

# Liste von Hochwasser-Ereignissen



Die Artikel Liste von Hochwasser-

Ereignissen, [Flutkatastrophe](#), [Jahrhunderthochwasser](#) und [Überschwemmung](#) überschneiden sich thematisch. Informationen, die du hier suchst, können sich also auch in den anderen Artikeln befinden.

Diese **Listen von Hochwasser-Ereignissen** verzeichnet [Katastrophen](#) durch [Hochwasser](#), insbesondere von [Flusssystemen](#).



## Inhaltsverzeichnis

- [1Hochwasser-Ereignisse bis 1900](#)
- [2Hochwasser-Ereignisse im 20. Jahrhundert](#)
- [3Hochwasser-Ereignisse im 21. Jahrhundert](#)
- [4Siehe auch](#)
- [5Weblinks](#)
- [6Einzelnachweise](#)

## Hochwasser-Ereignisse bis 1900

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
792	erstes in Österreich überliefertes Hochwasser	<a href="#">Drau</a> in Kärnten	<a href="#">[1]</a>
1206	<a href="#">Rhein</a>	<a href="#">Alpenrhein</a>	erstes überliefertes Hochwasser des Alpenrheins
1235	Donau	Bereich <a href="#">Krems</a> bis <a href="#">Wien</a>	10.000 <sup>[1]</sup>
Juli 1342	<a href="#">Magdalenenhochwasser</a>	Verschiedene Teile Mitteleuropas	6000 und mehr
15. Jhdt.	Dörfer zwischen <a href="#">Mureck</a> und <a href="#">Radkersburg</a> zerstört, Steiermark, A	Nach Erdbeben oder Bergsturz wurde das Flussbett der <a href="#">Mur</a> verlegt, ein Hochwasser zerstörte 6 Dörfer, die Ungarstraße zwischen Misselsdorf und Radkersburg samt Brücken. <sup>[2]</sup>	
1480	<a href="#">Hochwasser an Aare und Rhein 1480</a>	Alpenraum, Nord- und Nordwestschweiz, Baden, Oberrhein	

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
1501	<a href="#">Hochwasser in Mitteleuropa 1501</a>	Süd- und Ostdeutschland, österreichischer Nordalpen-/Donauraum, Böhmen	vgl. (Melk: Frauenkirche) <sup>[1]</sup>
1503	Hochwasser (verhinderte die Wiedererrichtung der Donaubrücke in Mauthausen)	(Mitteleuropa)	
1508		<a href="#">Salzach</a> in <a href="#">Hallein</a> , alle Brücken weggerissen	[3]
1516		<a href="#">Donau</a> in <a href="#">Bratislava</a> – Hochwassermarke auf dem Pfeiler des Vydrička-Tors	[4]
1572	<a href="#">Donauhochwasser 1572</a>	Teils das schwerste Hochwasser des Jahrtausends	
1572	<a href="#">Mainhochwasser 1572</a>	Eisgang und Hochwasser schwemmen Bauholz, gelagert für den Bau eines „Kranichs“ (= Kran) und einer Uferbefestigung in <a href="#">Würzburg</a> weg. Vgl. <a href="#">Alter Kranen</a> .	2
9. Mai 1582	<a href="#">Karlsbad, Tschechien</a>	<a href="#">Tschechien</a>	
7. August 1596	<a href="#">Burghausen, D</a>	<a href="#">Salzach</a> – Höchste Hochwassermarke an einem Haus	
1598	<a href="#">Hochwasser August 1598</a>	u. a. <a href="#">Salzach</a> , <a href="#">Inn</a> , <a href="#">Donau</a>	
1613	<a href="#">Thüringer Sintflut</a>	<a href="#">Ilm</a>	2261
1670	<a href="#">Donauhochwasser im Herzogtum unter der Enns (Niederösterreich)</a>	Eintragung in der Pfarrmatrike der St. Andreaspfarre zu <a href="#">Grafenwörth</a> unter dem Jahr 1670: „In diesem Jahr alß am Tag des Hl. Ulricuß ist gewest der 4. Julius ist ein solich grosse Wassergiß gewest ... auch Johaneß und Sebern ganz in Wasser gestandn und gar vil Heisser (Häuser) nid gewoschen	

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
		(niedergewaschen/gerissen)---- ýber 68 Clafftern ( <a href="#">Klaftern</a> ) ...“	
1736	<a href="#">Donau- und Oder-Hochwasser 1736</a>	Im Alpenraum eines der schwersten Hochwässer des Jahrtausends; Sommerhochwasser der Oder	<a href="#">51</a>
1768	<a href="#">Donauhochwasser im Herzogtum unter der Enns (Niederösterreich)</a>	Gemäß Grafenwörther ( <a href="#">Marktgemeinde Grafenwörth</a> ) Ratsprotokoll 1768 war in der Nacht vom 24. auf den 25. Februar 1768 eine große Überflutung die vier Tage angedauert hat	
Juli 1778	<a href="#">Küsnachter Überschwemmung 1778</a>	<a href="#">Küsnacht</a>	63
1784	<a href="#">Winter 1783/84</a>	Verschiedene Teile Deutschlands	9
1785	Winter	Eisflut an Oder und Warthe, D	
1786	<a href="#">Burghausen, D</a>	<a href="#">Salzach</a> – Zweithöchste Hochwassermarke an einem Haus	
1787	<a href="#">Burghausen, D</a>	<a href="#">Salzach</a> – Dritthöchste Hochwassermarke an einem Haus	
1787	<a href="#">Hochwasser in Mitteleuropa 1787</a>	„Seelenflut“, Im Alpenraum eines der schwersten Hochwässer des Jahrtausends nach der Flut von 1501 <sup>[4]</sup>	
Juli 1789	<a href="#">Storofsen-Flut, Norwegen</a>	2 Flüsse und ein See, Spiegelanstieg um 10 m	63
1804	<a href="#">Hochwasser der Ahr am 21. Juli 1804</a>	Ahr, linker Nebenfluss des Rheins	63
August 1813	<a href="#">Hochwasser der Waag 1813</a>	Tal der Waag, linker Nebenfluss der Donau in der Slowakei (Oberungarn), von Žilina bis Sered’	243 (50 Dörfer) <sup>[4]</sup>
1824	<a href="#">St. Petersburg (Exklave), Russland</a>	Neva? Finnische Bucht?	200–500

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
8. Juni 1827	Jahrhunderthochwasser der Mur in Graz	Hochwassermarke am Hotel Mariahilf, Einsturz linker Brückenkopf der Neuen Murbrücke (Holzjochbrücke aus 1787) <sup>[6]</sup>	
1845	<a href="#">Elbhochwasser 1845</a>	<a href="#">Elbe</a> , Deutschland	
5. Februar 1850	<a href="#">Eisstöß</a> der Donau in Bratislava	Hochwassermarke im historischen Stadtzentrum an der Ecke Laurinská / Uršulínská	<sup>[4]</sup>
1854	Oderhochwasser	Oder; „unstreitig das größte und unheilvollste seit Menschengedenken“ <sup>[7]</sup>	
(28. September) 1868	<a href="#">Hochwasser in der Schweiz 1868</a> (und Österreich)	Zahlreiche Überschwemmungen infolge <a href="#">Starkregen</a> beidseits des Alpenkamms	51 <sup>[8]</sup>
November, Dezember 1882, Januar 1883	<a href="#">Rheinhochwasser 1882/1883</a>	<a href="#">Rhein</a>	<sup>[9][10]</sup>
1876	Donau-Hochwasser von 1876	<a href="#">Donau</a> , Slowakei	<sup>[4]</sup>
1887	<a href="#">Flutkatastrophe am Gelben Fluss 1887</a>	<a href="#">Gelber Fluss</a> , China	900.000 bis 2 Millionen
September 1890	Dresden	<a href="#">Elbe</a> , D	<sup>[11]</sup>
3. September 1890	Höchstwasserstand 581 cm über 392,14 m.ü.A. (Bregenz, 1864–2020)	<a href="#">Bodensee</a>	<sup>[12]</sup>
1896/1897	<a href="#">Salzach</a>	Holzbrücke zwischen <a href="#">Oberndorf bei Salzburg</a> und <a href="#">Laufen an der Salzach</a> wird weggerissen	<sup>[13]</sup>
1897	<a href="#">Hochwasser in Sachsen 1897</a>	u. a. Hochwasser der <a href="#">Zwickauer Mulde</a> : die Dörfer und Schächte	<sup>[14][15][16]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
		des <a href="#">Zwickauer Steinkohlenreviers</a> im Muldenbereich, bes. zwischen <a href="#">Bockwa</a> und <a href="#">Oberhohndorf</a> werden großflächig überflutet.	
1899	<a href="#">Donauhochwasser 1899</a>	<a href="#">Donau</a>	mehrere Brücken eingestürzt, siehe auch <a href="#">Münchner Hochwasser von 1899</a>
1899	<a href="#">Münchner Hochwasser von 1899</a>	Isar	
14. September 1899	<a href="#">Salzachhochwasser 1899</a>	<a href="#">Salzach</a>	mehrere Brücken eingestürzt, siehe auch <a href="#">Münchner Hochwasser von 1899</a> , <sup>[17]</sup> vierthöchste Hochwassermarke an einem Haus in <a href="#">Burghausen</a> .

