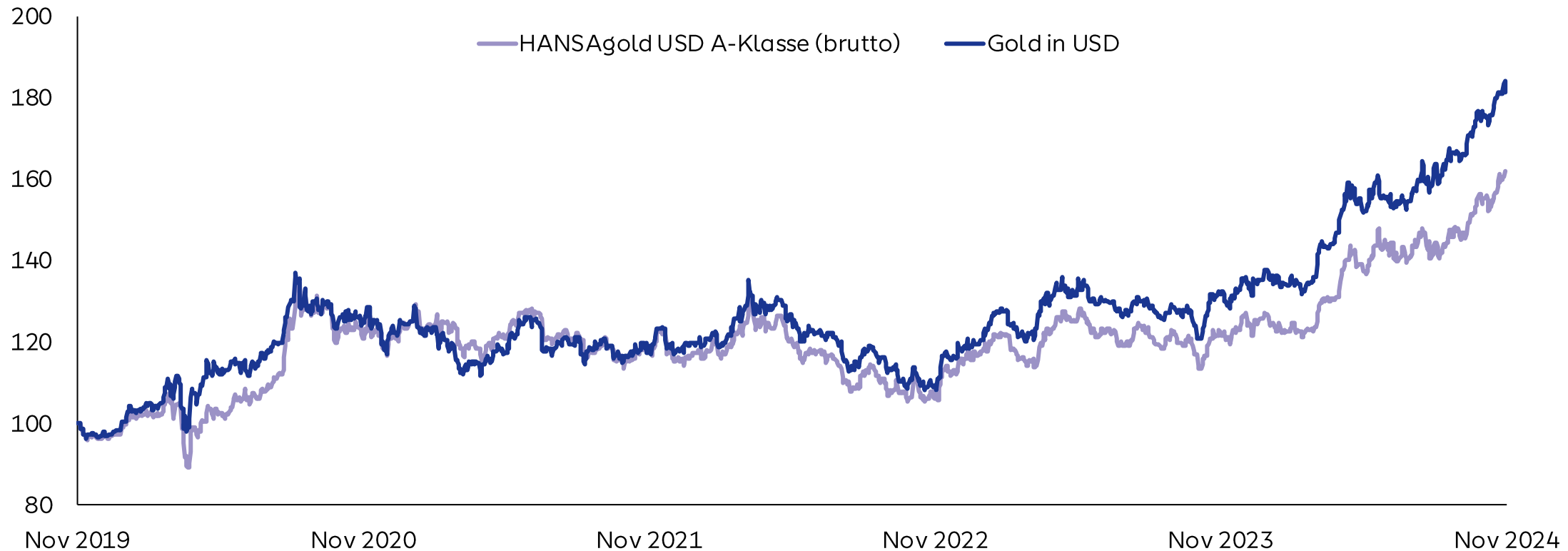
HANSAgold USD-Klasse A und Gold in den letzten drei Jahren



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAgold ist nicht identisch mit der von Gold. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Vergleich der Wertentwicklungen

