

fondsmagazin

Ein Newsletter der DekaBank –
was Märkte bewegt, was Anlegerinnen und Anleger wissen müssen

01 Die Kraft der Lern-Maschinen

04 „Ein Gefühl wie damals beim ersten iPhone“

07 Für Superhirne geht's aufwärts

09 Wettlauf um Fördergelder

11 Die große Fondsübersicht

16 Mit Laufzeitenfächer zu attraktiven Renditen



Climate Field View: Dank der Auswertungen von Millionen Daten steigern Landwirte den Ertrag ihrer Felder.

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

DIE KRAFT DER LERN-MASCHINEN

Ob beim Einkaufen, in der Freizeit, beim Arzt oder am Arbeitsplatz: Längst werden Menschen im alltäglichen Leben von künstlicher Intelligenz unterstützt. Und die Systeme, die eigenständig immer mehr dazulernen, stehen erst am Anfang. Während Regierungen den Rahmen für den Einsatz der KI abstecken, erschließen sich viele Unternehmen eine neue Möglichkeit, produktiver und krisenfester zu werden. Auch Anlegerinnen und Anleger können an der KI-Revolution teilhaben.

TEXT: Peter Weißenberg

Willie Dreyer hat sichtlich gute Laune. Der kräftige Farmer steht mitten in seinem Feld im südafrikanischen Viljoenskroon, 170 Kilometer südwestlich von Johannesburg. Sein Mais überragt ihn um fast einen halben Meter, dicht wie ein Dschungel und prachtvoll grün überall um ihn herum. „Den Ertrag habe ich in den vergangenen Jahren erheblich steigern können“, sagt der Landwirt. Und das trotz immer häufigerer Extremwetterlagen mit Trockenzeiten, Stürmen oder Starkregen.

Denn Dreyer passt Saatgut, Pflanzzeiträume, Düngung und Ernte seit Jahren immer genauer den Wind-, Boden- oder Wetterbedingungen an, und das lange bevor sich diese weiter ▼

wandeln. Dahinter stecken weder Hellseherei noch Wundergaben oder Hexenkunst: „Ich nutze Climate Field View“, sagt der Farmer.

So heißt eine Software-Plattform von Bayer. Die sammelt Millionen einzelner Daten über Bodenbeschaffenheit, Wetterbedingungen und Pflanzenwachstum – mithilfe von Sensoren in den Feldern, Drohnen über der Landschaft und Satellitenbildern. Und dann legt ein Knecht namens künstliche Intelligenz (KI) los: Diesen Algorithmen und maschinelles Lernen machen die Analysen und Vorhersagen auf Dreyers App oder PC ständig von selbst immer genauer – und seine Anbaupraktiken damit effektiver, umweltschonender und kostengünstiger. Ein gutes Geschäft für den Landwirt – und ertragreich auch für den deutschen Chemiekonzern; Landwirtinnen und Landwirte in mehr als 20 Ländern setzen die Plattform auf über 60 Millionen Hektar ein.

LERNEN, WIE DER MENSCH DENKT

Nachhaltiger Gewinn dank KI funktioniert: Zu diesem Ergebnis kommen Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen und Ländern immer öfter. Denn die Rechentechnik hinter der KI ist eine Revolution, die das globale Wirtschaften auf neue Füße stellt. Software aller Art muss nicht mehr aufwendig programmiert werden – die Computer lernen vielmehr selbst menschenähnliche Fähigkeiten wie Wahrnehmung, Spracherkennung, Entscheidungsfindung oder Problemlösung. Und programmieren sich eigenständig und rasend schnell.

Mit KI können Unternehmen „Prozesse automatisieren, die Effizienz steigern, Kosten senken und ganz neue Geschäftsmöglichkeiten entdecken“, fasst Bernd Köcher zusammen. Der Fondsmanager des weltweit anlegenden Aktienfonds Deka-Künstliche Intelligenz beschäftigt sich seit Jahren mit den Einsatzmöglichkeiten der Technologie in praktisch allen Branchen. → Artikel auf Seite 7

Eine Studie der Unternehmensberatung McKinsey prognostiziert durch den Einsatz von KI bis 2030 weltweit einen wirtschaftlichen Nutzen von bis zu 13 Billionen US-Dollar. Durch KI werde allein in der Produktion die Produktivität um bis zu 20 Prozent steigen.

CHATGPT NUTZEN HUNDERTE MILLIONEN MENSCHEN

So setzt etwa Siemens längst Maschinen in der Turbinenfertigung ein, die sich selbstständig untereinander vernetzen oder warten und aus diesen Daten ihren Einsatz immer weiter optimieren. Und Toyotas KI verkürzt die Fahrwege autonomer Lieferwagen in den Werken, weil die ihre Fahrten selbst analysieren und optimieren. Alles ohne menschliches Zutun – und meist auch, ohne dass die Öffentlichkeit davon Notiz nimmt.

Anders beim derzeit wohl prominentesten Beispiel ChatGPT. Der Chatbot vom Start-up OpenAI ist mit kräftiger Unterstützung von Microsoft entwickelt worden. 570 Gigabyte an Textdaten sind seine Grundlage, so viel wie 165.000-mal der Inhalt „Der Herr der Ringe“ und „Der Hobbit“. Mehr als 600 Millionen Menschen nutzen schon regelmäßig die virtuelle Ansprache, die Sprachmuster und -strukturen erkennt, wahrscheinliche Inhalte filtert und damit täuschend menschenähnlich unterschiedlichste

Fragen beantwortet. Die juristische Examensprüfung? Eine vergleichende Analyse der Bilanzen von SAP und Salesforce? Die Vorteile von Wärmepumpen gegenüber Fotovoltaik? ChatGPT generiert ausführlich mögliche und plausible Antworten auf diese und unzählige andere Fragen.

KI SCHAFFT AUCH NEUE JOBS

Dabei darf man ChatGPT aber nicht blind vertrauen, was das Unternehmen freimütig eingesteht: So belegen etwa die KI-Chatbots auch schon einmal Aussagen mit Studien, die gar nicht existieren – oder nennen schlicht falsche Fakten. Es stand halt so im gesammelten Textfutter. Denn die KI selbst bewertet nicht die Datenqualität, sondern nur die Plausibilität der gefundenen Angaben anhand der gewählten Ausgangsfrage. Auch bei anderen KI-Anwendungen wie Dall-E für Bilder oder One AI für Ton-Dateien kann es für die Nutzerinnen und Nutzer heikel werden. Etwa, wenn die Rechte an den ausgewählten Bildern oder Liedern bei Dritten liegen – oder das KI-Ergebnis allzu gewagt weiterverwert wird.

Mit Sorge betrachten aber auch viele Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer die Folgen der KI-Disruption: So könnten etwa bei PR und Marketing künftig KI-Kommunikatoren Pressemitteilungen oder Werbebotschaften fertigen, Steuerberatungen könnten unter lernbegieriger Finanzsoftware leiden, IT-Fachleute durch selbst programmierende Bots ersetzt werden – die Liste ist lang. Sicher ist, dass sich gerade auch viele Hochqualifizierte wegen der neuen Technik anpassen und sich manche auch ganz andere Jobs suchen müssen.

Doch die dürfte es reichlich geben – nicht zuletzt dank KI. Laut einer Studie der Beratung Accenture wird der Einsatz von KI allein in Europa bis 2035 ein Wirtschaftswachstum von 1,6 Billionen Euro generieren – und rund 2,7 Millionen neue Arbeitsplätze. Schon heute werden beispielsweise Sprachwissenschaftlerinnen, Autoren, Fotografinnen oder Lehrer von den KI-Konzernen gesucht; die Experten sollen die zugrunde liegenden Software-Programme verbessern und Ergebnisse der KI-Leistungen prüfen und optimieren. Die Kombination aus Mensch und Maschine macht Unternehmen resilienter, produktiver und auch kreativer – sowohl bei der Entwicklung als auch bei der Anwendung der Technik.

BETRÜGER SCHON IM ANSATZ HERAUSFILTERN

In der Sparkassen-Finanzgruppe wird etwa KI eingesetzt, um aus der Big-Data-Analyse der Geldströme betrügerische Transaktionen und Aktivitäten in Echtzeit schon im Ansatz auszufiltern. Die Abteilungen in den Sparkassen werden proaktiv gewarnt und können dann einschreiten. Dazu hat die Finanz Informatik in einem gemeinsamen Prozess mit IBM, Anwenderinnen und Anwendern das Tool „KIWI“ entwickelt: eine KI-basierte Wissensintegration, die dem IT-Dienstleister der Sparkassen mehr Effizienz beim Beurteilen verdächtiger Transaktionen ermöglicht.

In der Gesundheitsbranche ist das Unternehmen Babylon Health ein Pionier beim KI-Einsatz. Über eine App können

Kranke ihre Symptome eingeben und bekommen eine erste ärztliche Diagnose. Mit seinen Services setzt das Unternehmen inzwischen umgerechnet mehr als eine Milliarde Euro um. „Im Jahr 2022 haben wir unseren Umsatz um das 3,5-Fache gesteigert“, sagt CEO und Gründer Ali Parsa.

Wichtigster Auslandsmarkt für den Briten sind die USA. Kein Wunder: Denn hier ist die Dynamik beim Thema KI am größten. Vier von fünf KI-Start-ups sind amerikanisch, auch die Anwendungsmöglichkeiten sind beinahe unbegrenzt. Zudem sitzen dort auch Firmen wie Alphabet, Amazon, Apple oder Meta, die über besonders große Datenmengen der Milliarden Nutzerinnen und Nutzer ihrer Services verfügen. Und was die KI daraus macht, darin mischt sich der Staat kaum ein.

GÜTESIEGEL SICHERE KI

Vor allem in Europa wird dagegen intensiv an KI-Regeln gearbeitet, die Firmen einen Verantwortungsrahmen für den KI-Einsatz geben sollen. Hendrik Reese, Partner bei der Unternehmensberatung PwC Deutschland, sieht das mittelfristig eher als eine Chance: „Wenn Unternehmen sich in Sachen KI-Regeln als Vorreiter positionieren, können sie sich enorme Wettbewerbsvorteile erschließen.“ Eine verantwortungsbewusste, konforme und im rechtssicheren Raum entwickelte Intelligenz könne dann ähnlich wie sicheres Cloud-Computing zu einem Markenzeichen made in Europe werden.

