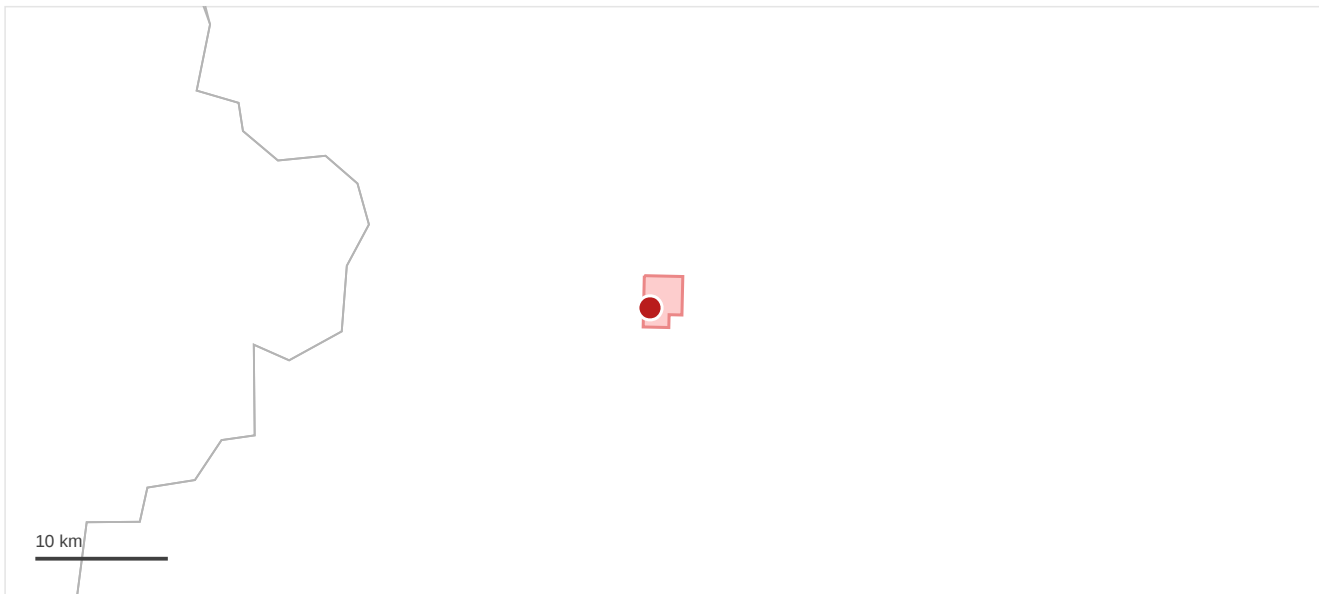


# Starkregenereignis in Grambow am 17. Juni 2001

Landkreis Nordwestmecklenburg, Mecklenburg-Vorpommern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_000112

Zwischen dem 17. Juni 2001 um 14:50 Uhr und dem 17. Juni 2001 um 15:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Grambow dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 34,5 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 30,6 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 5 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 10,3 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 39 Jahren.

|                                     |                               |                               |                                              |                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>34,5 mm</b><br>Niederschlag max. | <b>1 Stunde</b><br>Dauerstufe | <b>5</b><br>SRI max. (KOSTRA) | <b>10,3 km<sup>2</sup></b><br>Ereignisfläche | <b>39 a</b><br>Wiederkehrzeit max. |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.6002° N, 11.2761° 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           | 17.06.2001 14:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 17.06.2001 15:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_000112             |
| Ereignis-ID      | 112                       |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Grambow              |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Nordwestmecklenburg |
| Bundesland am Maximum       | Mecklenburg-Vorpommern        |
| Staat am Maximum            | Deutschland                   |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 13074025                      |
| Maximum in Deutschland      | ja                            |
| Rasterspalte (x)            | 530                           |
| Rasterzeile (y)             | 851                           |
| Ostwert (projiziert)        | 87.038 m                      |
| Nordwert (projiziert)       | -3.907.145 m                  |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 10,3 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 11                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 11                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 34,5 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 30,6 mm        |
| Extremität (Eta)                       | 3,96           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 39 Jahre   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 21 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | über 100 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 5              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 4              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 7              |
| 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, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 39                                                                               |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 39                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 21,3 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 17,3 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 19,7 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 21,8 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 28,6 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 23,5 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 26,6 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 29,7 mm                                                                          |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 337                        |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 32,6 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 205                        |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 19,8 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0                          |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1 %                        |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0 %                        |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 45,9 %                     |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 1,4 %                      |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                        |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 93 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Laubwälder (311) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Laubwälder (311) |
| Höhe der Maximumszelle           | 44,8 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 35 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 49,3 m           |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>68 m</b>   |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-2,4 m</b> |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-8,3 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>-1,9 m</b> |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>15,9 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 06.09.2026 um 09:32 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).