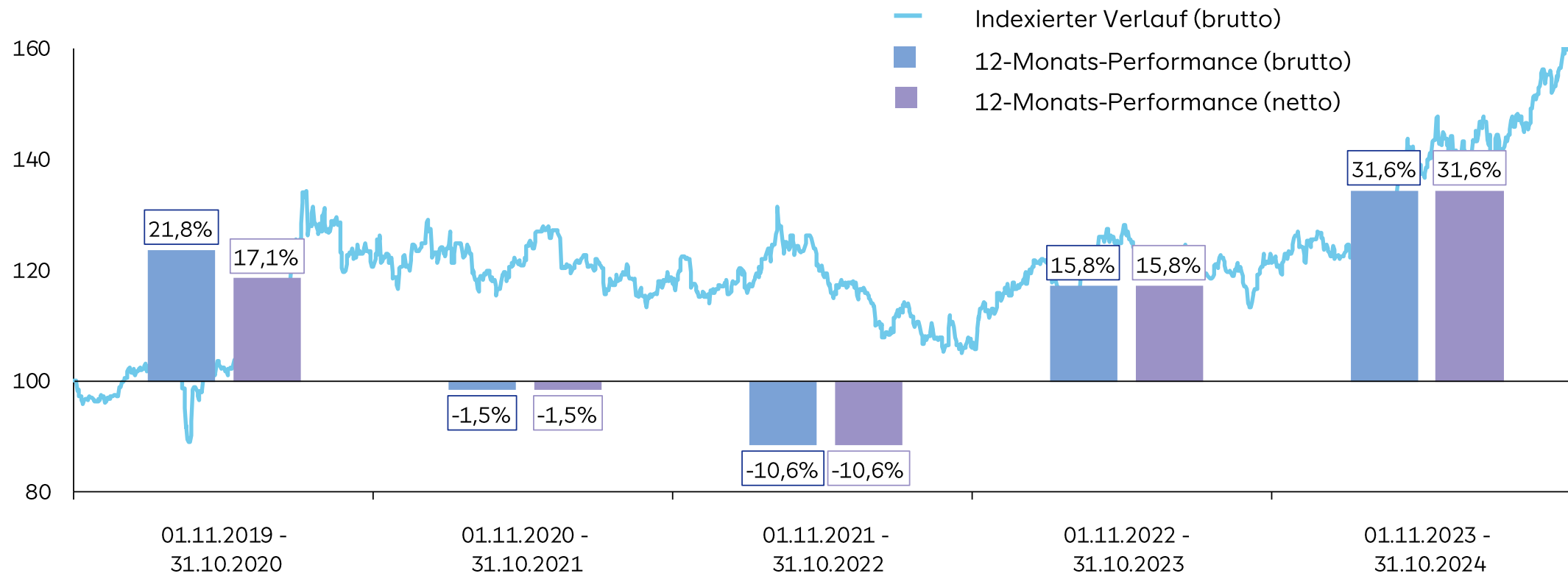
HANSAgold USD-Klasse A und Gold in den letzten fünf Jahren



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Wertentwicklung des HANSAgold ist nicht identisch mit der von Gold. Quelle: Macrobond. Stand: 31.10.2024.

Wertentwicklung

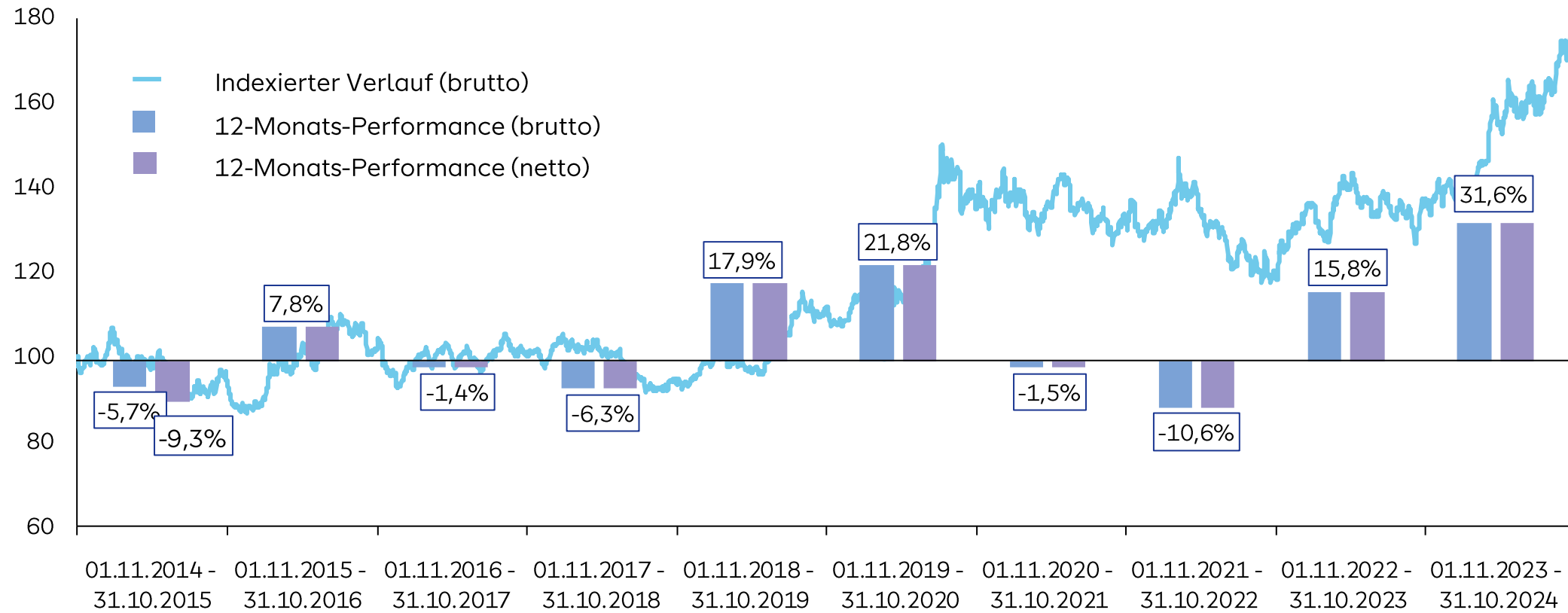
HANSAgold USD-Klasse A in den letzten fünf Jahren