Denn das KI-Geschäft nimmt gerade erst Fahrt auf. Experte Köcher betont, dass KI bisher nur einen kleinen Anteil der gesamten Ausgaben für Informationstechnologie ausmacht. Die Technik wird zudem oft nur unterstützend eingesetzt, etwa bei Wartung oder Prüfung. Doch das Wachstum ist rasant, weil die selbst lernenden Systeme eine Kerntechnologie für Zukunftsfelder wie autonomes Fahren, Biotech-Medizin oder Text- und Sprachgenerierung sind.

Autoindustrie, Raumfahrt, Handel oder Chemie sind Beispiele, die Accenture in seiner Studie unter rund 1.200 Firmen aus den 16 größten Branchen als besonders dynamische Anwender identifiziert hat. Bei den weltweit größten Unternehmen, die in ihren Bilanzen im Jahr 2021 über Chancen der KI sprachen, ist demnach „die Wahrscheinlichkeit für Aktienkurs-Steigerungen um 40 Prozent höher“ als bei den KI-Verweigerern, so Accenture-Experte Andreas Braun.

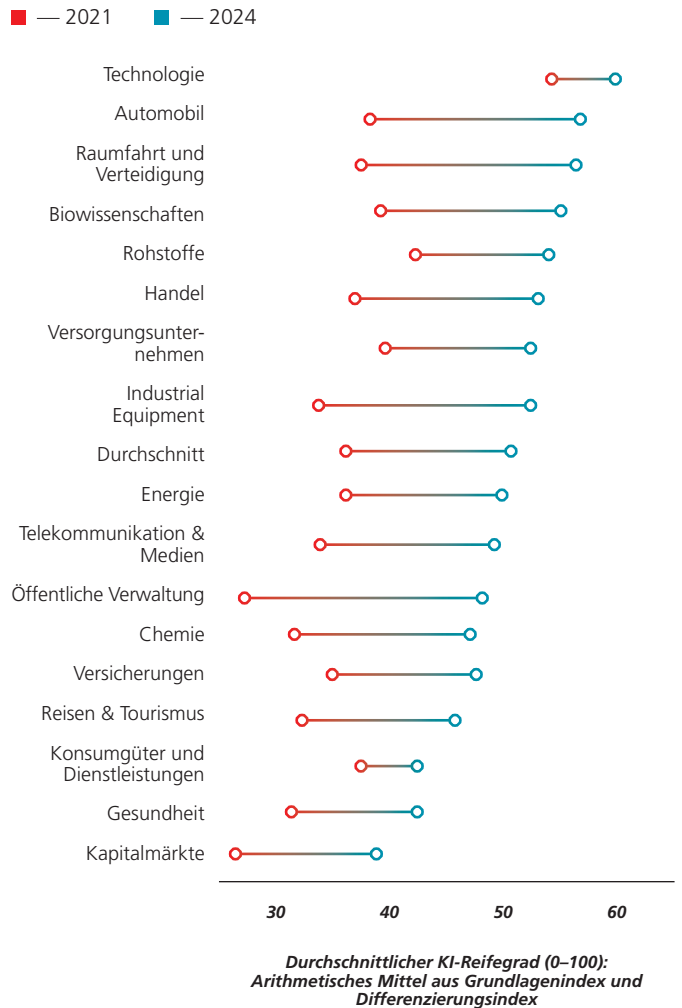
NEUE KRÄFTE AUF DEM ACKER

Die unermessliche Kraft der Lernmaschinen erschafft so auch ganz neue Produkte, Dienstleistungen – und Firmen, die es mit den Platzhirschen der jeweiligen Branchen aufnehmen. Das erfährt gerade auch Bayer. Denn beim Kampf um die KI auf dem Acker macht den Leverkusenern ein Newcomer aus Berlin Konkurrenz: Die Geografin Simone Strey hat dazu die App Plantix entwickelt. Mit der können Bauern einfach ein Foto von einer augenscheinlich erkrankten Pflanze schießen. Eine KI analysiert das Bild, vergleicht es mit einer Datenbank von 40 Millionen Handfotofotos anderer Farmer und empfiehlt Behandlungsmöglichkei-

KI-REIFEGRAD

Diese Branchen sind beim Einsatz von KI am weitesten

Der KI-Reifegrad beziffert in 37 Kategorien auf einer Skala von 0 bis 100 das Maß, in dem Unternehmen ihre Wettbewerber mithilfe von Fähigkeiten mit KI-Bezug bei Technologie, Strategie oder Kultur übertreffen.



Quelle: Accenture Research, Stand: 2023

ten gegen Blattläuse, Pilze, Würmer oder Bakterien. Rund 400 Krankheiten und Nährstoffmängel an 30 verschiedenen Nutzpflanzenarten kann die KI bereits erkennen.

„Unsere Märkte sind dort, wo es viele Kleinbauern gibt“, sagt Gründerin Strey. 80 Prozent der über eine Million Nutzerinnen und Nutzer von Plantix kommen aus Indien. Seit ein paar Monaten ist Strey übrigens in Kooperation mit dem Großkonzern Corteva auf einem neuen Markt aktiv: Südafrika. Mais-Farmer Willie Dreyer wird das sicher gerne hören.

Wolfgang Maaß: Der Experte redet bei einer Veranstaltung der Deka-Tochter IQAM Invest über künstliche Intelligenz.



INTERVIEW

„EIN GEFÜHL WIE DAMALS BEIM ERSTEN IPHONE“

Buchzusammenfassungen auf Knopfdruck oder Reiseplanungen über ChatGPT – seit OpenAI sein Large Language Model ChatGPT vorgestellt hat, finden Nutzer jeden Tag neue Anwendungsmöglichkeiten, um künstliche Intelligenz zu nutzen. Gleichzeitig stehen viele Menschen der neuen Technologie sehr skeptisch gegenüber. Im Interview erläutert Prof. Dr. Wolfgang Maaß von der Universität des Saarlandes die Vor- und Nachteile von KI und wohin die Reise geht.

Herr Professor Maaß, ChatGPT und sogenannte Large Language Models (LLM) sind in aller Munde. Welche Entwicklungen beobachten Sie im Bereich künstliche Intelligenz aktuell? Was sind die neuesten Erkenntnisse und Trends?

Ein ganz großes Thema sind definitiv die sogenannten Foundation Models. Das sind große neuronale Netzwerke mit Milliarden von Parametern, die in der Lage sind, eine breite Palette an Fragen und Aufgaben zu bearbeiten und in Ergebnisse umzuwandeln. Dazu gehören auch LLMs wie ChatGPT. Spannend ist hier zum einen, dass man Modelle nach ihrem ursprünglichen Training auf neue Aufgaben adaptieren kann, indem sie mit einem spezifischen Datensatz weitertrainiert werden. Zum anderen sind diese Modelle multimodal, das heißt, sie können nicht nur Text verarbeiten und ausgeben, sondern auch Bilder, gesprochene Sprache oder Videos. Bereits jetzt lassen sich damit kleinere Videoclips fertigen und es ist denkbar, dass die Technologie mittelfristig auch dazu in der Lage sein wird, kleine und große Filme zu erstellen. Allerdings erfordern

Foundation Models eine sehr große Infrastruktur. KI-Technologien sind, so wie wir sie gerade sehen, künftig Teil einer KI-Infrastruktur, die auf dem aufsetzt, was derzeit als Cloud-Infrastruktur bekannt ist. Es wird also gerade eine neue Infrastruktur entwickelt, die diesen Anforderungen gerecht wird.

Das klingt, als ob eine große Veränderung ansteht. Wie beurteilen Sie die derzeitige Begeisterung rund um ChatGPT und KI-Kunst-Anbieter wie Midjourney und was kann KI heute schon realistisch leisten?

Das muss man differenziert betrachten. Es gibt sicher viele Menschen, die sehr überschwänglich jede neue Technologie feiern und das Ende vieler Berufe beschwören. Bei LLMs, wie ChatGPT und Bard, werden große Datenmengen für das Training großer Modelle verwendet, wofür erhebliche finanzielle Ressourcen eingesetzt werden. Das große Interesse an ChatGPT und Midjourney zeigt, dass solche Systeme auch für den Normalbürger nützlich sind. Diese Systeme leisten bereits heute erstaunliche Dinge. Insbesondere bei der Zusammenfassung von Inhalten oder auch im generativen Bereich, wie dem Verfassen von Reden oder Gedichten, sind die Ergebnisse sehr, sehr gut. Die neueste Version von ChatGPT, GPT-4, ist einfach beeindruckend. Als Werkzeug betrachtet, können solche Tools auch heute schon äußerst nützlich sein und viele Aufgabenstellungen deutlich vereinfachen. Unternehmen sollten mit KI-Technologien eigene Erfahrungen sammeln, um herauszufinden, wie sich durch KI ihr Geschäftsmodell und ihre Arbeitsprozesse verändern lassen.

ZUR PERSON

Wolfgang Maaß

Prof. Dr. Wolfgang Maaß ist Inhaber des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik im Dienstleistungsbereich der Universität des Saarlandes, wissenschaftlicher Direktor am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) und außerordentlicher Professor für Biomedical Informatics an der Stony Brook University, NY. Er studierte Informatik an der RWTH Aachen sowie an der Universität des Saarlandes. Seine Forschungsfelder sind der Einsatz von künstlicher Intelligenz in eingebetteten Systemen und Dialogsystemen. Anwendungsgebiete sind die industrielle Fertigung, Handel und Gesundheitswesen.

▼ Können Sie Beispiele für Anwendungsbereiche nennen, in denen KI fest integriert ist?

