

Starkregenereignis in Dorf Mecklenburg am 11. August 2002

Landkreis Nordwestmecklenburg, Mecklenburg-Vorpommern · Katalogschlüssel W3_Eta_001751

Zwischen dem 11. August 2002 um 20:50 Uhr und dem 11. August 2002 um 21:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Dorf Mecklenburg dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 44,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,66 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 57,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

44,6 mm

Niederschlag max.

1 Stunde

Dauerstufe

7

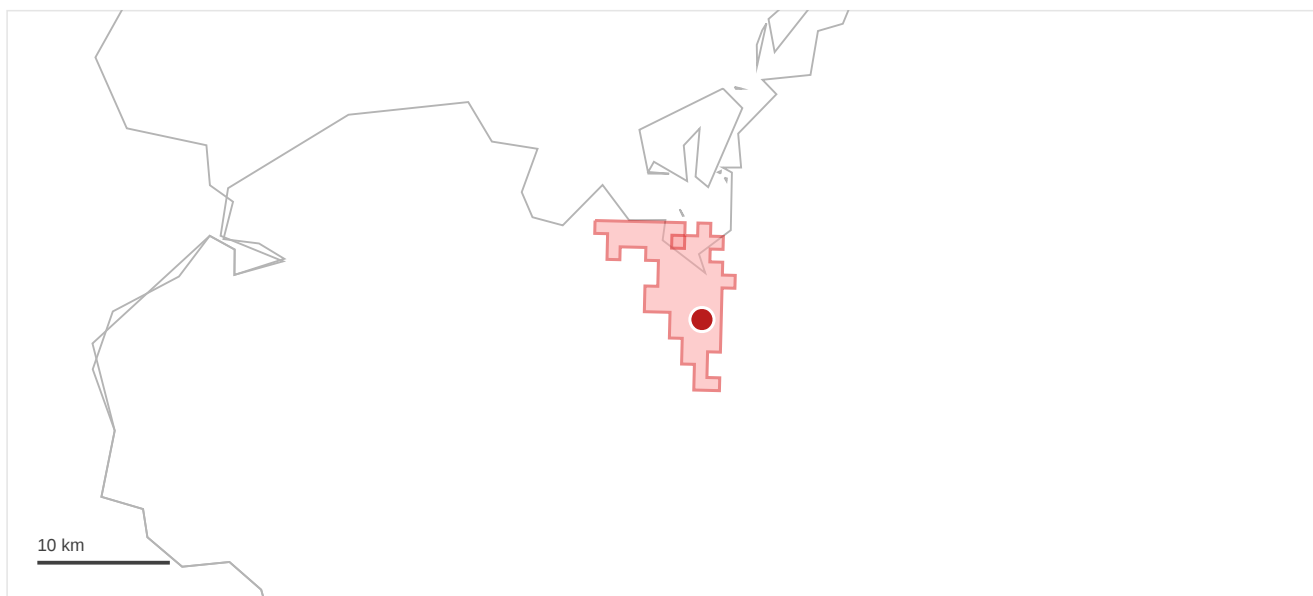
SRI max. (KOSTRA)

57,5 km²

Ereignisfläche

> 100 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.8677° N, 11.4489° 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	11.08.2002 20:50 Uhr MESZ
Ende	11.08.2002 21:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_001751
Ereignis-ID	1.751
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Dorf Mecklenburg
Landkreis am Maximum	Landkreis Nordwestmecklenburg
Bundesland am Maximum	Mecklenburg-Vorpommern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	13074019
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	541
Rasterzeile (y)	882
Ostwert (projiziert)	98.038 m
Nordwert (projiziert)	-3.876.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	57,5 km²
Rasterzellen	61
Rasterzellen in Deutschland	53
Flächenanteil in Deutschland	86,9 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	44,6 mm
Mittlerer Niederschlag	31,66 mm
Extremität (Eta)	8,57
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 26 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 88 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	7
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	8
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	6
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	26
Wetterlage am Ende	keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	26
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	20,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	12,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	18,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	28,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	51,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	36,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	46,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	61,4 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	41.034
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	713,4 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	40.375
Bevölkerungsdichte (Zone)	701,9 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	64
Siedlungsgrad der Zone	10,3 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	8 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	15,5 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	12,2 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	12,9 m
Tiefster Punkt der Zone	0 m
Mittlere Höhe der Zone	14,4 m

Höchster Punkt der Zone	52 m
Geländeposition der Maximumszelle	-3,6 m
Geländeposition (Minimum)	-16,3 m
Geländeposition (Mittel)	-0,9 m
Geländeposition (Maximum)	21,8 m

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 (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 03:31 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).