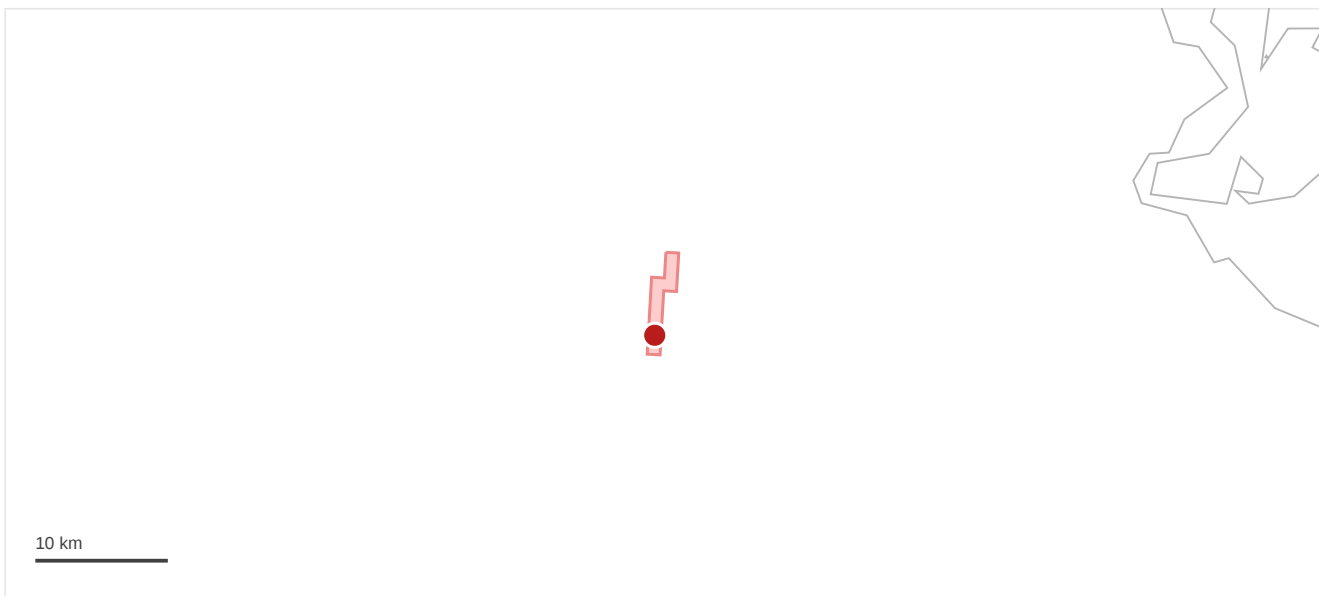


# Starkregenereignis in Golchen am 10. Juli 2024

Landkreis Mecklenburgische Seenp, Mecklenburg-Vorpommern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_027556

Zwischen dem 10. Juli 2024 um 10:50 Uhr und dem 10. Juli 2024 um 11:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Golchen dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 33,2 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 29,29 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 5 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 8,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 31 Jahren.

|                                     |                               |                               |                                  |                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>33,2 mm</b><br>Niederschlag max. | <b>1 Stunde</b><br>Dauerstufe | <b>5</b><br>SRI max. (KOSTRA) | <b>8,5 km²</b><br>Ereignisfläche | <b>31 a</b><br>Wiederkehrzeit max. |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.7541° N, 13.2571° 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           | 10.07.2024 10:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 10.07.2024 11:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_027556             |
| Ereignis-ID      | 27.556                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Golchen                 |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Mecklenburgische Seenp |
| Bundesland am Maximum       | Mecklenburg-Vorpommern           |
| Staat am Maximum            | Deutschland                      |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 13071044                         |
| Maximum in Deutschland      | ja                               |
| Rasterspalte (x)            | 664                              |
| Rasterzeile (y)             | 874                              |
| Ostwert (projiziert)        | 221.038 m                        |
| Nordwert (projiziert)       | -3.884.145 m                     |

## Ereigniszone

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Ereignisfläche               | 8,5 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 9                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 9                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %               |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 33,2 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 29,29 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 2,57         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 31 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 18 Jahre |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 54 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 33 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 5            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 4            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 6            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 5            |
| 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) | 5,3 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 4,2 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 4,8 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 5,3 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 17,1 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 13,7 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 15,4 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 17,3 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 208                        |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 24,5 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 110                        |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 13 Einw./km <sup>2</sup>   |
| Siedlungsgrad der Zone               | 2,1 %                      |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 1,2 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 67,9 %                     |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,5 %                      |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 1,8 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 80 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Mischwälder (313)                 |
| Höhe der Maximumszelle           | 49,6 m                            |
| Tiefster Punkt der Zone          | 1 m                               |
| Mittlere Höhe der Zone           | 40,3 m                            |
| Höchster Punkt der Zone          | 68 m                              |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>5,7 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-21,5 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>0,3 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>12,9 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 08.09.2026 um 08:31 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).