

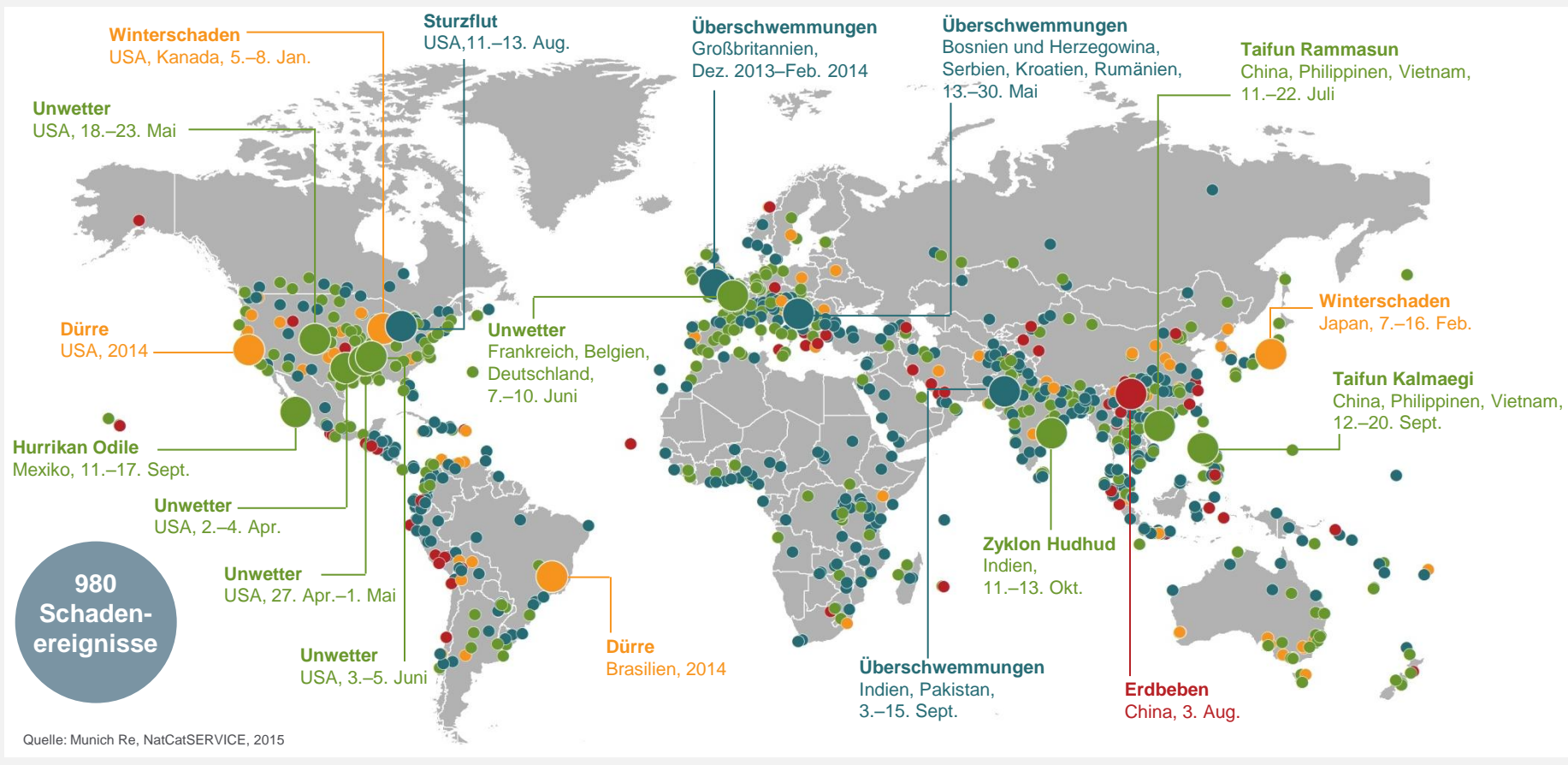


NatCatSERVICE  
Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014

Januar 2015

# Schadeneignisse weltweit 2014

## Geographische Übersicht



○ **Schadeneignisse**

○ **Ausgewählte Katastrophen**  
Gesamtschaden ≥ US\$ 1.500 Mio.

