

Starkregenereignis in Winterberg am 29. November 2015

Kreis Hochsauerlandkreis, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3_Eta_015859

Zwischen dem 29. November 2015 um 00:50 Uhr und dem 1. Dezember 2015 um 00:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Winterberg dokumentiert. Innerhalb von 48 Stunden fielen maximal 116,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 75,02 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 5 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 5.673 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 47 Jahren.

116,8 mm

Niederschlag max.

48 Stunden

Dauerstufe

5

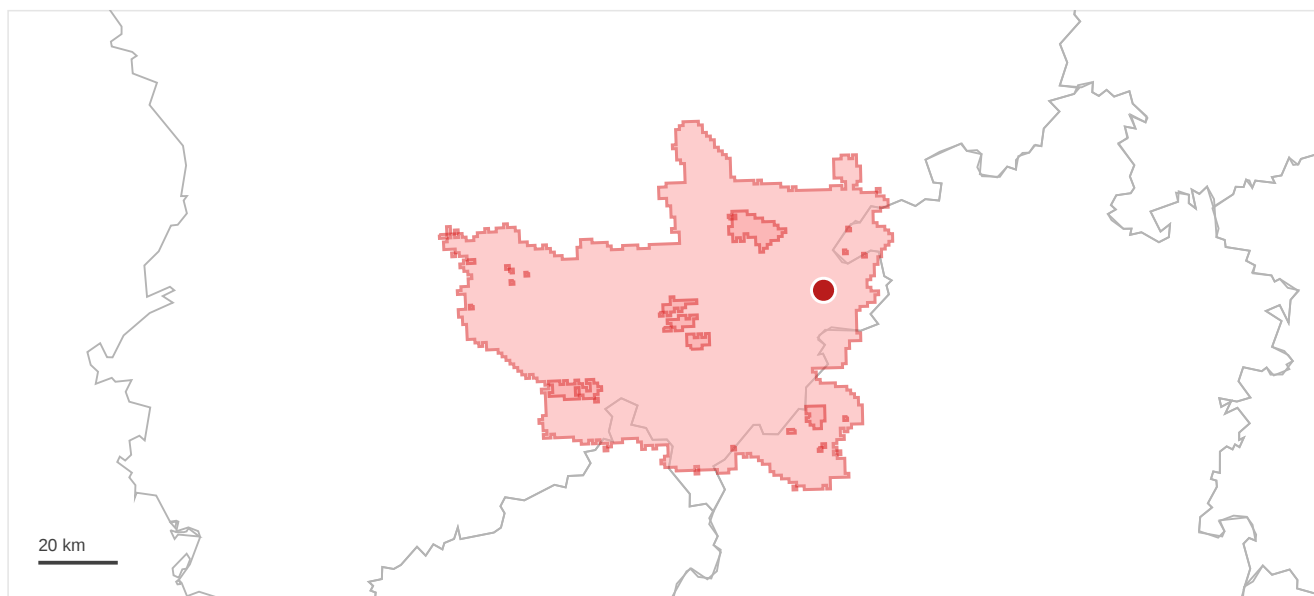
SRI max. (KOSTRA)

5.673 km²

Ereignisfläche

47 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.1864° N, 8.5227° 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	29.11.2015 00:50 Uhr MEZ
Ende	01.12.2015 00:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	48 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_015859
Ereignis-ID	15.859
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Winterberg
Landkreis am Maximum	Kreis Hochsauerlandkreis
Bundesland am Maximum	Nordrhein-Westfalen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	05958048
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	335
Rasterzeile (y)	572
Ostwert (projiziert)	-107.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.186.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	5.673 km ²
Rasterzellen	6.221
Rasterzellen in Deutschland	6.221
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	116,8 mm
Mittlerer Niederschlag	75,02 mm
Extremität (Eta)	41,83
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 47 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 5 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 9 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	5
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	7
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, trocken (NWAZT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	15
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	10
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	31 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	11,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	22,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	35,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	45,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	16,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	32,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	49,5 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	1.460.189
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	257,4 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	1.449.167
Bevölkerungsdichte (Zone)	255,5 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	3,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	6,5 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	3,9 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	6,8 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nadelwälder (312)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nadelwälder (312)
Höhe der Maximumszelle	645,2 m
Tiefster Punkt der Zone	84 m
Mittlere Höhe der Zone	421,4 m
Höchster Punkt der Zone	846 m

Geländeposition der Maximumszelle	-40,3 m
Geländeposition (Minimum)	-157,2 m
Geländeposition (Mittel)	0,2 m
Geländeposition (Maximum)	230,3 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 08.09.2026 um 07:37 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).