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Netto-Wertentwicklung unterscheidet sich von der Brutto-Wertentwicklung dadurch, dass im ersten Jahr der Anlage der Ausgabeaufschlag berücksichtigt wurde. Stand: 31.10.2024.

Wertentwicklung

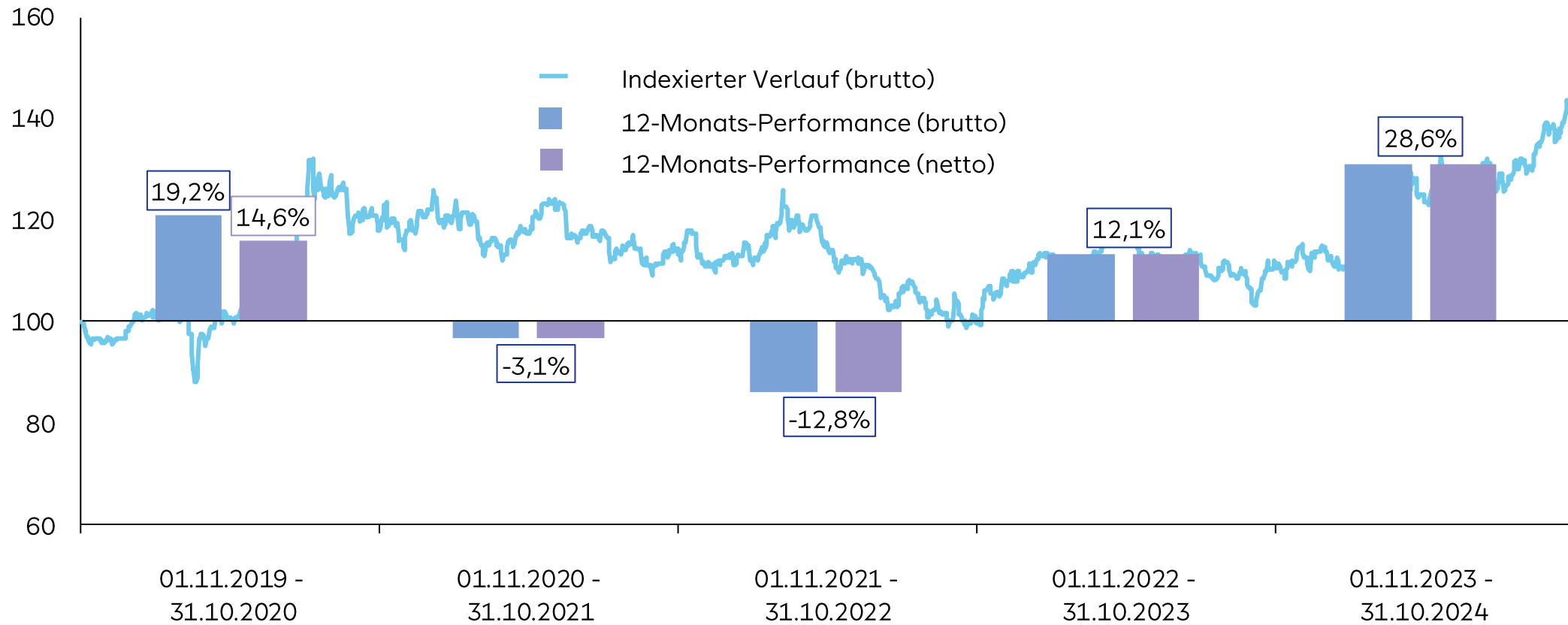
HANSAgold USD-Klasse A in den letzten zehn Jahren



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Netto-Wertentwicklung unterscheidet sich von der Brutto-Wertentwicklung dadurch, dass im ersten Jahr der Anlage der Ausgabeaufschlag berücksichtigt wurde. Stand: 31.10.2024.