Tatsächlich wird KI schon recht lange genutzt. Auch im Alltag der Menschen spielt sie eine immer wichtigere Rolle – teils ohne dass es uns bewusst ist. So nutzen mittlerweile viele Produkte des täglichen Lebens im Hintergrund entsprechende Systeme, wie etwa Wetterprognosen oder die Sprachassistenten Alexa oder Siri. Zudem generieren Streamingdienste mit KI-Mechanismen beispielsweise ihre Empfehlungen für interessante Serien. Aber auch in der Industrie ist KI bereits mit sehr guten Spezialanwendungen zu finden. Wir haben beispielsweise bereits Projekte durchgeführt, bei denen KI in der Produktion eingesetzt wird, sei es in der Verschleißdetektion, dem Feinschneiden von Metallspulen oder der Kunststoffproduktion. Wenn man über das Thema Anwendungen spricht, muss man allerdings auch erwähnen, dass insbesondere in deutschen Unternehmen in Bezug auf KI eine recht hohe Zurückhaltung herrscht. Entsprechend sind diese Technologien nur in wenigen Fällen in der Industrie angekommen. Kaum ein Unternehmen hat einen strategischen Blick auf das Thema und sieht es als Asset. Das liegt vor allem daran, dass Unternehmen und Managern das Thema fremd ist und daher wenig Bereitschaft besteht, zu investieren. Das ist tragisch, denn aus diesem Grund wandert viel Expertise in der Forschung und der Entwicklung ins Ausland ab. Ich befürchte, dass viele Firmen in einigen Jahren zurückschauend sagen werden: „Das Thema sind wir zu langsam angegangen.“

Liegt diese Zurückhaltung eventuell auch an der Gesetzgebung? Gibt es im Bereich der künstlichen Intelligenz überhaupt schon relevante regulatorische Vorgaben und was wird sich entwickeln?

Einschränkungen durch den Gesetzgeber gibt es bislang nicht. Allerdings ist die EU mit Blick auf regulatorische Rahmenbedingungen bereits sehr weit: Die EU-Kommission hat schon im April 2021 einen Entwurf für eine KI-Verordnung vorgelegt, den sogenannten AI Act. Die Verordnung richtet sich sowohl an Anbieter von KI-Systemen als auch an die Nutzerinnen und Nutzer und regelt den Umgang mit der Technologie basierend auf einem Risikostufenmodell. Damit ist die EU durchaus einer der Vorreiter in diesem Bereich. In den USA hat die National Artificial Intelligence Research Resource Taskforce (NAIRRT) im Januar 2023 ihren Abschlussbericht veröffentlicht. Darin hat die Taskforce Eckpunkte und Rahmenbedingungen für eine nationale KI-Infrastruktur erarbeitet, die den freien Zugang und die demokratische Nutzung von KI-Modellen gewährleisten soll. Und die Ergebnisse sind durchaus bemerkenswert, denn die NAIRRT macht klar, dass KI-Infrastruktur ähnlich betrachtet werden muss wie Autobahnen und Straßen – als Infrastruktur, zu der jeder freien Zugang haben muss, um die Demokratie zu schützen und die Kontrolle über KI-Modelle nicht in die Hand weniger großer Unternehmen abzugeben.

„Langfristig bringt KI Wohlfahrtsgewinne“

WOLFGANG MAASS,

EXPERTE FÜR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Das klingt nach einer großen Herausforderung. Welche weiteren Risiken gibt es im Zusammenhang mit der Implementierung von künstlicher Intelligenz? Und worauf sollten sich Unternehmen vorbereiten?

Ich denke, dass eine der größten gesellschaftspolitischen Herausforderungen tatsächlich in der Demokratisierung der Infrastruktur liegen wird. Wir müssen uns fragen, wie wir sicherstellen können, dass alle Zugang zu KI-Modellen haben und möglichst viele Menschen davon profitieren. Darüber hinaus bestehen derzeit in der Anwendung noch einige berechtigte Sicherheitsbedenken. Was passiert mit den Daten, die Unternehmen in ein KI-System eingeben? Wie lässt sich das System gegen Prompt Injection, also das missbräuchliche Einbauen von Befehlen in Konversationen durch Hacker, schützen? Solange das nicht geklärt ist, wird der große Durchbruch noch etwas dauern. Auch sogenannte Halluzinationen sind ein Problem – in diesem Fall füllt die KI Lücken in ihrem Wissen aus, indem sie Inhalte erfindet. Wenn diese Fragen beantwortet sind, wird es aber vermutlich sehr schnell gehen. Dann kommt es stark darauf an, wie Unternehmen KI strategisch nutzen. Hier besteht derzeit noch ein starker Hang zu Silo-Ansätzen. Jede Abteilung baut eine eigene Lösung, die dann nur auf ihre speziellen Daten trainiert ist und nicht skaliert oder integriert werden kann. Das ist weder sinnvoll noch wird sich dies in Zukunft rechnen. ▼

▼

Wie bewerten Sie bei all diesen Herausforderungen den Einsatz von KI aus volkswirtschaftlicher Sicht? Wird das eher ein Nullsummenspiel – oder macht er uns alle reicher oder gar ärmer?

Ich bin zuversichtlich, dass der Einsatz von KI durch Produktivitätszuwächse erhebliche Wohlfahrtsgewinne generieren wird. Das kurz- und mittelfristige Ergebnis wird stark von den gesellschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen abhängen. Falls es nicht gelingt, Unternehmen zu einem verantwortungsvollen Handeln zu bewegen, kann es zu Verlusten kommen, wenn exzessiv Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entlassen oder ersetzt werden, um Gewinne zu erhöhen. Grundsätzlich werden einige Menschen die Arbeit, der sie gerne nachgehen würden, nicht mehr ausüben können. Hier sind deutliche Parallelen zur industriellen Revolution oder zur Einführung des Computers zu erkennen, nur dass diesmal eher Büroangestellte betroffen sein werden. Dies sollte hoffentlich jedoch nur mittelfristig ein Problem darstellen und könnte durch Weiterbildungsmaßnahmen und Umschulungen für Betroffene abgefangen werden.



„ChatGPT hat mich tief beeindruckt“

**WOLFGANG MAASS,
EXPERTE FÜR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ**

Das wird sicher nicht einfach. Aber wie können Menschen am besten von KI profitieren?

Hier gibt es sicherlich verschiedenste Möglichkeiten. Beruflich können Tools, die auf künstlicher Intelligenz basieren, ein sehr mächtiges Werkzeug sein. So muss man sie auch verstehen. Wer sich mit diesem Thema jetzt beschäftigt, wird sicher sehr gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt haben. Bereits jetzt gibt es bei-

spielsweise viele Stellenausschreibungen für Prompt Engineering, also die Entwicklung optimaler Befehle für Sprachmodelle, die auf künstlicher Intelligenz basieren.

Sie haben beruflich sehr viel mit KI zu tun. Welche Anwendung begeistert Sie persönlich am meisten?

Das ist derzeit sicherlich ChatGPT. Als OpenAI ChatGPT zugänglich gemacht hat, war ich gerade in Taiwan, und als ich es das erste Mal geöffnet und benutzt habe, hat es mich wirklich sehr beeindruckt. Für mich war das vergleichbar mit dem Moment, als ich 1997 das erste Mal einen Browser geöffnet habe oder ein Gefühl wie 2007 mit dem ersten iPhone. Ich habe zwar auch Alexa und Siri oder Google Home – aber das sind für mich eher Spielereien. ChatGPT hingegen begeistert mich so sehr, weil es meine Arbeit beschleunigt. Das ist ein virtueller Assistent, der mir auf eine Frage hin sehr schnell häufig qualitativ gute Antworten liefert. Und darüber hinaus liefert er selbst bei fachlichen Fragestellungen sehr interessante Ergebnisse. OpenAI hat auch GitHub Copilot entwickelt – ein cloudbasiertes Tool zum Programmieren. Copilot bietet etwa während des Programmierens Vorschläge zur Vervollständigung des Codes an, das nutze ich regelmäßig.

Sie sind als Professor an der Uni ja auch in der Lehre tätig. Jubeln Ihnen dort inzwischen immer mehr Studierende Arbeiten unter, die in Wirklichkeit von ChatGPT geschrieben wurden?

Unterjubeln ist hier der falsche Begriff. In meinem Fachbereich und meinen Veranstaltungen sind die wenigsten Aufgaben rein textbasiert. Stattdessen geht es um Verständnis oder das Entwickeln eigener Ideen sowie ums Programmieren. Wenn Studierende bei der Umsetzung ChatGPT nutzen, halte ich das für sehr sinnvoll, da es auch zeigt, dass sie mit solchen Tools umgehen können. Wichtig ist, dass sie Ergebnisse erklären und begründen können. Das ist ein Skill, den sie später brauchen – umso besser, wenn sie es in der Universität lernen. In anderen Bereichen ist das sicher eine größere Herausforderung, etwa im Bereich der Literaturwissenschaften oder auch der Wirtschaftswissenschaften. Wenn es darum geht, Zusammenfassungen zu schreiben oder Businesspläne zu entwickeln, wird immer stärker auch auf ChatGPT zurückgegriffen. Entsprechend muss in mündlichen Prüfungen verstärkt abgefragt werden, ob die Studierenden ihr Thema auch wirklich verstanden haben. Etwas anderes ist der Umgang mit Informationen im Alltag. Durch die KI-basierte Generierung jeglicher Inhalte wird es zunehmend schwieriger, sich ein wahrhaftiges Bild zu machen. Wir werden zurückgeworfen in die Situation, dass wir Informationen nicht mehr einfach vertrauen können, sondern wir selber denken und basierend auf einem eigenen Wertesystem Entscheidungen treffen müssen. Es reicht nicht mehr, einfach zu replizieren, was ich um mich herum sehe. Das ist eine ganz neue Form des Umgangs mit vermeintlicher oder tatsächlicher Information. Und das betrifft dann nicht mehr nur meine Studierenden, sondern uns alle als Gesellschaft.



FONDS

FÜR SUPERHIRNE GEHT'S AUFWÄRTS

Leistungsfähige KI-Anwendungen werden in den kommenden Jahren zu einem Wettbewerbsfaktor in fast allen Sektoren. Zwei Deka-Fondsmanager zeigen auf, welche interessanten Unternehmen an der neuen Technologie partizipieren könnten und wie es um die Chancen und Risiken bestellt ist.

TEXT: Thomas Luther

Montagsmorgen um 8 Uhr an der Universitätsklinik in Halle: In einem der zahlreichen OPs entfernt ein Ärzteteam einen Nierentumor. Das Besondere dabei: Der leitende Chirurg führt nicht selbst das Skalpell. Er sitzt an einer Konsole und bedient Joysticks, die seine Handbewegungen zitterfrei über einen Rechnerturm an einen Operationsroboter übertragen. Der Computer steuert vier Roboterarme, die aufgrund ihrer speziellen Gelenke flexibel und präzise die Instrumente führen und minimalinvasiv in Bereichen operieren können, die sonst ohne großen Schnitt kaum zu erreichen wären. Eine künstliche Intelligenz (KI) unterstützt den Chirurgen dabei, das Karzinom sicher zu entfernen und passt auf, dass gesundes Gewebe geschützt wird.

