

Starkregenereignis in Schwarzenberg/Erzgeb. am 20. August 2012

Landkreis Erzgebirgskreis, Sachsen · Katalogschlüssel W3_Eta_011957

Zwischen dem 20. August 2012 um 18:50 Uhr und dem 20. August 2012 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Schwarzenberg/Erzgeb. dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 28,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 26,56 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 14,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 6 Jahren.

28,8 mm

Niederschlag max.

1 Stunde

Dauerstufe

2

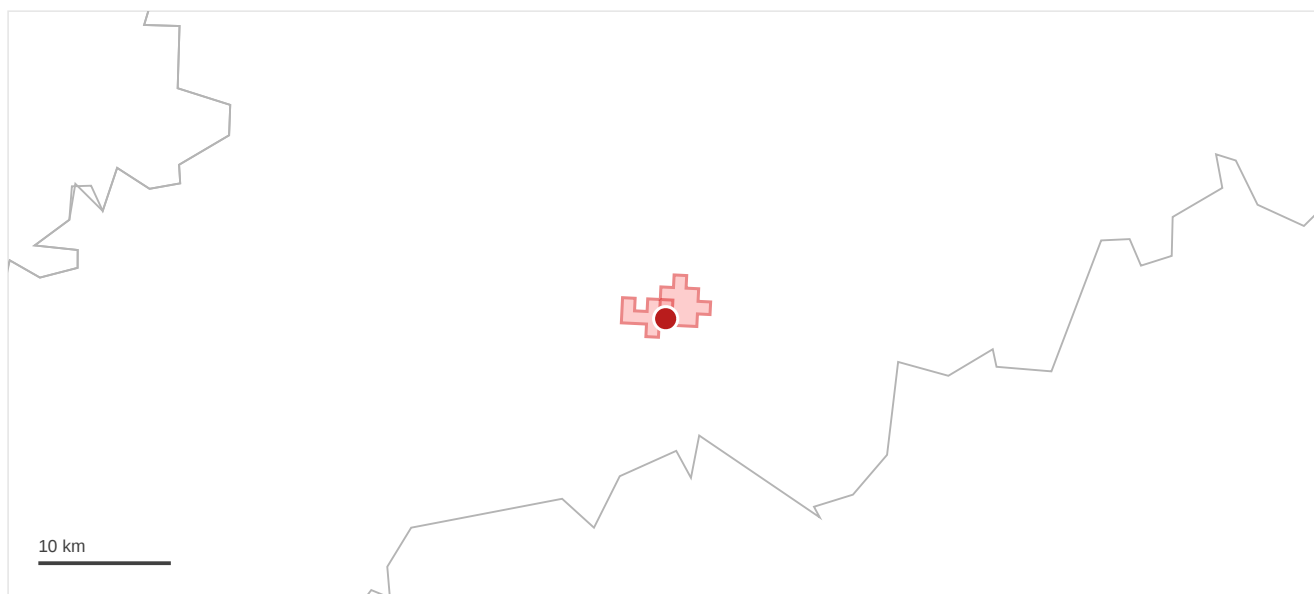
SRI max. (KOSTRA)

14,5 km²

Ereignisfläche

6 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.5390° N, 12.7836° 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	20.08.2012 18:50 Uhr MESZ
Ende	20.08.2012 19:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_011957
Ereignis-ID	11.957
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Schwarzenberg/Erzgeb.
Landkreis am Maximum	Landkreis Erzgebirgskreis
Bundesland am Maximum	Sachsen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	14521550
Maximum in Deutschland	ja
Rasterpalte (x)	650
Rasterzeile (y)	500
Ostwert (projiziert)	207.038 m

Nordwert (projiziert)

-4.258.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	14,5 km²
Rasterzellen	16
Rasterzellen in Deutschland	16
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	28,8 mm
Mittlerer Niederschlag	26,56 mm
Extremität (Eta)	2,03
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 6 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 4 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 12 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 8 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	2
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	3
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	2
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	9
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	9
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	1,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	1,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	1,7 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	4,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	4,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	5,6 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	12.374
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	854,2 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	9.368
Bevölkerungsdichte (Zone)	646,7 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	2.187
Siedlungsgrad der Zone	7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	22 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	76,8 %
Versiegelungsgrad der Zone	12 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	34,8 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	99 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wiesen und Weiden (231)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Höhe der Maximumszelle	469,3 m
Tiefster Punkt der Zone	404 m

Mittlere Höhe der Zone	514,2 m
Höchster Punkt der Zone	627 m
Geländeposition der Maximumszelle	-28 m
Geländeposition (Minimum)	-81,6 m
Geländeposition (Mittel)	-11,8 m
Geländeposition (Maximum)	81 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 00:34 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).