

# Starkregenereignis in Ilmtal-Weinstraße am 17. August 2020

Landkreis Weimarer Land, Thüringen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_022858

Zwischen dem 17. August 2020 um 07:50 Uhr und dem 17. August 2020 um 08:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Ilmtal-Weinstraße dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 48,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,26 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 12,8 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**48,3 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**7**

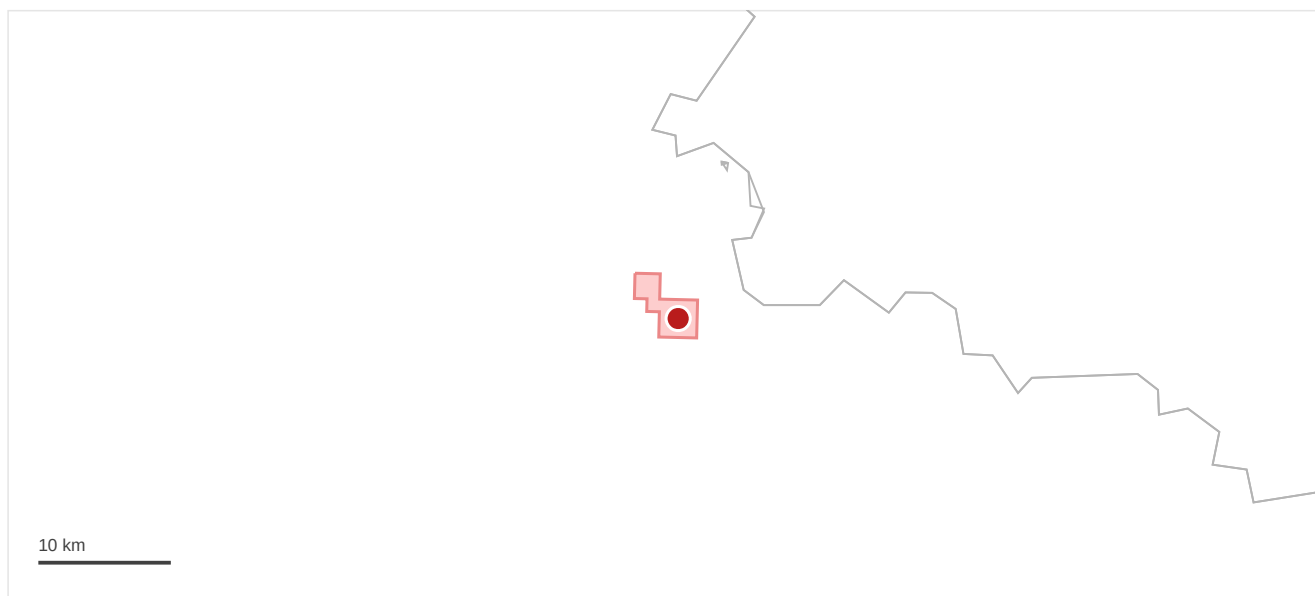
SRI max. (KOSTRA)

**12,8 km²**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.0934° N, 11.3927° 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           | 17.08.2020 07:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 17.08.2020 08:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_022858             |
| Ereignis-ID      | 22.858                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Ilmtal-Weinstraße |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Weimarer Land    |
| Bundesland am Maximum       | Thüringen                  |
| Staat am Maximum            | Deutschland                |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 16071101                   |
| Maximum in Deutschland      | ja                         |
| Rasterspalte (x)            | 545                        |
| Rasterzeile (y)             | 561                        |
| Ostwert (projiziert)        | 102.038 m                  |
| Nordwert (projiziert)       | -4.197.145 m               |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 12,8 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 14                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 14                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 48,3 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 31,26 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 3,4            |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 12 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 41 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 7              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 3              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 8              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 5              |
| 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) | 21,4 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 10,1 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 18 mm                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 23,8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 35 mm                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 17,7 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 29,9 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 39,5 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 390                        |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 30,6 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 396                        |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 31 Einw./km <sup>2</sup>   |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1 %                        |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0 %                        |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 60 %                       |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 1,1 %                      |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                        |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 90 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Höhe der Maximumszelle           | 232,6 m                           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 169 m                             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 222,5 m                           |
| Höchster Punkt der Zone          | 269 m                             |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-2,8 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-19,8 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>1,3 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>19 m</b>    |

## 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](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 19:16 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).