„Kleinere Schnitte, geringere Blutungen und die Schonung angrenzender Gewebe, Gefäße oder Organe sind die großen Vorteile des OP-Robotersystems“, erklärt Oberarzt Felix Kawan. Als eine von acht Kliniken weltweit nutzt die Universitätsklinik den millionenteuren „Da-Vinci-Roboter“ auch für Nierentransplantationen. Wegen des medizinischen Erfolgs haben die Verantwort-

lichen zu Anfang des Jahres eine zweite Maschine beim US-Hersteller Intuitive Surgical gekauft und in Dienst gestellt.

DER DIGITALE GESUNDHEITSMARKT BOOMT

Die Aktie des Medizintechnikproduzenten ist eine der Top-Positionen im weltweit anlegenden Aktienfonds Deka-Künstliche Intelligenz, den Bernd Köcher seit der Auflage Mitte 2021 betreut. In den vergangenen zwölf Monaten konnte der Fonds damit am starken Wertzuwachs des Papiers partizipieren. Die Aktie hebt sich vom allgemein schwachen Markttrend ab, dem sich auch der Fonds insgesamt in den vergangenen 18 Monaten nicht vollständig entziehen konnte. „Die hohen Bewertungen vieler Technologiewerte sind wegen der stark gestiegenen Zinsen gesunken, das hat die Kurse auf breiter Front unter Druck gebracht“, erläutert Köcher, verweist aber auch auf die Erfolgsstories, die ihn in seiner Anlagestrategie bestätigen. Eine solche Story ist Dexcom, ein US-Unternehmen, das kontinuierlich messende Glukose-Sensoren für Diabetes-Erkrankte entwickelt und herstellt.

Das Gesundheitswesen ist nur ein Bereich, in dem KI einen Produktivitätsschub auslösen wird. „Nach Zahlen der Weltbank lahmt die Produktivität vor allem in den Industrieländern seit über zehn Jahren“, beobachtet er. „Hier hat KI das Potenzial, eine viel größere Wirkung zu entfalten, als es das mobile Internet mit Einführung des ersten iPhone von Apple getan hat“, ist er überzeugt. „Die Technologie bedeutet mehr als nur neue Unterhaltungsangebote auf digitalen Plattformen. Sie ist ein hocheffizientes Instrument, um die Produktivität fast aller

Branchen und Sektoren deutlich zu steigern.“ Dies wird nach seiner Einschätzung in der Breite erst dann richtig zum Tragen kommen, wenn die Konjunktur in den entwickelten Volkswirtschaften ihre Talsohle durchschritten hat. „Dann werden Unternehmen, die jetzt in die Entwicklung von KI-Technologien investieren, den



Da-Vinci-Roboter: Eine KI unterstützt bei komplizierten Operationen.

Aufschwung tragen – und das wird sich für Anlegerinnen und Anleger auch an der Börse bemerkbar machen.“

KAUM FOKUSIERTE KI-GESCHÄFTSMODELLE

Firmen, deren gesamtes Geschäftsmodell auf KI basiert, stehen dabei für den Anlageexperten nicht unbedingt im Fokus. „Nur wenige solcher Titel sind bislang überhaupt an der Börse vertreten. Und die neuen Anbieter wie OpenAI, Hersteller des Sprachprogramms ChatGPT, sind noch sehr jung und aktuell nicht börsennotiert“, erläutert Köcher. Eher sieht er Chancen bei Firmen, die notwendige technische Infrastrukturen für KI-Anwendungen bereitstellen. Viele dieser Anwendungen erfordern enorme Rechenleistung. Das kurbelt die Geschäfte zum Beispiel des Maschinenbauers ASML an, der spezialisierte und extrem hochpreisige Produktionsanlagen für entsprechende Chips herstellt.

Ebenfalls seit Jahren stark gefragt sind die Grafikprozessoren von Nvidia. Konzerne wie Alphabet und Microsoft benötigen regelmäßig große Mengen davon, um ihre eigenen KI- und Cloud-Dienste auszubauen und weiterzuentwickeln. „Aber auch an diesen Tech-Riesen selbst kommt man beim Thema KI nicht vorbei“, sagt Köcher. „Sie entwickeln die konkreten Anwendungen, mit denen ihre Unternehmenskunden die Möglichkeit bekommen, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern. Und zwar indem sie ihre Prozesse effizienter machen und Kosten sparen.“ Suchmaschinen zum Beispiel werfen dank zusätzlicher KI-Module passgenauere Ergebnisse aus und bei Videokonferenzsystemen erledigt der Roboter die meist ungeliebte Arbeit der Protokollerstellung und trägt vereinbarte Termine automatisch in die Kalender ein.

NACHHALTIG PROFITABLE FIRMAN IM BLICK

Auch für Alexander Eickhoff sind US-Konzerne aus dem Tech-Kosmos wie Alphabet, Meta und Amazon beim Thema KI erste

Wahl. „Die Erfahrung zeigt: Voraussetzung für einen langfristigen Wertzuwachs bei Aktieninvestments sind nachhaltige Profitabilität und laufende Gewinne“, hebt der Manager des Deka-MegaTrends hervor. „Und genau damit können diese Aktien punkten.“

Viele der kleineren und mittleren Anbieter im Technologiebereich machen nach seinen Beobachtungen dagegen bislang zwar Umsätze, aber kaum Gewinne. Gerade solche Aktien sind in den vergangenen Monaten an der Börse unter die Räder gekommen. „Die Finanzierungskosten sind gestiegen und damit hat sich das wirtschaftliche Umfeld nachhaltig verändert. Vor diesem Hintergrund hat die Profitabilität von Unternehmen für viele Anlegerinnen und Anleger einen höheren Stellenwert bekommen“, sagt Eickhoff. Deshalb neigt er dazu, im Fonds Deka-MegaTrends den Submegatrend KI mit den großen Konglomeraten abzubilden.

Konglomerate wie die BigTechs aus den USA besitzen Eickhoff zufolge wegen ihrer Größe hohe Wettbewerbsvorteile. „Sie sind in der Lage, ihre wiederkehrenden Gewinne in die Entwicklung von KI-Technologien zu investieren, anstatt darauf angewiesen zu sein, Geld zu inzwischen ungünstigen Konditionen am Kapitalmarkt aufzunehmen“, sagt er. „Zudem haben sie in den vergangenen Jahren sehr viel Know-how und personelle Ressourcen speziell im Bereich KI aufbauen können.“ Dazu kommt eine hohe Preissetzungsmacht wie bei Microsofts Betriebssystem Windows oder der Bürosoftware MS Office.

TECH-GIGANTEN SIND DER GOLDSTANDARD

Die Erfahrungen der vergangenen Jahrzehnte zeigen zudem, dass diejenigen Konzerne, die über die schnellste Recheninfrastruktur und die präzisesten Anwendungen verfügen, auch langfristig die Technologieführerschaft besitzen werden. „Die Alphabet-Tochter Google zum Beispiel ist weiterhin der Goldstandard, wenn es um das Sammeln und Auswerten von Daten geht – und genau das macht den wirtschaftlichen Einsatz von KI-Technologien etwa über Trainings-Routinen und Machine Learning erst möglich“, gibt Eickhoff zu bedenken. „Dass Google mit dem Einsatz eines KI-Moduls bei der eigenen Suchmaschine lange Zeit zurückhing, sollte daher nicht zu hoch gehängt werden.“ Mitte Mai hat der Tech-Konzern die Aufholjagd auf ChatGPT gestartet. Ein neuer Chatbot namens Bard, der in 180 Ländern fortan nutzbar ist, soll nun die hauseigene KI verbessern.

Auf „Möglichmacher“ mit KI-Anwendungen hat es auch sein Kollege Bernd Köcher abgesehen. Dazu gehört für ihn etwa die Intel-Tochter Mobileye, die sich auf die Entwicklung von Systemen spezialisiert hat, die Daten zur Vermeidung und Verminderung von Kollisionen beim automatisierten Fahren bereitstellen: „Es sollte nicht vergessen werden, dass der praktische Einsatz von KI nicht in zentralen Datacentern stattfindet, sondern auf digitalen Endgeräten. Das kann ein Laptop oder auch ein Sensor sein, der zum Beispiel die Kamera eines Smartphones steuert. Wenn man diese Anwendungsfälle zu Ende denkt, ist man ganz schnell bei zukunftssträchtigen Anwendungen, die großes Umsatzpotenzial haben.“



Ensdorf im Saarland: Holger Klein, CEO des Zulieferers ZF, spricht auf einer Veranstaltung am künftigen Standort der Wolfspeed-Chipfabrik.

WIRTSCHAFTSPOLITIK

WETTLAUF UM CHIPS, BATTERIEN – UND FÖRDERGELDER

Weltweit setzt die Industrie auf Halbleiter und Akkus. Und jedes Land versucht die Produktion zu sich zu holen. Deutschland steckt da mittendrin. fondsmagazin analysiert die Hintergründe.

TEXT: Peter Löwen

Halbleiter und Batterien sind in Flugzeugen, in Autos oder in Smartphones verbaut. So ist weltweit ein Wettlauf entstanden, um bei diesen Technologien die Nase vorn zu haben. Und das lassen sich die Staaten in Asien genauso wie in Europa und Nordamerika einiges kosten. Sie überschlagen sich geradezu mit Subventionen – was wiederum die Nachfrage der Unternehmen weckt: Denn wo ein paar Milliarden an Förderung drin sind, geht vielleicht noch mehr. Der Wettlauf um die beste Technologie ist zum Rennen um die höchsten Subventionen geworden.

Autohersteller bezeichnen Elektronik und Batterie inzwischen als wichtigste Teile ihrer Fahrzeuge. „Rechenleistung und Intelligenz von Autos entscheiden, ob sie als Premium oder Standard gelten“, sagt Audi-Chef Markus Duesmann. Die Konsequenz: Bei beiden Komponenten wollen sich Hersteller nicht von den großen Playern aus China oder Südkorea abhängig machen. Sie bauen eigene Werke. Gleichzeitig streben asiatische und amerikanische Konzerne hierher. Vor allem Deutschland profitiert. Der Anfang war mühsam, doch jetzt geht etwas.