## Hochwasser-Ereignisse im 20. Jahrhundert

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
1903		Oder	
1909	<a href="#">Sieg</a>	<a href="#">Sieg</a>	
1909	<a href="#">Werrahochwasser 1909</a>	<a href="#">Werra</a>	
1910	<a href="#">Seinehochwasser 1910</a>	<a href="#">Seine</a>	
1910	<a href="#">Lechhochwasser 1910</a>	<a href="#">Lech</a>	
13. Juni 1910	<a href="#">Hochwasser der Ahr am 13. Juni 1910</a>	Ahr, linker Nebenfluss des Rheins	52

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
15.–20. Juni 1910	<a href="#">Hochwasser vom 15.–20. Juni 1910 in der Schweiz und Österreich<sup>[18][19]</sup></a>	Zürich, Zentralschweiz; rund um den Vierwaldstättersee. Nordwestschweiz; Emmental, Meiringen, südliches <a href="#">Vorarlberg</a>	
1924	<a href="#">St. Petersburg</a> (Exklave), <a href="#">Russland</a>	Neva? Finnische Bucht?	?
26. Dez 1925 – 3. Jan 1926	<a href="#">Winterhochwasser 1925/26 am Rhein<sup>[20]</sup></a>	Unterlauf des <a href="#">Rheins</a> und <a href="#">Maas</a>	
1927	<a href="#">Hochwasser im Osterzgebirge 1927</a>	Zuflüsse der <a href="#">Elbe</a> im Bereich des Erzgebirges	
1927	<a href="#">Mississippiflut 1927</a>	<a href="#">Mississippi River</a>	
Juli 1927		Ost- <a href="#">Erzgebirge</a> , Tschechien	<a href="#">[21]</a>
25. September 1927	Bruch des rechten <a href="#">Rheindamms</a> in <a href="#">Liechtenstein</a> oberhalb der <a href="#">Eisenbahnbrücke</a> bei Schaan	<a href="#">Rhein</a> , Überschwemmung des Talgrunds etwa 10 km weit bis Tosters	<u>6</u>
1931	<a href="#">Flutkatastrophe in China 1931</a>	<a href="#">Jangtsekiang</a>	3,7 bis 4 Millionen
1932	<a href="#">Hochwasser in Sachsen 1932</a>		
27. Januar 1937	<a href="#">Ohio-River-Hochwasser 1937</a>	<a href="#">Pittsburgh, Pennsylvania</a> ; über <a href="#">Louisville Kentucky</a> ; bis <a href="#">Cairo, Illinois</a> , USA	385
1938	Jahrhunderthochwasser der <a href="#">Mur<sup>[22]</sup></a>	<a href="#">Radkersburg</a> , Steiermark, A	
Februar 1938	<a href="#">Los Angeles River</a> (vor Kanalisierung, 1960 fertig)	<a href="#">Los Angeles, Kalifornien</a> , USA	87 <sup>[23]</sup>
17. Mai 1943	<a href="#">Möhnekatastrophe</a> in Folge britischer Luftangriffe auf insgesamt 6 Talsperren ( <a href="#">Operation Chastise</a> )	<a href="#">Möhne</a> , <a href="#">Ruhr</a> , <a href="#">Eder</a> , <a href="#">Fulda</a> . Zwei der angegriffenen Talsperren ( <a href="#">Möhnetalsperre</a> und <a href="#">Edertalsperre</a> ) wurden schwer beschädigt.	je nach Schätzung zwischen 1300 und mehr als 2400, darunter

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
			viele Zwangsarbeiter
Februar 1946	<a href="#">Weserhochwasser 1946</a> in Folge starker Niederschläge	Einzugsgebiet der <a href="#">Weser</a> in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen und Thüringen	Vereinzelte Todesopfer
1947	<a href="#">Oderflutkatastrophe 1947</a>	<a href="#">Oder</a>	
1954	<a href="#">Hochwasser in Mitteleuropa 1954<sup>[24]</sup></a>	zumindest Donau in Österreich; Sachsen	
1955	<a href="#">Überschwemmungen in Indien 1955</a>		45 Mio. Menschen obdachlos, zahlreiche Tote
13. August 1959		Salzach	neu errichtete Autobahn zwischen Salzburg-Nord und -Mitte stürzt ein <sup>[25]</sup>
1962	Hochwasser des Oued Gabès, bei <a href="#">Gabès</a>	<a href="#">Tunesien</a>	80
1965	Donauhochwasser in der Slowakei	<a href="#">Donau</a>	größtes modernes Donauhochwasser <sup>[4]</sup>
1966	<a href="#">Überschwemmung in Florenz 1966</a>	<a href="#">Arno (Tyrrhenisches Meer)</a>	34
1981	<a href="#">Weserdurchbruch 1981</a>	<a href="#">Weser</a>	
1981	<a href="#">Oder-Winterhochwasser 1981/82</a>	<a href="#">Oder</a>	
24./25. August 1987	Hochwasser im <a href="#">Ötztal</a>	<a href="#">Ötztaler Ache</a>	13

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
16. August 1988	Dammbruch am <a href="#">Bagauda-Stausee</a>	<a href="#">Nigeria</a>	24
1991		<a href="#">Slowenien</a>	
1993	<a href="#">Rheinhochwasser 1993</a>	<a href="#">Rhein</a> , DACH (?)	
1995	<a href="#">Rheinhochwasser 1995</a>		<a href="#">[26]</a>
Juli 1997	<a href="#">Oderhochwasser 1997</a>	<a href="#">Oder</a>	74 bis 114 Todesopfer (in der Tschechischen Republik 20 und in Polen 54 Todesopfer) <a href="#">[27][28]</a>
1998	<a href="#">Jangtsekiangüberschwemmungen 1998</a>	<a href="#">Jangtsekiang</a> , China	3704
Oktober 1998	<a href="#">Zentraltexas-Flut vom Oktober 1998</a>	Mehrere Flüsse, die in den <a href="#">Golf von Mexiko</a> münden.	
1999	<a href="#">Pfingsthochwasser 1999</a>	Nebenflüsse der <a href="#">Donau</a> in Bayern und Österreich. Jahrhunderthochwasser in der Schweiz, Rheinpegel bei Basel auf Allzeithoch. <a href="#">[29]</a>	
Februar/März 2000	<a href="#">Hochwasser in Mosambik 2000</a>	<a href="#">Sambesi</a> und <a href="#">Limpopo</a>	ca. 800

## Hochwasser-Ereignisse im 21. Jahrhundert

Obwohl Hochwasser an und für sich natürliche Ereignisse sind, hat menschlicher Einfluss, insbesondere durch den [Klimawandel](#), einen Anteil an deren Häufigkeit und der Heftigkeit. Durch die globale Erwärmung kommt es im 21. Jahrhundert gehäuft zu Überflutungen.[\[30\]](#)

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
3. Mai 2001	Nach Regen Flut in <a href="#">Bielstein</a> in <a href="#">Wiehl</a> , östlich <a href="#">Köln</a> in NRW, D	Täler von <a href="#">Agger</a> und <a href="#">Wiehl</a> überflutet. <sup>[31]</sup>	0 (?)
August 2002	<a href="#">Elbhochwasser 2002</a>	<a href="#">Elbe</a>	mind. 45
August 2002	<a href="#">Donauhochwasser 2002</a>	<a href="#">Donau</a>	
12. August 2002	Pegel in <a href="#">Salzburg</a> 830 cm (10 cm höher hätte die Altstadt überschwemmt) <sup>[32]</sup>	<a href="#">Salzach</a>	
2005	<a href="#">Alpenhochwasser 2005</a>	<a href="#">Alpen</a>	mind. 30
März 2005	<a href="#">Thaya-March-Hochwasser 2006</a>	<a href="#">Mährische Thaya</a> und <a href="#">March</a>	0
August 2005	Hochwasser durch den <a href="#">Hurrikan Katrina</a>	Großraum <a href="#">New Orleans</a>	insgesamt 1836
März 2006	<a href="#">Elbhochwasser 2006</a>	<a href="#">Elbe</a>	mehrere
August 2007	<a href="#">Hochwasser in der Schweiz 2007</a>	Nebenflüsse des <a href="#">Rheins</a> im Schweizer Jura.	0
Oktober 2008	<a href="#">Flutkatastrophe im Jemen 2008</a>	<a href="#">Jemen</a>	180
Juni 2009	<a href="#">Hochwasser in Mitteleuropa 2009</a>	<a href="#">Donau</a> , <a href="#">Moldau</a> , <a href="#">Oder</a>	mind. 21
November 2009	<a href="#">Überschwemmungen in Dschidda 2009</a>	<a href="#">Dschidda</a>	mind. 122
Juli 2010	<a href="#">Überschwemmungskatastrophe in Pakistan 2010</a>	<a href="#">Swat</a> und <a href="#">Indus</a> , Pakistan	mind. 1738

