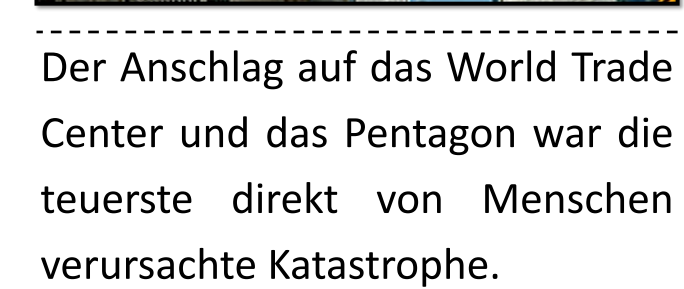


Die größten Versicherungsschäden

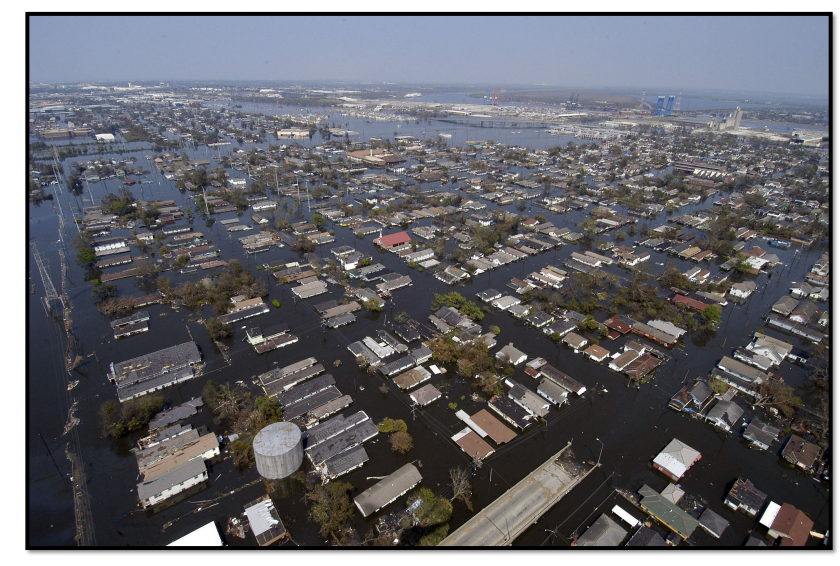
	Ereignis	Land / Region	Jahr	Opfer	Versicherter Schaden [*]
1	Hurrikan Katrina	USA, Golf von Mexiko	2005	1836	78 683
2	Erdbeben löst Tsunami aus	Japan	2011	18 520	36 828
3	Hurrikan Sandy	USA, Karibik	2012	237	36 079
4	Hurrikan Andrew	USA, Bahamas	1992	43	26 990
5	Terroranschlag auf WTC, Pentagon und andere Gebäude	USA	2001	2982	25 104
6	Northridge-Erdbeben	USA	1994	61	22 355
7	Hurrikan Ike	USA, Karibik	2008	136	22 258
8	Erdbeben, Nachbeben	Neuseeland	2011	181	16 836
9	Hurrikan Ivan	USA, Karibik	2004	119	16 157
10	Überschwemmung durch	Thailand	2011	815	15 783
11	Hurrikan Wilma	USA, Mexiko, Jamaika, Haiti, Kuba, Bahamas	2005	35	15 234
12	Hurrikan Rita	USA, Golf von Mexiko, Kuba	2005	34	12 240
13	Dürre im Corn Belt	USA	2012	123	11 339
14	Hurrikan Charley	USA, Kuba, Jamaika u.a.	2004	24	10 087
15	Taifun Mireille	Japan	1991	51	9 813
16	Hurrikan Hugo	USA, Puerto Rico,	1989	71	8 730
17	Erdbeben mit Tsunami	Chile	2010	562	8 682
18	Wintersturm Daria	Frankreich, UK, u.a.	1990	95	8 458
19	Wintersturm Lothar	Schweiz, UK, Frankreich, u.a.	1999	110	8 241
20	Schwerer Tornadoausbruch;	USA	2011	321	7 681