Schon 2008 nahm die Li-Tec GmbH, ein Gemeinschaftsunternehmen von Evonik und Daimler, in Kamenz ihre Arbeit auf. Nach

sieben unrentablen Jahren war aber vorerst Schluss. Doch nicht lange: Inzwischen fertigt die Deutsche Accumotive, eine hundertprozentige Tochter von Mercedes-Benz, in Kamenz erneut E-Auto-Batterien. 2018 hat die Firma bereits ihr zweites Werk in der sächsischen Stadt in Betrieb genommen. Und in Grünheide nahe Berlin will Tesla demnächst auch Batterien bauen. Ob es aber wirklich zur versprochenen Massenproduktion kommt, ist unklar, denn das US-Subventionsgesetz, der „Inflation Reduction Act“ (IRA), bewirkt bei Tesla-Chef Elon Musk ein Umdenken: Teslas US-Kundinnen und -Kunden profitieren nur dann von Förderprämien beim E-Auto-Kauf, wenn das Modell samt Akku in den USA produziert wird. Außerdem müssen die für Batterien nötigen Mineralien zu definierten Anteilen aus den USA oder aus Ländern stammen, die ein Freihandelsabkommen mit den Vereinigten Staaten haben. Als Folge hat der Standort Deutschland das Nachsehen. Denn ein Freihandelsabkommen mit den USA gibt es nicht.

BATTERIEN STATT ROTORBLÄTTER

Svolt, ein Ableger des chinesischen Autokonzerns Great Wall Motors, plant ebenfalls Batteriefabriken im Saarland sowie im brandenburgischen Lauchhammer. Dort übernehmen die Chinesen ein Gelände des Windenergieanlagen-Herstellers Vestas, der dort die Produktion von Rotorblättern eingestellt hat. Seit 2021 produziert das BMW-Werk Leipzig Batteriemodule. Im Dezember 2022 hat der größte E-Auto-Batteriefabrikant der Welt, CATL, am Erfurter Kreuz seine neue Fabrik in Betrieb genommen. Der chinesische Konzern investierte 1,8 Milliarden Euro. Und das ▼

▼
 schwedische Unternehmen Northvolt möchte in Deutschland ab 2025 Batteriezellen für E-Autos fertigen. Von Bund und Land gibt es 155 Millionen Euro Förderung für eine Fabrik in Schleswig-Holstein. Northvolt-Chef Peter Carlsson pokert allerdings noch. Er weiß: Das Wirtschaftsministerium plant bis 2030, über 15 Milliarden Euro allein in Batteriezellwerke zu investieren. Abwärts geht es dagegen schon wieder beim deutschen Batteriehersteller Varta: Hier soll eine Kapitalerhöhung das Unternehmen vor der Pleite retten. Die Schwaben hatten sich auf Knopfzellen spezialisiert – und damit nicht auf das, was derzeit besonders gefragt ist.

Die gleiche Situation herrscht bei der Chipproduktion. Es wird angekündigt, gepokert und manchmal sogar gebaut. Im Saarland ließ es sich Bundeskanzler Olaf Scholz im Februar nicht nehmen, persönlich vorbeizukommen. Dort, in Ensdorf auf dem Gelände eines ehemaligen Kohlekraftwerks, soll für mehr als zwei Milliarden Euro eine Halbleiterfabrik für Chips entstehen – in Kooperation zwischen dem US-Konzern Wolfspeed und dem deutschen Getriebehersteller ZF, der damit ein neues Geschäftsfeld erschließt. Warum die Amerikaner ins Saarland kommen: „Die Regierung ist hungrig auf uns“, sagte Wolfspeed-Chef Gregg Lowe, als Scholz vorbeischaute.

Entsprechend sicher ist er sich, dass sie es sich etwas kosten lassen wird, den Hunger zu stillen. Mit Blick auf die geplante Investitionssumme rechnet er mit rund einer halben Milliarde an Subventionen. Und er hat die Chance, sie zu bekommen: „Angesichts der Subventionsmöglichkeiten in den USA können viele nicht widerstehen. Unternehmen dürfen hier nicht schlechter gestellt sein als sonst wo“, sagt Jürgen Barke, Landeswirtschaftsminister und einer der Initiatoren des Wolfspeed-Deals.

INTEL RINGT UM MILLIARDEN

Während dort subventionsmäßig noch alles im Lot ist, läuft ein Projekt in Magdeburg gerade aus dem Ruder. Dort wollte Intel bereits mit dem Bau einer Chipfabrik begonnen haben. Das Grundstück sei gekauft, versicherte Intel-Vorstandsmitglied Keyvan Esfarjani kürzlich und kündigte den Baubeginn „vielleicht“ für 2024 an. Sein Chef Pat Gelsinger allerdings warnt vor zu viel Optimismus: „Ohne klarere Zusagen von Kunden werde ich nicht mehrere Milliarden Dollar in die Ausrüstung für Chipfabriken stecken.“ Die finanzielle Unterstützung der Bundesregierung sei, sagt auch Esfarjani, angesichts der unsicheren Nachfrage „ein Schlüsselfaktor“. Klar wird damit, worum es in Sachsen-Anhalt geht: Hier wird hart um Milliarden subventionen gerungen. Intel verlangt nach unbestätigten Berichten statt der ursprünglich vereinbarten 6,8 Milliarden Euro inzwischen zehn Milliarden als Unterstützung. Finanzminister Christian Lindner hat daraufhin erklärt, der Staat lasse sich nicht erpressen.

Um die Ecke klappt es besser: Die Region Dresden sieht sich als Taktgeber bei der Chipproduktion. Rund 70.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt die Branche dort. Inzwischen kommt jeder dritte in Europa produzierte Halbleiter aus „Silicon Saxony“. Bosch zog 2021 für eine Milliarde Euro – die größte Investition der Firmengeschichte – in Flughafennähe ein Chipwerk hoch. Rund



Smart Power Fab in Dresden: Nach dem Spatenstich Anfang Mai 2023 soll das fünf Milliarden Euro teure Chipwerk von Infineon 2026 in Betrieb gehen.

140 Millionen Euro steuerten Bund und Land bei. Jetzt soll die Anlage für weitere 250 Millionen Euro erweitert werden. Mächtigster Anbieter im „Silicon Saxony“ ist Auftragsproduzent Global Foundries, der im größten Halbleiterwerk Europas Chips für Autos, Smartphones, Mobile Banking oder die 5G-Technologie fertigt. Infineon plant neben der bestehenden Anlage im Norden Dresdens ein zweites Werk mit 1.000 Arbeitsplätzen für fünf Milliarden Euro. Das Werk soll 2026 in Betrieb gehen. Rund eine Milliarde Euro wollen der Bund und vor allem die EU in die Anlage stecken.

Wer mit den Förderpolitikern spricht, hört dabei inzwischen einen Hauch Verzweiflung, wenn sie von „der EU“ reden. „Es ist tragisch, dass wir hier mit einer Handschlagmentalität arbeiten müssen, weil anderswo so viel verbummelt wird“, sagt Minister Barke. Was er meint: Wolfspeed kommt, weil die Saarländer per Handschlag Subventionen versprochen haben, die Brüssel aber offiziell noch nicht genehmigt hat. Die Bummelerei war so lange kein Problem, wie andere auch nicht von der Stelle kamen. Inzwischen locken jedoch vor allem die USA mit hohen Subventionen. Bis Mitte des Jahrzehnts werden US-Chipkonzerne mehr als 122 Milliarden Dollar in neue Werke in Amerika stecken, zeigt eine Auswertung des Lieferkettenspezialisten Everstream. Der Bau boomt führt zu einer Kräfteverschiebung. Amerika gewinnt an Gewicht, Europa hat Mühe hinterherzukommen. In der EU gehen Everstream zufolge bis 2025 lediglich Fabriken mit einem Investitionsvolumen von 32 Milliarden Dollar in Betrieb. Dabei hat sich die EU zum Ziel gesetzt, bis 2030 ihren Anteil an der weltweiten Chipproduktion auf 20 Prozent zu verdoppeln.

Geld, das nicht fließt – manche finden das nicht so verkehrt. Reint Gropp zum Beispiel, Präsident des IW in Halle, kritisiert die staatliche Unterstützung beim Bau von Fabriken scharf. „Wir werfen das Geld zum Fenster raus“, warnt er. Subventionen von einer Million Euro für jeden Arbeitsplatz seien schlicht zu viel: „Warum sollte man so profitablen Unternehmen noch Geld geben?“ Die Antwort wäre: weil es die anderen auch machen. ❗

FONDSÜBERBLICK

per 28. April 2023

Auf den folgenden Seiten finden Sie die Wertentwicklungsdaten ausgewählter Deka-Fonds. Wenn Sie Daten und Informationen zu anderen Fonds der Deka suchen, können Sie diese unter www.deka.de im Bereich → Fonds & Zertifikate → Fondssuche einsehen.

So lesen Sie die Fondstabellen

Aktienfonds

	RÜCKNAHME- PREIS zum 28.04.2023 Anteilwert in €	AA Ausgabe- aufschlag in %	1-Jahres-Netto-Wertentwicklung in %						Wertentwicklung (BVI-Methode) in %			START- DATUM Fonds- auflegung
			BETRACHTUNGSZEITRAUM*						3 Jahre	5 Jahre	RENDITE	
			30.04.18	30.04.19	30.04.20	30.04.21	29.04.22	30.04.22	30.04.20	30.04.18	PER ANNO seit Start	

Deka-MegaTrends CF DE0005152706	118,46	3,75	13,4	2,5	37,1	8,6	-6,0	40,0	68,8	5,3	21.05.2001
------------------------------------	--------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------------

1

Fondsname und ISIN

Die Fonds in den Tabellen sind alphabetisch sortiert. Sie werden mit der ISIN (International Securities Identification Number) gekennzeichnet.

2

Fondsart

Die Fondstabellen sind nach dem Anlagenschwerpunkt der Fonds in verschiedene Segmente unterteilt.

3

Rücknahmepreis

Der Rücknahmepreis ist der Betrag, den der Anleger beim Verkauf eines Anteils erhält. Er wird börsentäglich veröffentlicht und entspricht dem Wert des Fondsvermögens dividiert durch die Gesamtzahl der ausgegebenen Anteile.

4

Ausgabeaufschlag

Beim Kauf eines Fondsanteils zahlt der Anleger meist einen Ausgabeaufschlag. Das ist die Differenz zwischen Ausgabepreis und Anteilwert. Er variiert je nach Fondsart und deckt üblicherweise die Beratungs- und Vertriebskosten.

5

Netto-Wertentwicklung

Die Netto-Wertentwicklung berücksichtigt die Kosten auf Anlegerebene und wird in 1-Jahres-Zeiträumen ausgewiesen.

