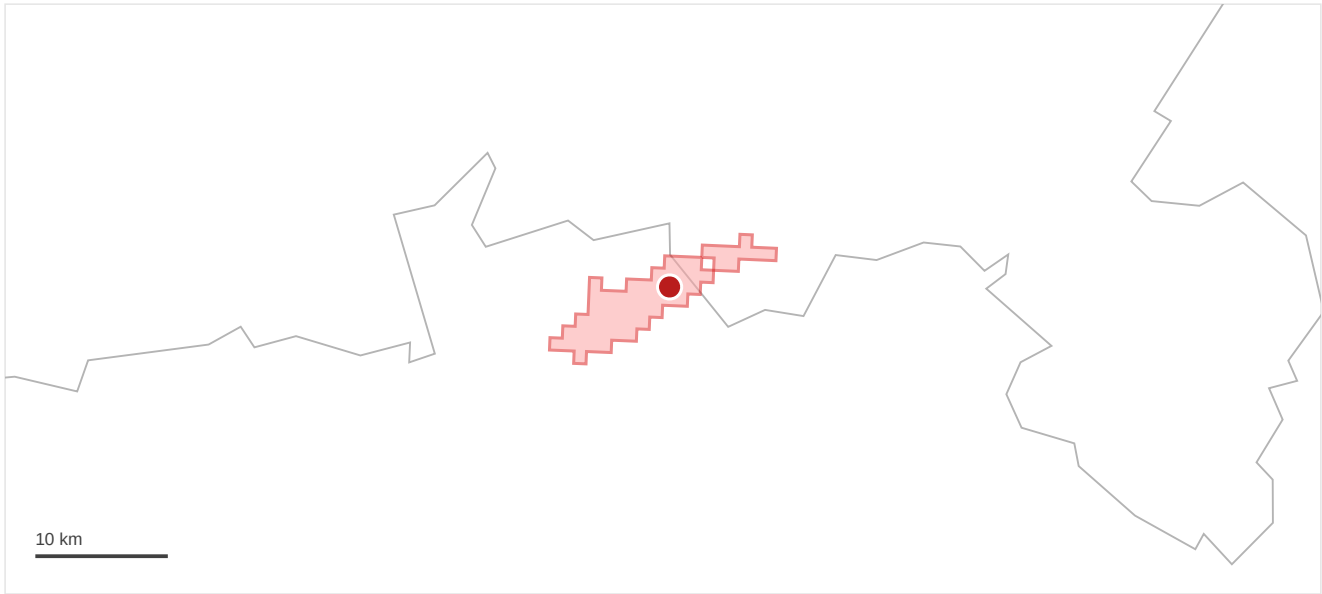


# Starkregenereignis in ohne Gemeindezuordnung am 13. August 2024

· Katalogschlüssel W3\_Eta\_028019

Zwischen dem 13. August 2024 um 17:50 Uhr und dem 13. August 2024 um 18:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in ohne Gemeindezuordnung dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 49,7 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 32,5 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 5 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 48,8 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 39 Jahren.

|                                     |                               |                               |                                   |                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>49,7 mm</b><br>Niederschlag max. | <b>1 Stunde</b><br>Dauerstufe | <b>5</b><br>SRI max. (KOSTRA) | <b>48,8 km²</b><br>Ereignisfläche | <b>39 a</b><br>Wiederkehrzeit max. |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.6521° N, 12.4402° 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           | 13.08.2024 17:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 13.08.2024 18:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_028019             |
| Ereignis-ID      | 28.019                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Staat am Maximum            | Österreich   |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 00000000     |
| Maximum in Deutschland      | nein         |
| Rasterspalte (x)            | 639          |
| Rasterzeile (y)             | 158          |
| Ostwert (projiziert)        | 196.038 m    |
| Nordwert (projiziert)       | -4.600.145 m |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 48,8 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 56                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 14                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 25 %                 |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 49,7 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 32,5 mm        |
| Extremität (Eta)                       | 6,26           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 39 Jahre   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 5 Jahre    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 30 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 5              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 8              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 4              |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein           |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 29                                                                                   |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 29                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 24,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 12,9 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 20,1 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 29,6 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 46,5 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 32,5 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 43,3 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 61,3 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 947                        |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 19,4 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 2.102                      |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 43,1 Einw./km <sup>2</sup> |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,3 %                      |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,2 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 68,5 %                     |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 1 %                        |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0,1 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 85 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Mischwälder (313) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Mischwälder (313) |
| Höhe der Maximumszelle           | 758,6 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 581 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 835,1 m           |
| Höchster Punkt der Zone          | 1.594 m           |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-9.999 m</b> |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-241,3 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-24,9 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>348 m</b>    |

## 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](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 02:32 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).