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
Mai 2010	<a href="#">Hochwasser in Mitteleuropa im Frühjahr 2010</a>	<a href="#">Weichsel, Oder, Donau</a>	37
Dezember 2010	<a href="#">Überschwemmungen in Queensland 2010/2011</a>	<a href="#">Queensland</a> , Australien	35
Januar 2011	<a href="#">Überschwemmungen in Victoria 2011</a>	<a href="#">Victoria</a> , Australien	mind. 1
Oktober 2011	<a href="#">Überschwemmungen in Thailand 2011</a>	<a href="#">Thailand</a>	fast 400 (oder 800 <sup>[33]</sup> )
September 2012	Hochwasser in der Regenzeit in Nigeria, mehr als 2,1 Mio. Menschen vertrieben	<a href="#">Nigeria</a>	363 <sup>[34][35]</sup>
Mai und Juni 2013	<a href="#">Hochwasser in Mitteleuropa 2013</a>	<a href="#">Deutschland, Polen, Österreich, Schweiz, Slowakei, Tschechien, Ungarn</a>	mind. 25
Juni 2013	<a href="#">Überschwemmungen in den Pyrenäen 2013</a>	Frankreich: <a href="#">Département Haute-Garonne, Garonne, Département Hautes-Pyrénées, Lourdes, Gave de Pau</a> Spanien: <a href="#">Aragonien, Esera</a>	3
2. Juni 2013	Pegel in <a href="#">Salzburg</a> 851 cm (gegenüber 2002 erhöhter Hochwasserschutz schützt); 2 Tote durch Mure in <a href="#">Taxenbach</a> ; „enormer Sachschaden“ <sup>[36]</sup>	<a href="#">Salzach</a>	2
August 2013	<a href="#">Überschwemmungen im Nordosten Chinas und im Fernen Osten Russlands 2013</a> <sup>[37]</sup>	China: <a href="#">Heilongjiang, Jilin, Liaoning</a> Russland: <a href="#">Oblast Amur, Jüdische Autonome Oblast, Region Chabarowsk</a>	85, 105 Vermisste
August 2013	<a href="#">Überschwemmungen in Südchina 2013</a> <sup>[37]</sup>	China: <a href="#">Guangdong</a>	mind. 33
März 2014	Überschwemmungen in Bolivien und Brasilien <sup>[38]</sup>	<a href="#">Bolivien: Rio Mamoré; Brasilien, insbesondere Rondonia: Rio Madeira</a>	über 70

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
Mai 2014	<a href="#">Überschwemmungen auf dem Balkan 2014</a>	<a href="#">Serbien: Obrenovac, Umcari, Lajkovac, Topola, Belgrad</a> <a href="#">Bosnien und Herzegowina: Tuzla, Maglaj, Zenica, Doboj, Sarajevo</a>	mind. 47
Mai und Juni 2016	Hochwasser nach <a href="#">europaweiten Unwettern im Frühjahr 2016</a>	Frankreich, Süddeutschland	4
1. Juni 2016	<a href="#">Hochwasser in Simbach am Inn und im Landkreis Rottal-Inn</a>	<a href="#">Simbach am Inn/Landkreis Rottal-Inn</a>	7
Mitte Juli 2016	Überschwemmung in China <sup>[39]</sup>	Provinz <a href="#">Hebei</a>	etwa 100
8. Mai 2017	Überschwemmungen in den Bezirken <a href="#">Schärding</a> , <a href="#">Grieskirchen</a> und <a href="#">Eferding</a> <sup>[40]</sup>	<a href="#">Oberösterreich</a>	
Ende Juli 2017	<a href="#">Hochwasser im Harz und Harzvorland</a>	Süd-niedersachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt, Deutschland	mind. 1
Ende August 2017	Hochwasser in <a href="#">Niger</a>	im Südosten des Landes, nach 2 Wochen starken Regens und Öffnen von Staudämmen im Nachbarland <a href="#">Kamerun</a>	über 100.000 Geflüchtete <sup>[41]</sup>
August 2018	Hochwasser im Bundesstaat <a href="#">Kerala</a> , <a href="#">Indien</a>	Monsunregen ab 8. August führt zu Jahrhundertflut, 800.000–1 Mio. in Notunterkünften, 4 Mrd. \$ Schaden.	mind. 370 <sup>[42]</sup>
20. August 2018	Sturzflut in der Schlucht des <a href="#">Raganello</a> , <a href="#">Italien</a>	Starkregen verursacht einen Wasserschwall im Bachbett, der Wanderer überrascht	10 <sup>[43]</sup>
September 2018	Hochwasser in der Regenzeit in <a href="#">Nigeria</a>	Tote in 10 Bundesstaaten	100 <sup>[44]</sup>
Mitte März 2019	Hochwasser in 23 Provinzen des Iran	2 Mio. Bedürftige	mind. 78 <sup>[45]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
Ende Juni 2019	Hochwasser bei <a href="#">Irkutsk</a> , Sibirien, Russland	10.000 Betroffene	mind. 33 <sup>[46]</sup>
Anfang Februar 2020	Hochwasser überschwemmt Teile der Südinsel, Neuseeland	1000e Betroffene	<sup>[47]</sup>
13. März 2020	<a href="#">Überschwemmungen in Dili 2020, Osttimor</a>	In der osttimoresischen Hauptstadt <a href="#">Dili</a> kommt es nach Regenfällen in mehreren Stadtteilen zu schweren Überschwemmungen und Erdbeben.	1
April/Mai 2020	Überschwemmungen in Kenia	Ungewöhnlich starker Regen verursachte Hochwasser und Erdbeben, 100.000 Menschen mussten ihr Zuhause verlassen.	194 <sup>[48][49]</sup>
Mitte Juli bis zumindest Mitte August 2020	<a href="#">Hochwasser in China 2020</a>	Nach fast ununterbrochenem Regen seit Ende Juni kam es zu Überschwemmungen und Erdbeben, mehr als 28.000 Häuser wurden zerstört, schwerstes Hochwasser seit 70 Jahren <sup>[50]</sup>	mind. 219 <sup>[51]</sup>
August 2020	Überschwemmungen in <a href="#">Karatschi</a> , Pakistan		mind. 41 <sup>[52]</sup>
ab August 2020	<a href="#">Überschwemmungen im Sudan 2020</a>	Nach wochenlangem Regen kam es im <a href="#">Sudan</a> zu den schwersten Überschwemmungen seit mehr als 30 Jahren. <sup>[53]</sup> Mit Stand 25. September 2020 waren ca. 830.000 Menschen von der Flutkatastrophe betroffen, etwa 166.000 Gebäude zerstört. <sup>[54]</sup>	mind. 124 <sup>[54]</sup>
Anfang August 2020	Überschwemmungen im Jemen	Überschwemmungen nach schweren Regenfällen, Häuser in der historischen Altstadt von <a href="#">Sanaa</a> stürzten ein	mind. 172 <sup>[55]</sup>
Ende August 2020	Sturzfluten in Afghanistan	13 Provinzen waren von Sturzfluten betroffen, Häuser wurden zerstört.	mind. 160 <sup>[56]</sup>
4. April 2021	<a href="#">Überschwemmungen in Indonesien und Osttimor 2021</a>	In den indonesischen Provinzen <a href="#">Nusa Tenggara Barat</a> und <a href="#">Nusa Tenggara Timur</a> und im Nachbarstaat <a href="#">Osttimor</a> kommt es durch den <a href="#">Zyklon Seroja</a> zu schweren Überschwemmungen und Erdbeben	über 200

