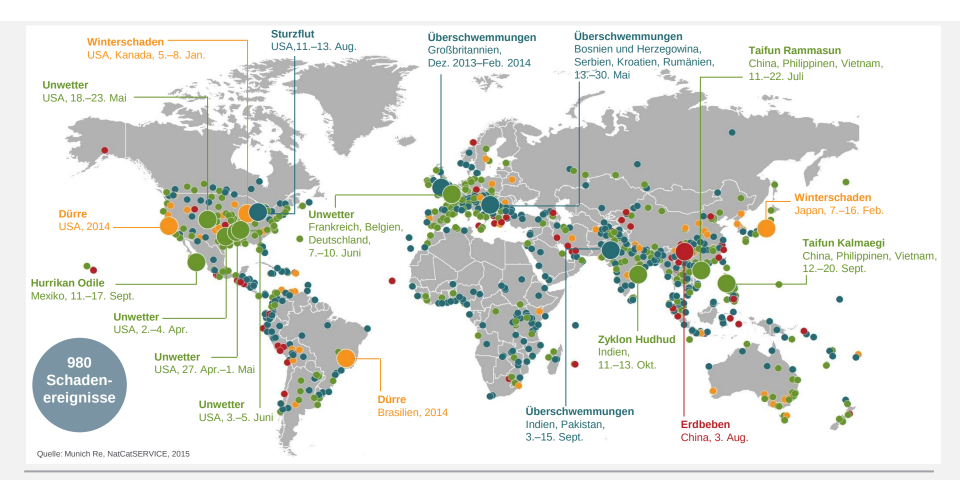


NatCatSERVICE Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014

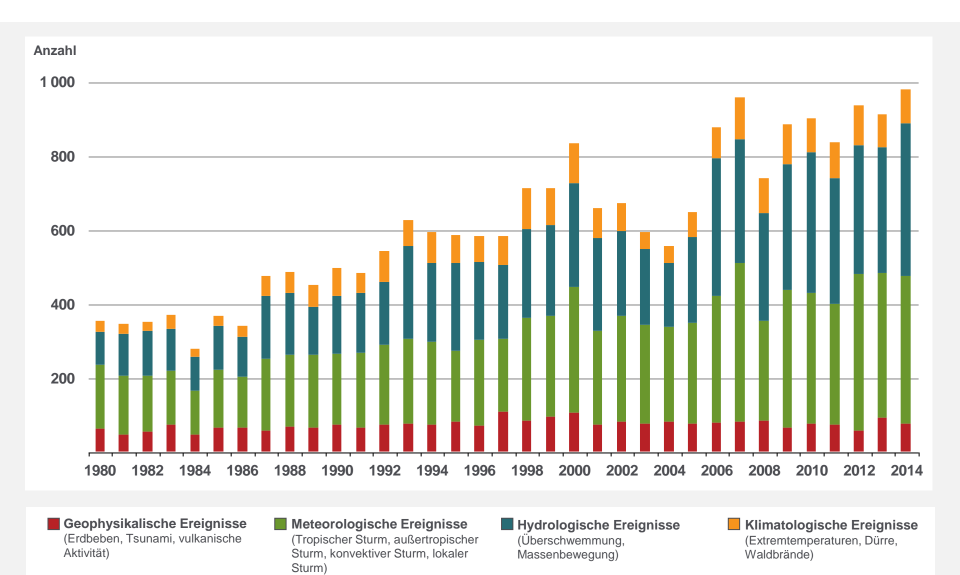


### Schadenereignisse weltweit 2014 Geographische Übersicht

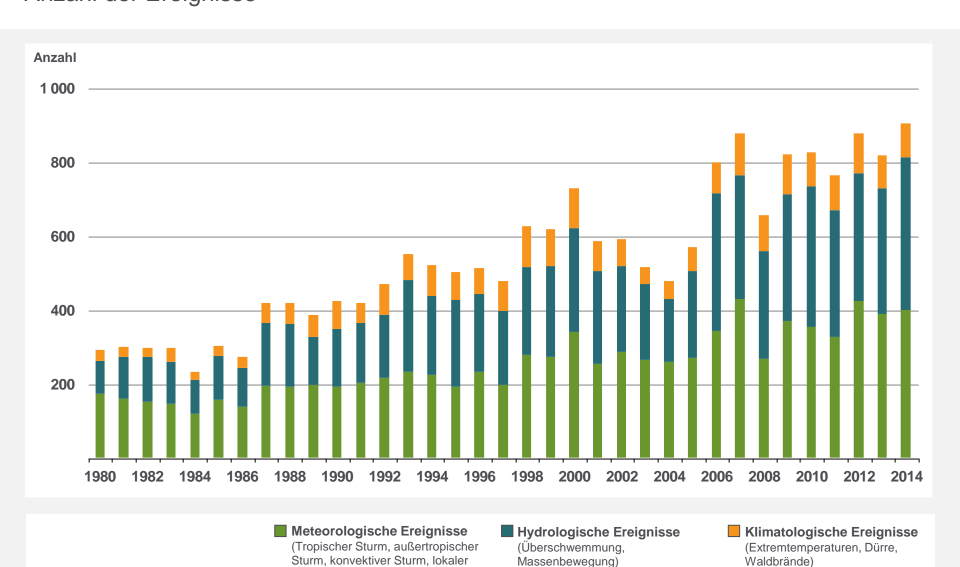


- Schadenereignisse
- Ausgewählte Katastrophen Gesamtschaden ≥ US\$ 1.500 Mio.
- Geophysikalische Ereignisse (Erdbeben, Tsunami, vulkanische Aktivität)
- Meteorologische Ereignisse (Tropischer Sturm, außertropischer Sturm, konvektiver Sturm, lokaler Sturm)
