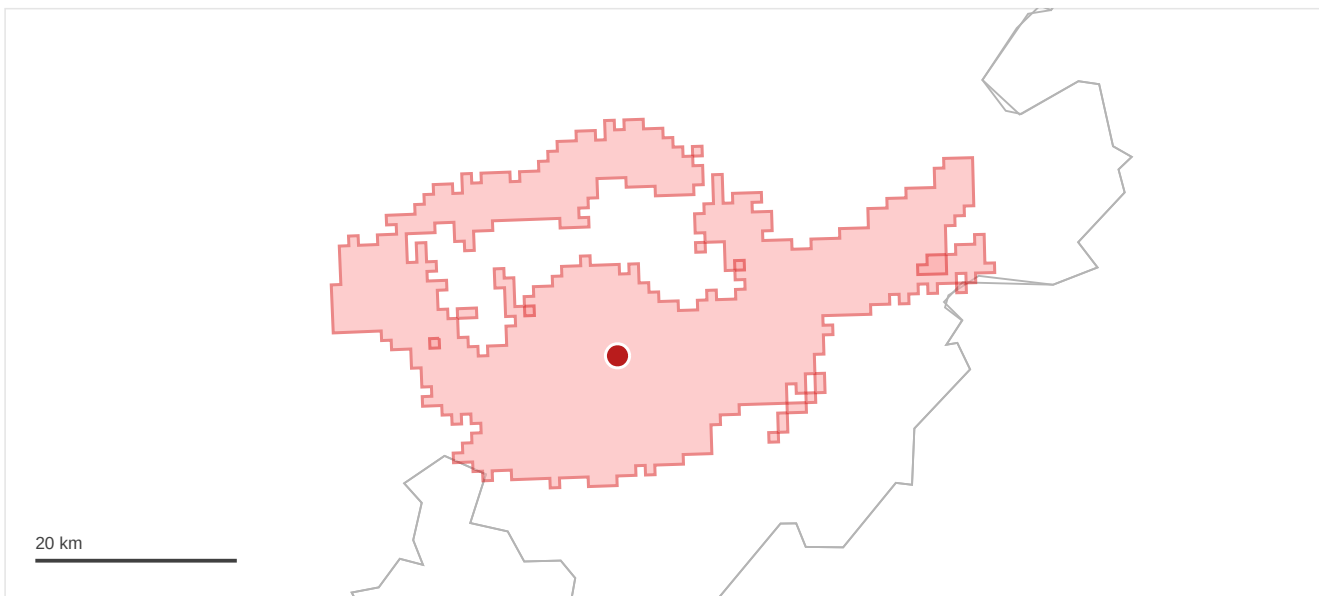


Starkregenereignis in Kirchhundem am 9. Oktober 2024

Kreis Olpe, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3_Eta_028423

Zwischen dem 9. Oktober 2024 um 05:50 Uhr und dem 10. Oktober 2024 um 05:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Kirchhundem dokumentiert. Innerhalb von 24 Stunden fielen maximal 66,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 54,94 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 1.070 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 8 Jahren.

66,1 mm Niederschlag max.	24 Stunden Dauerstufe	2 SRI max. (KOSTRA)	1.070 km² Ereignisfläche	8 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.0315° N, 8.0383° 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	09.10.2024 05:50 Uhr MESZ
Ende	10.10.2024 05:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	24 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_028423
Ereignis-ID	28.423
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Kirchhundem
Landkreis am Maximum	Kreis Olpe
Bundesland am Maximum	Nordrhein-Westfalen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	05966016
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	299
Rasterzeile (y)	555
Ostwert (projiziert)	-143.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.203.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	1.070 km ²
Rasterzellen	1.174
Rasterzellen in Deutschland	1.174
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	66,1 mm
Mittlerer Niederschlag	54,94 mm
Extremität (Eta)	13,84
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 8 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 3 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 22 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 5 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	2
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	4
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	2
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	39
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)	14,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	7,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	14,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	22,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	30 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	17,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	27,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	40,5 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	180.199
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	168,4 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	189.305
Bevölkerungsdichte (Zone)	176,9 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	3 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	7,6 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	97,1 %
Versiegelungsgrad der Zone	3,1 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	4,1 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nadelwälder (312)
Landnutzung an der Maximumszelle	Wiesen und Weiden (231)
Höhe der Maximumszelle	468,3 m
Tiefster Punkt der Zone	222 m
Mittlere Höhe der Zone	478,7 m
Höchster Punkt der Zone	844 m

Geländeposition der Maximumszelle	-39,9 m
Geländeposition (Minimum)	-147,5 m
Geländeposition (Mittel)	1,6 m
Geländeposition (Maximum)	178,3 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 06.09.2026 um 21:37 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).