



Structured Solutions & Treasury

Januar 2026

## **Innovation für ein gesundes Morgen**

**Solactive Longevity Innovators Index**

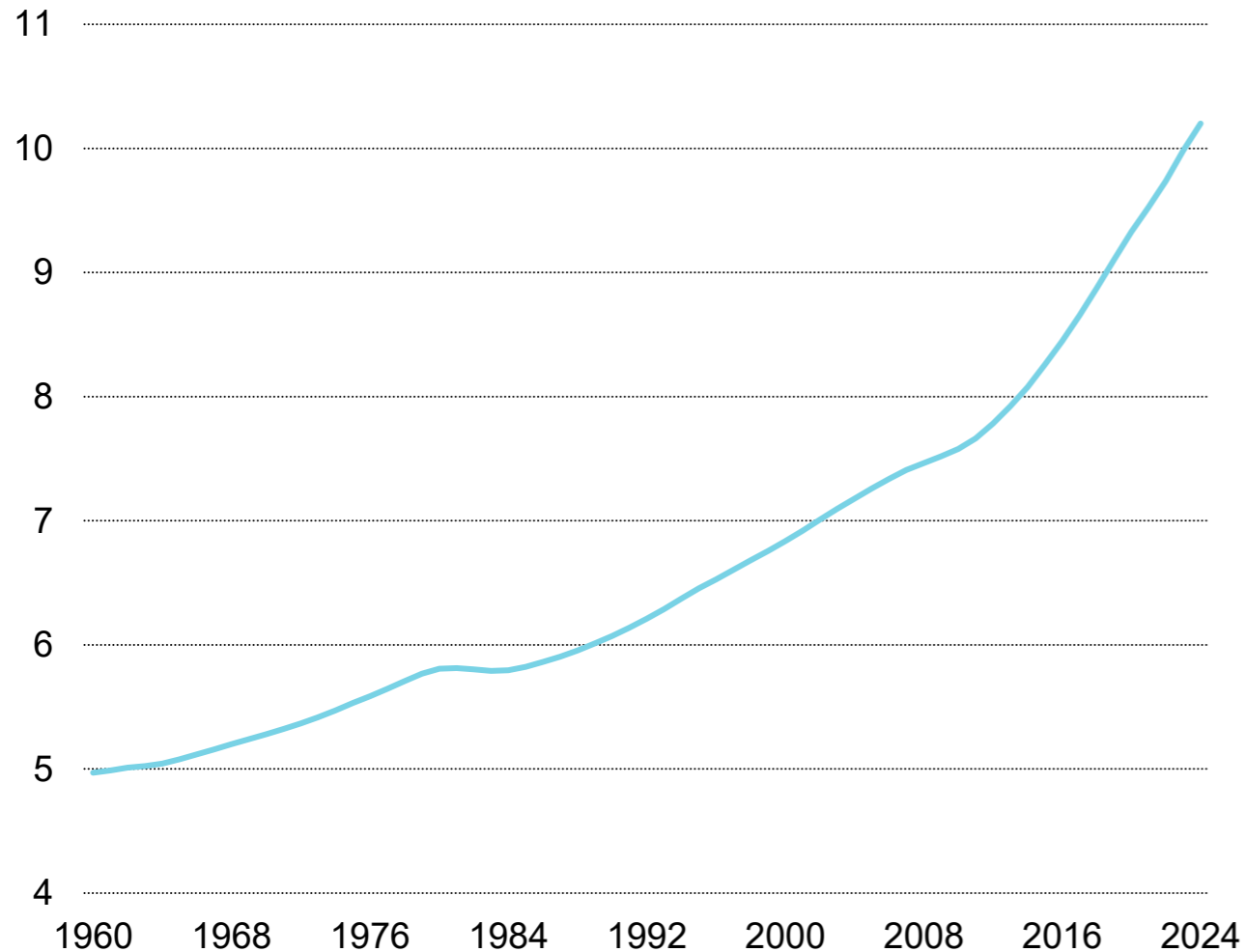
## «Longevity» auf einen Blick



- «**Longevity**» (DE: Langlebigkeit) bezieht sich auf die steigende Lebenserwartung und das Streben nach einem längeren, gesünderen Leben
- **Haupttreiber hinter dem Trend** sind Fortschritte in der Gesundheitsversorgung, Technologie und Veränderungen im Lebensstil
- Die «**Silver Economy**» ist einer der am schnellsten wachsenden Wirtschaftssektoren global. Mit Silver Economy sind alle wirtschaftlichen Aktivitäten, die sich auf die Bedürfnisse und die hohe Kaufkraft älterer Menschen konzentrieren, zu verstehen
- Das stetige Wachstum im Bereich «Silver Economy» bzw. Longevity könnte für Anleger spannende Möglichkeiten bieten
- Der Solactive Longevity Innovators Index fokussiert sich auf Bereiche und Unternehmen, die besonders vom Trend profitieren könnten

# Menschen leben länger denn je & ihr Konsumverhalten prägt die Gesellschaft

## Entwicklung des Anteils an über 65-Jährigen an der weltweiten Gesamtpopulation, in Prozent



## Innovative Entwicklungen sind gefragt

- Die durchschnittliche Lebenserwartung von uns Menschen hat sich seit den 1900-er Jahren mehr als verdoppelt
- Bis ins Jahr 2050 wird rund **jeder sechste Mensch über 65 Jahre alt sein**
- Einer Studie des International Monetary Fund (IMF) zufolge wird der Anteil der über 80-Jährigen global bis 2050 auf nahezu 5 Prozent ansteigen
- Medizinische Einrichtungen und Hilfsmittel sowie Präventivmassnahmen sind gefragt
- Die OECD prognostiziert, dass die Gesundheitsausgaben im Schnitt der Mitgliedstaaten bis 2030 auf rund 10,2 Prozent des BIP steigen werden – von etwa 8,8 Prozent im Jahr 2015