→ Ziffer 8

6

Kumulierte Wertentwicklung

Die Wertentwicklung über die vergangenen drei und fünf Jahre wird nach den Standards des Fondsverbands BVI berechnet. → Ziffer 9

7

Rendite p. a.

Die Kennzahl gibt die durchschnittliche jährliche Wertentwicklung des Fonds seit seiner Auflegung in Prozent an.

8

1-Jahres-Netto-Wertentwicklung in %

Die 1-Jahres-Netto-Wertentwicklung berücksichtigt neben den Kosten auf Fondsebene, beispielsweise der Managementvergütung, zusätzlich die auf Anlegerebene entstehenden Kosten. Diese Kosten enthalten den im Verkaufsprospekt genannten Ausgabeaufschlag, der einmalig im „ältesten“ 1-Jahres-Zeitraum der Tabelle berücksichtigt ist. Zudem können Depotkosten anfallen, die die Wertentwicklung mindern. Die kumulierte Wertentwicklung über drei und fünf Jahre sowie die durchschnittliche Wertentwicklung seit Fondsauflegung werden nach den Standards des Bundesverbands Investment und Asset Management (BVI) berechnet, um die Vergleichbarkeit mit früheren Tabellen zu gewährleisten. → Ziffer 9

9

Wertentwicklung (BVI-Methode) in %

Die BVI-Methode zur Berechnung der Wertentwicklung von Investmentfonds wurde vom Bundesverband Investment und Asset Management (BVI) entwickelt und hat sich als Standardverfahren durchgesetzt. Die individuellen Kosten des einzelnen Anlegers, zum Beispiel seine jeweiligen Depotgebühren oder der Ausgabeaufschlag, fließen nicht in die Berechnung ein, da sie sich von Anleger zu Anleger unterscheiden. Bei der BVI-Methode werden die Anteilwerte (= Rücknahmepreise) eines Fonds zum Beginn und zum Ende des Berechnungszeitraums verglichen. Dabei wird von einer Einmalanlage ausgegangen. Zudem werden auch die zwischenzeitlich erfolgten Ausschüttungen in die Berechnung aufgenommen. Um ausschüttende und wieder anlegende Fonds miteinander vergleichen zu können, wird davon ausgegangen, dass die Ausschüttung am selben Tag wieder zum Anteilwert angelegt wird.

* Die 1-Jahres-Netto-Wertentwicklung berücksichtigt neben den Kosten auf Fondsebene, beispielsweise der Managementvergütung, zusätzlich die auf Anlegerebene entstehenden Kosten. Diese Kosten enthalten den im Verkaufsprospekt genannten Ausgabeaufschlag, der einmalig im „ältesten“ 1-Jahres-Zeitraum der Tabelle berücksichtigt ist.

Die Kostendarstellung auf den folgenden Seiten erfüllt nicht die Anforderungen an einen aufsichtsrechtlich vorgeschriebenen Kostenausweis. Umfassende Informationen zu Kosten sind in den Kosteninformationen nach WpHG oder bei den Kundenberatern und Kundenberaterinnen erhältlich. Allein verbindliche Grundlage für den Erwerb von Deka Investmentfonds sind die jeweiligen PRIIP-KIDs (Basisinformationsblätter), die jeweiligen Verkaufsprospekte und die jeweiligen Berichte, die in deutscher Sprache bei den Sparkassen oder der DekaBank Deutsche Girozentrale, 60625 Frankfurt und unter www.deka.de erhältlich sind.



Aktienfonds

	RÜCKNAHME- PREIS zum 28.04.2023 Anteilwert in €	AA Ausgabe- aufschlag in %	1-Jahres-Netto-Wertentwicklung in %						Wertentwicklung (BVI-Methode) in %			START- DATUM Fonds- auflegung
			BETRACHTUNGSZEITRAUM*						3 Jahre	5 Jahre	RENDITE	
			30.04.18 30.04.19	30.04.19 30.04.20	30.04.20 30.04.21	30.04.21 29.04.22	29.04.22 28.04.23	28.04.23	30.04.20 28.04.23	30.04.18 28.04.23	PER ANNO seit Start	
AriDeka CF DE0008474511	80,26	5,26	-3,8	-9,9	28,1	4,5	2,9	37,8	25,6	5,7	05.02.1962	
DekaFonds CF DE0008474503	117,25	5,26	-8,5	-15,3	35,6	-8,2	6,0	32,0	7,7	8,2	26.11.1956	
Deka-Deutschland Nebenwerte CF LU0923076540	225,02	3,75	-4,8	-8,8	49,5	-8,7	-7,8	25,9	13,3	9,0	03.06.2013	
Deka-Digitale Kommunikation TF DE0009771923	86,45	0,00	17,9	1,5	24,4	-8,8	-7,7	4,7	25,3	4,5	19.11.1996	
Deka-DividendenStrategie CF (A) DE000DK2CDS0	180,46	3,75	3,3	-6,4	20,7	13,4	-1,6	34,8	35,2	7,7	02.08.2010	
Deka-DividendenStrategie Europa CF (A) DE000DK2J6T3	102,16	3,75	-3,5	-9,5	28,2	4,5	5,6	41,6	28,3	3,3	30.04.2015	
Deka-Europa Aktien Spezial CF(A) LU0835598458	191,28	3,75	1,4	-5,9	20,7	8,5	-0,6	30,2	28,9	8,0	02.11.2012	
Deka-Europa Nebenwerte CF (A) LU1496713741	139,27	3,75	0,9	-5,1	62,0	-13,8	-15,2	18,4	17,6	5,5	30.11.2016	
Deka-EuropaPotential CF DE0009786277	151,89	3,75	2,0	-6,0	56,1	-13,1	-12,5	18,7	18,1	6,3	15.09.1999	
Deka-EuropaSelect CF DE0009786186	94,67	3,75	-0,5	2,2	32,6	3,6	5,8	45,3	53,3	3,3	31.03.1998	
Deka-EuropaValue CF LU0100187060	57,96	3,75	-0,5	-8,8	24,8	4,8	4,1	36,1	28,1	3,2	29.10.1999	
Deka-Global ConvergenceAktien CF LU0271177163	106,24	3,75	-2,7	-9,9	36,9	-10,1	-12,8	7,4	-2,3	2,3	30.11.2006	
Deka-GlobalChampions CF DE000DK0ECU8	256,45	3,75	13,6	4,7	26,7	8,0	-5,9	28,8	58,8	6,4	27.12.2006	
Deka-GlobalSelect CF LU0350093026	252,24	3,75	6,0	1,3	28,2	5,0	-6,4	26,0	40,3	7,1	02.06.2008	
Deka-Globale Aktien LowRisk CF (A) LU0851806900	220,48	3,75	9,8	-2,3	12,1	18,5	-2,8	29,1	43,8	9,4	17.12.2012	
Deka-Industrie 4.0 CF LU1508359509	166,27	3,75	11,5	-0,2	39,6	-13,3	-2,3	18,3	36,6	8,8	20.12.2016	
Deka-Künstliche Intelligenz CF LU2339791803	75,27	3,75	-	-	-	-18,4**	-11,1	-	-	-14,7	12.07.2021	
DekaLux-BioTech CF LU0348461467	519,83	3,75	4,5	21,9	11,4	-10,0	2,9	3,1	36,3	11,7	02.06.2008	
DekaLux-GlobalResources CF LU0349172485	91,29	3,75	-1,7	-20,3	33,9	35,5	-6,3	69,9	38,2	1,1	02.06.2008	
DekaLux-Japan CF LU0048313653	783,73	5,26	-6,2	0,4	21,8	-4,0	-1,1	15,6	14,6	1,8	22.11.1993	
Deka-Nachhaltigkeit Gesundheit CF LU0348413229	416,78	3,75	9,0	19,4	6,6	19,9	-3,5	23,4	66,6	10,8	02.06.2008	
DekaLuxTeam-Aktien Asien LU0052859252	788,60	5,26	3,0	-8,5	40,5	-11,9	-6,2	16,0	15,1	3,4	20.06.1994	
DekaLuxTeam-EmergingMarkets LU0350482435	125,61	5,26	0,9	-9,7	34,9	-15,9	-10,9	1,2	-2,9	2,5	02.06.2008	
Deka-MegaTrends CF DE0005152706	118,46	3,75	13,4	2,5	37,1	8,6	-6,0	40,0	68,8	5,3	21.05.2001	
Deka-Nachhaltigkeit Aktien CF(A) LU0703710904	233,58	3,75	5,6	2,5	31,3	5,8	-6,7	29,7	45,6	8,7	28.12.2011	

* Die 1-Jahres-Netto-Wertentwicklung berücksichtigt neben den Kosten auf Fondsebene, beispielsweise der Managementvergütung, zusätzlich die auf Anlegerebene entstehenden Kosten. Diese Kosten enthalten den im Verkaufsprospekt genannten Ausgabeaufschlag, der einmalig im „ältesten“ 1-Jahres-Zeitraum der Tabelle berücksichtigt ist.

Netto-Wertentwicklung im Rumpffahr. **Bitte beachten: Die frühere Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

(A) = Ausschüttung, (P) = Privatkunden-Tranche.

