

# Starkregenereignis in Hückeswagen am 20. Juli 2003

Kreis Oberbergischer Kreis, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_002783

Zwischen dem 20. Juli 2003 um 16:50 Uhr und dem 20. Juli 2003 um 17:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Hückeswagen dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 50,5 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 32,38 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 8 (extremer Starkregen) und umfasste rund 35,6 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**50,5 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**8**

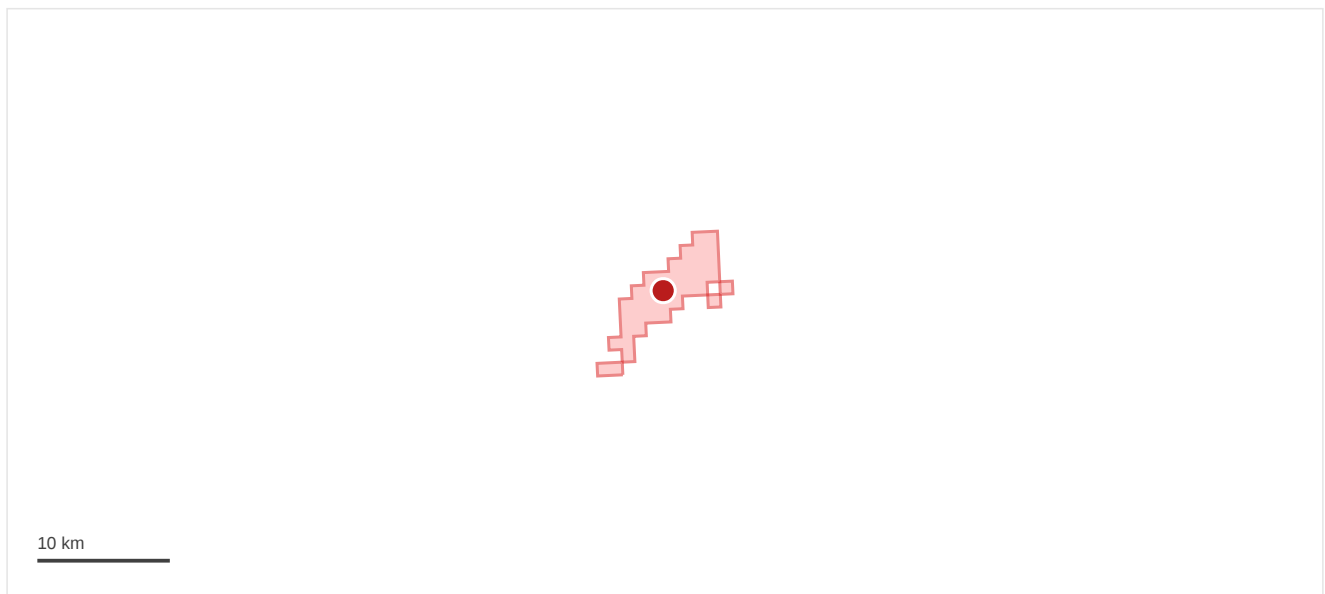
SRI max. (KOSTRA)

**35,6 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.1509° N, 7.3341° 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           | 20.07.2003 16:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 20.07.2003 17:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_002783             |
| Ereignis-ID      | 2.783                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Hückeswagen          |
| Landkreis am Maximum        | Kreis Oberbergischer Kreis |
| Bundesland am Maximum       | Nordrhein-Westfalen        |
| Staat am Maximum            | Deutschland                |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 05374016                   |
| Maximum in Deutschland      | ja                         |
| Rasterspalte (x)            | 248                        |
| Rasterzeile (y)             | 571                        |
| Ostwert (projiziert)        | -194.962 m                 |
| Nordwert (projiziert)       | -4.187.145 m               |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 35,6 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 39                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 39                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                                                                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 50,5 mm                                                         |
| Mittlerer Niederschlag                 | 32,38 mm                                                        |
| Extremität (Eta)                       | 7,5                                                             |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre                                                  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 32 Jahre                                                    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre) |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | über 100 Jahre                                                  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 8                                                               |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 5                                                               |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 10                                                              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 7                                                               |
| 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) | 1,6 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 0,8 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 3,3 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 10 mm                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 4,5 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 2,9 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 7,7 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 18,6 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 14.927                      |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 419,6 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 13.737                      |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 386,1 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 3.155                       |
| Siedlungsgrad der Zone               | 6 %                         |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 39,1 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 93,7 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 6,2 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 40,2 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 98 %                        |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Wiesen und Weiden (231)                    |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nicht durchgängig städtische Prägung (112) |
| Höhe der Maximumszelle           | 281 m                                      |
| Tiefster Punkt der Zone          | 194 m                                      |
| Mittlere Höhe der Zone           | 311,2 m                                    |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>394 m</b>   |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-20,6 m</b> |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-60,1 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>1,2 m</b>   |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>53,6 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 04.09.2026 um 10:37 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).