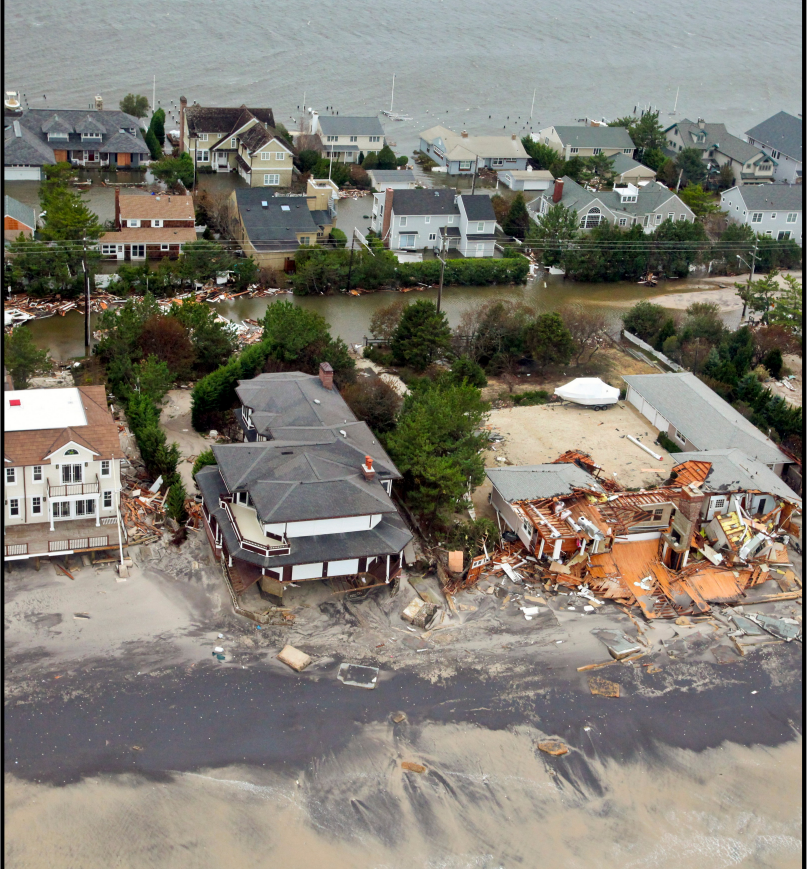
* in USD Milliarden, zu Preisen von 2014.



Hurrikan Katrina war mit geschätzten 30 Mrd. USD versichertem Schaden die bisher teuerste Naturkatastrophe.



Nach dem schwersten Erdbeben in der Geschichte Japans überflutete am 11. März 2011 ein Tsunami weite Teile der Nordostküste. Die Wassermassen rissen fast 20.000 Menschen in den Tod. Im Atomkraftwerk Fuku-shima Daiichi kam es zum Super-GAU; die Region um die Unglücks-reaktoren musste evakuiert werden.

