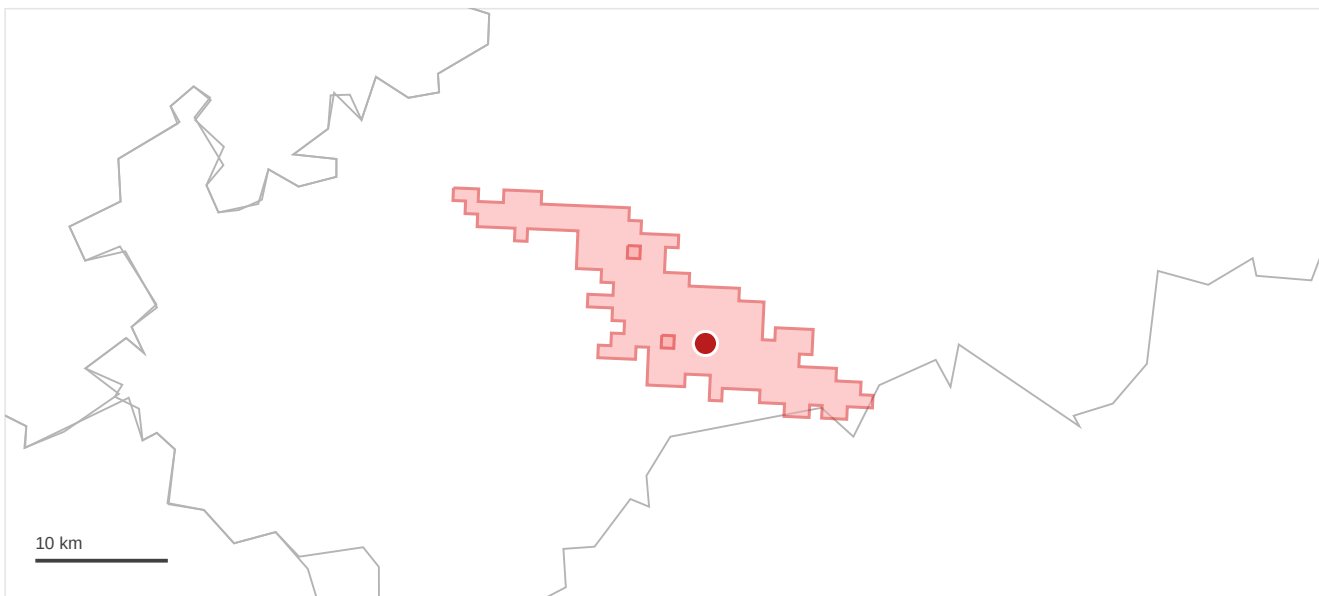


# Starkregenereignis in Eibenstock am 28. Mai 2025

Landkreis Erzgebirgskreis, Sachsen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_028522

Zwischen dem 28. Mai 2025 um 15:50 Uhr und dem 28. Mai 2025 um 21:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Eibenstock dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 51,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 39,48 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 166,4 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 8 Jahren.

|                   |                  |                   |                             |                     |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>51,3 mm</b>    | <b>6 Stunden</b> | <b>2</b>          | <b>166,4 km<sup>2</sup></b> | <b>8 a</b>          |
| Niederschlag max. | Dauerstufe       | SRI max. (KOSTRA) | Ereignisfläche              | Wiederkehrzeit max. |



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.4605° N, 12.5494° 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           | 28.05.2025 15:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 28.05.2025 21:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 6 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_028522             |
| Ereignis-ID      | 28.522                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Eibenstock          |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Erzgebirgskreis |
| Bundesland am Maximum       | Sachsen                   |
| Staat am Maximum            | Deutschland               |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 14521170                  |
| Maximum in Deutschland      | ja                        |
| Rasterspalte (x)            | 633                       |
| Rasterzeile (y)             | 490                       |
| Ostwert (projiziert)        | 190.038 m                 |
| Nordwert (projiziert)       | -4.268.145 m              |

## Ereigniszone

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ereignisfläche               | 166,4 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 184                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 184                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                 |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 51,3 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 39,48 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 4,35         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 8 Jahre  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 3 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 12 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 4 Jahre  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 2            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 1            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 2            |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein         |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Nordwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 40                                                                                |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Nordwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 40                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 7,7 mm                                                                            |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 5,4 mm                                                                            |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 10,9 mm                                                                           |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 12,2 mm                                                                           |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 9,1 mm                                                                            |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 12,7 mm                                                                           |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 16,6 mm                                                                           |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 12.657                     |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 76 Einw./km <sup>2</sup>   |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 13.367                     |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 80,3 Einw./km <sup>2</sup> |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,6 %                      |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,1 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 78,8 %                     |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 1,7 %                      |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                        |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 95 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312) |
| Höhe der Maximumszelle           | 757,8 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 395 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 697,4 m           |
| Höchster Punkt der Zone          | 1.014 m           |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-2,2 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-134,6 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>2,2 m</b>    |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>172,7 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 05.09.2026 um 17:01 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).