



Kapitel 9

FinTechs im Asset Management

Robo Advisors

V26-05-17

1. Einführung
2. Traditionelle Assetklassen
3. Alternative Assetklassen
4. Mathematische und statistische Grundlagen
5. Grundlagen der Portfoliotheorie
6. Portfoliomanagement
7. Performanceanalyse
8. Indizes / Aktives vs. Passives Management
9. **FinTechs im Asset Management / Robo Advisors**

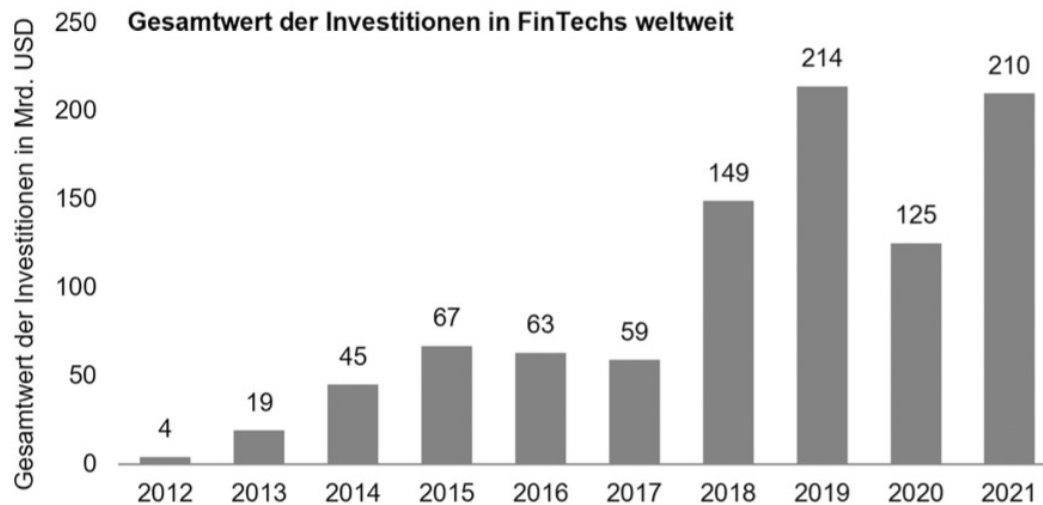
Definition FinTech

- Der Begriff FinTech setzt sich aus „**Financial Services**“ und „**Technology**“ zusammen. Er bezeichnet innovative Unternehmen, die unter Verwendung moderner Technologie Finanzdienstleistungen erbringen.
- Die Geschäftsmodelle von FinTechs sind vielfältig, sie umfassen u. a. alternative Bezahlverfahren, automatisiertes Portfoliomanagement und Plattformen zur automatisierten Anlageberatung.
- Aus Sicht von Historikern reicht der Ursprung von FinTechs bis ins 19. Jahrhundert zurück, wo mit dem ersten transatlantischen Kabel die grundlegende Infrastruktur für die Globalisierung der Finanzwelt geschaffen wurde. 1918 ist mit Fedwire das erste System für Überweisungen entstanden.
- Mitte des 20. Jahrhunderts kamen dann die ersten Kreditkarten und Geldautomaten auf den Markt.
- **FinTechs im Sinne der obigen Definition sind mit der Finanzkrise 2008 aufgekommen, in deren Folge zahlreiche Start-ups mit neuen Lösungen und Technologien auf den Markt für Finanzdienstleistungen drängten.**

