

**Munich Re NatCatSERVICE**  
**Naturkatastrophen im 1. Halbjahr 2018**

	Die Zahlen des 1. Halbjahres 2018	Die Zahlen des 1. Halbjahres 2017 (Schäden in Originalwerten)	10-Jahres- Durchschnitt 1. Halbjahr 2008-2017 (Schäden inflationsbereinigt auf Länderebene mit CPI)	30-Jahres- Durchschnitt 1. Halbjahr 1988-2017 (Schäden inflationsbereinigt auf Länderebene mit CPI)
Anzahl relevanter Ereignisse	430	380	320	250
Gesamtschäden in Mio. US\$	33.000	65.000	104.000	68.300
Versicherte Schäden in Mio. US\$	17.000	25.500	30.600	17.500
Todesopfer	3.000	5.540	47.000	28.000

**Die 5 größten Naturkatastrophen im 1. Halbjahr 2018**

Nach Gesamtschäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Todesopfer	Gesamtschäden Mio. US\$	Versicherte Schäden Mio. US\$
18.1.2018	Europa	Wintersturm Friederike	11	2.700	2.100
1.-3.3.2018	USA	Wintersturm	9	2.200	1.600*
12.-16.5.2018	USA	Unwetter	5	1.400	1.000*
18.-20.3.2018	USA	Unwetter, Hagel, Tornado	-	1.300	1.000*
13.-17.4.2018	USA, Kanada	Unwetter, Winterschäden	3	1.200	820*

Nach versicherten Schäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Todesopfer	Gesamtschäden Mio. US\$	Versicherte Schäden Mio. US\$
18.1.2018	Europa	Wintersturm Friederike	11	2.700	2.100
1.-3.3.2018	USA	Wintersturm	9	2.200	1.600*
12.-16.5.2018	USA	Unwetter	5	1.400	1.000*
18.-20.3.2018	USA	Unwetter, Hagel, Tornado	-	1.300	1.000*
2.-3.1.2018	Europa	Wintersturm Burglind (Eleanor)	7	1.200	900

\*Quelle: Property Claim Services (PCS)

Nach Todesopfern

Datum	Land/Region	Ereignis	Todesopfer
2.-3.5.2018	Indien	Unwetter	143
13.-14.5.2018	Indien, Nepal	Unwetter	127
3.-6.6.2018	Guatemala	Vulkanische Aktivität Vulkan de Fuego	112
März-Mai 2018	Kenia	Überschwemmung	106
23.2.-1.3.2018	Europa	Kältewelle	77