## Kann das Alter Chancen schaffen?



- Demografische Veränderungen haben grosse wirtschaftliche Auswirkungen
- Ältere Generationen, insbesondere Babyboomer, verfügen über ein aussergewöhnlich hohes Vermögen und starke Kaufkraft
- Das durchschnittliche Nettovermögen der Babyboomer liegt bei etwa 1 bis 1.2 Millionen US-Dollar – ein historisch hoher Wert
- Diese Generation prägt die «Silver Economy», den Markt für Produkte und Dienstleistungen für Menschen über 50 Jahre

- Die Silver Economy hat ein globales, jährliches Konsumvolumen von rund 15 Billionen US-Dollar
- Der Markt wächst weiter, da sich die 60+ Bevölkerung bis zur Mitte des Jahrhunderts voraussichtlich verdoppeln wird
- Ältere Konsumenten sind: zahlreicher, gesünder, vermögender & besser gebildet als frühere Generationen

- Beim Thema Longevity geht es zunehmend um den Unterschied zwischen Lebensspanne und Gesundheitsspanne: Das Ziel ist nicht nur, länger zu leben, sondern auch länger gesund zu bleiben
- Der Wunsch nach einem längeren und gesünderen Leben treibt Innovationen in den Bereichen Medizin, Technologie und Lifestyle voran

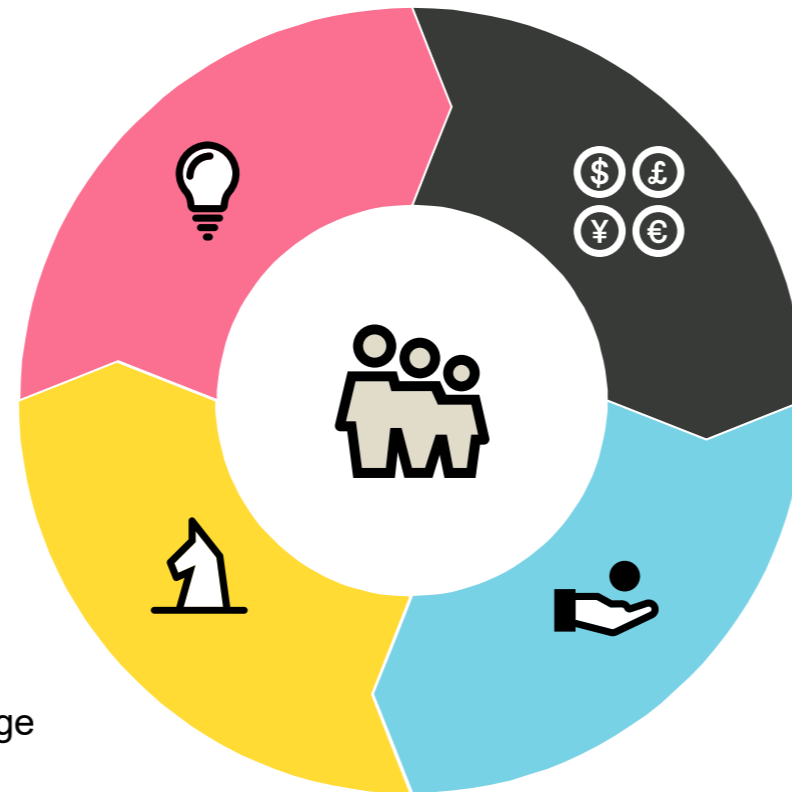
# Die «Longevity» Economy wird zunehmend relevanter

## FORTSCHRITT

Das Aufkommen der Longevity Economy stösst neue Impulse, technologische Fortschritte und politische Massnahmen an, die den Effekt der Alterung der Gesellschaft auf Ökonomien abfedert und neue Möglichkeiten eröffnet

## WIRTSCHAFT

Ein wachsender Teil der globalen Wertschöpfung und Konsumnachfrage könnte von Unternehmen getragen werden, die Lösungen für ein längeres, gesünderes Leben bieten



## FINANZEN

Mit jedem Jahrgang verlagern sich Konsum, Vermögen und Kaufkraft stärker auf die Seite des älteren Teils der Bevölkerung

## NACHFRAGE

Die neue Altersstruktur führt zur Veränderung des Bedarfs nach Gütern und Dienstleistungen – insbesondere Güter und Dienstleistungen im Gesundheitsbereich sind gefragt

## Wachsender Bedarf als Chance für Unternehmen



- Unternehmen, die Lösungen für gesundes, selbstbestimmtes Altern bieten, adressieren einen **strukturell wachsenden Bedarf**
- Unternehmen reagieren somit mit neuen Angeboten, die speziell auf diese «Silver Society» zugeschnitten sind mit dem Ziel, die Lebensqualität und gesellschaftliche Teilhabe der älteren Menschen zu fördern
- In ausgewählten Zukunftssektoren entstehen somit neue Geschäftsmodelle entlang **Prävention, Diagnostik, Behandlung und Alltagsunterstützung**. Wer sich früh strategisch auf die «alternde Welt» einstellt, kann aus dem demografischen Risiko eine **nachhaltige Wachstumschance** generieren
- **Longevity** wird zum **Innovationstreiber** in vielen Branchen, von Medtech und Smart-Home-Lösungen bis zu neuen Dienstleistungen für selbstbestimmtes Leben im Alter. Unternehmen, die diese Anpassung frühzeitig und glaubwürdig umsetzen, könnten zu den Gewinnern der Longevity Economy zählen

# Innovative Technologie ist für die Jungen? Das war einmal!

## Digitale Versorgung zu Hause



- Telemedizin, Patientenportale und Remote Monitoring sind längst im Alltag älterer Patienten angekommen
- Gesundheitsanbieter entwickeln zunehmend innovative digitale Angebote konkret für chronisch kranke und ältere Nutzer

