

Munich Re NatCatSERVICE

Naturkatastrophen 2012

	Die Zahlen des Jahres 2012	Die Zahlen des Jahres 2011	10-Jahres-Durchschnitt 2002-2011 (In 2012 Werten)	30-Jahres-Durchschnitt 1982-2011 (In 2012 Werten)
Anzahl der Ereignisse	900	820	800	650
Gesamtschäden in Mio. US\$	160.000	400.000	165.000	115.000
Versicherte Schäden in Mio. US\$	65.000	119.000	50.000	29.000
Todesopfer	9.600	27.200	106.000	56.000

Die 5 größten Naturkatastrophen in 2012

Reihenfolge nach Gesamtschäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote	Gesamtschäden Mio. US\$*	Vers. Schäden Mio. US\$*
24.-31.10.2012	USA, Karibik	Hurrikan Sandy	210	50.000	25.000
Juni – Sept. 2012	USA	Dürre	-	20.000	15.000-17.000**
20.5.2012/29.5.2012	Italien	Erdbeben	18	16.000	1.600
21.-24.7.2012	China	Überschwemmungen	151	8.000	180
2.-4.3.2012	USA	Unwetter, Tornados	41	5.000	2.500

Reihenfolge nach versicherten Schäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote	Gesamtschäden Mio. US\$*	Vers. Schäden Mio. US\$*
24.-31.10.2012	USA, Karibik	Hurrikan Sandy	210	50.000	25.000
Juni – Sept. 2012	USA	Dürre	-	20.000	15.000-17.000**
2.-4.3.2012	USA	Unwetter, Tornados	41	5.000	2.500
28.-29.4.2012	USA	Unwetter	1	4.500	2.500
28.6.-2.7.2012	USA	Unwetter	18	4.000	2.000

Reihenfolge nach Todesopfern

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote
3.-5.12.2012	Philippinen	Taifun Bopha	>1.000
25.1.-13.2.2012	Osteuropa	Kältewelle	530
3.-27.9.2012	Pakistan	Überschwemmungen	455
Juli – Oktober 2012	Nigeria	Überschwemmungen	431
11.8.2012	Iran	Erdbeben	306

*Vorläufige Schadensschätzung

**Schäden durch Ernteauffälle in den USA lagen 2012 bei etwa 20 Mrd. US\$, wovon rund 15-17 Mrd. US\$ durch die gemeinsam von der Privatwirtschaft und dem Staat getragene „Mehrfahren-Ernteversicherung“ entschädigt werden. Damit ist es der größte Schaden in der Geschichte der Agrarversicherung in den USA. In einem durchschnittlichen Schadenjahr liegen die Schäden bei etwa 9 Mrd. US\$.