

# Munich RE NatCatSERVICE

## Naturkatastrophen in 2010

	Die Zahlen des Jahres 2010	Die Zahlen des Jahres 2009	10-Jahres-Durchschnitt 2000-2009	30-Jahres-Durchschnitt 1980-2009
Anzahl der Ereignisse	950	900	785	615
Gesamtschäden in Mio. US\$	130.000	60.000	110.000	95.000
Versicherte Schäden in Mio. US\$	37.000	22.000	35.000	23.000
Todesopfer	295.000	11.000	77.000	66.000

## Die 5 größten Naturkatastrophen in 2010

Reihenfolge nach Gesamtschäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote	Gesamtschäden Mio. US\$	Vers. Schäden Mio. US\$
27.2.2010	Chile	Erdbeben, Tsunami	520	30.000	8.000
Juli – Sept. 2010	Pakistan	Überschwemmungen	1.760	9.500	25
12.1.2010	Haiti	Erdbeben	222.570	8.000	200
26.-28.2.2010	Europa	Wintersturm Xynthia	65	6.100	3.100
Juni 2010	China	Überschwemmungen	260	6.100	

Reihenfolge nach versicherten Schäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote	Gesamtschäden Mio. US\$	Vers. Schäden Mio. US\$
27.2.2010	Chile	Erdbeben, Tsunami	520	30.000	8.000
3.9.2010	Neuseeland	Erdbeben (Erstschätzung Oktober 2010)		3.700*	3.300*
26.-28.2.2010	Europa	Wintersturm Xynthia	65	6.100	3.100
12.-16.5.2010	USA	Unwetter, Hagel	3	2.700	2.000
4.-6.10.2010	USA	Unwetter, Tornados		2.000	1.450

\*Schadenschätzung in Bearbeitung

Reihenfolge nach Todesopfern

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote
12.1.2010	Haiti	Erdbeben	222.570
Juli – Sept. 2010	Russland	Hitzewelle, Waldbrände	56.000
13.4.2010	China	Erdbeben	2.700
Juli – Sept. 2010	Pakistan	Überschwemmungen	1.760
7.8.2010	China	Erdbeben, Sturzfluten	1.470