● **Geophysikalische Ereignisse**  
(Erdbeben, Tsunami, vulkanische Aktivität)

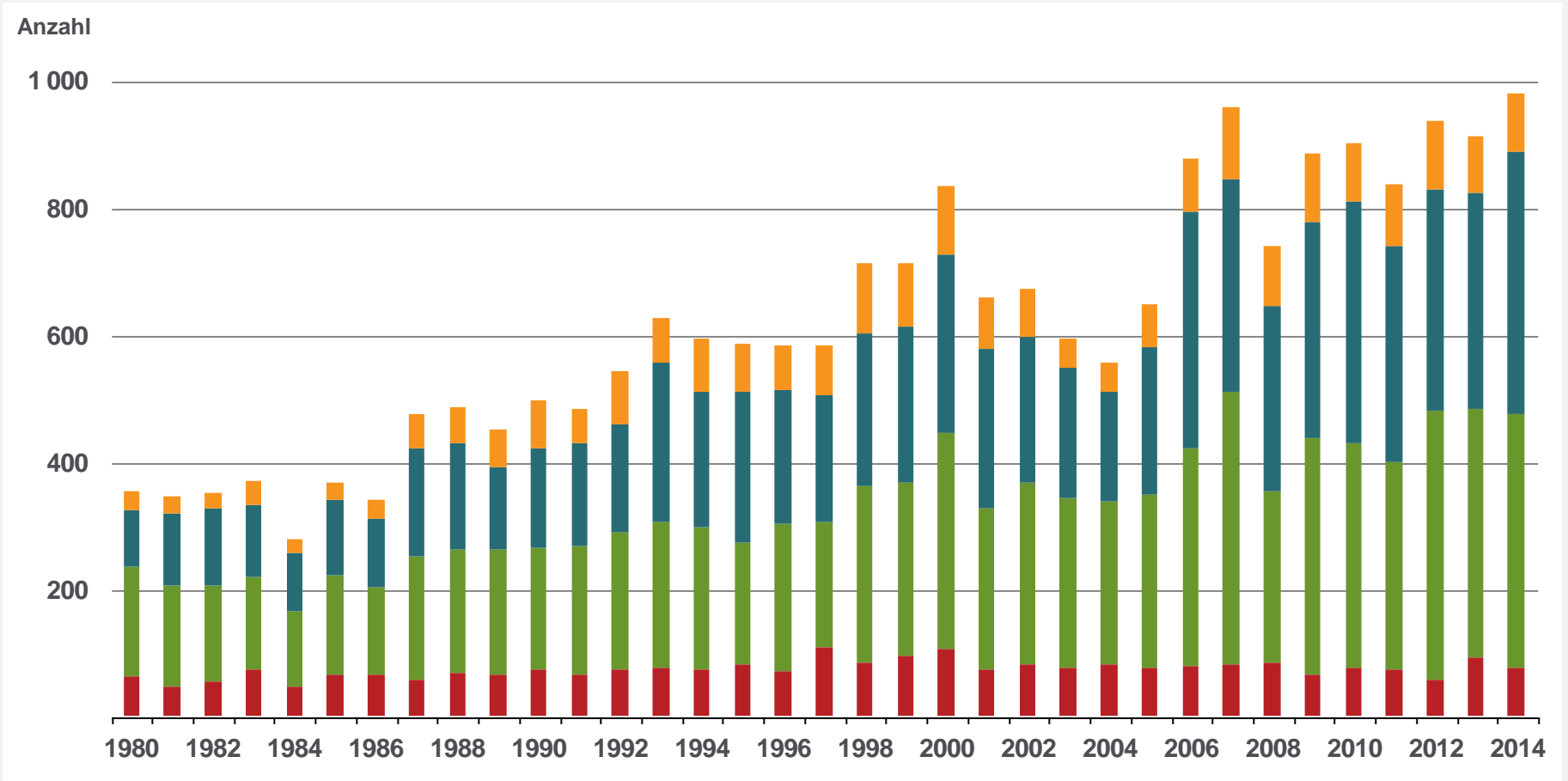
● **Meteorologische Ereignisse**  
(Tropischer Sturm, außertropischer Sturm, konvektiver Sturm, lokaler Sturm)

