

# Nachhaltigkeit in der Versicherung

## Einführung

Katharina Muner-Sammer, ÖGUT

**Grünes Geld für Grüne Investitionen – Webinarreihe**

8. September 2022

# Versicherungen – Definition & Aufgaben

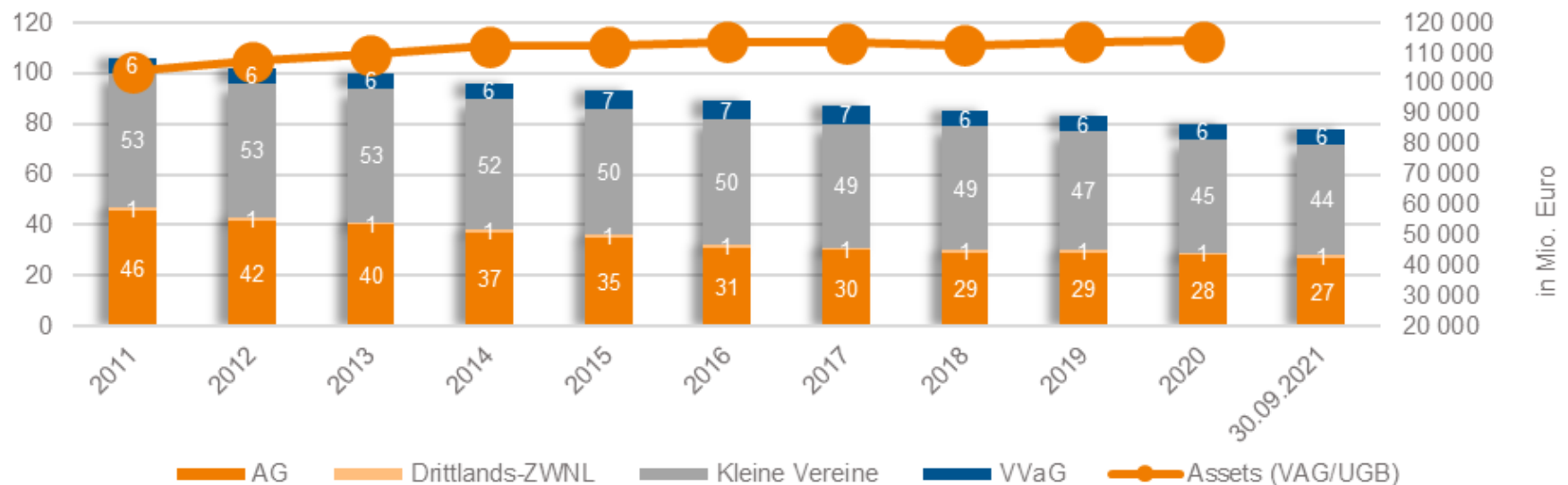
---

- **Versicherung steht für**
    - ein Geschäftsmodell, welches seit jeher auf die langfristige Absicherung von Risiken abzielt;
    - Die Absicherung erfolgt durch die Einbringung des Risikos in ein Kollektiv.
  
  - **Arten von Versicherungen:**
    - Personenversicherungen (z.B. Unfall-, Lebens-, Kranken-, Rentenversicherung, ...)
    - Sachversicherung (Haushalts-, Unternehmens-, (KfZ-) Haftpflichtversicherung, ...)
-

# Versicherungslandschaft in Österreich

- **Versicherungen in Ö** (Versicherungsstatistik FMA , 2021)
  - 33 Versicherungsunternehmen
  - Verwaltetes Vermögen (30.09.2021): 145 Mrd. EUR
  - Österreichischer Versicherungsmarkt: 1,07% aller EWR-Assets

Anzahl der VU in Relation zu den verwalteten Assets



# Umgang mit Nachhaltigkeitsrisiken

---



Nachhaltigkeitsrisiko (Art. 2(22)) - Ein Ereignis oder eine Bedingung in den Bereichen Umwelt, Soziales oder Unternehmensführung, dessen beziehungsweise deren Eintreten tatsächlich oder potenziell wesentliche negative Auswirkungen auf den Wert der Investition haben könnte.