	RÜCKNAHME- PREIS zum 28.04.2023 Anteilwert in €	AA Ausgabe- aufschlag in %	1-Jahres-Netto-Wertentwicklung in %						Wertentwicklung (BVI-Methode) in %			START- DATUM Fonds- auflegung
			BETRACHTUNGSZEITRAUM*						3 Jahre	5 Jahre	RENDITE	
			30.04.18 30.04.19	30.04.19 30.04.20	30.04.20 30.04.21	30.04.21 29.04.22	29.04.22 28.04.23	28.04.23	30.04.20 28.04.23	30.04.18 28.04.23	PER ANNO seit Start	
Deka-Nachhaltigkeit DividendenStrategie CF (A) DE000DKOV521	121,15	3,75	-	-	13,8**	9,4	-1,4	-	-	9,8	01.10.2020	
Deka-Nachhaltigkeit GlobalChampions CF DE000DKOV554	113,82	3,75	-	-	11,2**	5,9	-6,9	-	-	5,2	01.10.2020	
Deka-Nachhaltigkeit Impact Aktien CF LU2109588199	104,36	3,75	-	-	45,6**	-15,5	-18,3	-	-	1,5	02.06.2020	
Deka Portfolio Nachhaltigkeit Globale Aktien LU0133819333	57,48	3,75	8,9	-6,0	10,1	16,8	-2,6	25,2	32,9	1,9	03.08.2001	
Deka-Schweiz DE0009762864	606,73	3,25	7,1	6,9	25,4	12,2	0,1	41,0	66,6	9,9	16.05.1994	
Deka-Technologie CF DE0005152623	58,43	3,75	18,7	9,9	44,2	-2,6	-5,4	32,9	79,8	1,8	10.01.2000	
Deka-UmweltInvest CF DE000DKOEC52	188,46	3,75	2,6	5,0	56,6	-6,5	-6,3	37,2	53,3	4,2	27.12.2006	
Deka-UnternehmerStrategie Europa CF LU1876154029	169,71	3,75	3,1**	4,8	69,9	-7,7	-3,2	51,9	-	13,6	28.02.2019	
DekaSpezial CF DE0008474669	478,72	3,75	8,6	-3,9	29,8	11,3	-7,0	34,5	45,5	5,8	24.07.1978	

Aktienfonds Fortsetzung



Renten- und Liquiditätsfonds

Deka-CorporateBond Euro CF LU0112241566	48,31	3,00	-0,3	-2,5	8,9	-11,7	-4,9	-8,5	-8,4	2,5	02.05.2000
Deka-CorporateBond High YieldEuro CF LU0139115926	34,54	3,00	-2,7	-9,7	17,0	-8,1	0,1	7,7	-2,6	3,5	14.11.2001
Deka-CorporateBond NonFinancial CF (A) DE000DK2D7V3	111,87	3,00	-0,3	-0,9	5,8	-8,6	-3,9	-7,1	-5,5	2,9	16.03.2009
Deka-EM Bond CF LU0350136957	66,09	3,75	-3,6	-10,2	17,5	-17,0	-6,1	-8,5	-17,8	1,4	02.06.2008
Deka-EuropaBond TF DE0009771980	33,89	0,00	1,0	4,4	3,0	-14,1	-9,2	-19,7	-15,3	3,2	01.10.1997
Deka-FlexZins CF LU0249486092	956,67	0,50	0,1	-0,9	1,1	-1,5	1,0	0,5	0,2	0,8	28.04.2006
Deka-Globale Renten High Income CF DE000DK2EAL7	67,94	3,00	-2,9	-9,6	21,9	-21,0	-1,9	-5,6	-14,7	-0,6	01.10.2014
DekaLux-Bond A LU0011194601	57,46	3,00	-1,2	5,0	3,8	-12,6	-10,1	-18,4	-12,9	4,2	17.10.1988
Deka-Nachhaltigkeit BasisStrategie Renten CF LU0107368036	99,84	1,00	-2,1	-2,6	3,7	-2,0	1,2	2,8	-0,9	2,4	01.02.2000
Deka-Nachhaltigkeit Impact Renten LU2112788208	86,46	1,50	-	-	0,3**	-6,7	-7,1	-	-	-4,2	02.06.2020
Deka-Nachhaltigkeit Renten CF (A) LU0703711035	115,59	2,50	0,3	-1,2	7,3	-7,4	-3,7	-4,3	-2,7	3,5	28.12.2011
Deka-Renten: Euro 1-3 CF Kl.A LU0044138906	1.024,69	2,50	-2,8	-1,1	2,6	-1,5	-0,7	0,3	-1,1	2,5	15.03.1993
DekaRent-international CF DE0008474560	16,21	3,00	3,3	5,0	-1,8	-5,5	-8,1	-14,8	-4,8	5,3	17.11.1969
Deka-RentenNachrang DE0008479825	32,29	3,75	-6,6	-0,8	12,7	-6,8	-5,6	-0,9	-4,7	3,7	16.12.1991
Deka-RentenReal DE000DKOAYK1	31,56	3,00	-4,0	1,2	3,8	0,7	-5,1	-0,8	-0,8	1,4	02.11.2004

* Die 1-Jahres-Netto-Wertentwicklung berücksichtigt neben den Kosten auf Fondsebene, beispielsweise der Managementvergütung, zusätzlich die auf Anlegerebene entstehenden Kosten. Diese Kosten enthalten den im Verkaufsprospekt genannten Ausgabeaufschlag, der einmalig im „ältesten“ 1-Jahres-Zeitraum der Tabelle berücksichtigt ist.

** Netto-Wertentwicklung im Rumpffahr. **Bitte beachten: Die frühere Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.**

(A) = Ausschüttung, (P) = Privatkunden-Tranche.

	RÜCKNAHME- PREIS zum 28.04.2023 Anteilwert in €	AA Ausgabe- aufschlag in %	1-Jahres-Netto-Wertentwicklung in %						Wertentwicklung (BVI-Methode) in %			START- DATUM Fonds- auflegung
			BETRACHTUNGSZEITRAUM*						3 Jahre	5 Jahre	RENDITE	
			30.04.18 30.04.19	30.04.19 30.04.20	30.04.20 30.04.21	30.04.21 29.04.22	29.04.22 28.04.23	30.04.20 28.04.23	30.04.18 28.04.23	PER ANNO seit Start		

Renten- und Liquiditätsfonds Fortsetzung

Deka-RentenStrategie Global CF DE000DK2J6P1	76,13	3,00	-4,1	-3,8	11,6	-13,4	-3,8	-7,0	-11,6	-1,1	04.05.2015
DekaTresor DE0008474750	82,35	2,50	-2,4	-1,0	4,2	-2,3	-1,3	0,5	-0,4	3,8	07.11.1983
Deka-VarioInvest TF DE0009771824	61,97	0,00	-0,5	-1,7	2,0	-2,3	-0,6	-1,0	-3,2	1,3	02.11.1994
Deka-Wandelanleihen CF LU0158528447	72,50	3,00	-2,3	-6,8	22,1	-8,9	-3,0	7,9	1,2	4,0	17.03.2003
Multirent-INVEST DE0008479213	29,19	3,00	-4,6	-10,7	14,6	-7,4	-0,3	5,8	-7,2	3,6	31.01.1989
RenditDeka CF DE0008474537	20,91	3,00	-1,5	2,1	6,6	-8,8	-7,0	-9,6	-6,3	5,2	06.05.1968
Weltzins-INVEST (P) DE000A1CXYM9	19,96	3,00	-0,8	0,2	-0,7	1,3	-1,5	-0,9	1,4	2,2	01.07.2010



Vermögensverwaltende Fonds

Deka-BasisAnlage ausgewogen DE000DK2CFR7	114,36	4,00	-6,4	-4,1	6,8	1,6	-4,7	3,5	-3,3	1,4	27.04.2012
Deka-BasisAnlage dynamisch DE000A2DJVV1	102,87	4,00	-1,2**	-7,2	10,7	3,2	-5,1	8,4	-	0,8	02.01.2019
Deka-BasisAnlage konservativ DE000DK2CFP1	99,15	2,00	-2,5	-3,0	2,5	-1,5	-2,6	-1,6	-5,1	0,1	27.04.2012
Deka-BasisAnlage moderat DE000DK2CFQ9	106,75	3,00	-3,7	-3,0	5,8	-0,1	-3,8	1,7	-2,1	0,8	27.04.2012
Deka-BasisAnlage offensiv DE000DK2CFT3	208,43	5,00	0,8	-6,6	31,2	1,1	-2,6	29,2	27,8	7,1	27.04.2012
Deka-Multimanager defensiv CF DE000DK2J8R3	106,64	3,00	-2,2	-4,2	16,0	-3,4	-4,1	7,4	3,7	1,0	25.11.2016
Deka-Nachhaltigkeit ManagerSelect DE000DK1CJS9	103,37	3,75	-3,8	-3,1	15,1	-5,1	-3,6	5,2	1,8	0,9	02.01.2009
Deka-Nachhaltigkeit ManagerSelect offensiv DE000DK0LPA7	90,99	3,75	-	-	0,5**	-6,6	-4,9	-	-	-3,3	06.01.2021
Deka-PB ManagerMandat DE000DK2J7R5	116,72	3,00	2,4	-9,1	24,9	-5,1	-5,8	11,7	7,0	2,7	16.12.2015
Deka-PB ManagerMandat offensiv DE000A2N44H2	126,45	3,00	-	7,8**	28,5	-5,5	-6,2	13,9	-	8,0	01.04.2020
Deka-PB Multimanager ausgewogen DE000DK2D9U1	118,66	3,00	-2,8	-5,3	18,3	-3,3	-4,5	9,2	3,6	2,0	22.11.2013
Deka-PortfolioSelect ausgewogen DE000A2N44B5	101,74	3,00	-	-8,5**	16,8	-2,5	-4,7	8,5	-	0,6	02.09.2019
Deka-PortfolioSelect dynamisch DE000A2N44D1	113,27	3,00	-	-9,1**	24,4	1,6	-3,6	21,8	-	3,7	02.09.2019
Deka-PortfolioSelect moderat DE000A2N44C3	94,83	2,00	-	-7,1**	9,3	-4,4	-4,0	0,3	-	-1,4	02.09.2019
DekaStruktur: 4 Chance LU0185901070	84,04	2,00	1,0	-5,9	25,1	1,1	-3,6	21,9	18,1	3,7	03.01.2005
DekaStruktur: 4 ChancePlus LU0185901153	122,37	2,00	2,3	-7,1	34,5	-2,9	-4,1	25,2	21,3	5,7	03.01.2005
DekaStruktur: 4 Wachstum LU0185900775	42,45	2,00	-2,2	-8,1	4,8	-3,0	-4,6	-3,1	-11,1	0,4	03.01.2005

* Die 1-Jahres-Netto-Wertentwicklung berücksichtigt neben den Kosten auf Fondsebene, beispielsweise der Managementvergütung, zusätzlich die auf Anlegerebene entstehenden Kosten. Diese Kosten enthalten den im Verkaufsprospekt genannten Ausgabeaufschlag, der einmalig im „ältesten“ 1-Jahres-Zeitraum der Tabelle berücksichtigt ist.

** Netto-Wertentwicklung im Rumpffahr. **Bitte beachten: Die frühere Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.**

(A) = Ausschüttung, (P) = Privatkunden-Tranche. ¹Der DekaStruktur: 5 Ertrag wurde zum 28.02.2022 aufgelöst. Der Liquidationserlös beträgt 94,67 Euro je Anteil.