● **Hydrologische Ereignisse**  
(Überschwemmung, Massenbewegung)

● **Klimatologische Ereignisse**  
(Extremtemperaturen, Dürre, Waldbrand)

# Schadenergebnisse weltweit 1980 – 2014

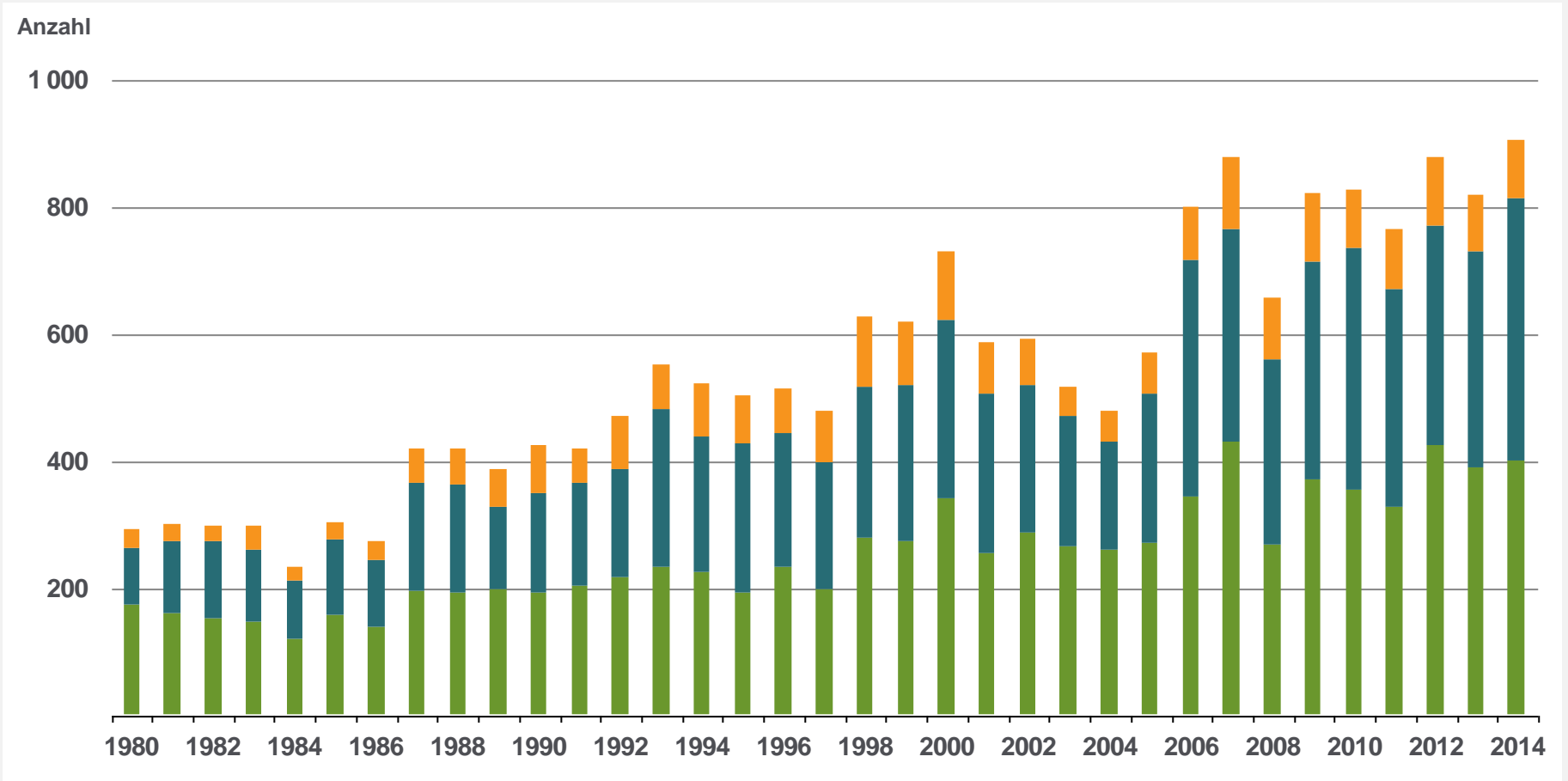
## Anzahl der Ereignisse



- **Geophysikalische Ereignisse**  
(Erdbeben, Tsunami, vulkanische Aktivität)
- **Meteorologische Ereignisse**  
(Tropischer Sturm, außertropischer Sturm, konvektiver Sturm, lokaler Sturm)
- **Hydrologische Ereignisse**  
(Überschwemmung, Massenbewegung)
- **Klimatologische Ereignisse**  
(Extremtemperaturen, Dürre, Waldbrände)