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
zweite Junihälfte 2021	Starke Unwetter mit durch Starkregen und Gewittern verursachten Sturzfluten in der Schweiz, etwa in <a href="#">Cressier/NE</a> Vorgeschichte der <a href="#">Überschwemmungen im Juli 2021</a> .	18./19. Juni 60,9 mm in <a href="#">Wädenswil/ZH</a> , 20. bis 24. Juni sowie am 28. Juni in der <a href="#">Nordschweiz</a> verbreitet Starkregen, vielerorts Stundensummen um 20 bis 40 mm, in <a href="#">Langenbruck/BL</a> 41,5 mm in 30 min, in <a href="#">Cressier/NE</a> 34,5 mm in 30 min. Niederschläge im Juni an einigen Stationen im Rekordbereich, im <a href="#">Schweizer Mittelland</a> vielerorts über 200 mm.	mind. 1
Mitte Juli 2021	<a href="#">Hochwasser in West- und Mitteleuropa 2021</a>	Besonders betroffen waren <a href="#">Nordrhein-Westfalen</a> , <a href="#">Rheinland-Pfalz</a> , <a href="#">Baden-Württemberg</a> und <a href="#">Bayern</a> , <a href="#">Ostbelgien</a> , die <a href="#">Niederlande</a> , die <a href="#">Nordwestschweiz</a> und das <a href="#">Tessin</a>	mind. 225 <sup>[57][58]</sup>
Mitte Juli 2021	<a href="#">Hochwasser in Henan 2021</a>	Durch Ausläufer des Taifuns In-Fa fielen in der chinesischen Provinz Henan zwischen 17. und 20. Juli in der Region um Zhengzhou mit 617 mm Regen pro Quadratmeter eine dem mittleren Jahresniederschlag von 640 mm entsprechende Regenmenge.	mind. 380 <sup>[59]</sup>
Ende Juli 2021	<a href="#">Überschwemmungen in Maharashtra 2021</a>	Im indischen Bundesstaat <a href="#">Maharashtra</a> kam es ab 22. Juli zu schweren Überschwemmungen.	mind. 251 <sup>[60]</sup>
letzte Dezemberwoche 2021	<a href="#">Hochwasser in Bahia im Dezember 2021</a>	Regenfälle seit November, 2 Dammbürche, Pegel steigen bis 10 m, Notstand, 470.000 Betroffene <sup>[61]</sup>	mind. 24
17. Januar 2022	Überschwemmungen in <a href="#">Madagaskar</a> , <a href="#">Mosambik</a> und <a href="#">Malawi</a>	Schwere Regenfälle zwischen 17. und 23. Januar aufgrund des tropischen Sturms Ana verursachten insbesondere in Madagaskar in der Region <a href="#">Analamanga</a> Überschwemmungen und Erdbeben.	mind. 70 <sup>[62][63][64]</sup>
Ende Januar 2022	Überschwemmungen in <a href="#">Uganda</a>	Am 24. Januar kam es zu schweren Niederschlägen, die Überschwemmungen und Erdbeben im <a href="#">Distrikt Kisoro</a> im Westen des Landes verursachten.	mind. 9 <sup>[65]</sup>
6. bis 12. April 2022	Überschwemmungen in den <a href="#">Philippinen</a>	Starke Niederschläge durch den Tropischen Wirbelsturm Megi lösten ab 6. April Überschwemmungen und Erdbeben aus.	mind. 75 <sup>[66]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
10. bis 13. April 2022	<a href="#">Überschwemmungen in KwaZulu-Natal, Südafrika</a>	In der Küstenprovinz <a href="#">KwaZulu-Natal</a> verursachte tagelanger Starkregen (in einem Teilgebiet 450 mm / 48 h) insbesondere in der Region <a href="#">Durban</a> Überflutungen und Erdrutsche. Straßen, Brücken, 240 Schulen zerstört. <a href="#">Hafen Durban</a> geschlossen.	mind. 448 <sup>[67][68]</sup>
4. Mai 2022	Überschwemmungen nach Starkregen in <a href="#">Valencia</a> und <a href="#">Murcia, Spanien</a>	Gewitter mit Starkregen über den 2 Städten, rund 200 mm Regen in Valencia bedeutet regenreichster Maitag in 151 Jahren Messgeschichte.	? <sup>[69]</sup>
um 22. Mai 2022	Überschwemmungen nach Regen im NO von <a href="#">Bangladesch</a> und <a href="#">Indien</a>	Stärkste Überschwemmungen seit Jahrzehnten. 2 Mio. Menschen im NO von <a href="#">Bangladesch</a> isoliert.	mind. 57 <sup>[70]</sup>
8. Juli 2022	Überschwemmungen nach Regen in <a href="#">Afghanistan</a>		24 <sup>[71]</sup>
etwa ab 23. Juli 2022	Überschwemmungen nach Regen im <a href="#">Iran</a>		81 <sup>[72]</sup>
etwa ab 29. Juli 2022	Überschwemmungen und Erdrutsche nach Regen im Osten von <a href="#">Kentucky</a> , insbesondere <a href="#">Knott County</a> , USA; auch in benachbarten Gebieten von <a href="#">Virginia</a> und <a href="#">West Virginia</a>		mind. 37 <sup>[73][74]</sup>
(Juni bis) Ende Juli 2022	Überschwemmungen nach Regen in <a href="#">Belutschistan</a> , <a href="#">Pakistan</a>	Monsunzeit ab Juni, Rekordregenfälle Ende Juli, 40.000 Häuser zerstört	502 <sup>[75]</sup> (57, Stand 9. Juli) <sup>[76][77]</sup>
5. August 2022	Überschwemmungen im <a href="#">Death-Valley-Nationalpark</a> nach 37 mm Regen in <a href="#">Furnace Creek</a> . Ausfahrten per PKW erst am 7. August wieder möglich.	<a href="#">Kalifornien</a> , USA	0 <sup>[78]</sup>
8./9. August 2022	Überschwemmungen nach Regen nachts in <a href="#">Seoul</a> , Südkorea	Keller, Unterführungen, U-Bahn, Stromausfall	9 <sup>[79]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
gegen 14. August 2022	Überschwemmungen im Norden des <a href="#">Jemen</a> während Bürgerkriegs	140 Gebäude eingestürzt, altes Zentrum von <a href="#">Sanaa</a> beschädigt	90 <sup>[80]</sup>
17. August 2022	Erdrutsch, Sturzflut, Vermurungen und Überschwemmungen im Nordwesten von <a href="#">China</a>	in den Bergen im Bezirk <a href="#">Datong</a> nahe der Stadt <a href="#">Xining</a> in der Provinz <a href="#">Qinghai</a> , 6000 Menschen betroffen, 2000 Helfer	16, 36 Vermisste <sup>[81]</sup>
20. August 2022	Erdrutsche, Sturzflut und Überschwemmungen durch Monsunregen in <a href="#">Uttar Pradesh</a> , <a href="#">Indien</a>	im Bundesstaat <a href="#">Himachal Pradesh</a> wurden 90 Straßen verlegt	24 Tote („Dutzende“) <sup>[82]</sup>
August 2022	<a href="#">Überschwemmungskatastrophe in Pakistan 2022</a> mit Sturzfluten	Swat in <a href="#">Pakistan</a> , „heftigste Regenfälle in der Geschichte Pakistans“, Notstand	mind. 937 Tote, 33 Mio. = 15 % der Bevölkerung ohne feste Bleibe. <sup>[83][84]</sup>
15. September 2022, abends	Unwetter lässt Flüsse in Orten nahe der Adria in der Region <a href="#">Marken</a> übergehen	<a href="#">Italien</a>	10 Tote, 3 Vermisste <sup>[85]</sup>
29. September 2022	Starkregen und Sturmflut durch Hurrikan Ian	<a href="#">Florida</a> , <a href="#">USA</a>	mehrere Tote <sup>[86]</sup>
Oktober 2022	Überschwemmung in Regenzeit, Brunnen zerstört	<a href="#">Südsudan</a> , 29 Bezirke, (weitere in Kongo, Burundi)	? <sup>[87]</sup>
Oktober 2022	Überschwemmung in Regenzeit, 1,4 Mio. Menschen vertrieben 705 km <sup>2</sup> Äcker verwüstet	<a href="#">Nigeria</a>	603 <sup>[88][89]</sup>
um 15. Oktober 2022	Kurzzeitige Überschwemmung nach ungewöhnlich starkem Regen auf <a href="#">Kreta</a>	<a href="#">Griechenland</a>	2; in <a href="#">Sitia</a> und <a href="#">Agia Pelagia</a> <sup>[90]</sup>
November 2022, Anfang und Mitte	Ergiebige Regenfälle führen zweimal zu weiträumigen Überschwemmungen	<a href="#">New South Wales</a> , <a href="#">Australien</a>	<sup>[91]</sup>
gegen 20. November 2022	Regenfälle führen zu Überschwemmung und Erdrutschen	im Osten, <a href="#">Demokratische Republik Kongo</a>	mind. 20: mind. 13 Verschüttete in illegaler Goldmine in Provinz <a href="#">Nord-Kivu</a> , 5 Tote bei Häusereinsturz im Zentrum von <a href="#">Rubaya</a> <sup>[92]</sup>
Dezember 2022	Monsunregen	<a href="#">Malaysia</a>	?, 70.000 auf der Flucht <sup>[93]</sup>
7./8. Dezember 2022	Starkregen führt zu Überschwemmung	mehrere Viertel in <a href="#">Lissabon</a> , <a href="#">Portugal</a>	1 Toter in einem Keller. Autos beschädigt, Bahnen, Tunnels Straßen gesperrt. Ab 2023 sollen Abwasserrohre