- Hydrologische Ereignisse (Überschwemmung, Massenbewegung)
- Klimatologische Ereignisse (Extremtemperaturen, Dürre, Waldbrand)

### Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Anzahl der Ereignisse



### Wetterbedingte Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Anzahl der Ereignisse

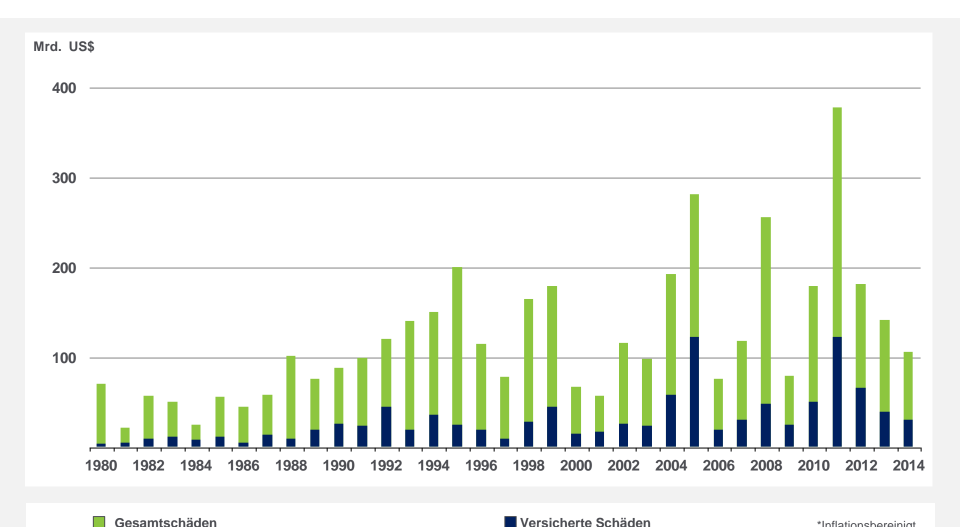


Sturm)

\*Inflationsbereinigt

durch das jeweilige Landes CPI

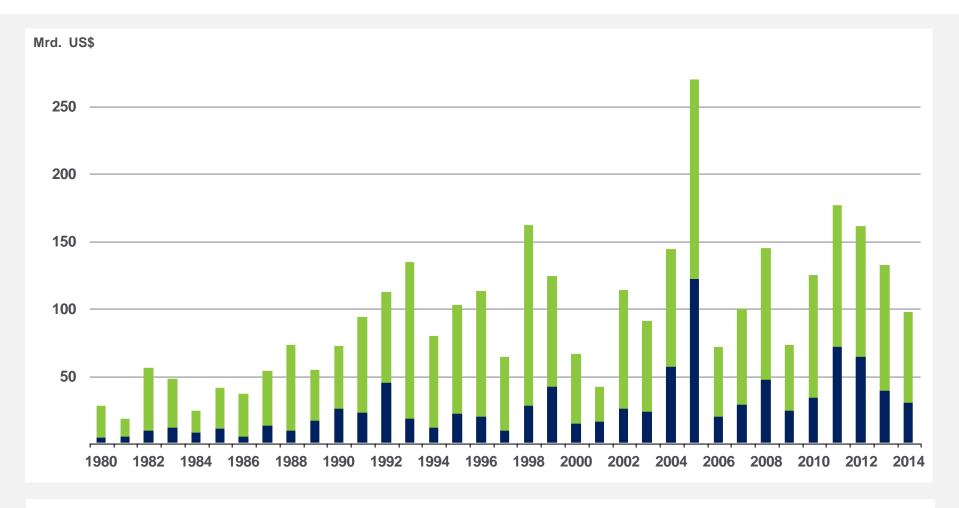
#### Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Gesamtschäden und versicherte Schäden