# Wetterbedingte Schadenergebnisse weltweit 1980 – 2014

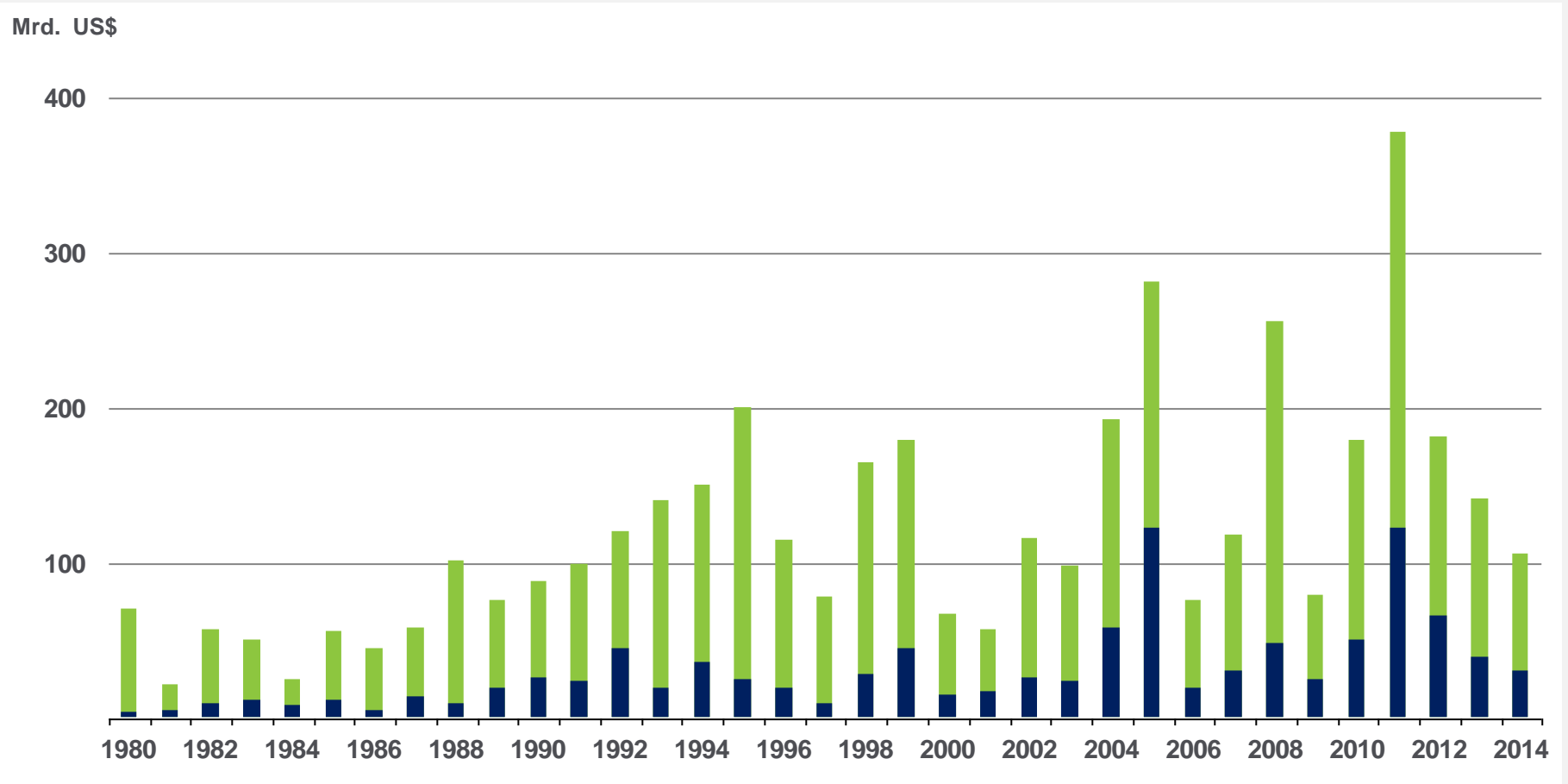
## Anzahl der Ereignisse



- **Meteorologische Ereignisse**  
 (Tropischer Sturm, außertropischer Sturm, konvektiver Sturm, lokaler Sturm)
- **Hydrologische Ereignisse**  
 (Überschwemmung, Massenbewegung)
- **Klimatologische Ereignisse**  
 (Extremtemperaturen, Dürre, Waldbrände)

