

# Starkregenereignis in ohne Gemeindezuordnung am 7. Juni 2002

· Katalogschlüssel W3\_Eta\_000904

Zwischen dem 7. Juni 2002 um 00:50 Uhr und dem 7. Juni 2002 um 06:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in ohne Gemeindezuordnung dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 45,7 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 38,2 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 1 (Starkregen) und umfasste rund 191,3 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 3 Jahren.

**45,7 mm**

Niederschlag max.

**6 Stunden**

Dauerstufe

**1**

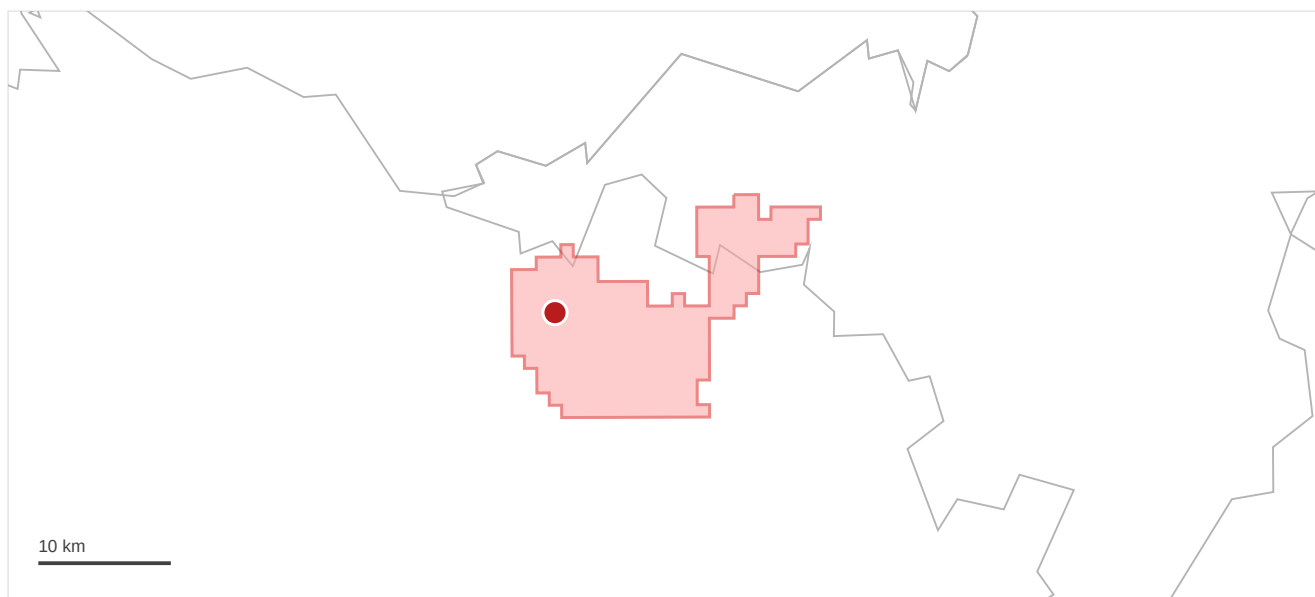
SRI max. (KOSTRA)

**191,3 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**3 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.5022° N, 9.7154° 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           | 07.06.2002 00:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 07.06.2002 06:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 6 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_000904             |
| Ereignis-ID      | 904                       |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Staat am Maximum            | Österreich   |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 00000000     |
| Maximum in Deutschland      | nein         |
| Rasterspalte (x)            | 420          |
| Rasterzeile (y)             | 136          |
| Ostwert (projiziert)        | -22.962 m    |
| Nordwert (projiziert)       | -4.622.145 m |

## Ereigniszone

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ereignisfläche               | 191,3 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 220                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 44                    |
| Flächenanteil in Deutschland | 20 %                  |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 45,7 mm     |
| Mittlerer Niederschlag                 | 38,2 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 1,03        |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 3 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 1 Jahr  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 3 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 1 Jahr  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 1           |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 0           |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 1           |
| 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                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 36                                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 13,6 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 10,5 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 12,8 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 15,1 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 33,4 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 26,9 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 31,7 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 36,1 mm                                                                                        |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 5.889                       |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 30,8 Einw./km <sup>2</sup>  |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 96.101                      |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 502,4 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0                           |
| Siedlungsgrad der Zone               | 5,2 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 9,2 %                       |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 98,9 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 6,1 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 11,1 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Wiesen und Weiden (231)            |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Komplexe Parzellenstrukturen (242) |
| Höhe der Maximumszelle           | 402,9 m                            |
| Tiefster Punkt der Zone          | 384 m                              |
| Mittlere Höhe der Zone           | 617,9 m                            |

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>1.171 m</b>  |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-9.999 m</b> |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-91,2 m</b>  |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>-4,6 m</b>   |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>136,5 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 23:21 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).