Vgl. FMA-Leitfaden S. 12, bzw. Art. 2 Z 22 Disclosure-VO

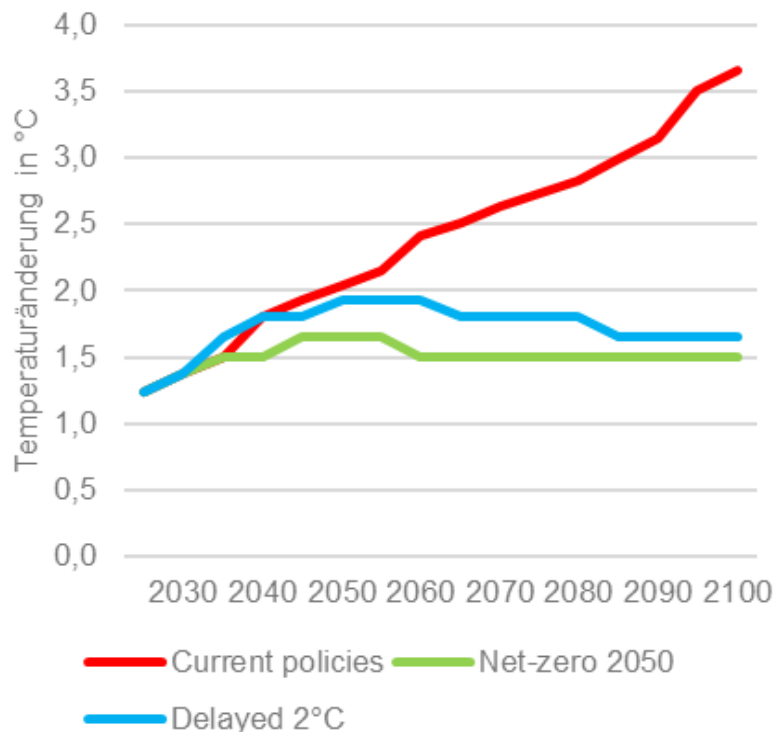
# Herausforderungen für Versicherungen

---

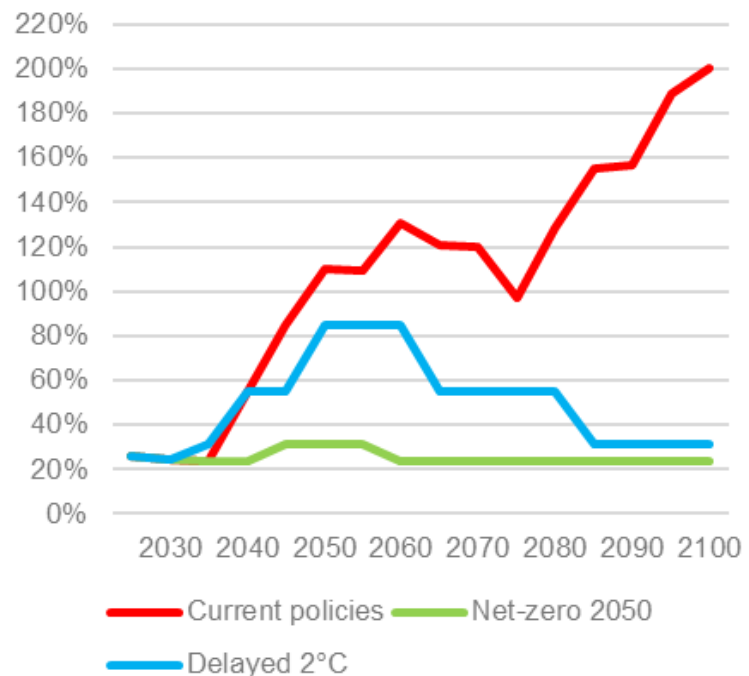
- **Klimawandel**
  - **Physische Risiken:** z.B. Überschwemmungen und Sturzfluten; Tropische Wirbelstürme; Winterstürme; Gewitter, Hagel und Tornados; Waldbrände und Buschfeuer; Dürren und Hitzewellen - **Häufigkeit und Ausmaß von Katastrophenschäden nimmt zu...**
  - **Transitionsrisiken:** Folge der Entwicklung zu einer CO<sub>2</sub>-armen Wirtschaft (z.B. Änderung der Bauordnung, ...)