Wertentwicklung

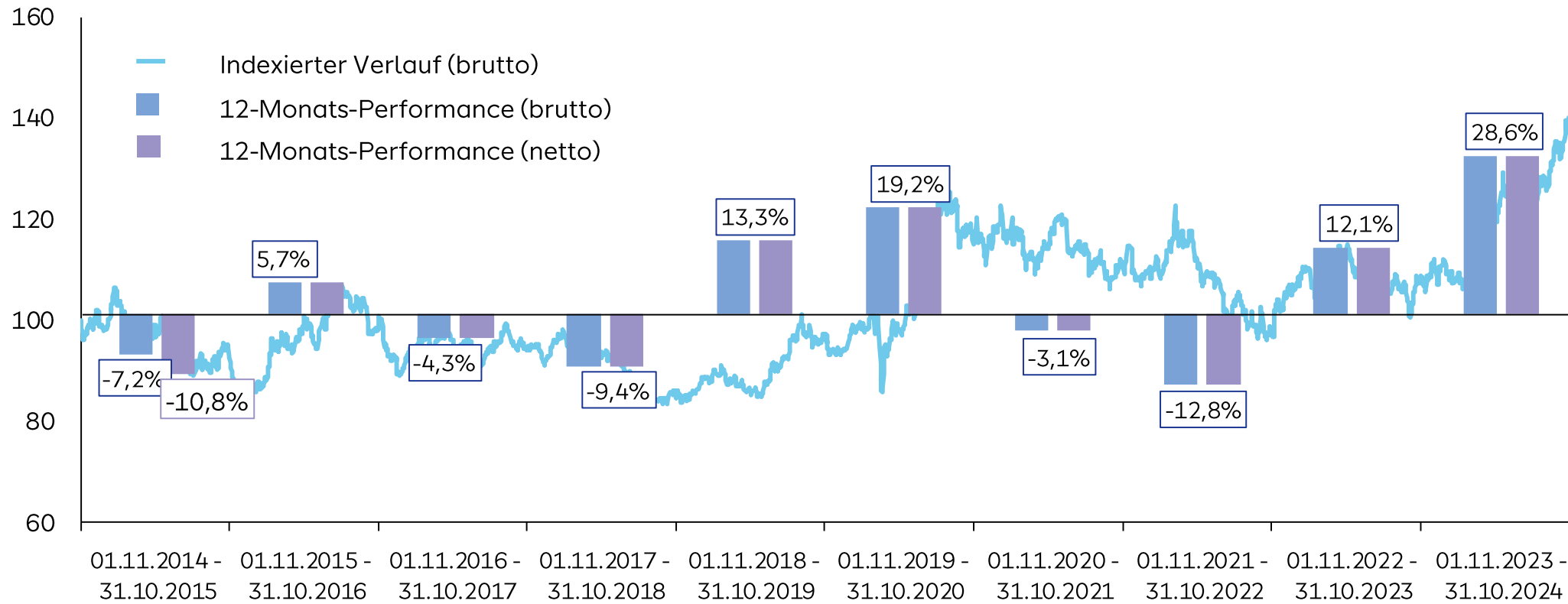
HANSAgold EUR-Klasse A hedged in den letzten fünf Jahren



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Netto-Wertentwicklung unterscheidet sich von der Brutto-Wertentwicklung dadurch, dass im ersten Jahr der Anlage der Ausgabeaufschlag berücksichtigt wurde. Stand: 31.10.2024.