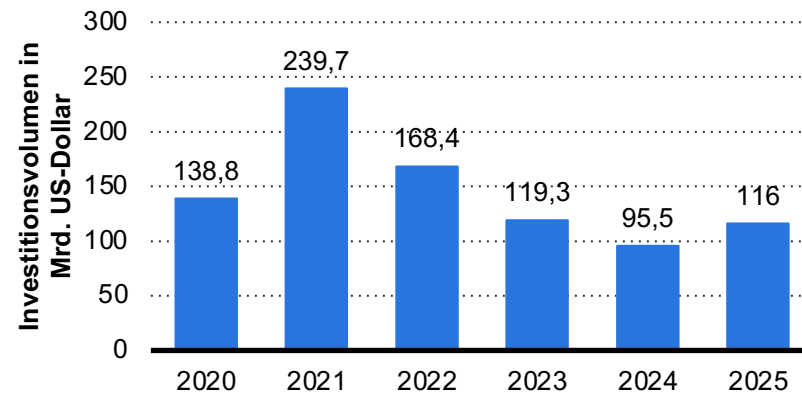
Quelle: Grüner (2022), S. 60

FinTech

Investitionen in FinTechs



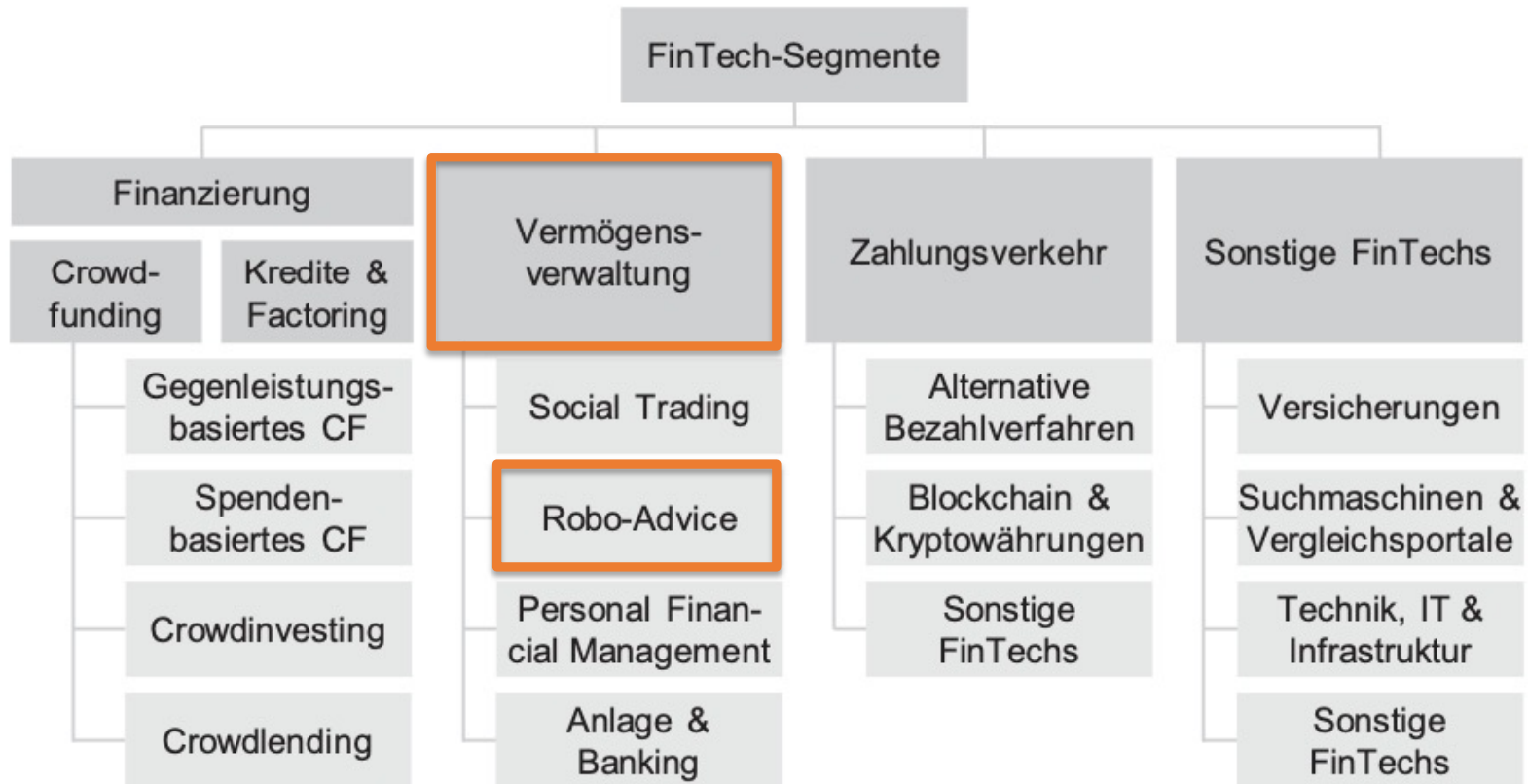
Quelle: Grüner (2022), S. 62



Datenquelle: Statista, abgerufen am 17.05.26

FinTech

Klassifikation von FinTechs



Quelle: Grüner (2022), S. 65, in Anlehnung an Dorfleitner et al. (2020)

2 Dimensionen der Komplexität im Asset Management

▪ Intensive Komplexität

- Komplexität für individuelle Person.
- Die Fähigkeit und der Wille zur Übernahme von Risiken hängt von demographischen, individual- und makroökonomischen Einflüssen ab.
- Zudem können sich diese Variablen im Zeitablauf verändern (z.B. Inflation).
- Bei intensiver Komplexität wird i.d.R. der **Rat eines Experten** gesucht.