# Schadenergebnisse weltweit 1980 – 2014

## Gesamtschäden und versicherte Schäden



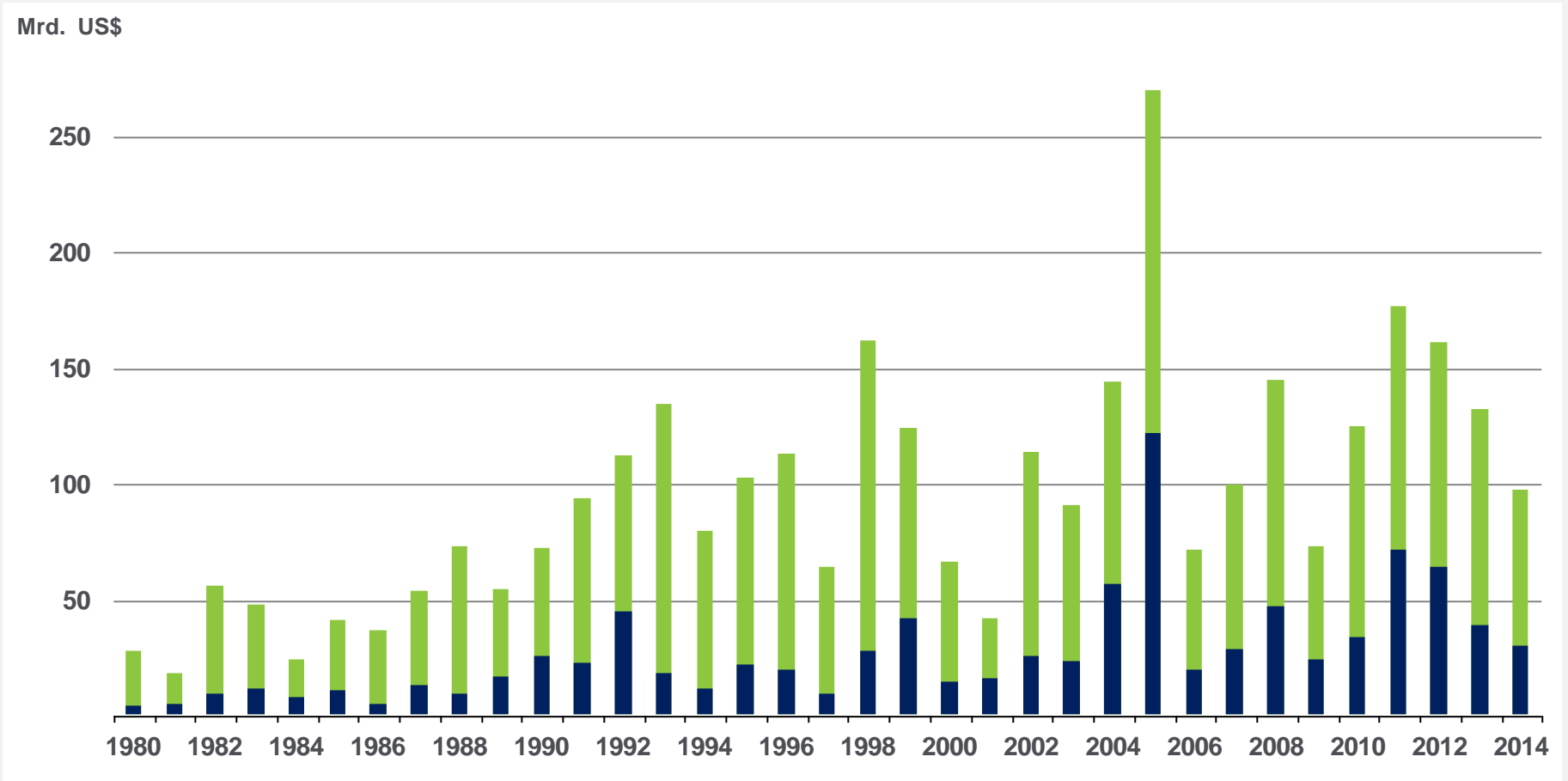
 Gesamtschäden  
(in Werten von 2014)\*

 Versicherte Schäden  
(in Werten von 2014)\*

\*Inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

# Wetterbedingte Schadenergebnisse weltweit 1980 – 2014

## Gesamtschäden und versicherte Schäden



■ Gesamtschäden  
(in Werten von 2014)\*

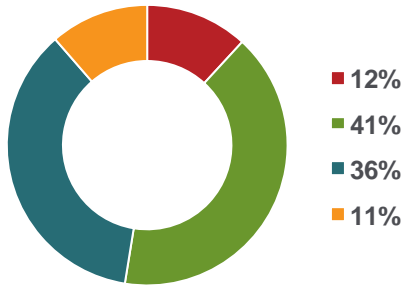
■ Versicherte Schäden  
(in Werten von 2014)\*

\*Inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

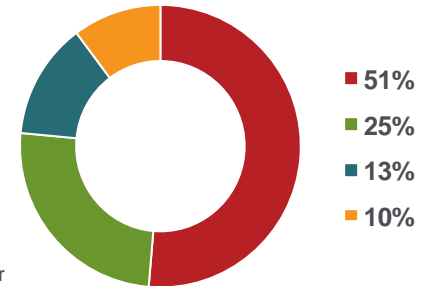
# Schadenergebnisse weltweit 1980 – 2014

