

# Starkregenereignis in Floh-Seligenthal am 5. Juli 2012

Landkreis Schmalkalden-Meiningen, Thüringen · Katalogschlüssel W3\_Eta\_011680

Zwischen dem 5. Juli 2012 um 06:50 Uhr und dem 5. Juli 2012 um 07:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Floh-Seligenthal dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 33,7 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 27,87 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 13,6 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 18 Jahren.

**33,7 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**3**

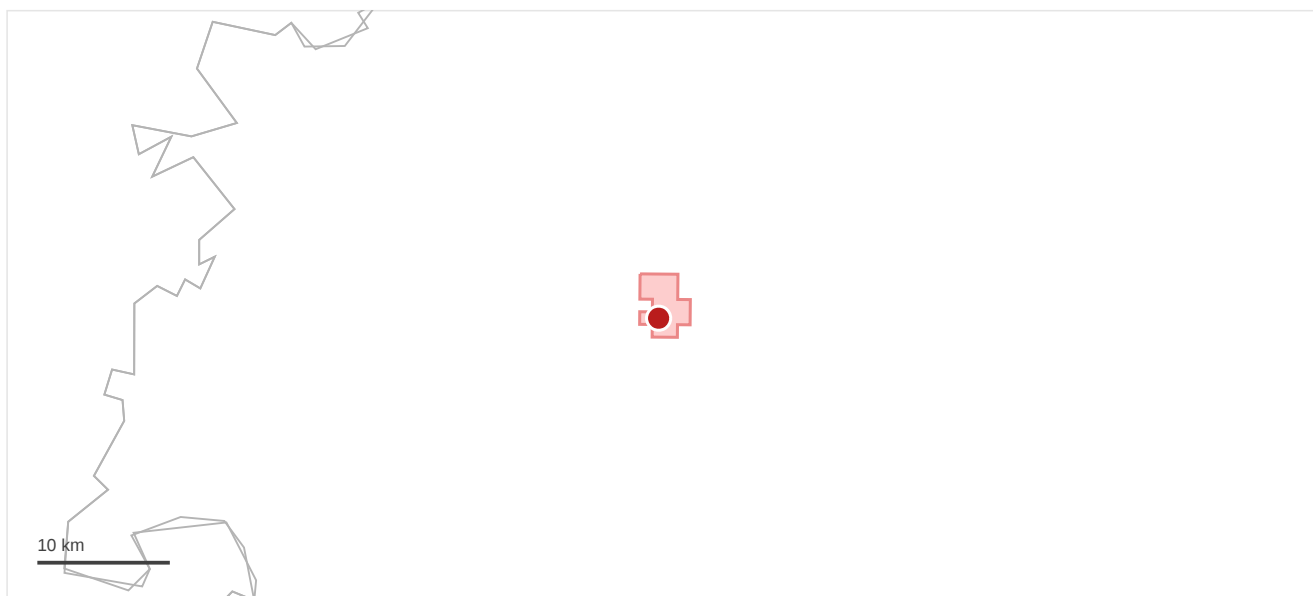
SRI max. (KOSTRA)

**13,6 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**18 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.8114° N, 10.5151° 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           | 05.07.2012 06:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 05.07.2012 07:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_011680             |
| Ereignis-ID      | 11.680                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Floh-Seligenthal        |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Schmalkalden-Meiningen |
| Bundesland am Maximum       | Thüringen                        |
| Staat am Maximum            | Deutschland                      |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 16066023                         |
| Maximum in Deutschland      | ja                               |
| Rasterspalte (x)            | 481                              |
| Rasterzeile (y)             | 527                              |
| Ostwert (projiziert)        | 38.038 m                         |
| Nordwert (projiziert)       | -4.231.145 m                     |

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 13,6 km² |
| Rasterzellen                 | 15       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 15       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 33,7 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 27,87 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 2,83         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 18 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 8 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 70 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 20 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 6            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 4            |
| 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, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 39                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 15,9 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 15,8 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 16,7 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 18,6 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 32,1 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 30,9 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 33,3 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 36,9 mm                                                                          |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 11            |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 0,8 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 11            |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 0,8 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 5             |
| Siedlungsgrad der Zone               | 0 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,2 %         |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 11,4 %        |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 0,1 %         |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0,1 %         |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 31 %          |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312) |
| Höhe der Maximumszelle           | 562,9 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 506 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 653,7 m           |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>823 m</b>    |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-62,1 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-113,3 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-1,3 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>125,7 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 07.09.2026 um 10:44 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).