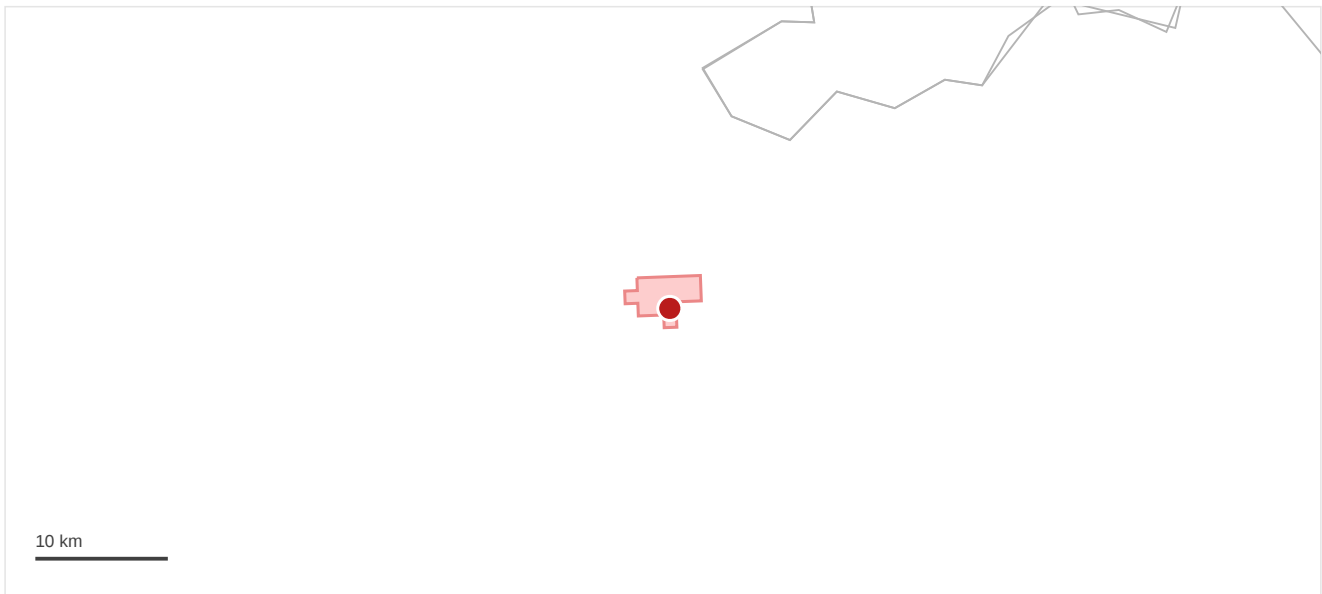


# Starkregenereignis in Everswinkel am 23. Juli 2006

Kreis Warendorf, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_005546

Zwischen dem 23. Juli 2006 um 19:50 Uhr und dem 23. Juli 2006 um 20:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Everswinkel dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 40,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 29,83 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 13,8 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 78 Jahren.

|                                     |                               |                               |                                              |                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>40,6 mm</b><br>Niederschlag max. | <b>1 Stunde</b><br>Dauerstufe | <b>6</b><br>SRI max. (KOSTRA) | <b>13,8 km<sup>2</sup></b><br>Ereignisfläche | <b>78 a</b><br>Wiederkehrzeit max. |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.9213° N, 7.8490° 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           | 23.07.2006 19:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 23.07.2006 20:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_005546             |
| Ereignis-ID      | 5.546                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Everswinkel |
| Landkreis am Maximum        | Kreis Warendorf      |
| Bundesland am Maximum       | Nordrhein-Westfalen  |
| Staat am Maximum            | Deutschland          |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 05570024             |
| Maximum in Deutschland      | ja                   |
| Rasterspalte (x)            | 289                  |
| Rasterzeile (y)             | 659                  |
| Ostwert (projiziert)        | -153.962 m           |
| Nordwert (projiziert)       | -4.099.145 m         |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 13,8 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 15                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 15                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 40,6 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 29,83 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 4,62           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 78 Jahre   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 16 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | über 100 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 6              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 3              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 8              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 7              |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein           |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                          |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 9                                                                                        |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 9                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 3,5 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 2,9 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 3,5 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 4 mm                                                                                     |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 6,1 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 5,1 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 5,9 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 6,6 mm                                                                                   |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 7.574                       |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 548,2 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 6.695                       |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 484,5 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 1.828                       |
| Siedlungsgrad der Zone               | 7,8 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 41,4 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 89,6 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 9,1 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 48,3 %                      |
| 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           | 68,2 m                                     |
| Tiefster Punkt der Zone          | 56 m                                       |
| Mittlere Höhe der Zone           | 64,6 m                                     |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>80 m</b>   |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>3,3 m</b>  |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-4,9 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>1,1 m</b>  |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>8,1 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 05:11 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).