

# Starkregenereignis in Jülich am 7. August 2009

Kreis Düren, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_009331

Zwischen dem 7. August 2009 um 17:50 Uhr und dem 7. August 2009 um 23:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Jülich dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 121,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 59 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 10 (extremer Starkregen) und umfasste rund 589,8 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei weit über 100 Jahren (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre).

**121,3 mm**

Niederschlag max.

**6 Stunden**

Dauerstufe

**10**

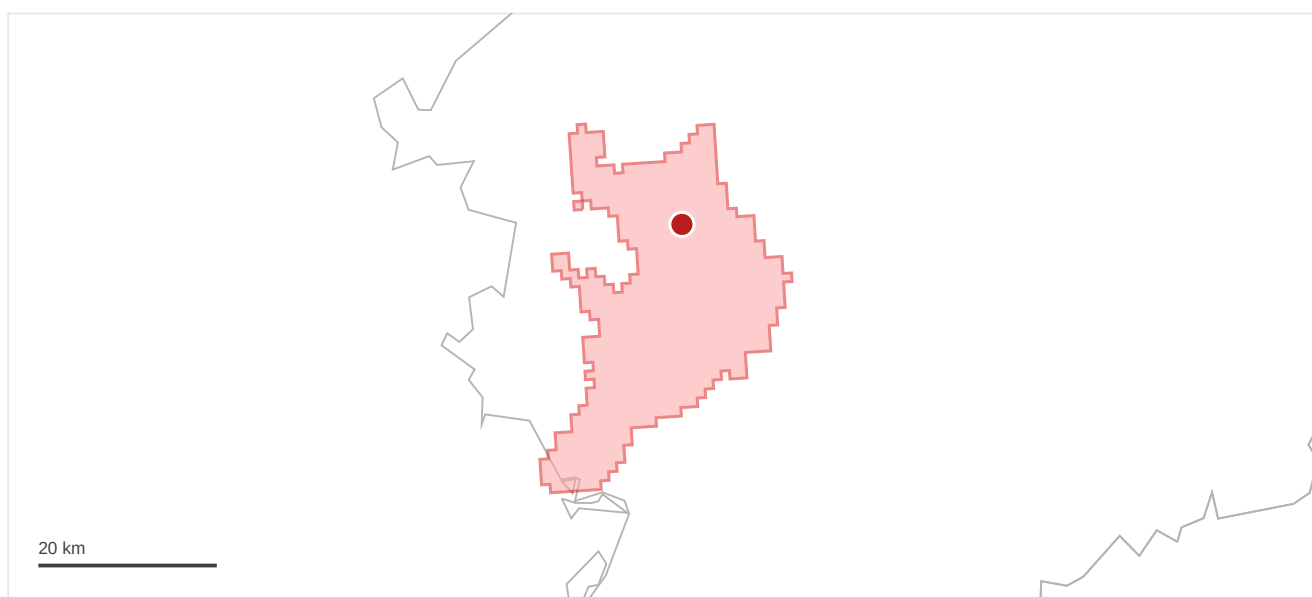
SRI max. (KOSTRA)

**589,8 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**>> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.9197° N, 6.3582° 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           | 07.08.2009 17:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 07.08.2009 23:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 6 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_009331             |
| Ereignis-ID      | 9.331                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Jülich        |
| Landkreis am Maximum        | Kreis Düren         |
| Bundesland am Maximum       | Nordrhein-Westfalen |
| Staat am Maximum            | Deutschland         |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 05358024            |
| Maximum in Deutschland      | ja                  |
| Rasterspalte (x)            | 175                 |
| Rasterzeile (y)             | 548                 |
| Ostwert (projiziert)        | -267.962 m          |
| Nordwert (projiziert)       | -4.210.145 m        |

## Ereigniszone

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ereignisfläche               | 589,8 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 649                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 642                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 98,9 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                                                                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 121,3 mm                                                        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 59 mm                                                           |
| Extremität (Eta)                       | 23,33                                                           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre) |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 44 Jahre                                                    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre) |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 42 Jahre                                                    |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 10                                                              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 5                                                               |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 9                                                               |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 5                                                               |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein                                                            |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                                     |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, trocken (XXZAT) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 21                                                                                                  |
| Wetterlage am Ende                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, trocken (XXZAT) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 21                                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 3,4 mm                                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 3 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 4 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 5,6 mm                                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 10,9 mm                                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 9,5 mm                                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 12,9 mm                                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 19,2 mm                                                                                             |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 323.189                     |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 548 Einw./km <sup>2</sup>   |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 316.265                     |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 536,2 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 2.679                       |
| Siedlungsgrad der Zone               | 6,4 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 34,6 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 99,9 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 8,7 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 52,8 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211)          |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nicht durchgängig städtische Prägung (112) |
| Höhe der Maximumszelle           | 83,1 m                                     |
| Tiefster Punkt der Zone          | 1 m                                        |
| Mittlere Höhe der Zone           | 164,9 m                                    |

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>463 m</b>    |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-2,5 m</b>   |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-137,6 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>0,2 m</b>    |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>100,5 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 08.09.2026 um 09:48 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).