

Wetterbedingte Naturkatastrophen in 2010 (Januar – September)

	Wetterbedingte Naturkatastrophen in 2010 (Januar – September)	10-Jahres-Durchschnitt der wetterbedingten Naturkatastrophen 2000-2009 (Januar – September)
Anzahl der Ereignisse	725	550
Gesamtschäden in Mio. US\$	65.000	80.000
Versicherte Schäden in Mio. US\$	18.000	29.500
Todesopfer	21.000	30.000

Die 5 größten Wetterkatastrophen in 2010 (Januar – September)

Reihenfolge nach Gesamtschäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote	Gesamtschäden Mio. US\$	Vers. Schäden Mio. US\$
Juli – Sept. 2010	Pakistan	Überschwemmungen	>1.760	15.000	
Juni 2010	China	Überschwemmungen	260	6.100	
26.–28.2.2010	Europa	Wintersturm Xynthia	65	4.500	3.400
15.–21.9.2010	Mexiko	Hurrikan Karl	23	3.900	
2.–16.6.2010	Europa	Überschwemmungen	7	3.500	280

Reihenfolge nach versicherten Schäden

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote	Gesamtschäden Mio. US\$	Vers. Schäden Mio. US\$
26.–28.2.2010	Europa	Wintersturm Xynthia	65	4.500	3.400
12.–16.5.2010	USA	Unwetter, Hagel	3	2.500	1.750
13.–15.3.2010	USA	Unwetter, Überschwemmungen	11	1.500	1.160
15.6.2010	Frankreich	Sturzfluten	25	1.500	1.070
8.–13.1.2010	Europa	Winterschäden		1.730	1.000

Reihenfolge nach Todesopfern

Datum	Land/Region	Ereignis	Tote
Juli – Sept. 2010	Russland	Hitzewelle/Waldbrände	11.000
Juli – Sept. 2010	Pakistan	Überschwemmungen	>1.760
7.8.2010	China	Erdrutsche	1.467
Juli 2010	China	Überschwemmungen	475
1.3.–24.5.2010	Uganda	Überschwemmungen	300