

# Starkregenereignis in ohne Gemeindezuordnung am 22. Juli 2015

· Katalogschlüssel W3\_Eta\_015425

Zwischen dem 22. Juli 2015 um 15:50 Uhr und dem 22. Juli 2015 um 17:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in ohne Gemeindezuordnung dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 77,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 38,97 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 114 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**77,1 mm**

Niederschlag max.

**2 Stunden**

Dauerstufe

**7**

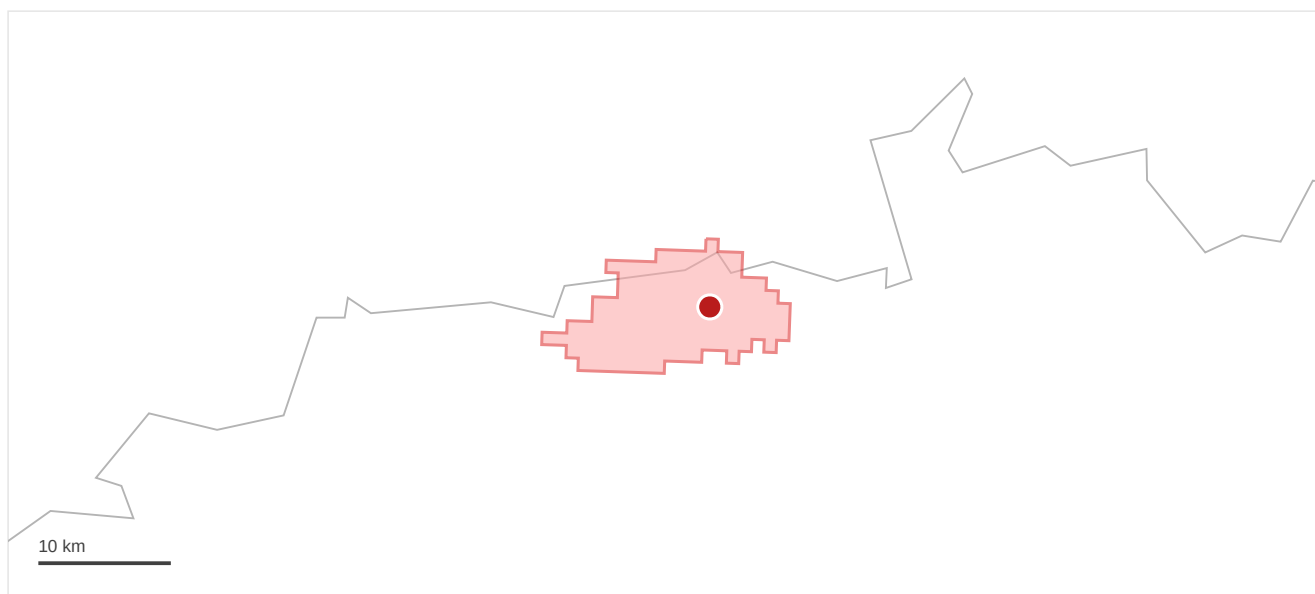
SRI max. (KOSTRA)

**114 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.5880° N, 12.0010° 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           | 22.07.2015 15:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 22.07.2015 17:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 2 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_015425             |
| Ereignis-ID      | 15.425                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Staat am Maximum            | Österreich   |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 00000000     |
| Maximum in Deutschland      | nein         |
| Rasterspalte (x)            | 604          |
| Rasterzeile (y)             | 149          |
| Ostwert (projiziert)        | 161.038 m    |
| Nordwert (projiziert)       | -4.609.145 m |

## Ereigniszone

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Ereignisfläche               | 114 km² |
| Rasterzellen                 | 131     |
| Rasterzellen in Deutschland  | 12      |
| Flächenanteil in Deutschland | 9,2 %   |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                                                                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 77,1 mm                                                         |
| Mittlerer Niederschlag                 | 38,97 mm                                                        |
| Extremität (Eta)                       | 6,98                                                            |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre                                                  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 4 Jahre                                                     |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre) |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 12 Jahre                                                    |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 7                                                               |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2                                                               |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 9                                                               |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 3                                                               |
| 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) | 17,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 11,1 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 17,9 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 25,9 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 33,3 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 22,8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 34,8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 47,4 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 20            |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 0,2 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 1.085         |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 9,5 Einw./km² |
| Siedlungsgrad der Zone               | 0,2 %         |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,2 %         |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 48,3 %        |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 0,1 %         |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %           |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 60 %          |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312) |
| Höhe der Maximumszelle           | 923,9 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 627 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 1.160,8 m         |
| Höchster Punkt der Zone          | 1.952 m           |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-9.999 m</b> |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-219,4 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-13,1 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>487,8 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 04:55 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).