## Prozentuale Verteilung

### 21.700 Schadenergebnisse

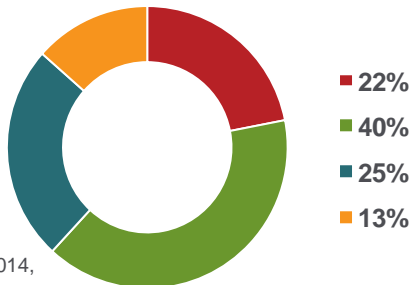


### 1.740.000 Todesopfer\*



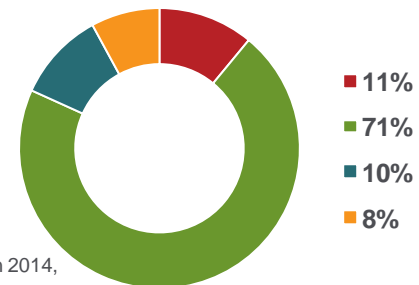
\*Anzahl der Todesopfer ohne Hungersnot

### Gesamtschäden\*\* 4.200 Mrd. US\$



\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

### Versicherte Schäden\*\* 1.100 Mrd. US\$



\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

**Geophysikalische Ereignisse**  
(Erdbeben, Tsunami, vulkanische Aktivität)

**Meteorologische Ereignisse**  
(Tropischer Sturm, außertropischer Sturm, konvektiver Sturm, lokaler Sturm)

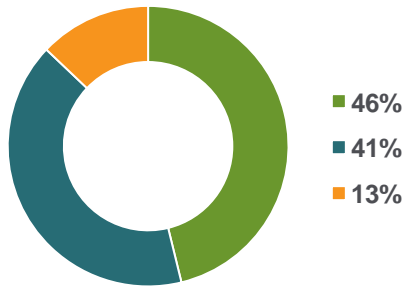
**Hydrologische Ereignisse**  
(Überschwemmung, Massenbewegung)

**Klimatologische Ereignisse**  
(Extremtemperaturen, Dürre, Waldbrände)

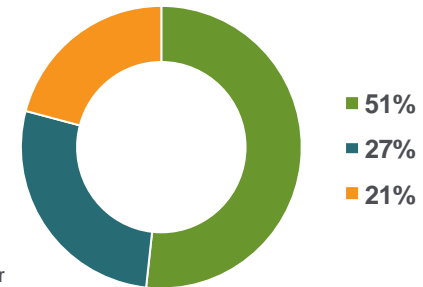
# Wetterbedingte Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014

## Prozentuale Verteilung

### 19.200 Schadenereignisse

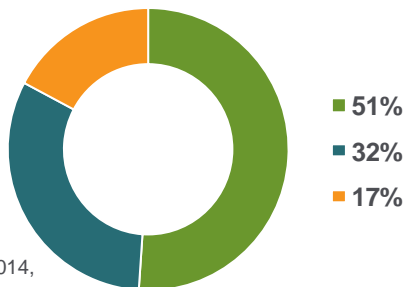


### 850.000 Todesopfer\*



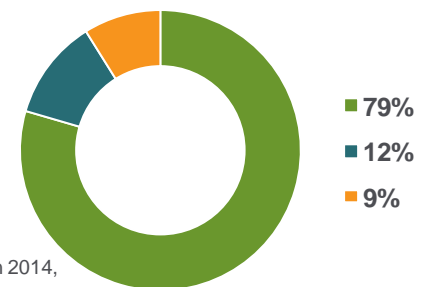
\*Anzahl der Todesopfer ohne Hungersnot

### Gesamtschäden\*\* 3.300 Mrd. US\$



\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

### Versicherte Schäden\*\* 940 Mrd. US\$



\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

**Meteorologische Ereignisse**  
(Tropischer Sturm, außertropischer Sturm, konvektiver Sturm, lokaler Sturm)

**Hydrologische Ereignisse**  
(Überschwemmung, Massenbewegung)

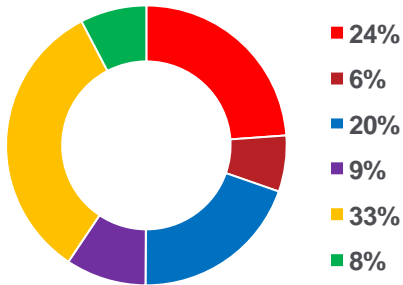
**Klimatologische Ereignisse**  
(Extremtemperaturen, Dürre, Waldbrände)



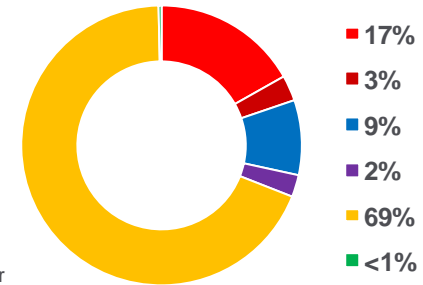
# Schadenergebnisse weltweit 1980 – 2014