## Moderne Technik am und im Körper



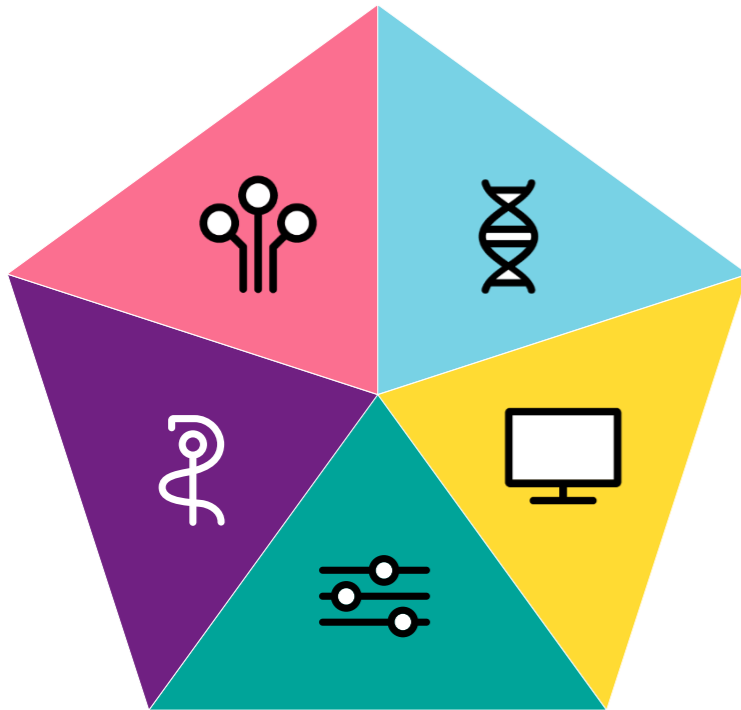
- Implantate, Wearables und moderne Bildgebung sichern Mobilität, Sinnesfunktionen und Früherkennung im Alter
- Genomik und Präzisionsmedizin helfen, Krebstherapien & andere Behandlungen individueller und verträglicher zu machen

## Massgeschneiderte Lösungen



- Personalisierte Ernährungspläne, Ergänzungsmittel und Longevity-Programme adressieren gezielt Bedürfnisse der älteren Generation
- Ältere Konsumenten investieren bewusst in die Erweiterung der gesunden Jahre statt nur in die Verlängerung der Lebensspanne – präventiv anstatt reaktiv

# Longevity-Bereiche im Fokus



## 1. KI-gestützte und digitale Gesundheitsversorgung (AI-Enabled & Digital Healthcare)

Unternehmen, die virtuelle Behandlungsplattformen, datenbasierte klinische Tools und KI-Anwendungen entwickeln, um Zugang, Effizienz und Entscheidungsqualität im Gesundheitswesen zu verbessern

## 2. Genomik (Genomics)

Firmen, die an Gen-Editing, zellulärer Reprogrammierung und anderen neuartigen genomischen Verfahren arbeiten, um biologische Fehlfunktionen zu korrigieren und gezielte, regenerative Therapien zu ermöglichen

## 3. Medizinische Bildtechnik (Medical Imaging)

Anbieter moderner Bildgebungssysteme und Diagnostiktechnologien, die eine frühere Erkennung, Überwachung und Bewertung altersbedingter sowie chronischer Erkrankungen unterstützen

## 4. Medizinische Geräte (Medical Devices)

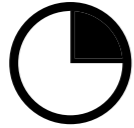
Unternehmen, die implantierbare, tragbare oder chirurgische Geräte entwickeln, um Behandlungen zu erleichtern, die kontinuierliche Überwachung zu ermöglichen und die Lebensqualität von Patientinnen und Patienten zu erhöhen

## 5. Präventive und personalisierte Versorgung & Betreuung (Preventive & Personalized Care)

Anbieter von Ernährungsprodukten, Nahrungsergänzungen sowie individuell zugeschnittenen Wellnessprogrammen, die gesündere Lebensstile fördern, chronische Erkrankungen begleiten und langfristige Gesundheit unterstützen



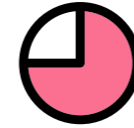
# 1. KI-gestützte und digitale Gesundheitsversorgung



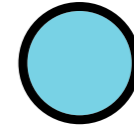
- Digitale Grundversorgung ermöglicht über virtuelle Plattformen und datengestützte Tools einen orts- und zeitunabhängigen Zugang zu medizinischer Betreuung
- Künstliche Intelligenz verbessert Diagnostik, Entscheidungsqualität und Effizienz im Versorgungssystem und entlastet gleichzeitig das medizinische Personal



- Analysen zeigen, dass ältere Menschen Telemedizin und digitale Gesundheitslösungen verstärkt nutzen
- Remote Monitoring und digitale Therapien helfen, länger selbstständig zu Hause zu leben.
- Gemäss der WHO könnten bis 2030 rund **11 Millionen Fachkräfte** im Gesundheitswesen fehlen. Digitale Lösungen könnten dazu beitragen, diese Lücke zu schliessen



- Laut einer Analyse von Strategy& (PWC) könnte das Marktvolumen für KI im Gesundheitswesen bis 2030 rund **868 Milliarden US-Dollar** erreichen
- Dabei könnten potenziell rund **646 Milliarden US-Dollar Kosten** eingespart werden, insbesondere durch präzisere Diagnostik, effizientere Prozesse und personalisierte Versorgung



- KI könnte in den nächsten Jahren zu einer zentralen Technologie im Gesundheitswesen werden
- Der Anteil der Gesundheitsausgaben, der durch KI unterstützt oder ermöglicht wird, könnte sich laut Strategy& verdoppeln

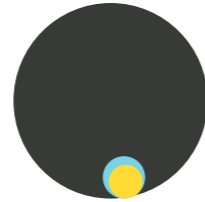


## 2. Genomik

### Der Fortschritt in der Genomik in Zahlen

#### Kosten für die Erstellung einer menschlichen Genomsequenz

- 2003: 50 Mio. US-Dollar
- 2015: 1 000 US-Dollar
- 2020: 942 US-Dollar



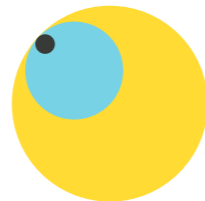
#### Benötigte Zeit, um eine menschliche Genomsequenz zu generieren