Wertentwicklung

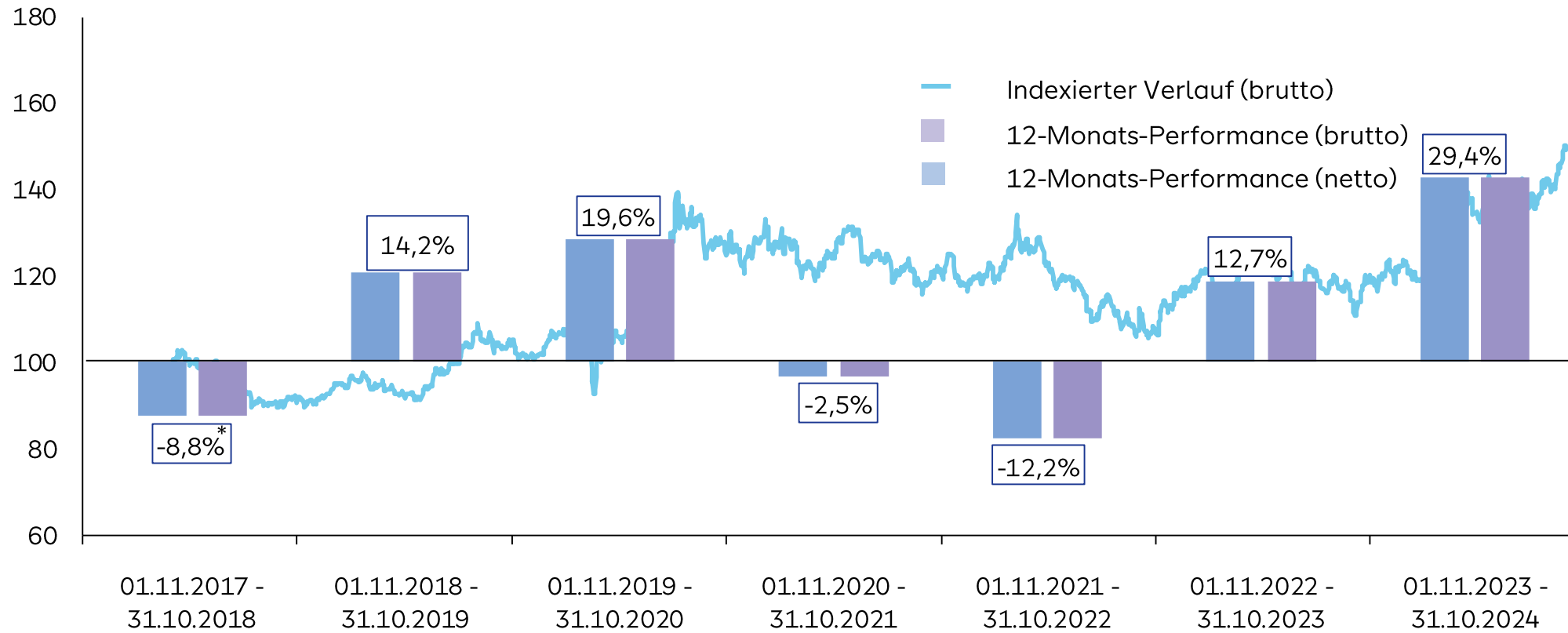
HANSAgold EUR-Klasse A hedged in den letzten zehn Jahren



Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Zudem kann die Wertentwicklung in Folge von Währungsschwankungen steigen oder fallen. Die Netto-Wertentwicklung unterscheidet sich von der Brutto-Wertentwicklung dadurch, dass im ersten Jahr der Anlage der Ausgabeaufschlag berücksichtigt wurde. Stand: 31.10.2024.

Wertentwicklung

HANSAgold EUR-Klasse F hedged seit Auflage



*Rumpfjahr. Für die Anteilscheinklasse F wird kein Ausgabeaufschlag erhoben.

Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für künftige Wertentwicklungen. Stand: 31.10.2024.

Stammdaten des HANSAgold

Anteilklassen	USD-Klasse A	EUR-Klasse A unhedged	EUR-Klasse A hedged	USD-Klasse F	EUR-Klasse F hedged
WKN	A0NEKK	A2P3XY	A0RHG7	A2H68L	A2H68K
ISIN	DE000A0NEKK1	DE000A2P3XY1	DE000A0RHG75	DE000A2H68L5	DE000A2H68K7
Auflegungsdatum	02.01.2009	03.08.2020	05.08.2009	03.04.2018	03.04.2018
Fondsvolumen			529,6 Mio. USD		
Währung	USD	EUR	EUR	USD	EUR
Ausgabeaufschlag	4,00 %	4,00 %	4,00 %	0,00 %	0,00 %
TER = Laufende Kosten*	0,89 %	1,37 %	1,35 %	0,76 %	0,79 %
davon Verwaltungsvergütung**	0,75 % p.a.	1,20 % p.a.	1,2 % p.a.	0,60 % p.a.	0,65 % p.a.
davon Depotbankvergütung**	0,05 % p.a.	0,05 % p.a.	0,05 % p.a.	0,05 % p.a.	0,05 % p.a.
Geschäftsjahresende			31.07.		
Ertragsverwendung			Thesaurierung		
Mindestanlage			-		
Portfoliomanagement			SIGNAL IDUNA Asset Management GmbH		
Kapitalverwaltungsgesellschaft			HANSAINVEST Hanseatische Investment-GmbH		
Verwahrstelle			DONNER & REUSCHEL AG		
Rechtsform			Richtlinienkonformes Sondervermögen		