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
			für Hochwasserabflusssysteme gebaut werden. <sup>[94]</sup>
25. Dezember 2022	Starkregen außerhalb der Monsunzeit führt zu Überschwemmung und Erdbeben	<a href="#">Philippinen</a> , insbesondere Provinz <a href="#">Misamis Occidental</a> und <a href="#">Mati City</a> auf der Insel <a href="#">Mindanao</a>	mind. 39 Tote, 26 vermisste Fischer, 81.000 Evakuierte <sup>[95][96]</sup>
1. Januar 2023	Heftiger Regen führte zu Überflutungen, Erdbeben	Im Norden von <a href="#">Kalifornien</a> . In <a href="#">Sacramento</a> 150.000 zeitweise ohne Strom.	mind. 1 Toter <sup>[97]</sup>
26./27. Januar 2023	Starkregen während 15 Stunden führte zu Überflutungen, Stromausfall	Millionenstadt <a href="#">Auckland</a> und Vororte <a href="#">Kumeu</a> und <a href="#">Albany</a> , Neuseeland	? <sup>[98]</sup>
3. März 2023	Monsunregen seit mehreren Tagen	Bundesstaaten <a href="#">Johor</a> , <a href="#">Pahang</a> und <a href="#">Negeri Sembilan</a> , im Süden von <a href="#">Malaysia</a>	mind. 4, 40.000 auf der Flucht <sup>[99]</sup>
16. März 2023	Heftiger Regen nach jahrelanger, schwerer Dürre	<a href="#">Kalifornien</a> , USA	?; 27.000 Evakuierte, darunter in <a href="#">Montecito</a> ; 200.000 Haushalte ohne Strom, vor allem im <a href="#">Santa Clara County</a> <sup>[100]</sup>
17. März 2023	Starkregen führt zu Überschwemmung	Südost- <a href="#">Türkei</a> , insbesondere <a href="#">Sanliurfa</a> und <a href="#">Adiyaman</a>	mind. 18, 16 davon in <a href="#">Sanliurfa</a> <sup>[101]</sup>
5. Mai 2023, morgens	Starkregen führt zu Überschwemmungen	<a href="#">Zentralafrika</a> : <a href="#">DR Kongo</a> , <a href="#">Ruanda</a>	mind. 180 Tote, 130 davon in <a href="#">Ruanda</a> ; etwa 100 Vermisste <sup>[102]</sup>
15. Mai 2023	tagelanger Regen führt zu Überschwemmungen, Ausnahmezustand	<a href="#">Kroatien</a>	<sup>[103]</sup>
16. Mai 2023	tagelanger Regen führt zu Überschwemmungen	<a href="#">Emilia-Romagna</a> und <a href="#">Marken</a> , Italien: Fluss <a href="#">Samoggia</a> , Städte <a href="#">Faenza</a> und <a href="#">Senigallia</a> ; Erdbeben in Provinz <a href="#">Pesaro Urbino</a> ; Bahnen und Strände gesperrt	14 Tote, >36.000 Evakuierte, 60 betroffene Gemeinden, <sup>[104][105]</sup>  insbesondere Landwirtschaft betroffen, Erdbeben, vorläufig >7 Mrd. € Schaden, 2 Mrd. € von Italien, 0,4 Mrd. € von EU-Zivilschutz zugesagt. <sup>[106]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
16. Mai 2023	heftiger Regen führt zu Überschwemmungen	Region <a href="#">Hiiraan</a> , Bundesstaat Hirshabelle, zentrales <a href="#">Somalia</a> ; Stadt <a href="#">Beledweyne</a> , Fluss <a href="#">Shabelle</a> ; überschwemmte Häuser und Ackerland, Gesundheitseinrichtungen schließen; >460.000 Menschen betroffen, 219.000 Menschen verließen ihre Häuser	5 Tote, darunter 3 Kinder <sup>[107]</sup>
18. Mai 2023	langer Regen führt zu Überschwemmungen im Westbalkan	<a href="#">Kroatien</a> , <a href="#">Bosnien-Herzegowina</a> und <a href="#">Serbien</a> sind betroffen	<sup>[108]</sup>
6. Juni 2023, (laut <a href="#">Wolodymyr Selenskyj</a> morgens 02.50 Uhr Ortszeit)	Im Zuge des <a href="#">Russischen Überfalls auf die Ukraine 2022</a> wurde der 3,2 km lange, 30 m hohe Damm des <a href="#">Kachowkaer Stausees</a> an einer Stelle gesprengt. Das ausfließende Wasser spülte noch am selben Tag die Hydraulik des Kraftwerks weg und setzt <a href="#">Nowa Kachowka</a> und weites Gebiet unter Wasser. Die UNO beruft den Sicherheitsrat ein. Auch am 7. Juni vergrößert sich die Lücke im Damm.	<a href="#">Ukraine</a> rechts des <a href="#">Dnipro</a> , russisch besetztes Gebiet links des Flusses sind betroffen. In <a href="#">Cherson</a> (80 km flussabwärts des Damms) stieg der Wasserstand um mehr als 2 m	mind. 45 Tote, 31 Vermisste (Stand 17. Juni 2023). <sup>[109]</sup> Die Ukraine und Russland beschuldigen sich wechselseitig des Dammbrochs. <a href="#">ISW</a> sieht vorläufig eine absichtliche Zerstörung durch Russland als plausibel. Rechts: 42.000 Menschen vom Hochwasser betroffen. Hunderttausende in einem weiteren Gebiet fehlt der normale Zugang zu Trinkwasser. Rechts 100 km <sup>2</sup> Landwirtschaftliche Flächen überflutet, links mehr. 31 Bewässerungssysteme in den Gebieten Dnipro, Cherson und Saporischschja wurden gekappt; diese versorgten (2021) 5840 km <sup>2</sup> Felder, auf denen 4 Mio. t Getreide und Ölsaaten geerntet wurden. <sup>[110][111]</sup>
10. Juli 2023	Starkregen am 9. und 10. 7. führt zu Überschwemmungen, Unterspülung von Brücken	<a href="#">Vermont</a> , USA	historische Zerstörungen, Biden ruft am 11. 7. Katastrophenfall für Vermont aus,

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
16. Juli 2023	heftiger Regen in der Monsunzeit führte zu Erdbeben, Überschwemmungen, Überlaufen des Staudamms in <a href="#">Goesan</a> , <a href="#">Nord-Chungcheong</a> , 10.000 Evakuierte	Landesmitte, Südkorea	Damm bei <a href="#">Montpelier</a> ist gefährdet. <sup>[112]</sup> mind. 40 Tote, weitere Vermisste <sup>[113][114]</sup>
20. Juli 2023	Brasilien, Bundesstaat <a href="#">Amazonas</a>	<a href="#">Rio Negro</a> : 30 m Wasserstand, historische Höhe seit 1902, Prognose 30,35 m; 450.000 Menschen betroffen <sup>[115]</sup>	
4./5. August 2023	<a href="#">Unwetter und heftiger Regen</a> : Überschwemmungen, 400 Touristen und 400 aus Häusern in <a href="#">Celje</a> evakuiert, Autobahn A1 zwischen Celje und Ljubljana gesperrt	<a href="#">Slowenien</a> , Fluss <a href="#">Sava</a>	4 Tote; zu gleicher Zeit sind auch Kärnten und Steiermark betroffen <sup>[116]</sup>
Mitte August 2023	Überschwemmungen um Peking, insbesondere in der Stadt <a href="#">Zhuzhou</a> nach dem Taifun Doksuri	<a href="#">Zhuzhou</a> , China	Dutzende Tote durch Ertrinken, hunderttausende Wohnungen zerstört. Indem Peking und die „am tiefsten Punkt der hochwassergefährdeten nordchinesischen Ebene“ ab 2017 neu angelegte Stadt <a href="#">Xiongan</a> vor Überschwemmung geschützt wurde, wurde mehr vom Wasser nach Zhuzhou geleitet. Laut Chinas Minister für Wasserressourcen, <a href="#">Li Guoying</a> „waren die wichtigsten Verteidigungsziele bei der Flut Peking, der neue <a href="#">Flughafen Daxing</a> und Xiongan.“ <sup>[117]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
5./6. September 2023	Überschwemmungen in Mittelgriechenland, Bulgarien, Türkei	<a href="#">Griechenland</a> , 4/5 der Tiefebene in <a href="#">Thessalien</a> unter Wasser	Mehrere Tote, nach Regen weite Überschwemmung von Getreidefeldern, Brücken zerstört, 200 km Autobahn nördlich Athen gesperrt. <sup>[118]</sup>
5./6. September 2023	Überschwemmungen in Brasilien	<a href="#">Brasilien</a> , Bundesstaat <a href="#">Rio Grande do Sul</a>	mind. 37 Tote (Stand 6.9.). Zyklon zog am 5.9. durch. <sup>[119]</sup>
10. September 2023	<a href="#">Überschwemmungen in Libyen</a>	Mittelmeerküste in einem Bereich von <a href="#">Bengasi</a> bis <a href="#">Darna</a> , Regen mit Sturm am/ab So 10.9., 2 Flussbegleitdämme oberhalb Darna gebrochen	11.300+ Tote, 10.100 Vermisste <sup>[120][121]</sup>
29. September 2023	Starkregen durch Resttief des <a href="#">Tropensturms Ophelia</a>	<a href="#">New York City</a> Straßen überschwemmt, mehrere U-Bahnen eingestellt. Flughäfen JFK und La Guardia reduzierter Betrieb. Für New York City, Long Island und das Hudson Valley Notstand ausgerufen.	? Tote, ? Vermisste <sup>[122]</sup>
9. Oktober 2023	Dammbruch nach Starkregen, Flutwelle überschwemmte Dorf in/bei <a href="#">Jaunde</a> , <a href="#">Kamerun</a>	Der Damm aus der Kolonialzeit staute einen kleinen See auf.	mind. 27 Tote <sup>[123]</sup>
10. November 2023	Hochwasser nach Starkregen in <a href="#">Somalia</a> , 334.000 Menschen obdachlos (siehe <a href="#">Überschwemmungen am Horn von Afrika 2023</a> ).		mind. 29 Tote <sup>[124]</sup>
um 25. November 2023	Hochwasser nach Starkregen in <a href="#">Kenia</a> , zehntausende Menschen verließen ihre Wohnungen (siehe <a href="#">Überschwemmungen am Horn von Afrika 2023</a> ).	Nach größter Dürre seit 40 Jahren. <a href="#">El Niño</a> verursacht starke Regen in Ostafrika.	mind. 70 Tote <sup>[125]</sup>
ab 24. Dezember 2023	<a href="#">Hochwasser nach Starkregen in Norddeutschland</a>	Gebiete an der <a href="#">Elbe</a> und ihren Nebenflüssen in Hamburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Gebiete an der <a href="#">Weser</a> und <a href="#">Ems</a> und ihren Nebenflüssen in Bremen, Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen.	
12. Februar 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Dubai 2024</a> (1.)	Nach Starkregen sind wegen nicht ausreichendem Schluckvermögen der Kanalisation Straßen in <a href="#">Dubai</a> überschwemmt.	<sup>[126]</sup>
23. März 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Brasilien März 2024</a>	Nach Starkregen, 300 mm in 24 h Überschwemmungen in zwei Bundesstaaten <a href="#">Brasilien</a> : <a href="#">Rio de Janeiro</a> und <a href="#">Espírito Santo</a> . Mind. 20 Tote.	<sup>[127]</sup>
ca. 5. April 2024	<a href="#">Überschwemmungen am Ural 2024</a> , Russland, auch Kasachstan	Nach Starkregen bei Schneeschmelze in der Region um die <a href="#">Stadt</a> oder <a href="#">Oblast Orenburg</a> im <a href="#">Ural</a> brach ein Damm. Wegen der Überschwemmung von 2500 Häusern wurden 4028 Menschen evakuiert.	<sup>[128][129]</sup>