- 2003: 122 Tage
- 2015: 1.5 Tage
- 2020: 1 Tag



#### Anzahl der sequenzierten menschlichen Genome

- 2003: 1 Genom
- 2015: über 228 000 Genome
- 2020: über 38 Millionen Genome



- Genomik befasst sich mit **der Erfassung und Auswertung unseres Erbguts** und nutzt diese Daten, um Krankheiten früher zu erkennen, Therapien individuell anzupassen und neue biomedizinische Behandlungsmethoden wie beispielsweise Gene-Editing zu ermöglichen
- Individuelle genetische Profile helfen, Risiken für altersassoziierte Erkrankungen früher zu erkennen, Therapien auf ältere Patienten zuzuschneiden und Interventionen zur Verlängerung der Gesundheitsspanne zu entwickeln
- Analysen zufolge könnte das Marktvolumen von rund **54 Mrd. US-Dollar im Jahr 2025 auf über 110 Mrd. US-Dollar bis 2029** anwachsen. Technologische Durchbrüche, wachsende Anwendungsraten und eine steigende Nachfrage nach präziser, personalisierter Medizin könnten dem Bereich Auftrieb geben



### 3. Medizinische Bildtechnik

- Medical Imaging umfasst bildgebende Verfahren wie MRT (Magnetresonanztomografie), CT (Computertomografie), Ultraschall, Röntgen und Nuklearmedizin. Dabei handelt es sich um **nicht-invasive Diagnoseverfahren**, mit denen Ärzte innerkörperliche Strukturen sichtbar machen und Krankheiten früh erkennen können
- Für alternde Gesellschaften ermöglichen Fortschritte in diesem Bereich eine **frühzeitige Diagnose altersassoziierter Erkrankungen**, was eine rechtzeitige Behandlung und damit längere, qualitativ bessere Lebensjahre unterstützt
- Analysen betonen, dass **KI-Algorithmen, Cloud-Imaging und integrierte Bilddatenplattformen** die Diagnostik beschleunigen, Genauigkeit erhöhen und Arbeitsprozesse effizienter machen – ein zentraler Wachstumstreiber in Zeiten steigender Fallzahlen und Fachkräftemangel (Statista, Frost & Sullivan)
- Der Markt für Medizinische Bildtechnik soll gemäss Statista Market Insights von **49 Milliarden US-Dollar im Jahr 2025 auf rund 60 Milliarden US-Dollar bis 2030** ansteigen, unterstützt von Entwicklungen wie einer alternden Bevölkerung, einem Anstieg chronischer Erkrankungen, technologischen Fortschritten sowie der wachsenden Nachfrage nach präzisen, schnellen und weniger invasiven Untersuchungen