▪ Extensive Komplexität

- Komplexität durch Unterschiede zwischen Personen.
- Folge: hohe **Herausforderungen auch für Experten**.
- Hängt von demographischen und ökonomischen Einflüssen ab, aber nicht von makroökonomischen Größen, da diese Rahmenbedingungen für alle Marktteilnehmer identisch sind.

Defizite des traditionellen Asset Managements

- Geringer Grad der Financial Literacy.
- Interessenskonflikte zwischen Anleger und Portfoliomanager.
- Starke Abhängigkeit von den Fähigkeiten des Portfoliomanagers.
- Grds. geringere Erfolgsaussichten des aktiven Portfoliomanagements.
- Das Verhalten und die Entscheidungen von Kunden und Berater können durch Heuristiken und Verzerrungen beeinflusst sein (s. Behavioral Finance).
- ...

→ **Potenzielle Lösung für Komplexität und Defizite im traditionellen Asset Management: Robo Advisory.**

Charakteristika Robo Advisor

- **FinTech Lösung** für Asset bzw. Wealth Management.
- Entwicklungen seit 2008.
- **Automatisierte Asset Management Prozesse.**
- Robo Advice i.S. der Anlageberatung: einzelne bzw. einmalige Anlageempfehlung. Eine fortlaufende Vermögensverwaltung (z.B. durch Rebalancing) entspricht der Finanzportfolioverwaltung.
- **Relativ geringe Verwaltungsgebühren.** In USA zwischen 0,15% und 0,67% der Assets under Management p.a., in Europa Ø ca. 0,8% der AuM p.a..
- **Sehr hohe Wachstumsraten** insb. in den USA. Die größten Märkte in Europa: UK und Deutschland.
- Kunden: in der Anfangsphase insb. technologie-affine „Millenials“, aktuell zunehmend vermögende und gut ausgebildete Privatpersonen in ihren 40er und 50er Jahren.
- Aktuell: **Trend zu hybriden Lösungen** (Robo Advisory und Human Advice) zu beobachten.

The Robo Advisors in the world for 2020



Quelle: <https://www.publish0x.com/engineeringrobo/the-robo-advisors-in-the-world-for-2020-xjwzgl>

Robo Advisors

Verwaltetes Vermögen ausgewählter Robo-Advisors weltweit



Verwaltetes Vermögen ausgewählter Robo-Advisors weltweit 2021 (in Milliarden US-Dollar)

