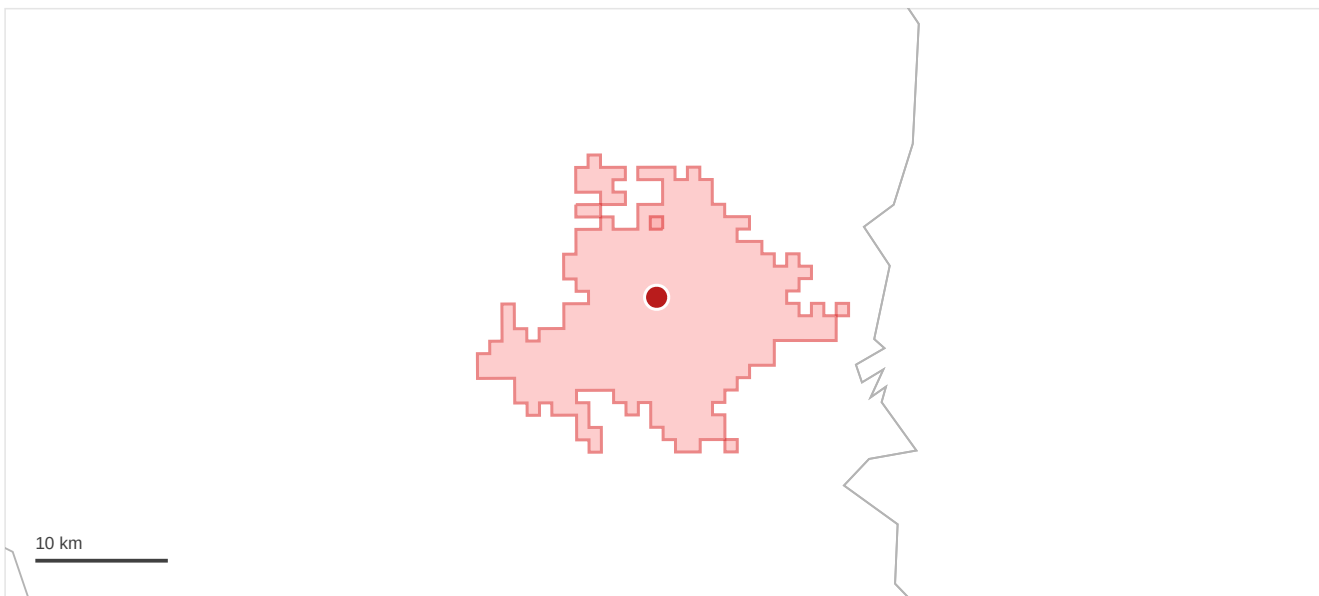


Starkregenereignis in Bad Wurzach am 13. November 2023

Landkreis Ravensburg, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_026749

Zwischen dem 13. November 2023 um 22:50 Uhr und dem 14. November 2023 um 16:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Bad Wurzach dokumentiert. Innerhalb von 18 Stunden fielen maximal 60,2 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 49,33 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 297,3 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 3 Jahren.

60,2 mm Niederschlag max.	18 Stunden Dauerstufe	2 SRI max. (KOSTRA)	297,3 km² Ereignisfläche	3 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.9135° N, 9.8752° 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	13.11.2023 22:50 Uhr MEZ
Ende	14.11.2023 16:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	18 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_026749
Ereignis-ID	26.749
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Bad Wurzach
Landkreis am Maximum	Landkreis Ravensburg
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08436010
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	433
Rasterzeile (y)	185
Ostwert (projiziert)	-9.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.573.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	297,3 km²
Rasterzellen	340
Rasterzellen in Deutschland	340
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	60,2 mm
Mittlerer Niederschlag	49,33 mm
Extremität (Eta)	2,97
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 3 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 1 Jahr
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 Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	9
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	40
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	46,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	20,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	42,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	48,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	66,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	32,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	59,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	67,7 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	28.538
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	96 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	27.469
Bevölkerungsdichte (Zone)	92,4 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	1,8 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	3,5 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	86,9 %
Versiegelungsgrad der Zone	1,8 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	0 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wiesen und Weiden (231)
Landnutzung an der Maximumszelle	Torfmoore (412)
Höhe der Maximumszelle	651,8 m
Tiefster Punkt der Zone	533 m
Mittlere Höhe der Zone	676,4 m
Höchster Punkt der Zone	790 m

Geländeposition der Maximumszelle	-4,2 m
Geländeposition (Minimum)	-64 m
Geländeposition (Mittel)	0,7 m
Geländeposition (Maximum)	60,8 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 09.09.2026 um 18:48 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).