	RÜCKNAHME- PREIS zum 28.04.2023 Anteilwert in €	AA Ausgabe- aufschlag in %	1-Jahres-Netto-Wertentwicklung in %						Wertentwicklung (BVI-Methode) in %			START- DATUM Fonds- auflegung
			BETRACHTUNGSZEITRAUM*						3 Jahre	5 Jahre	RENDITE	
			30.04.18 30.04.19	30.04.19 30.04.20	30.04.20 30.04.21	30.04.21 29.04.22	29.04.22 28.04.23	28.04.23	30.04.18 28.04.23	30.04.18 28.04.23	PER ANNO seit Start	

Vermögensverwaltende Fonds Fortsetzung

DekaStruktur: 5 Chance DE000DK1CJP5	178,54	2,00	1,0	-5,8	25,3	1,2	-3,6	22,2	18,6	4,9	02.01.2009
DekaStruktur: 5 ChancePlus DE000DK1CJQ3	279,60	2,00	2,7	-7,0	34,8	-2,7	-3,8	26,2	23,0	8,1	02.01.2009
DekaStruktur: 5 ErtragPlus DE000DK1CJM2	89,66	2,00	-2,7	-4,6	3,7	-5,0	-4,6	-6,0	-11,1	0,1	02.01.2009
DekaStruktur: 5 Wachstum DE000DK1CJN0	93,58	2,00	-2,2	-7,9	4,8	-3,1	-4,7	-3,2	-11,1	0,5	02.01.2009



Mischfonds und sonstige Fonds

Deka-BasisStrategie Flexibel CF DE000DK2EAR4	103,55	3,75	-4,6	-2,7	16,2	0,4	-10,8	4,0	0,2	1,7	01.10.2014
Deka-Commodities CF (A) LU0263138306	47,33	3,75	-1,7	-24,1	37,8	11,9	-25,5	14,9	-11,1	-4,1	04.10.2006
Deka-ESG Sigma Plus Dynamisch CF (A) LU0236907720	61,10	2,50	-1,0	-4,9	22,4	2,4	-6,5	17,2	13,2	3,5	29.12.2005
Deka-Europa Balance CF DE0005896872	52,60	3,00	-1,9	-3,8	7,6	-3,7	-4,7	-1,2	-4,0	2,4	14.07.2003
Deka-Global Balance CF DE000DK2J8N2	99,83	3,00	-1,7	0,4	7,3	1,1	-7,1	0,8	2,5	0,3	17.10.2016
Deka-Global Control LU0324236479	129,14	2,50	-3,3	-4,8	7,1	2,5	-2,4	7,0	0,9	1,7	31.01.2008
Deka-Multi Asset Income CF (A) DE000DK2J662	78,74	3,00	-3,2	-4,8	12,6	-5,7	-3,7	2,2	-3,1	0,3	17.08.2015
Deka-Multi Strategie Global PB DE000DK0LMW8	99,39	1,00	-1,3**	0,7	2,0	-1,7	-0,4	-0,2	-	0,0	01.11.2018
Deka-Nachhaltigkeit Balance CF (A) LU0703711118	113,27	3,00	-0,8	-1,4	7,4	0,4	-4,7	2,7	3,5	1,8	28.12.2011
Deka-Nachhaltigkeit EinkommensStrategie LU2206794112	97,86	0,00	-	-	1,0**	-0,8	0,7	-	-	0,4	02.11.2020
Deka-Nachhaltigkeit Multi Asset CF DE000DK0V5F0	96,25	3,00	-	-8,8**	11,6	-0,7	-4,9	5,4	-	-0,3	02.01.2020
Deka-Nachhaltigkeit StrategiInvest CF DE000DK2EAD4	134,61	3,75	0,7	-5,8	14,4	5,7	0,7	21,7	19,8	4,6	15.08.2014
Deka-Sachwerte CF DE000DK0EC83	106,97	3,00	-2,9	1,9	6,7	7,3	-3,0	11,2	13,3	1,3	16.07.2012



Offene Immobilienfonds

Deka-ImmobilienEuropa DE0009809566	47,56	5,26	-1,5	3,4	2,3	2,3	3,5	8,3	16,1	3,6	20.01.1997
Deka-ImmobilienGlobal DE0007483612	55,03	5,26	-3,6	1,8	1,4	1,6	2,2	5,3	8,8	3,0	28.10.2002
Deka-ImmobilienNordamerika*** DE000DK0LLA6	55,80	3,75	-0,9	2,7	2,0	2,1	2,1	5,1	23,6	2,6	14.07.2016
WestInvest InterSelect DE0009801423	48,41	5,26	-1,8	2,9	2,0	2,2	3,0	7,3	14,1	3,4	02.10.2000

* Die 1-Jahres-Netto-Wertentwicklung berücksichtigt neben den Kosten auf Fondsebene, beispielsweise der Managementvergütung, zusätzlich die auf Anlegerebene entstehenden Kosten. Diese Kosten enthalten den im Verkaufsprospekt genannten Ausgabeaufschlag, der einmalig im „ältesten“ 1-Jahres-Zeitraum der Tabelle berücksichtigt ist.

** Netto-Wertentwicklung im Rumpffahr. *** Anteilwert Deka-ImmobilienNordamerika in US-Dollar, Netto-Wertentwicklung im Rumpffahr.

Bitte beachten: Die frühere Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung. (A) = Ausschüttung, (P) = Privatkunden-Tranche.



Christine Lagarde: Die EZB-Chefin erläutert die jüngste Zinserhöhung auf 3,75 Prozent.

GELDMARKTFONDS

MIT LAUFZEITENFÄCHER ZU ATTRAKTIVEN RENDITEN

Die Zinserhöhungen der EZB erweitern die Möglichkeiten für Anlegerinnen und Anleger, attraktive Renditen zu erzielen. Für die kurzfristige Anlage eignet sich beispielsweise ein klassischer Geldmarktfonds wie der DekaLux Geldmarkt: Euro, der eine geringe Volatilität aufweist und streng reguliert ist. Investiert wird vorrangig in Termingelder und kurzlaufende Unternehmensanleihen in Euro.

„Der Fonds profitiert aktuell vor allem von der inversen Zinsstrukturkurve, das heißt, die Zinsen für kurze Laufzeiten sind höher als für längerfristige Anlagen“, erklärt Fondsmanager Tobias Meier-Böke. Der Grund: Es wird bald wieder mit sinkenden Zinsen im Zuge einer sich verschlechternden Wirtschaft gerechnet.

Geldmarktfonds stehen in Konkurrenz zu Tages- und Festgeldern, gegenüber denen Meier-Böke einige Vorteile sieht: „Die Flexibilität durch die börsentägliche Verfügbarkeit ist bei einer Anlage in unserem Fonds höher als bei einer Anlage in Festgeld. Darüber hinaus handelt es sich um sicheres Sondervermögen. Einlagen bei

Banken sind nur bis maximal 100.000 Euro garantiert.“ Damit die Anlegerinnen und Anleger jederzeit über ihr Geld verfügen können, gibt es hohe Anforderungen an die Liquiditätshaltung: 7,5 Prozent des angelegten Kapitals müssen täglich verfügbar sein, weitere 7,5 Prozent auf Wochensicht. Auch unter Renditegesichtspunkten ist Meier-Böke sehr zufrieden und betont, dass viele Banken beim Tagesgeld nur mit Neukundenangeboten locken und oft nur für geringe Beträge mit einer fixen Obergrenze.

In Abhängigkeit des jeweiligen Zinsumfeldes baut der Fondsmanager einen sogenannten Laufzeitenfächer auf. Er investiert in verschiedene Laufzeiten und durch die stetige Wiederanlage profitiert die Performance des Fonds von steigenden Zinsen.

Steigen die Zinsen weiter? Meier-Böke spricht eher von einem „Peak, dem wir uns in Europa in einigen Wochen nähern könnten“. „Die Zinsen werden aber sicher auf einem höheren Niveau verharren“, erläutert der Experte.

Impressum

Herausgeber: DekaBank, Mainzer Landstr. 16, 60325 Frankfurt am Main, www.dekabank.de.

Verlag: S-Markt & Mehrwert GmbH & Co. KG. Ein Unternehmen der Sparkassen-Finanzgruppe. Grenzstraße 21, 06112 Halle, www.deka.de/fondsmagazin; E-Mail: fondsmagazin@deka.de; Fax: +49 345560-6230

Postanschrift: fondsmagazin Leserservice, Grenzstraße 21, 06112 Halle.

Sie möchten uns schreiben? Schicken Sie Ihre Anregungen, Ideen und natürlich auch Kritik ganz einfach per E-Mail an fondsmagazin@deka.de

Chefredakteur: Olivier Löffler (V.i.S.d.P.)

Projektleitung: Ralf Kustermann

Redaktion: Pamela Kapfenstein, Matthias Grätz, Annekatrin Lacroix, Thomas Luther, Michael Merklinger, Peter Weißenberg

Grafik/Infografiken: KD1 Designagentur, Köln

Artikel, die mit Namen oder Signets des Verfassers gekennzeichnet sind, stellen nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar. Trotz sorgfältiger Auswahl der Quellen kann für die Richtigkeit des Inhalts keine Haftung übernommen werden. Die Angaben dienen der Information und sind keine Aufforderungen zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren.

Die Kostendarstellung aller auf den Tabellenseiten aufgeführten Fonds erfüllt nicht die Anforderungen an einen aufsichtsrechtlich vorgeschriebenen Kostenausweis. Umfassende Informationen zu Kosten sind in den Kosteninformationen nach WpHG oder bei den Kundenberatern und Kundenberaterinnen erhältlich.

Allein verbindliche Grundlage für den Erwerb von Deka Investmentfonds sind die jeweiligen PRIIP-KIDs (Basisinformationsblätter), die jeweiligen Verkaufsprospekte und die jeweiligen Berichte, die in deutscher Sprache bei den Sparkassen oder der DekaBank Deutsche Girozentrale, 60625 Frankfurt am Main und unter www.deka.de erhältlich sind. Eine Zusammenfassung der Anlegerrechte in deutscher Sprache inklusive weiterer Informationen zu Instrumenten der kollektiven Rechtsdurchsetzung ist unter www.deka.de/privatkunden/kontakt/daten/kundenbeschwerdemanagement verfügbar. Die Verwaltungsgesellschaft des Investmentfonds kann jederzeit beschließen, den Vertrieb zu widerrufen.