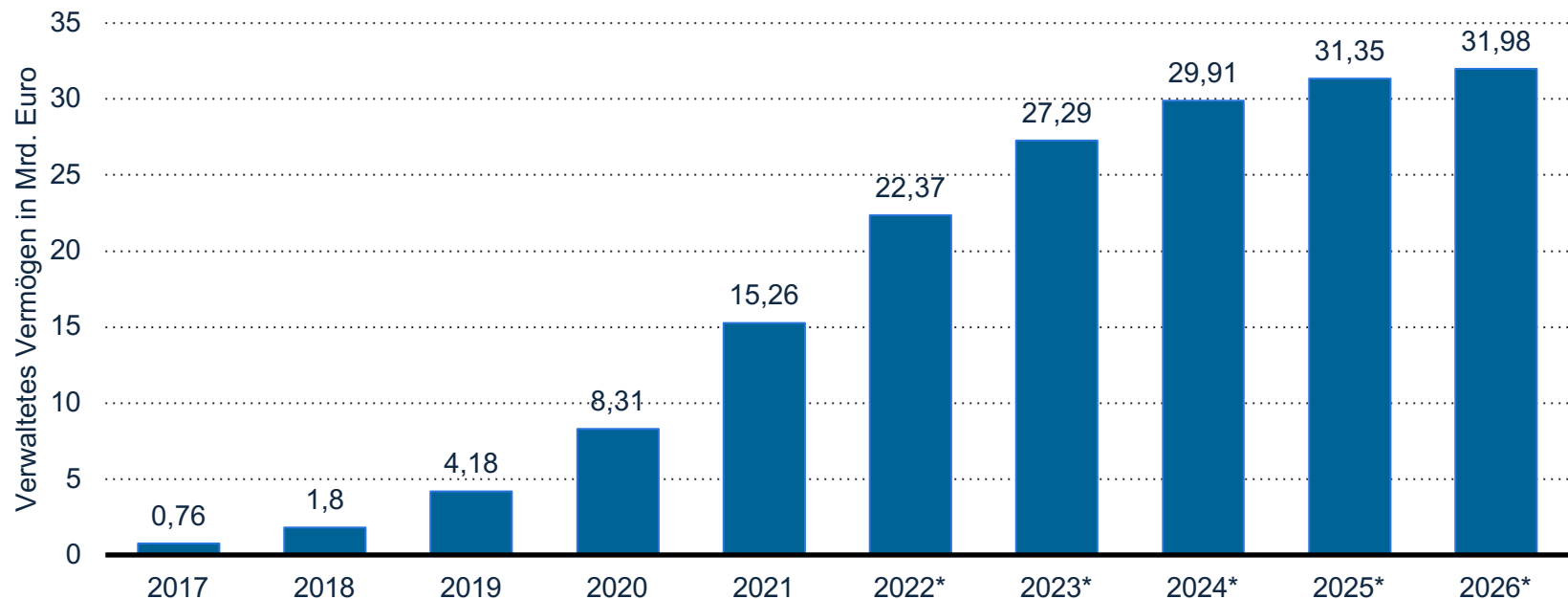


Quelle: Statista, abgerufen am 17.05.2026

Robo Advisors

Entwicklung des verwalteten Vermögens in D

Prognose zur Entwicklung des verwalteten Vermögens der Robo-Advisors in Deutschland von 2017 bis 2026 (in Milliarden Euro)



Quelle: Statista

1) Investor Screening & Onboarding

- Nutzerfreundliche Websites oder Smartphone Apps
- Kooperationen zwischen FinTechs und traditionellen Asset Management Anbietern
- Investorenanalyse durch Online-Fragebögen (i.d.R. Multiple Choice)
 - **Pro:** Geringere Kosten als bei persönlichem Interview. Ø ca. 15 Minuten Dauer
 - **Pro:** Flexible Anpassung der Investmentziele durch Kunden möglich
 - **Pro:** Einfache und kostengünstige Dokumentation der Investmentziele durch Robo Advisor
- Advisor
 - **Con:** Informationsverlust durch Multiple-Choice-Fragebogen-Format
 - **Con:** Kunden interpretieren die Fragen unterschiedlich
 - **Con:** Fragebögen unterstellen implizit vergleichbare Anlegertypen. Die Antworten sind aber subjektiv. **Folge: Response Bias**

1) Investor Screening & Onboarding

- Typische Fragestellungen im Rahmen des (digitalen) Kundenprofiling

Was ist Ihnen bei der Geldanlage am wichtigsten?

- Risikoarme Vermögensanlage
- Sorgenfrei Vermögen aufbauen
- Gewinne möglichst maximieren

Stellen Sie sich vor, Ihre Investition in Höhe von EUR 10.000 verliert an Wert. Wann verkaufen Sie?

- Bei EUR 1.000 Verlust (–10 %)
- Bei EUR 2.000 Verlust (–20 %)
- Bei EUR 5.000 Verlust (–50 %)
- Ich verkaufe nicht
- Ich erhöhe meine Investition

Wie lange möchten Sie Ihr Geld voraussichtlich anlegen?

- Weniger als 3 Jahre
- 3 bis 10 Jahre
- Mehr als 10 Jahre

Wie schätzen Sie Ihre Erfahrungen und Kenntnisse im Zusammenhang mit dem Thema Investieren ein?

- Gering (erste Investition)
- Mittel (bereits erste Erfahrungen gemacht)
- Gut (investiere bereits seit längerer Zeit)
- Sehr gut (arbeite/studiere in diesem Bereich)

Quelle: Grüner (2022), S. 187

2) Investmentstrategie-Implementierung

Portfoliobildung und Trade Execution

- Portfoliobildung i.d.R. gemäß Portfolio Selection Theory.
Anlageuniversum: ETFs
- **Ziel:** Eliminierung von Interessenskonflikten. Dennoch Gefahr von Agency-Problemen gegeben (z.B. bei Trade Execution durch Kooperationen)
- Grundlage bildet das Screening des Investorenprofils
- Auswahl von Assets, die den Bedürfnissen des Kunden entsprechen.
 - (1) Universum aller investierbaren ETFs
 - (2) Ausschluss von Nischen-ETFs und Leveraged-ETFs
 - (3) Ausschluss von ETFs mit kurzer Kurshistorie
 - (4) Ausschluss von ETFs mit ungenügender Marktliquidität
 - (5) Ausschluss von ETFs mit schlechter Performance
 - (6) = Finales Set investierbarer ETFs; ca. 3-6% aller ETFs unter (1)

3) Monitoring und Rebalancing / Portfolioanpassungen

- Rebalancing: i.d.R. regelbasiert und/oder periodisch
- Geringe Frequenz beim Rebalancing; Optimierung der Transaktionskosten
- Die genaue Ausgestaltung der Portfolioanpassungen ist das wohl wichtigste Unterscheidungskriterium bei FinTechs im Bereich der Vermögensanlage.