Jahr/Beginn	Ereignis	Betroffene Region bzw. Flusssystem	Todesopfer
		Eine "Reihe russischer Bergprovinzen Sibiriens und des Urals sowie benachbarte Teile Kasachstans wurden (...) von Hochwassern heimgesucht." Am 13. April 2024 wird eingeschätzt, dass mit einem historischem Höchststand von 11,71 m in <a href="#">Orenburg</a> die Plateauphase des Ereignisses erreicht sein könnte. Am 14. April wird ein Ansteigen auf "fast 12 m" gemeldet.	
ab ca. 11. April 2024	<a href="#">Hochwasser in Tansania April 2024</a>	Am 26. April, nach mehr als 2 Wochen des Hochwassers wurden über 150 Getötete gemeldet. Häuser, Straßen, Brücken und Bahngleise wurden durch Wasser zerstört.	155 Tote, 10.000 Häuser zerstört <sup>[130][131]</sup>
ca. 14. April 2024	<a href="#">Hochwasser in Pakistan April 2024</a>	Bei Hochwasser nach Regen starben in Pakistan mindestens 29 Menschen.	<sup>[132]</sup>
17. April 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Dubai 2024</a> (2.)	Nach Starkregen sind wegen nicht ausreichendem Schluckvermögen der Kanalisation Straßen in <a href="#">Dubai</a> zum 2. Mal in diesem Jahr überschwemmt.	<sup>[133]</sup>
26. April 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Kenia 2024</a>	Durch Starkregen treten Erdbeben und Flutwellen auf. <a href="#">Nairobi</a> , Slums wie Mathare, über die Hälfte der Bezirke sind betroffen, Straßen und Brücken unpassierbar. Ein Zyklon bringt um den 4. Mai neuerlich Niederschlag und Überschwemmung.	über 200 Tote, 100 Vermisste <sup>[134][135]</sup>
ca. 5. Mai 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Rio Grande do Sul 2024</a>	Bundesstaat <a href="#">Rio Grande do Sul</a> mit Hauptstadt <a href="#">Porto Alegre</a> im Süden Brasiliens, 120.000 mussten die Wohnung verlassen.	mind. 75 Tote, 100 Vermisste <sup>[136]</sup>
Mai 2024	<a href="#">Überschwemmungen im Norden Afghanistans; Sturzfluten in Afghanistan 2024</a>	Die Provinzen <a href="#">Baglan</a> und <a href="#">Tachar</a> sind besonders stark betroffen.	mind. 311 Tote in der Provinz Baglan, viele Menschen werden noch vermisst. Seit Mitte April dieses Jahres haben Sturzfluten und Überschwemmungen in zehn Provinzen Afghanistans bereits 100 Menschenleben gefordert. <sup>[137]</sup>
ab 14./15. Mai 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Norditalien 2024</a>	Überschwemmungen durch intensiven Regen (bis 200 mm in wenigen Stunden) <a href="#">Lombardei</a> und <a href="#">Venetien</a> , Brücken weggerissen, Häuser und Kfz von Wasser eingeschlossen.	1 Toter <sup>[138]</sup>
26./27. Mai 2024	<a href="#">Überschwemmungen in Nordarmenien 2024</a>	Schwerste Überschwemmungen seit Jahrzehnten durch intensiven Regen in den <a href="#">armenischen</a> Provinzen <a href="#">Lori</a> und <a href="#">Tawusch</a> , etwa im Ort <a href="#">Alawerdi (Armenien)</a> .	mind. 4 Tote <sup>[139]</sup>

## Siehe auch

### Listen mit regionalem Bezug

- [Hochwasser in Bremen](#)
- [Liste von Sturmfluten an der Nordsee](#)
- [Liste der Hochwasserereignisse an der Ahr](#)
- [Liste der Hochwasserereignisse an der Erft](#)
- [Hochwasser und Naturkatastrophen in Sachsen](#)
- [Hochwasser in Würzburg](#)
- [Liste von Überschwemmungen in Australien](#)

### Weitere Artikel

- [Jahrhunderthochwasser](#)
- [Liste von Wetterereignissen in Europa](#)
- [Flutkatastrophe](#)
- [Liste von Tsunamis](#)
- [Liste von Stauanlagenunfällen](#)
- [Liste von Katastrophen](#)
- [Überschwemmungen in der Türkei 2021](#)

## Weblinks

- [Undine](#) – Informationsplattform zu hydrologischen Extremereignissen (Hochwasser, Niedrigwasser). [BMU-Projekt](#), [Bundesanstalt für Gewässerkunde](#) (BfG)
- [FloodList](#) – Nachrichten und Informationen über neueste Überschwemmungen weltweit (englisch)
- [ReliefWeb](#) – humanitäre Nachrichten zu Überschwemmungen

## Einzelnachweise

1. ↑ *Hochspringen nach: a b c* Georg Markus: [Hochwasser: Als die Fluten kamen](#) kurier.at, 25. Juli 2021, abgerufen 17. April 2022.
2. ↑ [Denkmal Hochwasserschutz](#) bad-radkersburg.gv.at, aktualisiert 2019, abgerufen 5. August 2023 – mit Quellenangaben aus 1973–1998.
3. ↑ [Hochwasser 1508 in Hallein SalzburgWiki](#), sn.at, abgerufen 17. April 2022.
4. ↑ *Hochspringen nach: a b c d e f* [Geschichte der Überschwemmungen in der Slowakei](#), svp.sk, abgerufen 17. August 2023.
5. ↑ Militzer, S., Börngen, M. & Tetzlaff, G. (1999): Das Oderhochwasser von 1736. Ein Analogon zum Jahrhunderthochwasser 1997. - Geoökodynamik 20: 309-322, Bensheim. [ISSN 0720-454X](#)
6. ↑ [Otto Hochreiter](#) et al.: Brücken, Bäder, Boulevards, 2019. S. 44 f.
7. ↑ Landbuch der Mark Brandenburg und des Markgrafthums Nieder-Lausitz in der Mitte des 19. Jahrhunderts. Dritter Band. Brandenburg. 1856, S. 120.
8. ↑ [Ein Extremhochwasser, das die Schweiz prägte](#). In: [oeschger.unibe.ch](#). 12. September 2018, abgerufen am 27. April 2020.
9. ↑ [Die Wassersnoth am Rhein](#), Zeitschrift [Die Gartenlaube](#), 1883, Heft 3, S. 49–54, 56.
10. ↑ Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG): [Das Hochwasser des Rheins im November, Dezember 1882 und Januar 1883](#). Abgerufen am 29. Dezember 2022.

11. ↑ [Heft Hochwasser](#) S. 33. Umweltbundesamt, D, Stand Oktober 2011, abgerufen am 17. September 2022.
12. ↑ [Bodenseemessstation Bregenz](#) abgerufen 4. November 2022.
13. ↑ [Oberndorf bei Salzburg](#) SalzburgWiki, sn.at, abgerufen 17. April 2022.
14. ↑ [Die große Wassersnot in Sachsen 1897. Nach Berichten von Augenzeugen geschildert.](#), Reprint der Ausgabe von 1897, Husum Verlag, [ISBN 978-3-89876-071-3](#), 394 Seiten.
15. ↑ [Das Hochwasser von 1897](#), Webseite der Gemeinde Striegistal; abgerufen am 12. Januar 2024.
16. ↑ [Hochwasser-Ansichten in Sachsen am 30. und 31. Juli 1897](#), Nachdruck der Ausgabe von 1897, Verlag Saxoniabuch, 2015, [ISBN 978-3-95770-373-6](#), 48 Seiten.
17. ↑ [Hochwasser](#) Salzburg Wiki, sn.at, 19. Jänner 2022, abgerufen 17. April 2022.
18. ↑ [Die große Hochwassernot vom 15.–20. Juni 1910](#), Schweizer Illustrierte, Juni 1910, abgerufen 16. Februar 2020.
19. ↑ [Hochwasserkatastrophe in der Schweiz](#), Schweizer Illustrierte, Juni 1910, abgerufen 16. Februar 2020.
20. ↑ [Hochwasserereignisse im Rheingebiet: Das Winterhochwasser 1925/26](#) undine.bafg.de, abgerufen 18. August 2023.
21. ↑ [Heft Hochwasser](#) S. 30. Umweltbundesamt, D, Stand Oktober 2011, abgerufen am 17. September 2022.
22. ↑ [Denkmal Hochwasserschutz](#) bad-radkersburg.gv.at, aktualisiert 2019, abgerufen 5. August 2023.
23. ↑ [Los Angeles River : Kontroversen um den Fluss im Betonbett](#) orf.at, 19. August 2023, abgerufen 19. August 2023.
24. ↑ [Wochenschau 1954 – Hochwasser orf.at \(wmv Video\)](#) (Memento des [Originals](#) vom 1. März 2016 im [Internet Archive](#)) ⓘ **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe Original- und Archivlink gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis.
25. ↑ [Hochwasser](#) SalzburgWiki, sn.at, abgerufen 17. April 2022. - Liste mit Hochwässern im Land Salzburg.
26. ↑ SWR ([online](#) ([Seite nicht mehr abrufbar](#), festgestellt im Dezember 2022. [Suche in Webarchiven](#)) ⓘ **Info:** Der Link wurde automatisch als defekt markiert. Bitte prüfe den Link gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis.)
27. ↑ Internationale Kommission zum Schutz der Oder gegen Verunreinigung (1999): Odereinzugsgebiet: Das Hochwasser 1997, Wrocław, S. 55 ([\[1\]](#))
28. ↑ [Tief „Bernd“: Deutschlands schlimmste Katastrophe der letzten 60 Jahre.](#) Frankfurter Rundschau, 15. Juli 2021, abgerufen am 18. August 2023.
29. ↑ Bundesamt für Umwelt BAFU: [Hochwasser 1999 – Analyse der Ereignisse.](#) Bundesamt für Umwelt, abgerufen am 20. Juli 2021.
30. ↑ [Hochwasser - vom Menschen verstärkt](#) (S. 16 ff.) umweltbundesamt.de, Umweltbundesamt, Stand Oktober 2011, abgerufen am 19. Juli 2021.
31. ↑ [Überschwemmung von 2001 : Als die Flut über Oberberg kam](#) ksta.de, Kölner Stadtanzeiger, 7. Juli 2016, abgerufen 10. Oktober 2023.
32. ↑ [Hochwasser](#) Salzburgwiki, SN, 3. März 2023, abgerufen 10. Oktober 2023.
33. ↑ Maria Stöhr: [Bedrohte Megacity : So soll Bangkok vor dem Wasser gerettet werden](#) Globale Gesellschaft, spiegel.de, 19. Dezember 2021, abgerufen 19. Dezember 2021.
34. ↑ [Nigeria: Flut tötet mehr als hundert Menschen](#) orf.at, 16. September 2018, abgerufen 17. September 2018.
35. ↑ [Hunderte Tote bei Überschwemmungen in Nigeria.](#) orf.at, 12. Oktober 2022, abgerufen am 12. Oktober 2022.
36. ↑ [Hochwasser](#) Salzburgwiki, SN, 3. März 2023, abgerufen 10. Oktober 2023.

