

Starkregenereignis in Lindau (Bodensee) am 8. August 2007

Landkreis Lindau (Bodensee), Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_007335

Zwischen dem 8. August 2007 um 20:50 Uhr und dem 9. August 2007 um 08:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Lindau (Bodensee) dokumentiert. Innerhalb von 12 Stunden fielen maximal 68,9 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 49,2 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 954 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 5 Jahren.

68,9 mm

Niederschlag max.

12 Stunden

Dauerstufe

2

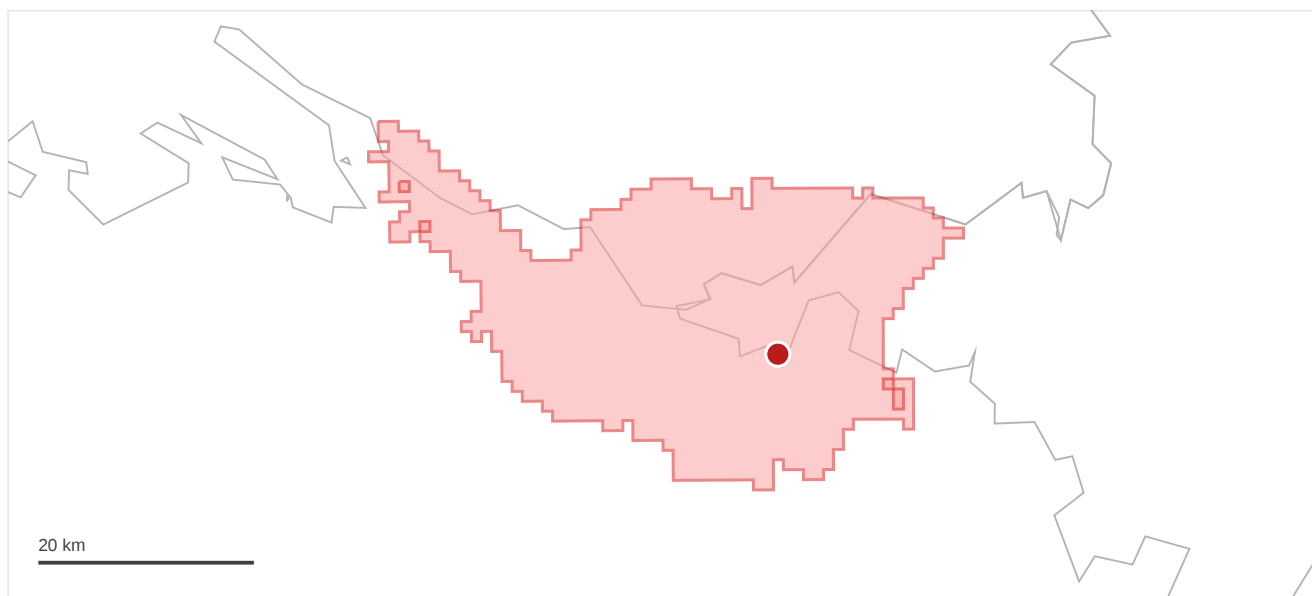
SRI max. (KOSTRA)

954 km²

Ereignisfläche

5 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.5441° N, 9.7275° O) auf Basis der DWD-Geodaten (EPSG:4326); Bundeslandumriss: VG250 © GeoBasis-DE / BKG. Die Gemeindezuordnung gilt für die 1-km-Rasterzelle des Maximums, die Ereignisfläche kann über Gemeinde-, Kreis- und Staatsgrenzen hinausreichen.

Zeitpunkt und Identität

Beginn	08.08.2007 20:50 Uhr MESZ
Ende	09.08.2007 08:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	12 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_007335
Ereignis-ID	7.335
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Lindau (Bodensee)
Landkreis am Maximum	Landkreis Lindau (Bodensee)
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	09776116
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	421
Rasterzeile (y)	141
Ostwert (projiziert)	-21.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.617.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	954 km ²
Rasterzellen	1.096
Rasterzellen in Deutschland	639
Flächenanteil in Deutschland	58,3 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	68,9 mm
Mittlerer Niederschlag	49,2 mm
Extremität (Eta)	5,57
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 5 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 2 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 7 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 2 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	2
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	1
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	2
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	1
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SOZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	38
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SOZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	38
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	67,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	34 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	47,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	69,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	106,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	54,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	77 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	109,6 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	155.804
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	163,3 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	301.330
Bevölkerungsdichte (Zone)	315,9 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	1.015
Siedlungsgrad der Zone	3,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	27,7 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	98,9 %
Versiegelungsgrad der Zone	4,5 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	28 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wasserflächen (512)
Landnutzung an der Maximumszelle	Komplexe Parzellenstrukturen (242)
Höhe der Maximumszelle	399 m
Tiefster Punkt der Zone	383 m
Mittlere Höhe der Zone	483,9 m

Höchster Punkt der Zone	1.088 m
Geländeposition der Maximumszelle	-9,5 m
Geländeposition (Minimum)	-139,4 m
Geländeposition (Mittel)	0,5 m
Geländeposition (Maximum)	141,7 m

Quellen, Lizenz und Grenzen der Aussage

Datenbasis: Deutscher Wetterdienst (DWD), CatRaRE W3 Eta v2026.01, auf Basis von RADKLIM-RW und KOSTRA-DWD-2020; eigene Aufbereitung durch starkregen.de / Spekter GmbH. Lizenz: CC BY 4.0.

Quelle:

https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/event_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE_v2026.01/data/CatRaRE_2001_2025_W3_Eta_v2026_01.csv (Katalogversion W3_Eta_v2026_01, Datenstand 2001-01-02 bis 2025-12-07, SHA-256 CSV c0272093d0bf5089...)

- DWD, RADKLIM-RW Version 2017.002 (stündliche Radar-Niederschlagssummen, 1-km-Raster), DOI 10.5676/DWD/RADKLIM_RW_V2017.002
- DWD Climate Data Center, KOSTRA-DWD-2020 (Raster der Wiederkehrzeiten von Starkregen)
- Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250), © GeoBasis-DE / BKG 2025; außerhalb Deutschlands © EuroGeographics 2020
- DWD, Objektive Wetterlagenklassifikation (oWLK)
- GEOSTAT Census Population Grid 2011 bzw. 2021 (1-km-Raster), © Eurostat, EFGS 2016/2025
- Zensus 2011 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015; Zensus 2022 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2024
- The European Settlement Map 2016 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2016, European Environment Agency (EEA)
- Imperviousness Density 2015 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018, European Environment Agency (EEA)
- CORINE Land Cover 2000/2006/2012/2018 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018
- SRTM 3 Digital Elevation Model, Void Filled (3-Bogensekunden-Raster), © USGS 2016
- Digitales Geländemodell (50-m-Raster), © GeoBasis-DE / BKG 2015

CatRaRE ist ein rückblickender Ereigniskatalog aus Radardaten – keine Live-Warnung und keine Starkregengefahrenkarte.

Wiederkehrzeiten und Starkregenindex sind statistische Einordnungen nach KOSTRA-DWD-2020. Erzeugt am 05.09.2026 um 14:55 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).