Einfache Angebote (gemäß § 34f GewO)

- Hilfe bei der Auswahl einer für die Risikobereitschaft des Anleger passenden strategischen Asset Allocation.
- Assetklassen werden dann mit entsprechenden kostengünstigen ETFs hinterlegt
- Rebalancing erfolgt regelmäßig

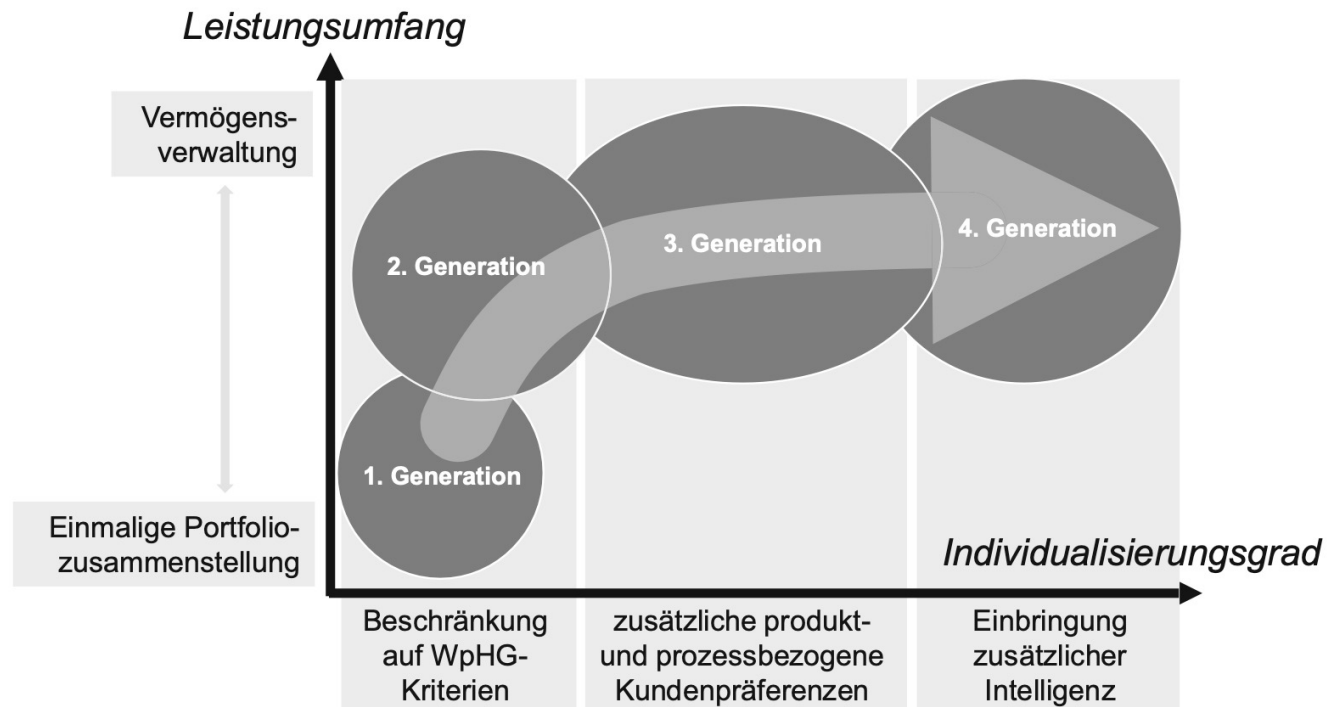


Aufwendigere Angebote (mit „Vermögensverwaltungs-Lizenz“)

- Hilfe bei der Auswahl einer für die Risikobereitschaft des Anleger passenden strategischen Asset Allocation.
- Hinterlegung durch ETFs oder bei spezifischeren Assetklassen auch durch Zertifikate (z. B. Themenzertifikate)
- Aktive, aber automatische taktische Neugewichtung in Bandbreiten um die Target-Allokation.



Entwicklungspfad der digitalen Vermögensanlage



- Derzeit dominieren Angebote aus der zweiten Generation (z.B. Scalable Capital, LIQID).

Quelle: Seidel (Hrsg.): Banking Innovation 2017.

Glückwunsch!

Sie haben es geschafft!



Quelle: <https://gifer.com/de/Mqh2>