

# Starkregenereignis in Niesky am 10. August 2017

Landkreis Görlitz, Sachsen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_018029

Zwischen dem 10. August 2017 um 00:50 Uhr und dem 10. August 2017 um 03:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Niesky dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 94,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 42,17 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 9 (extremer Starkregen) und umfasste rund 2.375,1 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**94,3 mm**

Niederschlag max.

**3 Stunden**

Dauerstufe

**9**

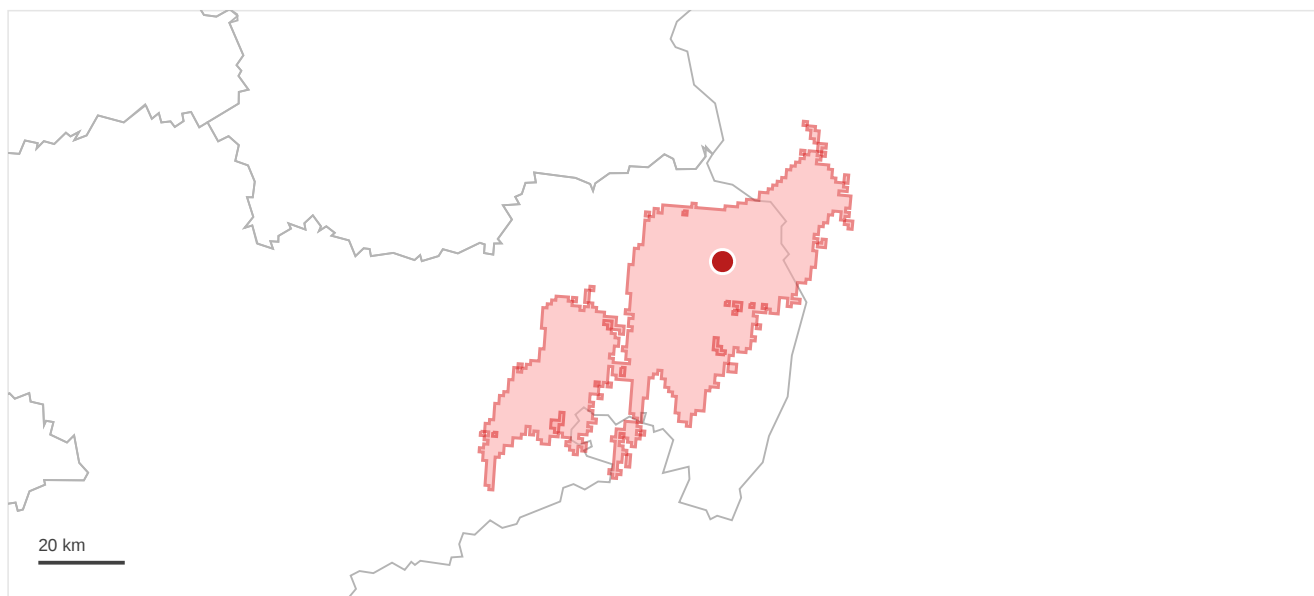
SRI max. (KOSTRA)

**2.375,1 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.3580° N, 14.7629° 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           | 10.08.2017 00:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 10.08.2017 03:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 3 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_018029             |
| Ereignis-ID      | 18.029                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Gemeinde am Maximum           | Stadt Niesky      |
| Landkreis am Maximum          | Landkreis Görlitz |
| Bundesland am Maximum         | Sachsen           |
| Staat am Maximum              | Deutschland       |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | 14626370          |
| Maximum in Deutschland        | ja                |
| Rasterspalte (x)              | 789               |
| Rasterzeile (y)               | 605               |
| Ostwert (projiziert)          | 346.038 m         |
| Nordwert (projiziert)         | -4.153.145 m      |

## Ereigniszone

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Ereignisfläche               | 2.375,1 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 2.600                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 2.186                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 84,1 %                  |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 94,3 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 42,17 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 36,13          |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 11 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 18 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 9              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 3              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 8              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 4              |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein           |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWAZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 19                                                                                   |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWAZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 19                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 9,3 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 5,1 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 8,5 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 16,7 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 29,8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 15 mm                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 25,6 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 47,4 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 181.764                    |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 76,5 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 191.940                    |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 80,8 Einw./km <sup>2</sup> |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,9 %                      |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0 %                        |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 99,5 %                     |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,5 %                      |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                        |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %                      |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312)                 |
| Höhe der Maximumszelle           | 163,1 m                           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 36 m                              |
| Mittlere Höhe der Zone           | 210,3 m                           |
| Höchster Punkt der Zone          | 613 m                             |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>0,4 m</b>    |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-103,6 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-0,1 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>188,2 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 07:34 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).