*Die Gesamtkostenquote/TER (Total Expense Ratio) gibt die vom Fonds getragenen Kosten insgesamt (mit Ausnahme der Transaktionskosten und einer etwaigen erfolgsabhängigen Vergütung) bezogen auf das durchschnittliche Fondsvermögen innerhalb des letzten Geschäftsjahres an. Vorliegend handelt es sich um eine Schätzung. **Dieser tatsächlich erhobene Wert fällt ggf. geringer aus als der gemäß den Besonderen Anlagebedingungen zulässige Höchstsatz. In diesem Fall darf die Kapitalverwaltungsgesellschaft den tatsächlich erhobenen Wert bis zum Höchstsatz jederzeit anpassen. Stand: 31.10.2024.

Ein ausgezeichneter Fonds

Warum sollten Sie investieren?

- Unkomplizierter Zugang zur Anlageklasse Edelmetalle mit Schwerpunkt Gold
- „Versicherung für das Depot“
- Keine Investitionen in weitere Fonds oder Edelmetallaktien
- Optional mit Währungsabsicherung US-Dollar gegen Euro
- Möglichkeit der Auslieferung physischen Goldes gegen Rücknahmeverlös

Zum 13.
Mal aus-
gezeichnet



Die Wirtschafts- und Finanztitel „Euro“ und „Euro am Sonntag“ und „BÖRSE ONLINE“ zeichneten den HANSAGold USD-Klasse A zum 13. Mal mit einem Fund Award in der Kategorie „Rohstoff-Fonds“ aus.

Chancen und Risiken

Aus der Sicht von Investoren

Chancen	Risiken
<ul style="list-style-type: none">▪ Mit dem HANSAgold partizipieren Sie an der aktuellen Preisentwicklung von Gold und weiteren Edelmetallen.▪ In der EUR-Klasse A hedged verringern Sie das Wechselkursrisiko zum US-Dollar▪ Der HANSAgold unterliegt keinen Aktienmarktschwankungen, da ausschließlich in Edelmetalle und Anleihen investiert wird.▪ Sie haben unter gewissen Voraussetzungen die Möglichkeit, eine physische Auslieferung Ihres Anlagebetrages in Gold zu beantragen.	<ul style="list-style-type: none">▪ Sie sind Schwankungen der Edelmetallpreise und den Entwicklungen der im Fonds enthaltenen Anleihen ausgesetzt und unterliegen damit einem Kursrisiko.▪ Für Anleger der USD-Klasse und der EUR-Klasse unhedged kann die Wertentwicklung infolge von Währungsschwankungen steigen oder fallen.▪ Auch in der EUR-Klasse A hedged besteht ein geringes Wechselkursrisiko, da die Absicherung des Fremdwährungsrisikos nie zu hundert Prozent gelingt. Zudem können aus der Währungsabsicherung Kosten für das Fondsvermögen resultieren.▪ Die Konzentration des HANSAgold auf Gold bewirkt, dass der Fonds von der Entwicklung des Goldpreises besonders stark abhängig ist.▪ Informationen zu weiteren Risiken können dem Basisinformationsblatt und dem Verkaufsprospekt (hansainvest.com/downloads) entnommen werden.▪ Insbesondere weist der Fonds aufgrund seiner Zusammensetzung und des möglichen Einsatzes von Derivaten erhöhte Schwankungen des Anteilpreises auf.

Disclaimer

Rechtliche Hinweise

Herausgeber dieser Informationen ist die SIGNAL IDUNA Asset Management GmbH, Kapstadtring 8, 22297 Hamburg.