## Prozentuale Verteilung nach Kontinenten

### 21.700 Schadenergebnisse

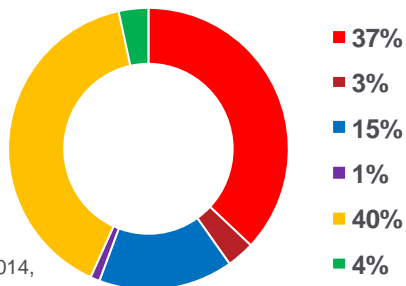


### 1.740.000 Todesopfer\*



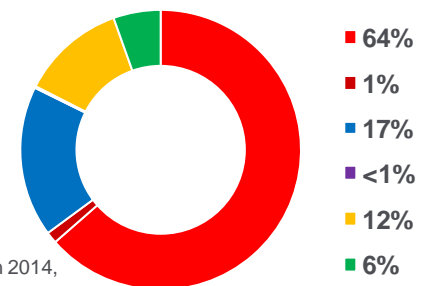
\*Anzahl der Todesopfer ohne Hungersnot

### Gesamtschäden\*\* 4.200 Mrd. US\$




\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

### Versicherte Schäden\*\* 1.100 Mrd. US\$



\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

 Nordamerika, inkl. Mittelamerika und Karibik

 Südamerika

 Europa

 Afrika

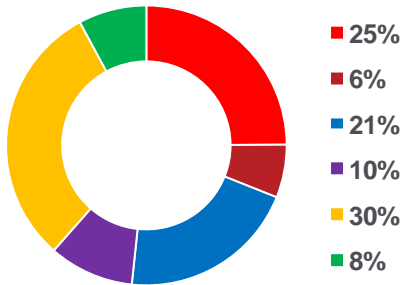
 Asien

 Australien/Ozeanien

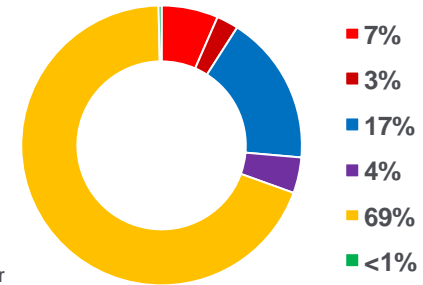
# Wetterbedingte Schadenereignisse weltweit 1980 – 2014

## Prozentuale Verteilung nach Kontinenten

### 19.200 Schadenereignisse

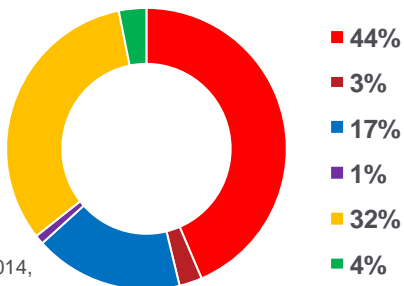


### 850.000 Todesopfer\*



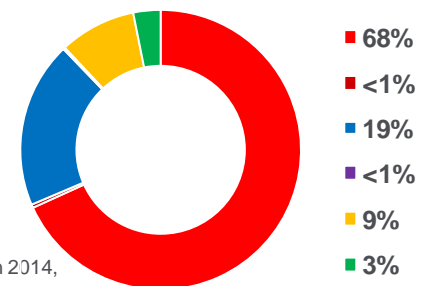
\*Anzahl der Todesopfer ohne Hungersnot

### Gesamtschäden\*\* 3.300 Mrd. US\$




\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

### Versicherte Schäden\*\* 940 Mrd. US\$



\*\* Schäden in Werten von 2014, inflationsbereinigt durch das jeweilige Landes CPI

 Nordamerika, inkl. Mittelamerika und Karibik

 Südamerika

 Europa

 Afrika

 Asien

 Australien/Ozeanien