# Klimawandel Österreich

Temperaturänderung gegenüber dem Zeitraum 1986-2006 in Österreich



Zunahme an Hochwasserschäden gegenüber 2020 in Österreich



# Herausforderungen für Versicherungen

---

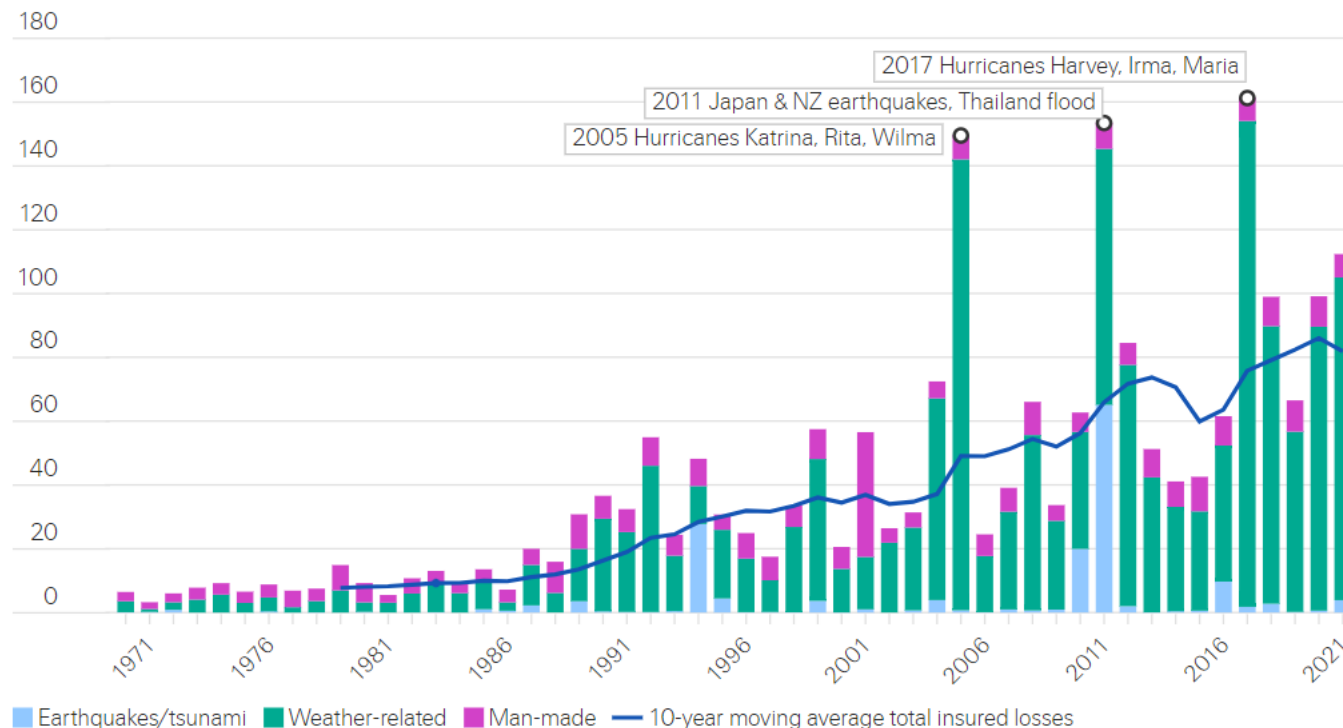
- **Globale Kosten des Klimawandels:**
  - *“Naturkatastrophen verursachten 2021 weltweit geschätzte versicherte Schäden von 105 Mrd. USD – Jährlicher Anstieg der Schäden um 5-6% in den letzten Jahrzehnten.”* (Swiss Re)
  - *“Im vergangenen Jahr (2021) verursachten Naturkatastrophen weltweit **Schäden in Höhe von 280 Milliarden US-Dollar**, davon waren 120 Milliarden versichert – der historisch betrachtet zweithöchste Wert nach dem Rekordjahr 2017.”* (Munich Re)

