

Die größten Tsunamis

Datum	Auslöser	Betroffene Regionen	Todesopfer
26.12.2004	Erdbeben im Indischen Ozean vor Sumatra (Stärke 9,0 auf der Richter-Skala)	Indonesien/Sumatra, Sri Lanka, Indien, Thailand, Malediven, Malaysia, Ostafrika	mind. 328.000
17.7.1998	Erdbeben	Nordküste von Papua-Neuguinea	2000
2.9.1992	Erdbeben 120 km vor der Pazifik-Küste	Nicaragua	180
16.8.1976	Erdbeben	Morogolf auf den Philippinen	mehr als 5000
28.3.1964	Erdbeben vor Alaska	Westküste der USA	Alaska: 107 Oregon: 4 Kalifornien: 11
9.10.1963	Erdrutsch : Der gesamte Nordhang des Monte Toc rutscht in den Stausee, das Wasser schwappt über und stürzt in einer 140 m hohen Welle ins Tal.	Longarone/Italien	4000 mehrere Dörfer zerstört
22.5.1960	Erdbeben im Pazifik, vor der Küste Chiles (Tsunami 11 m hoch)	Durch ein erstes Warnsystem kann der Ort Hilo auf Hawaii rechtzeitig evakuiert werden.	Chile: 1000 Hawaii: 61
9.7.1958	Erdrutsch löst Tsunami aus, der auf dem gegenüber-liegenden Uferhang der engen fjord-ähnlichen Bucht bis in eine Höhe von 520 m aufgespült wurde.	Lituya Bay (Alaska)	
1.4.1946	Erdbeben	Vor Alaska reißt ein Tsunami die Besatzung eines Leuchtturms in den Tod. Stunden später erreicht die Welle das fast 3.700 km entfernte Hawaii.	164
28.12.1908	Erdbeben	Messina/Italien	75.000

31.1.1906	Erdbeben	Küsten von Kolumbiens und Ecuador	500 bis 1500
15.6.1896	Erdbeben (Saraiko-Tsunami 23 m hoch)	Japan	26.000
27.8.1883	Vulkanausbruch des Krakatau: Druckwelle löst 40 m hohe Tsunamis aus.	Indonesien: v.a. Sumatra, Java	36.000
1.11.1755	Erdbeben	Lissabon/Portugal zwei Drittel der Stadt werden zerstört. Der Tsunami macht sich noch in Irland und jenseits des Atlantiks auf den kleinen Antillen bemerkbar, Madeira wird von 15 m hohen Wellen erreicht.	60.000
18.11.1601	Erdbeben bei Unterwalden in der Zentralschweiz löst Rutschungen aus (bis zu 4 m hohe Flutwelle im Vierwaldstättersee)	beträchtliche Schäden in Luzern; einer der ersten durch einen Augenzeugen gut dokumentierten Tsunami	8
1628 v. Chr.	Vulkanausbruch auf Santorin führt zu 60 Meter hohen Wellen.	östliches Mittelmeer	unbekannt