

Starkregenereignis in Sonneberg am 24. Juli 2013

Landkreis Sonneberg, Thüringen · Katalogschlüssel W3_Eta_012735

Zwischen dem 24. Juli 2013 um 15:50 Uhr und dem 24. Juli 2013 um 16:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Sonneberg dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 45,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 33,14 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 16,3 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 74 Jahren.

45,8 mm

Niederschlag max.

1 Stunde

Dauerstufe

6

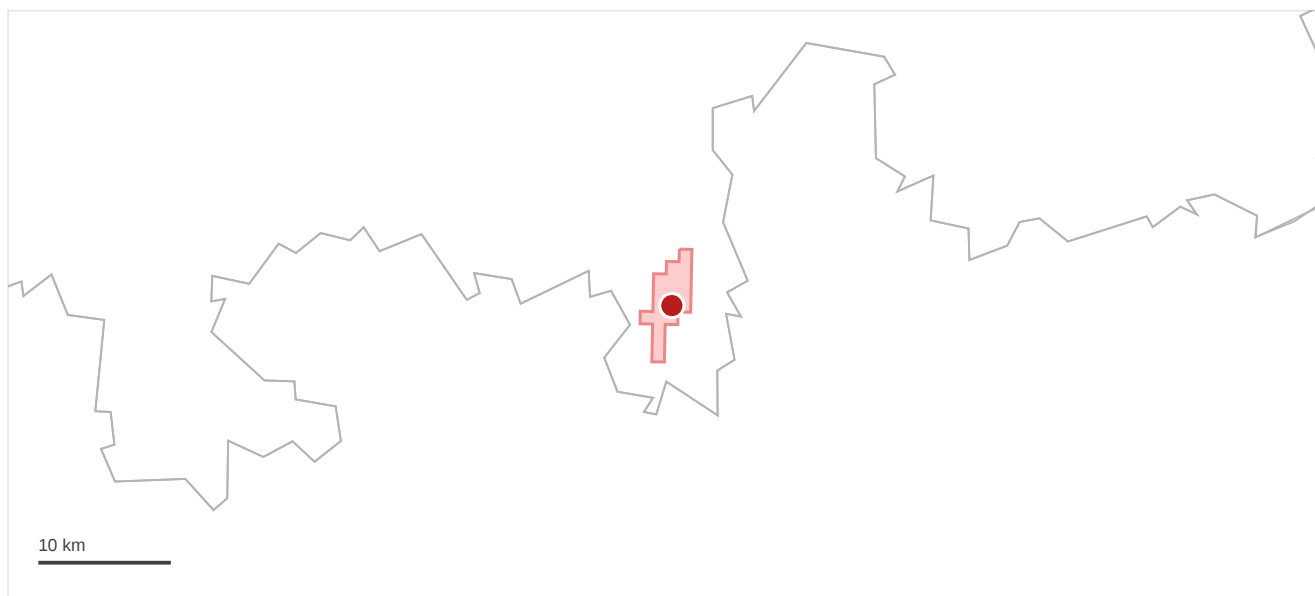
SRI max. (KOSTRA)

16,3 km²

Ereignisfläche

74 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.3434° N, 11.2037° 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	24.07.2013 15:50 Uhr MESZ
Ende	24.07.2013 16:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_012735
Ereignis-ID	12.735
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Sonneberg
Landkreis am Maximum	Landkreis Sonneberg
Bundesland am Maximum	Thüringen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	16072018
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	533
Rasterzeile (y)	473
Ostwert (projiziert)	90.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.285.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	16,3 km ²
Rasterzellen	18
Rasterzellen in Deutschland	18
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	45,8 mm
Mittlerer Niederschlag	33,14 mm
Extremität (Eta)	5,16
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 74 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 14 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	6
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	3
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	8
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	7
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	29
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	29
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	0,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	0,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	0,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	0,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	0,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	0,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	1,3 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	5.113
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	314,6 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	4.449
Bevölkerungsdichte (Zone)	273,7 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	243
Siedlungsgrad der Zone	8,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	14,1 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	84,9 %
Versiegelungsgrad der Zone	9,3 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	12,9 %
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	379,7 m
Tiefster Punkt der Zone	352 m
Mittlere Höhe der Zone	423,2 m

Höchster Punkt der Zone	657 m
Geländeposition der Maximumszelle	-11,4 m
Geländeposition (Minimum)	-130,1 m
Geländeposition (Mittel)	-6,7 m
Geländeposition (Maximum)	146,6 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 09:46 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).