# Herausforderungen für Versicherungen: Kosten

**Figure 1: Insured losses since 1970**

USD billion (in 2021 prices)

Rollover/touch chart for details



Source: Swiss Re Institute



# Herausforderungen für Versicherungen

## ■ Kosten des Klimawandels:

- **Österreich:** „Jährlich bis zu 8,8 Milliarden Euro Schäden durch Klimawandel: So teuer kommt der Klimawandel der österreichischen Volkswirtschaft bis 2050. [...]“ Quelle: COIN – Cost if Inaction: Assessing the Costs of Climate Change for Austria

## – Konkrete Beispiele:

- Hurricane Laura in the USA (2020): ca. \$19 Mrd.
- Ahrtal/D (2021): ca. \$30 Mrd.
- Pakistan Flutkatastrophe (2022): ca. \$10 Mrd.



# Untersuchung FMA: Klimawandel &

---

## BEWERTUNG VON AKTIEN- UND UNTERNEHMENS- ANLEIHEPORTFOLIEN MIT BEZUG ZUR DEKARBONISIERUNG

**PACTA Analyse (2021):** Evaluation von 37,8 Mrd. Euro an Aktien und Unternehmensanleihen in den Portfolien der österreichischen Versicherer (Q2 2021)

- ca. 5,5 Mrd. EUR (dh ca. 4% der Gesamtanlagen) sind in klimarelevanten Sektoren investiert.
  - VU: 12,5% der Aktieninvestments und 12,4% der Unternehmensanleihen in klimarelevante Sektoren (Stromerzeugung, Automobilproduktion sowie Öl- und Gasproduktion).
-

# Untersuchung FMA: Klimawandel &

---

## PACTA Analyse (2021):

- Vgl. Portfolio VU (Aktieninvestements) & MSCI ACWI: VU investieren in einem viel stärkerem Ausmaß in die Produktion von Strom, Stahl sowie ÖL und Gas
- VU & Strom: höherer Anteil an CO<sub>2</sub>-armen Technologien!
- Bei Unternehmensanleihen investieren die österreichischen Versicherer dafür weniger stark in den Sektor Stromproduktion als die Unternehmen im Global Corp Bond ETF.

# Nachhaltigkeit & Versicherungen

---

- **Wie kann eine Versicherung nachhaltig wirtschaften?**
  - Nachhaltig investieren
  - Nachhaltige Produkte anbieten
  - Nachhaltige Geschäftsmodelle versichern und aus nicht nachhaltigen Geschäftsmodellen austeigen
  - Nachhaltiges Risikomanagement
  - Transparente Berichterstattung
- **Initiativen**
  - NET-ZERO INSURANCE ALLIANCE (global)
  - Green Finance Alliance (Österreich)

# Kontakt

---



## **Dr.<sup>in</sup> Katharina Muner-Sammer**

ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

Hollandstraße 10/46, 1020 Wien

Tel: +43 1 315 63 93 -19

E-Mail: [Katharina.Muner-Sammer@oegut.at](mailto:Katharina.Muner-Sammer@oegut.at)

[www.oegut.at](http://www.oegut.at)

---