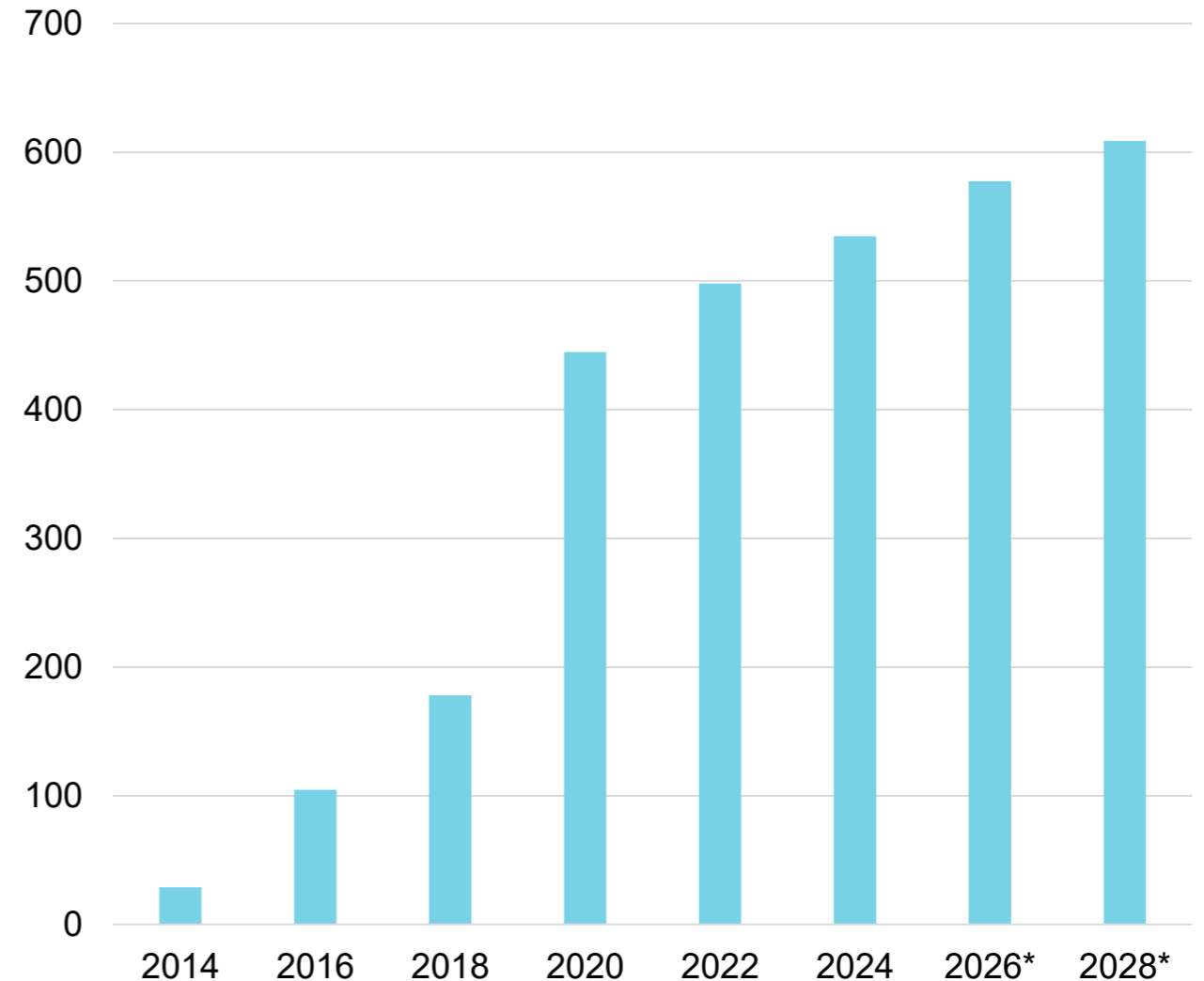




## 4. Medizinische Geräte

- Medical Devices umfasst implantierbare Geräte, sensorbasierte Wearables & Überwachungsgeräte. Somit handelt es sich um **Hardware, die körperliche Funktionen unterstützt** oder überwacht
- Wearables und Monitoring-Devices ermöglichen es älteren oder chronisch kranken Menschen, ihre Gesundheitsdaten **kontinuierlich zu erfassen, frühzeitig Warnzeichen zu erkennen und bei Bedarf medizinisch zu reagieren**
- Hersteller müssen zunehmend digitale Services, Datenanalyse und Konnektivität integrieren. Wearables, Remote Monitoring und smarte vernetzte Geräte werden damit zu zentralen Wachstumstreibern, weil sie **näher am Patienten sind und präventive Versorgung ermöglichen**
- Aufgrund technologischer Fortschritte, höheren Gesundheitsausgaben und einer alternden Bevölkerung könnte gemäss Prognosen von KPMG das Marktvolumen von medizinischen Geräten um rund 5 bis 6 Prozent pro Jahr wachsen und somit bis **2030 ein Marktvolumen von über 700 Mrd. US-Dollar erreichen**

**Absatz von Wearables weltweit**  
in Millionen Stück

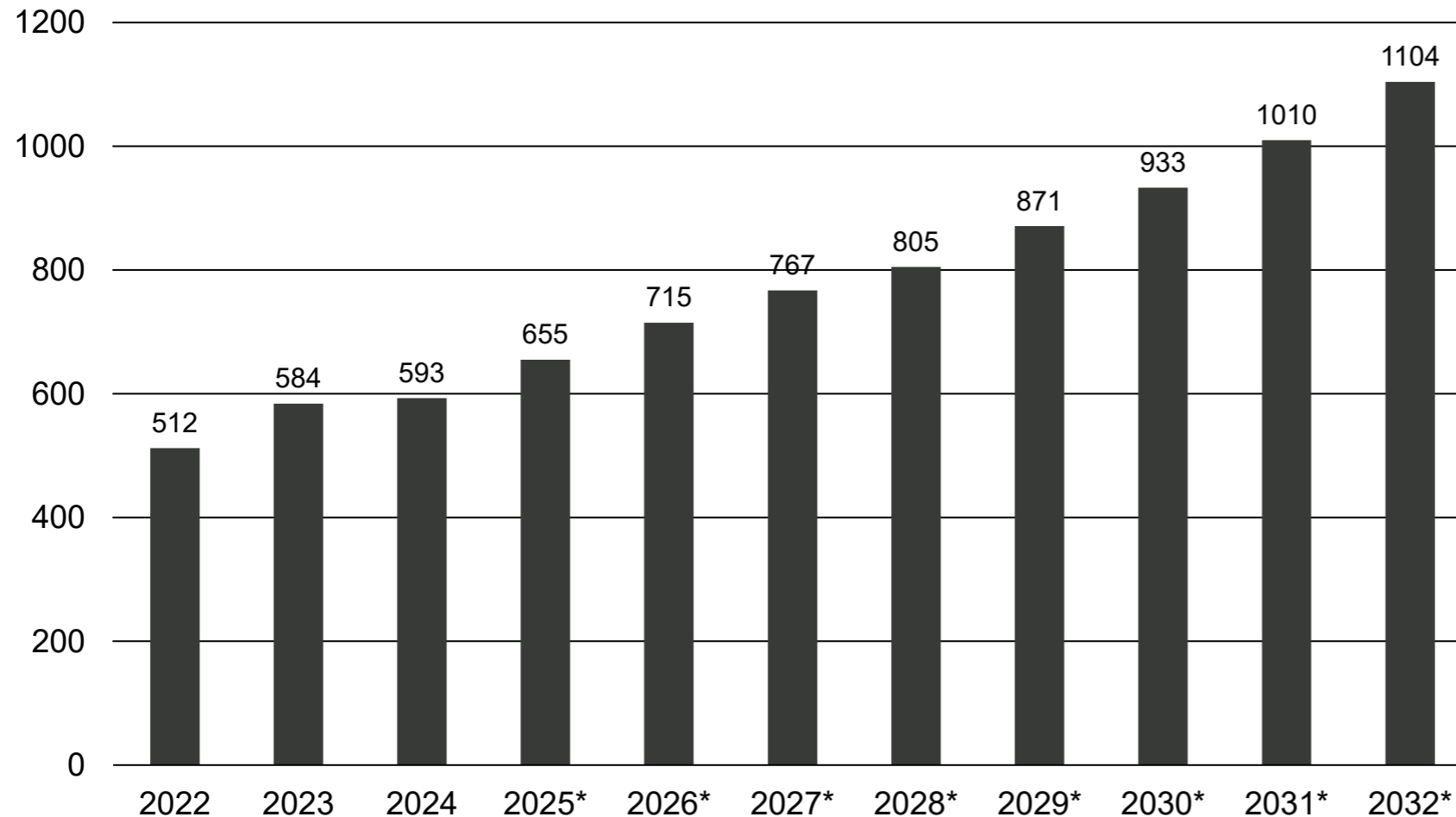


Quelle: Statista



## 5. Präventive und personalisierte Versorgung & Betreuung

### Prognose des weltweiten Marktvolumens für personalisierte Medizin von 2022 bis 2032 (in Mrd. US-Dollar)



- Preventive & Personalized Care umfasst Angebote, die Gesundheit **proaktiv erhalten und individuell optimieren**. Unternehmen nutzen genetische, medizinische und Verhaltensdaten, um personalisierte Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln
- Laut dem Global Wellness Institute wird das Wachstum explizit durch eine alternde Bevölkerung, zunehmende chronische Erkrankungen sowie den Fokus auf **Prävention und Langlebigkeit** getrieben
- Für das Gesamtsegment «Public Health, Prevention & Personalized Medicine» erwartet das Global Wellness Institute bis 2028 ein jährliches Wachstum von rund 6 Prozent auf etwa 1.05 Mrd. US-Dollar

# Zusammenfassung Indexkonzept

## Solactive Longevity Innovators Index



### UNIVERSUM

- Unternehmen aus den entwickelten Märkten, die Teil des GBS Index Universe des Solactive GBS Developed Markets All Cap USD Index PR sind