(in Werten von 2014)\*

(in Werten von 2014)\*

# Wetterbedingte Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Gesamtschäden und versicherte Schäden



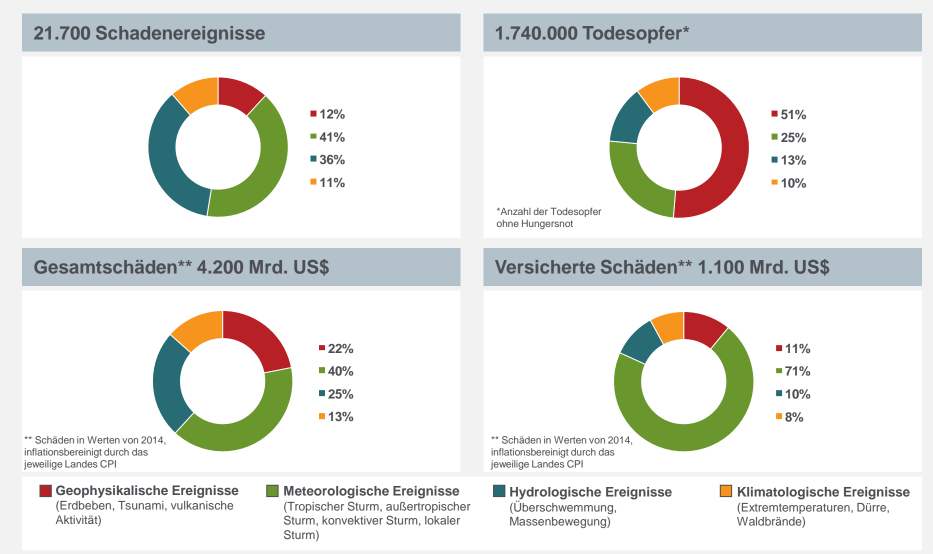
(in Werten von 2014)\*

Gesamtschäden

■ Versicherte Schäden (in Werten von 2014)\*

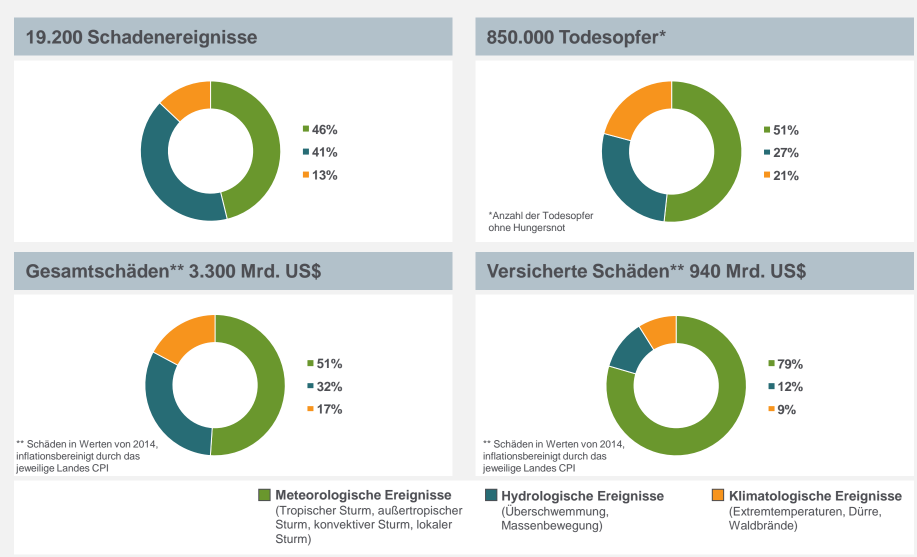
\*Inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

### Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Prozentuale Verteilung

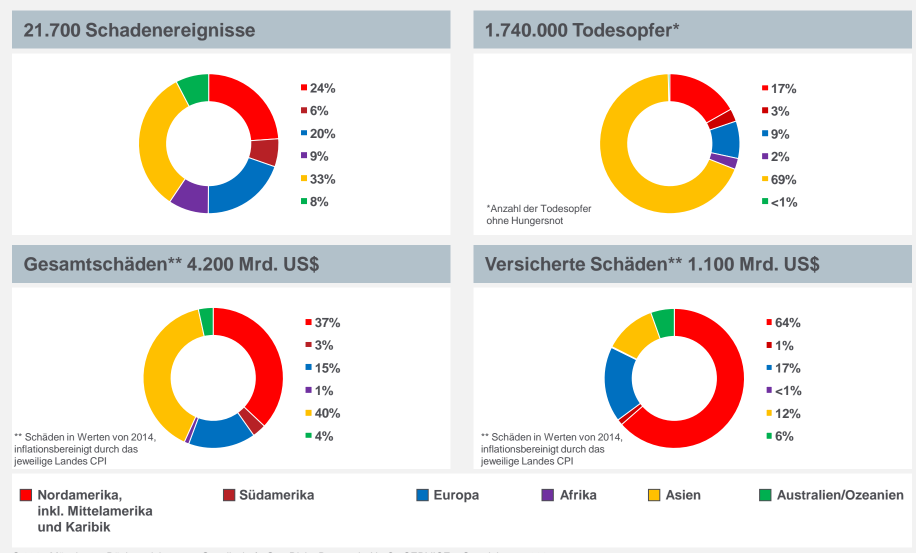


# Wetterbedingte Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014





### Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Prozentuale Verteilung nach Kontinenten





# Wetterbedingte Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014 Munich RE € Prozentuale Verteilung nach Kontinenten

