

Starkregenereignis in Neuruppin am 13. Juli 2018

Landkreis Ostprignitz-Ruppin, Brandenburg · Katalogschlüssel W3_Eta_019964

Zwischen dem 13. Juli 2018 um 16:50 Uhr und dem 13. Juli 2018 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Neuruppin dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 49,2 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 36,32 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 5 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 74,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 37 Jahren.

49,2 mm

Niederschlag max.

3 Stunden

Dauerstufe

5

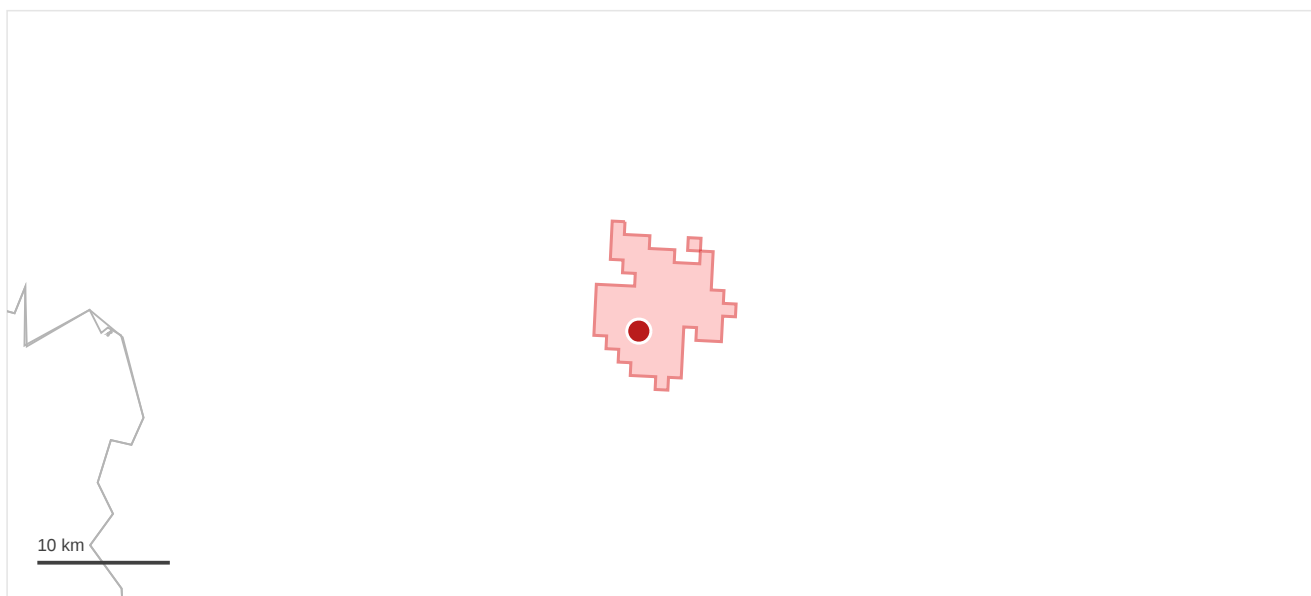
SRI max. (KOSTRA)

74,5 km²

Ereignisfläche

37 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 52.8636° N, 12.8141° 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	13.07.2018 16:50 Uhr MESZ
Ende	13.07.2018 19:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	3 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_019964
Ereignis-ID	19.964
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Neuruppin
Landkreis am Maximum	Landkreis Ostprignitz-Ruppin
Bundesland am Maximum	Brandenburg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	12068320
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	639
Rasterzeile (y)	770
Ostwert (projiziert)	196.038 m
Nordwert (projiziert)	-3.988.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	74,5 km²
Rasterzellen	80
Rasterzellen in Deutschland	80
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	49,2 mm
Mittlerer Niederschlag	36,32 mm
Extremität (Eta)	6,06
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 37 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 9 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 72 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 16 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	5
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	3
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	6
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	20
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	20
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	19,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	15,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	19,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	23,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	25,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	20,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	24,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	29,9 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	22.524
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	302,1 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	21.169
Bevölkerungsdichte (Zone)	284 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	5,3 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	8 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	99,9 %
Versiegelungsgrad der Zone	3,2 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	2,5 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	94 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	40,3 m
Tiefster Punkt der Zone	29 m
Mittlere Höhe der Zone	43,8 m
Höchster Punkt der Zone	66 m

Geländeposition der Maximumszelle	-3,2 m
Geländeposition (Minimum)	-10,8 m
Geländeposition (Mittel)	0,4 m
Geländeposition (Maximum)	11,5 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 09.09.2026 um 02:17 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).