### LIQUIDITÄTS- & GRÖSSENKRITERIEN

- Tägliches Durchschnittliches Handelsvolumen von mindestens USD 5 000 000 über einen Zeitraum von 3 Monaten
- Marktkapitalisierung von mindestens USD 500 000 000



### SELEKTION

- Zusammensetzung des Index wird vom Indexsponsor (Solactive) vorgenommen mittels ARTIS®
- ARTIS® ist eine KI, welche Unternehmen abhängig von der Themenrelevanz einen Score zuteilt



### TITELSELEKTION

- Unternehmen werden basierend auf ihrer Relevanz für die fünf Indexkategorien ausgewählt
- Pro Kategorie werden die fünf bestbewerteten Unternehmen aufgenommen



### REBALANCING

- Eine ordentliche Überprüfung und Anpassung des Index erfolgt halbjährlich
- Ausserordentliche Anpassung: Erfolgt nur bei Unternehmensereignissen wie Fusionen oder Übernahmen

# Solactive Longevity Innovators Index

Indikative Startzusammensetzung\*

| KATEGORIE                        | UNTERNEHMEN                      | HAUPTSITZ             | MARKTKAPITALISIERUNG<br>(IN MRD. USD) | GEWICHTUNG* |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------|
| AI-Enabled & Digital Healthcare  | Teladoc Health, Inc.             | USA                   | 1.34                                  | 6,70 %      |
|                                  | Hims & Hers Health, Inc.         | USA                   | 8.47                                  | 5,33 %      |
|                                  | Tempus AI, Inc.                  | USA                   | 12.56                                 | 4,00 %      |
|                                  | Intuitive Surgical, Inc.         | USA                   | 192.25                                | 2,67 %      |
|                                  | iRhythm Technologies, Inc.       | USA                   | 5.44                                  | 1,33 %      |
| Genomics                         | CRISPR Therapeutics AG           | Schweiz               | 5.40                                  | 6,67 %      |
|                                  | Beam Therapeutics, Inc.          | USA                   | 2.78                                  | 5,33 %      |
|                                  | Vertex Pharmaceuticals, Inc.     | USA                   | 114.69                                | 4,00 %      |
|                                  | Intellia Therapeutics, Inc.      | USA                   | 1.05                                  | 2,67 %      |
|                                  | Moderna, Inc.                    | USA                   | 11.51                                 | 1,33 %      |
| Medical Imaging                  | GE Healthcare Technologies, Inc. | USA                   | 38.25                                 | 6,67 %      |
|                                  | Lantheus Holdings, Inc.          | USA                   | 4.42                                  | 5,33 %      |
|                                  | RadNet, Inc.                     | USA                   | 5.70                                  | 4,00 %      |
|                                  | Telix Pharmaceuticals Ltd.       | Australien            | 2.97                                  | 2,67 %      |
|                                  | Koninklijke Philips NV           | Niederlande           | 25.70                                 | 1,33 %      |
| Medical Devices                  | Medtronic Plc                    | Irland                | 128.04                                | 6,67 %      |
|                                  | Stryker Corp.                    | USA                   | 135.41                                | 5,33 %      |
|                                  | Abbott Laboratories              | USA                   | 218.16                                | 4,00 %      |
|                                  | Zimmer Biomet Holdings, Inc.     | USA                   | 18.15                                 | 2,67 %      |
|                                  | Becton, Dickinson & Co.          | USA                   | 57.34                                 | 1,33 %      |
| Preventative & Personalized Care | DSM-Firmenich AG                 | Schweiz / Niederlande | 21.26                                 | 6,67 %      |
|                                  | Select Medical Holdings Corp.    | USA                   | 1.91                                  | 5,33 %      |
|                                  | Glanbia Plc                      | Irland                | 4.15                                  | 4,00 %      |
|                                  | Orkla ASA                        | Norwegen              | 10.82                                 | 2,67 %      |
|                                  | Nestlé SA                        | Schweiz               | 251.92                                | 1,33 %      |

Halbjährliches  
Rebalancing  
im April und  
Oktober

Quelle: Solactive

\*Indikative Startzusammensetzung und Marktkapitalisierung per 15. Dezember 2025. Die effektive Startzusammensetzung und Gewichtung wird per Fixierung des Produkts am 02. Februar 2026 festgelegt.



## Unternehmen aus dem Bereich «AI-Enabled & Digital Healthcare»

### Teladoc Health, Inc.

- Globaler Anbieter von virtueller Medizin, der Patienten weltweit per Telemedizin mit Ärzten und weiteren vernetzt
- Betreibt eine Plattform, die Ärzte, Patienten, Datenanalyse und Telehealth-Geräte verbindet

### Hims & Hers Health, Inc.

- Betreibt eine Direct-to-Consumer-Plattform für rezeptpflichtige und OTC-Behandlungen
- Kombiniert Online-Konsultationen mit lizenzierten Ärzten, personalisierten Therapieplänen und einer Versandapotheke

### Intuitive Surgical, Inc.

- Intuitive Surgical ist ein führender Anbieter roboter-assistierter Systeme für minimalinvasive Chirurgie
- Die Plattformen des Unternehmens unterstützen Chirurgen dabei, Eingriffe schonender, präziser und effizienter durchzuführen und so klinische Ergebnisse zu verbessern

### iRhythm Technologies, Inc.

- Stellt tragbare Herzmonitore kombiniert mit Cloud-Analysen und Algorithmen her, um Herzrhythmusstörungen frühzeitig zu erkennen
- Stellt Ärzten und Patienten eine digitale Monitoring-Lösung bereit, die kontinuierliche Überwachung und Analyse kardialer Gesundheitsdaten ermöglicht

### Tempus AI, Inc.

- Entwickelt KI-gestützte Lösungen, um diagnostische und therapeutische Entscheidungen in Bereichen wie Onkologie, Kardiologie und Neurologie zu unterstützen
- Betreibt eine der grössten Gesundheitsdatenbanken und bietet Ärzten Tools an, um personalisierte Therapien zu ermöglichen