37. ↑ [Hochspringen nach:a b Satellitenbild der Woche | Russland und China unter Wasser](#). spiegel.de, 24. August 2013, abgerufen am 13. November 2023.
38. ↑ [Rio Madeira sorgt für massive Überschwemmungen in Rondônia](#) amazonasportal.de, 25. März 2014, abgerufen 3. Oktober 2023.
39. ↑ [Rund 100 Tote durch Unwetter in China](#) orf.at, 23. Juli 2016, abgerufen 23. Juli 2016.
40. ↑ [Überflutungen entlang der Donau](#) 9. Mai 2017, abgerufen 9. Mai 2017.
41. ↑ [100.000 flüchten in Nigeria vor Überschwemmungen](#) orf.at, 1. September 2017, abgerufen 1. September 2017.
42. ↑ [Luftbrücke in Indien für 100.000 Menschen : Opferzahl steigt rasant](#) orf.at, 19. August 2018, abgerufen 19. August 2018.
43. ↑ [Sturzflut tötet zehn Wanderer : 23 Menschen gerettet](#) orf.at, 21. August 2018, abgerufen 22. August 2018.
44. ↑ [Nigeria: Flut tötet mehr als hundert Menschen](#) orf.at, 16. September 2018, abgerufen 17. September 2018.
45. ↑ [Zwei Mio. Bedürftige nach Überschwemmungen im Iran](#) orf.at, 30. April 2019, abgerufen 30. April 2019.
46. ↑ [Tote und Hunderte Verletzte bei Hochwasser in Sibirien](#) orf.at, 30. Juni 2019, abgerufen 30. Juni 2019.
47. ↑ [Teile von Neuseelands Südinsel überschwemmt](#) orf.at, 5. Februar 2020, abgerufen 5. Februar 2020.
48. ↑ [Kenya floods have killed nearly 200, displaced thousands](#). In: *cbc.ca*. 6. Mai 2020, abgerufen am 6. Mai 2020 (englisch).
49. ↑ Tom Odula: [Flooding in Kenya has killed nearly 200 in past 3 weeks](#). In: *abcnews.go.com*. 6. Mai 2020, abgerufen am 6. Mai 2020 (englisch).
50. ↑ [Hochwasser bedroht Riesenbuddha](#) orf.at, 19. August 2020, abgerufen 19. August 2020.
51. ↑ Anjani Trivedi: [The big China disaster that you're missing](#). In: *japantimes.co.jp*. 1. September 2020, abgerufen am 5. September 2020.
52. ↑ [Dutzende Hochwasser-Tote im Pakistan : Überschwemmungen in Millionenstadt Karatschi](#). salzburg24.at, 28. August 2020, abgerufen 4. August 2022.
53. ↑ [Sudan erlebt Jahrhundertflut](#). In: *Frankfurter Allgemeine Zeitung*, 18. September 2020. Abgerufen am 26. September 2020.
54. ↑ [Hochspringen nach:a b Fast 830.000 Menschen von Überschwemmungen im Sudan betroffen](#). In: *Der Standard*, 25. September 2020. Abgerufen am 26. September 2020.
55. ↑ [At least 172 killed in Yemen flash floods this month](#). In: *aljazeera.com*. 12. August 2020, abgerufen am 5. September 2020.
56. ↑ [At least 160 killed in Afghanistan flash floods](#). In: *aljazeera.com*. 29. August 2020, abgerufen am 5. September 2020 (englisch).
57. ↑ [41 Tote und zwei Vermisste nach Hochwasser in der Wallonie](#). In: *grenzecho.net*. *Grenz-Echo*, 27. Juli 2021, abgerufen am 31. Juli 2021.
58. ↑ [Flutkatastrophe. Keine Vermissten mehr nach Hochwasser in NRW](#). In: *zeit.de*. *Die Zeit*, 28. Juli 2021, abgerufen am 31. Juli 2021.
59. ↑ Friederike Böge: [Festnahmen nach Starkregen-Katastrophe](#). In: *FAZ*, 23. Januar 2022, abgerufen am 24. Januar 2022.
60. ↑ [Maharashtra floods claim 251 lives, 13 districts across state affected, says Nawab Malik](#). In: *newindianexpress.com*. Abgerufen am 24. Januar 2022.
61. ↑ [Mindestens 20 Tote nach schweren Überschwemmungen in Brasilien](#) faz.net, 28. Dezember 2021, abgerufen 28. Dezember 2021. – Unregistriert nur Artikelanfang einsehbar.
62. ↑ Richard Davies: [Madagascar – 10 Killed After Heavy Rains Trigger Floods and Landslides in Antananarivo](#) In: *floodlist.com*, 18. Januar, abgerufen am 25. Januar 2022

63. ↑ [Madagascar - Rainy and Cyclone Season - Flash Update No.1, as of 24 January 2022](#) In: [reliefweb.int](#), 24. Januar 2022, abgerufen am 26. Januar 2022
64. ↑ Richard Davies: [Madagascar, Mozambique and Malawi – Tropical Storm Ana Death Toll Climbs](#) In: [floodlist.com](#), 27. Januar 2022, abgerufen am 27. Januar 2022.
65. ↑ Richard Davies: [Uganda – at Least 9 Killed in Western Region Flash Floods](#) In: [floodlist.com](#), 25. Januar 2022, abgerufen am 25. Januar 2022.
66. ↑ Richard Davies: [Updated: Philippines – Over 20 Killed in Floods After Rain From Tropical Storm Megi \(Agaton\)](#). [floodlist.com](#), 12. April 2022, abgerufen am 23. April 2022 (englisch).
67. ↑ [Schon 448 Tote bei Unwetter in Südafrika](#). Abgerufen am 20. April 2022.
68. ↑ John Eligon: [South Africa's Government Shifts to Rebuilding After Disastrous Flooding](#). In: [The New York Times](#). 19. April 2022, [ISSN 0362-4331](#) ([nytimes.com](#) [abgerufen am 20. April 2022]).
69. ↑ [Extremwetter: Rekordregelmengen in Valencia](#). [orf.at](#), 4. Mai 2022, abgerufen am 4. Mai 2022.
70. ↑ [Hochwasser in Bangladesch](#). [orf.at](#), 22. Mai 2022, abgerufen am 22. Mai 2022.
71. ↑ [Dutzende Tote durch schweren Monsunregen in Pakistan](#). [orf.at](#), 9. Juli 2022, abgerufen am 10. Juli 2022.
72. ↑ [Mehr als 80 Tote bei Überschwemmungen im Iran](#). [orf.at](#), 30. Juli 2022, abgerufen am 31. Juli 2022.
73. ↑ [Tote durch Überschwemmungen](#). [orf.at](#), 31. Juli 2022, abgerufen am 31. Juli 2022.
74. ↑ [Kentucky : Kein Ende der Flutkatastrophe in Sicht](#) [orf.at](#), 2. August 2022, abgerufen 2. August 2022. – Kleine Amphibienfahrzeuge im Bild.
75. ↑ [Mehr als 500 Tote bei Überschwemmungen in Pakistan](#), auf [amp.dw.com](#)
76. ↑ [Dutzende Tote durch schweren Monsunregen in Pakistan](#). [orf.at](#), 9. Juli 2022, abgerufen am 10. Juli 2022.
77. ↑ [Riesige Gesteinsbrocken : Sturzfluten in Pakistan](#) [wetteronline.de](#), 28. Juli 2022, abgerufen 4. August 2022. – 340 Tote, Video von Sturzflut des Flusses [Kandia](#).
78. ↑ [Hunderze Nesucher nach Überschwemmungen aus Death Valley gerettet](#). [derstandard.de](#), 7. August 2022, abgerufen am 7. August 2022.
79. ↑ [Hochwasser in Südkorea](#). [orf.at](#), 9. August 2022, abgerufen am 10. August 2022.
80. ↑ [90 Tote nach Überschwemmungen im Jemen gemeldet](#). [orf.at](#), 14. August 2022, abgerufen am 14. August 2022.
81. ↑ [16 Tote nach Sturzflut im Nordwesten Chinas](#). [orf.at](#), 18. August 2022, abgerufen am 18. August 2022.
82. ↑ [Dutzende Tote nach Sturzfluten in Indien](#). [orf.at](#), 20. August 2022, abgerufen am 20. August 2022.
83. ↑ [Fast 1.000 Tote: Hochwassernotstand in Pakistan](#) [orf.at](#), 26. August 2022, abgerufen 26. August 2022.
84. ↑ [Sturzfluten in Pakistan](#) [orf.at](#), 27. August 2022, abgerufen 27. August 2022.
85. ↑ [Unwetter: Suche nach Vermissten in Italien fortgesetzt](#). [orf.at](#), 17. September 2022, abgerufen am 17. September 2022.
86. ↑ [Mehrere Tote in Florida: „Historische Schäden“ durch Hurrikan „Ian“](#). [orf.at](#), 30. September 2022, abgerufen am 30. September 2022.
87. ↑ [900.000 Menschen im Südsudan von Fluten betroffen](#). [orf.at](#), 12. Oktober 2022, abgerufen am 12. Oktober 2022.
88. ↑ [Hunderte Tote bei Überschwemmungen in Nigeria](#). [orf.at](#), 12. Oktober 2022, abgerufen am 12. Oktober 2022.
89. ↑ [Mehr als 600 Tote bei Überschwemmungen in Nigeria](#). [orf.at](#), 17. Oktober 2022, abgerufen am 17. Oktober 2022.
90. ↑ [Zwei Tote bei Überschwemmungen auf Kreta](#). [orf.at](#), 16. Oktober 2022, abgerufen am 16. Oktober 2022.