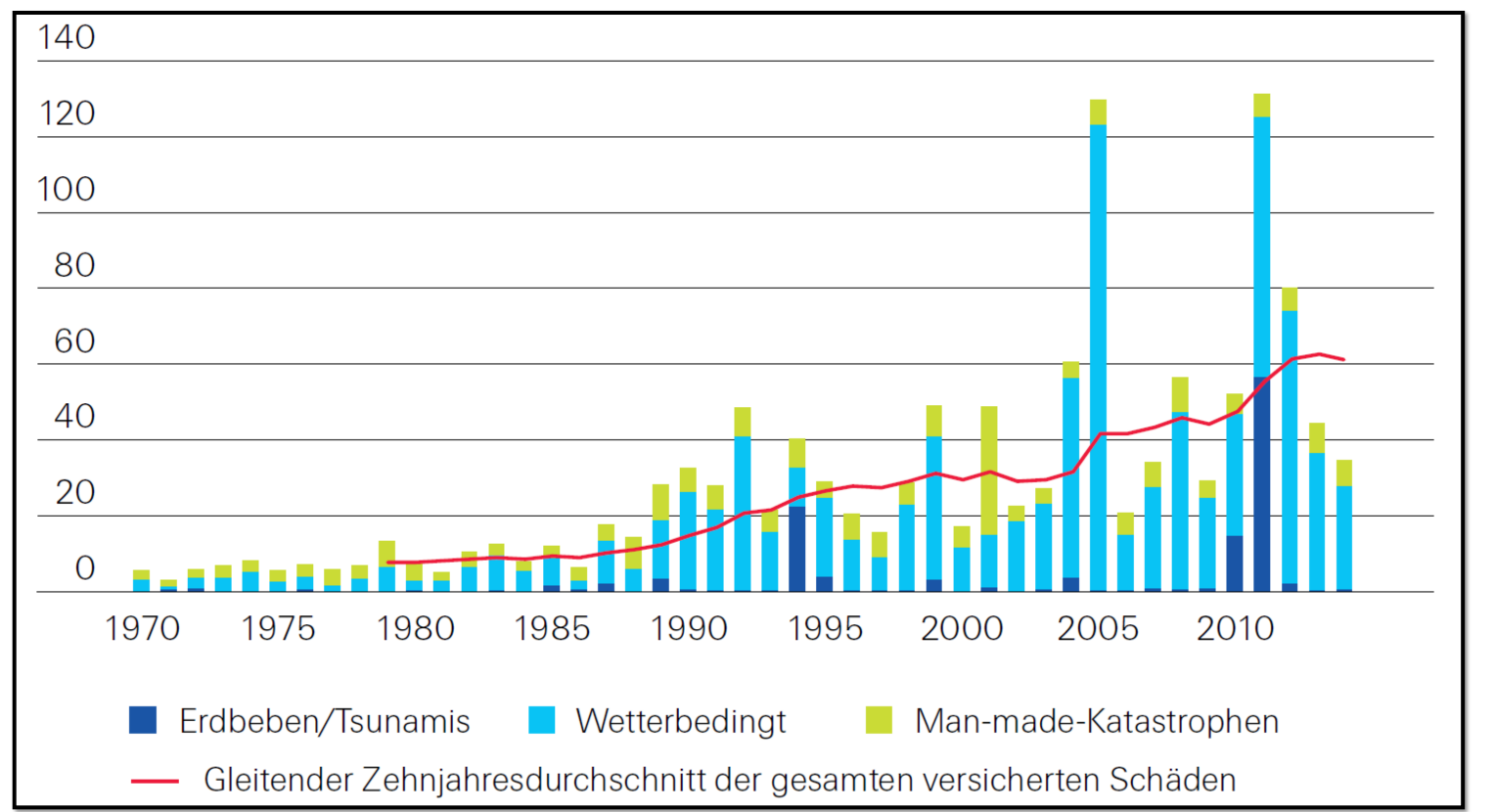


Hurrikan Sandy bildete sich im Karibischen Meer, zog dann nordwärts über Jamaika, Kuba und die Bahamas und gelangte schließlich in New Jersey über das Festland der Vereinigten Staaten. Auf seiner Zugbahn richtete Sandy erhebliche Schäden.



Die USA wurden im 2012 von der schwersten Dürre seit 25 Jahren heimgesucht. Fast zwei Drittel des Landes waren nach offiziellen Angaben betroffen. In vielen Gebieten hat es länger als acht Wochen nicht mehr richtig geregnet.

Versicherte Katastrophenschäden*:



Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik Forschungsgruppe Finanz- und Versicherungsmathematik

Poster gestaltet von Srećko Mihaljević (2015)