Quelle: Teladoc Health

Quelle: Hims & Hers Health

Quelle: Intuitive Surgical

Quelle: iRhythm Technologies

Quelle: Tempus AI



## Unternehmen aus dem Bereich «Genomics»

### CRISPR Therapeutics AG

- Entwickelt Geneditierungs-Therapien, die genetische Erkrankungen direkt an ihrer Ursache behandeln sollen
- Baut eine Pipeline aus Behandlungen auf, die sowohl im Labor veränderte Zellen als auch direkte Genkorrekturen im Körper nutzt

### Beam Therapeutics, Inc.

- Arbeitet an einer präzisen Form der Geneditierung («Base Editing»), die einzelne Fehler im Erbgut gezielt korrigiert
- Entwickelt neue Therapien für schwere Erbkrankheiten in Bereichen wie Blut-, Stoffwechsel- und Lebererkrankungen

### Intellia Therapeutics, Inc.

- Entwickelt Behandlungen, die Gene direkt im Körper verändern sollen, um Krankheiten langfristig oder dauerhaft zu korrigieren
- Arbeitet zusätzlich an Zelltherapien, bei denen Patientenzellen im Labor bearbeitet und anschliessend als Therapie zurückgegeben werden

### Moderna, Inc.

- Nutzt eine mRNA-Plattform zur Entwicklung von Impfstoffen und Therapeutika, die den Körper zur Produktion bestimmter Proteine anregen
- Baut ein breites Entwicklungsportfolio in Infektionskrankheiten, Krebs, seltenen Erkrankungen und Autoimmunerkrankungen aus

### Vertex Pharmaceuticals, Inc.

- Entwickelt Medikamente für seltene, schwer behandelbare Erkrankungen, darunter mehrere marktführende Therapien
- Ergänzt sein bestehendes Portfolio durch den Ausbau von Zell- und Gentherapieprogrammen für weitere Krankheitsfelder

Quellen: GenScript, CRISPR Therapeutics

Quelle: Alliance for Regenerative Medicine

Quelle: Intellia, Patsnap Synapse

Quelle: Moderna

Quelle: Vertex Pharmaceuticals



## Unternehmen aus dem Bereich «Medical Imaging»

### GE Healthcare Technologies, Inc.

- Entwickelt und vertreibt bildgebende Medizintechnik sowie Systeme für Patientenüberwachung und Anästhesie
- Ergänzt wird dieses Angebot durch Kontrastmittel, Software und datenbasierte Lösungen

### Lantheus Holdings, Inc.

- Entwickelt, produziert und vertreibt Kontrastmittel und radiopharmazeutische Diagnostikprodukte, die bei bildgebenden Verfahren eingesetzt werden
- Fokussiert sich auf präzise Diagnose- und Therapielösungen in der Onkologie (Krebsforschung)

### RadNet, Inc.

- Betreibt in den USA ein Netzwerk ambulanter Bildgebungszentren, in denen Untersuchungen wie MRT, CT oder Röntgen für Patienten durchgeführt werden
- Bietet ergänzend IT- und Workflow-Lösungen für radiologische Praxen und Kliniken an, um Bilddaten, Befunde und Abläufe digital zu organisieren

### Telix Pharmaceuticals Ltd.

- Biopharma-Unternehmen, das sich auf radiopharmazeutische Produkte spezialisiert hat
- Vermarktet ein Produkt für die Bildgebung bei Prostatakrebs und entwickelt eine Pipeline weiterer Diagnostik- und Therapielösungen für verschiedene Tumorarten

### Koninklijke Philips NV

- Ist ein globaler Gesundheitstechnologie-Konzern, der Lösungen für diagnostische Bildgebung, bildgeführte Therapien, Patientenmonitoring und Krankenhaus-IT bereitstellt
- Ergänzt das Klinikgeschäft durch Produkte für Konsumenten- und Heim-Gesundheit

Quellen: GE HealthCare

Quelle: Lantheus Holdings

Quelle: RadNet

Quelle: Telix Pharmaceuticals

Quelle: Koninklijke Philips



## Unternehmen aus dem Bereich «Medical Devices»

### Medtronic Plc

- Entwickelt Geräte zur Behandlung von Herz-, Nerven-, Schmerz- und Stoffwechselerkrankungen
- Bedient Kliniken mit Implantaten, chirurgischen Lösungen und Geräten für chronische Erkrankungen

### Stryker Corp.

- Produziert Implantate, chirurgische Instrumente und Technologien für orthopädische Eingriffe
- Verkauft Systeme an Krankenhäuser und OP-Zentren. Kombiniert Implantate, Geräte und digitale Lösungen, um Operationen und Behandlungsabläufe effizienter zu machen

### Abbott Laboratories

- Bietet Diagnostiktests, medizinische Geräte, Ernährungsprodukte und markengeschützte Medikamente an
- Stellt Geräte und Implantate für Therapie und Überwachung bei Herz-, Gefäß-, Diabetes- und Nervenerkrankungen her und liefert diese an Kliniken

### Zimmer Biomet Holdings, Inc.

- Entwickelt Implantate und Lösungen für Hüft-, Knie- und Schulteroperationen
- Bietet ergänzend digitale Technologien, Robotik und datenbasierte Lösungen an, um orthopädische Eingriffe zu planen, durchzuführen und deren Ergebnisse zu verbessern

### Becton, Dickinson & Co.

- Stellt Verbrauchsmaterialien wie Spritzen, Kanülen, Katheter und Infusionssysteme sowie Geräte für die Medikamentengabe her
- Bietet Lösungen an, die Krankenhäusern und Laboren helfen, Diagnosen zu stellen und Behandlungsprozesse zu standardisieren

Quellen: Medtronic

Quelle: Stryker

Quelle: Abbott

Quelle: Zimmer Biomet

Quelle: BD Biosciences



## Unternehmen aus dem Bereich «Preventative & Personalized Care»

### DSM-Firmenich AG

- DSM-firmenich ist aus der Fusion eines führenden Gesundheits- und Biowissenschaftskonzerns mit einem Duft- und Geschmackshaus entstanden
- Das Unternehmen entwickelt und produziert Inhaltsstoffe und Lösungen für Ernährung, Gesundheit, sowie Düfte und Aromen für Konsumgüterhersteller weltweit