91. ↑ [Australiens Ostküste vor „größtem Hochwassereinsatz“](#). orf.at, 15. November 2022, abgerufen am 15. November 2022.
92. ↑ [Mehr als 20 Tote bei Unwetter in DR Kongo](#). orf.at, 20. November 2022, abgerufen am 20. November 2022.
93. ↑ [40.000 auf Flucht vor Sturmfluten in Malaysia](#). orf.at, 4. März 2023, abgerufen am 4. März 2023.
94. ↑ [Toter nach schweren Regenfällen und Hochwasser in Lissabon](#). orf.at, 8. Dezember 2022, abgerufen am 9. Dezember 2022.
95. ↑ [Mindestens 25 Tote nach starkem Regen auf den Philippinen](#). orf.at, 28. Dezember 2022, abgerufen am 28. Dezember 2022.
96. ↑ [Starkregen auf Philippinen: Zahl der Toten auf 39 gestiegen](#). orf.at, 29. Dezember 2022, abgerufen am 29. Dezember 2022.
97. ↑ [Überflutungen in Kalifornien](#). orf.at, 2. Januar 2023, abgerufen am 3. Januar 2023.
98. ↑ [Neuseelands größte Stadt Auckland steht unter Wasser](#). orf.at, 27. Januar 2023, abgerufen am 27. Januar 2023.
99. ↑ [40.000 auf Flucht vor Sturmfluten in Malaysia](#). orf.at, 4. März 2023, abgerufen am 4. März 2023.
100. ↑ [Regenfluten und Schneemassen](#). orf.at, 16. März 2023, abgerufen am 17. März 2023.
101. ↑ [Mindestens 18 Tote in türkischem Flutgebiet](#). orf.at, 17. März 2023, abgerufen am 17. März 2023.
102. ↑ [Tote bei Hochwasser in Afrika](#). orf.at, 6. Mai 2023, abgerufen am 6. Mai 2023.
103. ↑ [Überschwemmungen in Kroatien](#). orf.at, 15. Mai 2023, abgerufen am 15. Mai 2023.
104. ↑ [Naturkatastrophen: Jährlich eine Mrd. Euro Schaden](#). orf.at, 22. Mai 2023, abgerufen am 23. Mai 2023.
105. ↑ [Italien: Schwere Unwetter in nördlichen Adria-Regionen](#). orf.at, 16. Mai 2023, abgerufen am 16. Mai 2023. (mind. 2 Tote)
106. ↑ [Von der Leyen besuchte Überschwemmungsgebiete in Italien](#). orf.at, 25. Mai 2023, abgerufen am 26. Mai 2023. EU-Kommissionspräsidentin [Ursula von der Leyen](#) besucht [Bologna](#) und fliegt per Heli mit der italienischen Ministerpräsidentin [Giorgia Meloni](#) über [Cesena](#).
107. ↑ [Schwere Überschwemmungen in Teilen Somalias](#). In: [euronews.com](#). 16. Mai 2023, abgerufen am 22. Mai 2023.
108. ↑ [Regen verursacht Überschwemmungen in Balkan-Ländern](#). orf.at, 18. Mai 2023, abgerufen am 19. Mai 2023.
109. ↑ [Dambruch: Zahl der Todesopfer gestiegen](#) orf.at, 17. Juni 2023, abgerufen 17. Juni 2023.
110. ↑ [Großer Staudamm bei Cherson zerstört](#). orf.at, 6. Juni 2023, abgerufen am 6. Juni 2023.
111. ↑ [Kachowka-Dambruch: Kein Ende der Überflutungen in Sicht](#). orf.at, 7. Juni 2023, abgerufen am 7. Juni 2023.
112. ↑ [Überschwemmungen in USA: Staudamm droht zu bbersten](#). orf.at, 12. Juli 2023, abgerufen am 12. Juli 2023.
113. ↑ [Erdbeben und Überflutungen in Südkorea forderten mindestens 37 Tote](#). kurier.at, 16. Juli 2023, abgerufen am 16. Juli 2023.
114. ↑ [Noch mehr Tote nach Unwettern in Südkorea](#) orf.at, 17. Juli 2023, abgerufen 17. Juli 2023.
115. ↑ [Hochwasser in Brasilien: Rio Negro tritt über die Ufer](#). wwf.de, 21. Juli 2023, abgerufen am 3. Oktober 2023.
116. ↑ [Unwetter in Slowenien : Straßen gesperrt, Orte abgeschnitten](#). orf.at, 5. August 2023, abgerufen am 5. August 2023.
117. ↑ Josef Dollinger (ORF, Peking): *China von innen : Kein Wasser im grünen Utopia*. Kleine Zeitung, Print, 19. August 2023, S. 9.

118. [↑ Autobahn gesperrt, viele Orte unerreichbar](#) orf.at, 7. September 2023, abgerufen 7. September 2023.
119. [↑ Bereits 37 Tote bei Unwettern in Brasilien](#) orf.at, 7. September 2023, abgerufen 7. September 2023.
120. [↑ Toll reaches 6,872 dead, 10,00 missing in Libya due to Storm Daniel \(korrekt: 10.000+ Vermisste\)](#). In: *La Prensa Latina Media*. 13. September 2023, abgerufen am 13. September 2023 (amerikanisches Englisch).
121. [↑ Libyen zählt schon mehr als 11.300 Tote](#). Kronenzeitung, Print, 16. September 2023, S. 10 f.
122. [↑ Notstand ausgerufen : Regenchaos und Sturzfluten in New York](#). In: *ORF.at*. 29. September 2023, abgerufen am 29. September 2023.
123. [↑ Mindestens 27 Tote nach Dambruch in Kamerun](#). In: *ORF.at*. 9. Oktober 2023, abgerufen am 9. Oktober 2023.
124. [↑ Mindestens 29 Tote nach schwerem Regen in Somalia](#). In: *ORF.at*. 10. November 2023, abgerufen am 10. November 2023.
125. [↑ Mindestens 70 Tote bei Überschwemmungen in Kenia](#). In: *ORF.at*. 25. November 2023, abgerufen am 26. November 2023.
126. [↑ Starkregen setzt Dubai unter Wasser](#) orf.at, 12. Februar 2024, abgerufen 12. Februar 2024.
127. [↑ Tote bei Unwettern in Brasilien](#) orf.at, 24. März 2024, abgerufen 24. März 2024.
128. [↑ Tausende Menschen in Russland nach Dambruch gerettet](#) orf.at, 6. April 2024, abgerufen 6. April 2024.
129. [↑ Wasser erreicht neuen Höchststand im russischen Flutgebiet](#) orf.at, 13. April 2024, abgerufen 13. April 2024.
130. [↑ Tansania: Über 150 Tote nach Überschwemmungen](#) orf.at, 26. April 2024, abgerufen 26. April 2024.
131. [↑ Schwere Regenfälle: Dutzende Tote in Kenia](#) orf.at, 26. April 2024, abgerufen 27. April 2024.
132. [↑ Mindestens 29 Tote nach starken Regenfällen in Pakistan](#) orf.at, 14. April 2024, abgerufen 14. April 2024.
133. [↑ Regenchaos in Dubai](#) orf.at, 17. April 2024, abgerufen 17. April 2024.
134. [↑ Schwere Regenfälle: Dutzende Tote in Kenia](#) orf.at, 26. April 2024, abgerufen 27. April 2024.
135. [↑ Kenia: Mehr als 200 Tote bei Überschwemmungen](#) orf.at, 4. Mai 2024, abgerufen 5. Mai 2024.
136. [↑ Zahl der Toten in Brasilien steigt](#) orf.at, 6. Mai 2024, abgerufen 6. Mai 2024.
137. [↑ Starke Regenfälle - Mehr als 300 Todesopfer nach Sturzfluten in Afghanistan](#) srf.ch, 11. Mai 2024, abgerufen 11. Mai 2024.
138. [↑ Schwere Schäden bei Unwettern in Italien](#) orf.at, 17. Mai 2024, abgerufen 17. Mai 2024.
139. [↑ Schwere Überflutungen in Nordarmenien](#) orf.at, 27. Mai 2024, abgerufen 27. Mai 2024.

- Diese Seite wurde zuletzt am 27. Mai 2024 um 19:53 Uhr bearbeitet.