Diese Informationen richten sich ausschließlich an professionelle Vertriebspartner in Deutschland und nicht an Endkunden. Eine Weitergabe an Dritte ist untersagt. Stand der Daten: 31. Oktober 2024, sofern nicht anders angegeben. Diese Informationen sind Teil einer Präsentation und nur zusammen mit den mündlichen Erläuterungen aussagekräftig. Diese Informationen dienen der Veranschaulichung und stellen keine Empfehlung dar, in eine bestimmte Anlageklasse oder Strategie zu investieren oder einzelne Finanzinstrumente zu kaufen, zu halten oder zu verkaufen. Diese Informationen unterliegen nicht den regulatorischen Anforderungen, welche die Unvoreingenommenheit von Anlageempfehlungen/Anlagestrategieempfehlungen sowie das Verbot des Handels vor der Veröffentlichung der Anlageempfehlung/Anlagestrategieempfehlung vorschreiben. Diese Informationen dienen Werbezwecken und stellen keine Anlage-, Steuer- oder Rechtsberatung dar. Die in dieser Präsentation verwendeten Bilder dürfen nicht aus der Datei entnommen und anderweitig verwendet werden.

Risikohinweis: Investmentfonds unterliegen dem Risiko sinkender Anteilspreise, da sich Kursrückgänge bei den im Fonds enthaltenen Wertpapieren beziehungsweise den zugrunde liegenden Währungen im Anteilspreis widerspiegeln. Die Anlagestrategie des Fonds kann sich innerhalb der vertraglich und gesetzlich zulässigen Grenzen jederzeit ändern. Der Inhalt der Grenzen ergibt sich aus dem Verkaufsprospekt.

Quelle aller Daten, soweit nicht anders angegeben: SIGNAL IDUNA Gruppe.

Disclaimer (Fortsetzung)

Rechtliche Hinweise

Grundlage für den Kauf von Investmentanteilen sind die jeweils in deutscher Sprache gehaltenen, gültigen Verkaufsunterlagen, einschließlich des Basisinformationsblattes gemäß Verordnung (EU) Nr. 1286/2014 und des Verkaufsprospektes, der ausführliche Risikohinweise zu den einzelnen mit der Anlage verbundenen Risiken enthält. Die Verkaufsunterlagen sind in elektronischer Form unter hansainvest.com/downloads und beim Herausgeber dieser Information als Druckstück kostenlos erhältlich. Eine Zusammenfassung der Anlegerrechte kann unter hansainvest.com/rechte abgerufen werden. Der Nettoinventarwert von Investmentfonds unterliegt in unterschiedlichem Maße Schwankungen, und es gibt keine Garantie dafür, dass die Anlageziele erreicht werden. Der Fonds HANSAgold weist aufgrund seiner Zusammensetzung und des möglichen Einsatzes von Derivaten erhöhte Schwankungen seiner Anteilpreise auf.

Der Fonds hat eine unbegrenzte Laufzeit. Die Anleger können von der Kapitalverwaltungsgesellschaft grundsätzlich börsentäglich die Rücknahme der Anteile verlangen. Die Kapitalverwaltungsgesellschaft kann jedoch die Rücknahme aussetzen, wenn außergewöhnliche Umstände dies unter Berücksichtigung der Anlegerinteressen erforderlich erscheinen lassen. Die Kapitalverwaltungsgesellschaft ist berechtigt, die Verwaltung des Fonds unter Einhaltung der Kündigungsfrist von mindestens sechs Monaten durch Bekanntmachung im Bundesanzeiger und darüber hinaus im Jahres- oder Halbjahresbericht, zu kündigen. Der Fonds richtet sich an alle Arten von Anlegern, die das Ziel der Vermögensbildung bzw. Vermögensoptimierung verfolgen und langfristig investieren wollen. Diese sollten in der Lage sein, erhebliche Wertschwankungen und deutliche Verluste zu tragen, und keine Garantie bezüglich des Erhalts ihrer Anlagesumme benötigen. Diese Einschätzung stellt keine Anlageberatung dar, da die jeweiligen persönlichen Umstände nicht berücksichtigt werden, sondern soll Anlegern nur einen ersten Anhaltspunkt geben, ob der Fonds ihrer Anlageerfahrung, ihrer Risikoneigung und ihrem Anlagehorizont entspricht.

Ihr Fondsmanager



Nico Baumbach
SIGNAL IDUNA
Asset Management GmbH
Leiter Dachfonds
23 Jahre Branchenerfahrung