### Select Medical Holdings Corp.

- Select Medical ist ein Anbieter von Krankenhäusern für die Versorgung schwerkranker Patienten in der Phase nach der Intensivstation
- Darüber hinaus betreibt das Unternehmen Rehabilitationskliniken und ambulante Therapiezentren

### Glanbia Plc

- Bietet Zutaten für Sporternährung, Lifestyle-Produkte und andere Ernährungssegmente an
- Glanbia kombiniert Performance-Nutrition-Marken mit einem Ingredients-Geschäft, das Lebensmittel- und Getränkehersteller mit massgeschneiderten Lösungen unterstützt

### Orkla ASA

- Orkla ist eine industrielle Beteiligungsgesellschaft mit Fokus auf Marken- und konsumorientierte Unternehmen
- Über Orkla Health und verwandte Sparten bietet das Unternehmen Vitamine, Ergänzungsmittel und einfache Vorsorgeprodukte, die gesündere Alltagsgewohnheiten unterstützen

### Nestlé SA

- Nestlé ist das weltweit grösste, am breitesten diversifizierte Lebensmittel- und Getränkeunternehmen und verkauft seine Produkte in rund 185 Ländern
- Entwickelt zunehmend Produkte mit spezialisierten Ernährungsprofilen, um unterschiedliche Bedürfnisse in verschiedenen Lebensphasen zu unterstützen

Quellen: DSM-Firmenich

Quelle: Select Medical

Quelle: Glanbia

Quelle: Orkla

Quelle: Nestlé

# Produktdetails

## Tracker-Zertifikate auf den Solactive Longevity Innovators Index

### Tracker-Zertifikate


#### Solactive Longevity Innovators Index

#### PRODUKTDDETAILS


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| SSPA                           | <b>Tracker-Zertifikat (1300)</b>                                      |
| Basiswert                      | Solactive Longevity Innovators Index                                  |
| Anfangsfixierung / Liberierung | 02. Februar 2026 / 09. Februar 2026                                   |
| Laufzeit                       | Open End  |
| Managementgebühr               | 1,00 % p.a.   |
| Emittent                       | Bank Vontobel AG, Zürich (Moody's Langfristiges Depositenrating: Aa3) |

| Währung               | CHF                   | USD                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ISIN / Symbol         | CH1483499211 / ZSTADV | CH1483499443 / ZSOBCV |
| Emissionspreis        | CHF 100.00            | USD 100.00            |
| Referenzwährung Index | USD                   | USD                   |

[Detailseite](#) 

[Endgültige Bedingungen](#) 

[Detailseite](#) 

[Endgültige Bedingungen](#) 

## Rechtlicher Hinweis

Diese Publikation entspricht Marketingmaterial gemäss Art. 68 des Bundesgesetzes über die Finanzdienstleistungen (FIDLEG) und dient ausschliesslich zu Informationszwecken, stellt keine Anlageempfehlung oder Anlageberatung dar und beinhaltet weder eine Offerte noch eine Einladung zur Offertstellung. Sie ersetzt nicht die vor jeder Kaufentscheidung notwendige qualifizierte Beratung, insbesondere auch bezüglich aller damit verbundenen Risiken. Zu den genannten Finanzprodukten stellen wir Ihnen gerne jederzeit die rechtsverbindlichen Unterlagen wie beispielsweise das Basisinformationsblatt oder den Prospekt sowie die Informationsbroschüre «Risiken im Handel mit Finanzinstrumenten» kostenlos zur Verfügung. Vor dem Erwerb derivativer Produkte sollten Anleger die jeweilige Produktdokumentation lesen.

In dieser Präsentation sind Angaben enthalten, die sich auf die Vergangenheit beziehen. Die frühere Wertentwicklung ist kein verlässlicher Indikator für künftige Ergebnisse. In dieser Präsentation sind Angaben enthalten, die sich auf künftige Wertentwicklung beziehen. Derartige Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

Diese Präsentation wurde von der Organisationseinheit Structured Products unseres Instituts erstellt und ist nicht das Ergebnis einer Finanzanalyse. Strukturierte Produkte gelten nicht als kollektive Kapitalanlagen im Sinne des Bundesgesetzes über die kollektiven Kapitalanlagen (KAG) [Stand am 1 Juli 2016] und unterstehen deshalb nicht der Bewilligung und der Aufsicht der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht FINMA. Anlagen in Strukturierte Produkte unterliegen dem Ausfallrisiko des jeweiligen Emittenten / Garantiegebers und weiteren spezifischen Risiken.

Die Solactive AG («Solactive») ist die Lizenzgeberin des Solactive Longevity Innovator Index («Index»). Die Finanzinstrumente, die auf dem Index basieren, werden von Solactive in keiner Weise gesponsert, gebilligt, beworben oder verkauft und Solactive gibt keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung, Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf: (a) die Ratsamkeit, in die Finanzinstrumente zu investieren; (b) die Qualität, Genauigkeit und/oder Vollständigkeit des Index; und/oder (c) die Ergebnisse, die eine natürliche oder juristische Person durch die Verwendung des Index erhält oder erhalten wird. Die Solactive behält sich das Recht vor, die Berechnungs- oder Veröffentlichungsmethoden in Bezug auf den Index zu ändern. Solactive haftet nicht für entstandene Verluste oder Schäden jeglicher Art, die durch die Nutzung (oder die Unmöglichkeit der Nutzung) des Index erlitten wurden oder entstanden sind.

Diese Präsentation darf ohne schriftliche Genehmigung Vontobels weder auszugsweise noch vollständig vervielfältigt werden. Diese Präsentation und die darin dargestellten Finanzprodukte sind nicht für Personen bestimmt, die einem Gerichtsstand unterstehen, der den Vertrieb der Finanzprodukte oder die Verbreitung dieser Präsentation bzw. der darin enthaltenen Informationen einschränkt oder untersagt. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Für Fragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen gerne unter der Telefonnummer 00800 93 00 93 00 zur Verfügung. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass die Gespräche auf diesen Linien aufgezeichnet werden.

© Bank Vontobel AG

Alle Rechte vorbehalten