

# Starkregenereignis in Sailauf am 13. Juni 2020

Landkreis Aschaffenburg, Bayern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_022047

Zwischen dem 13. Juni 2020 um 22:50 Uhr und dem 14. Juni 2020 um 01:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Sailauf dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 44,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 34,43 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 90,9 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 19 Jahren.

**44,8 mm**

Niederschlag max.

**3 Stunden**

Dauerstufe

**3**

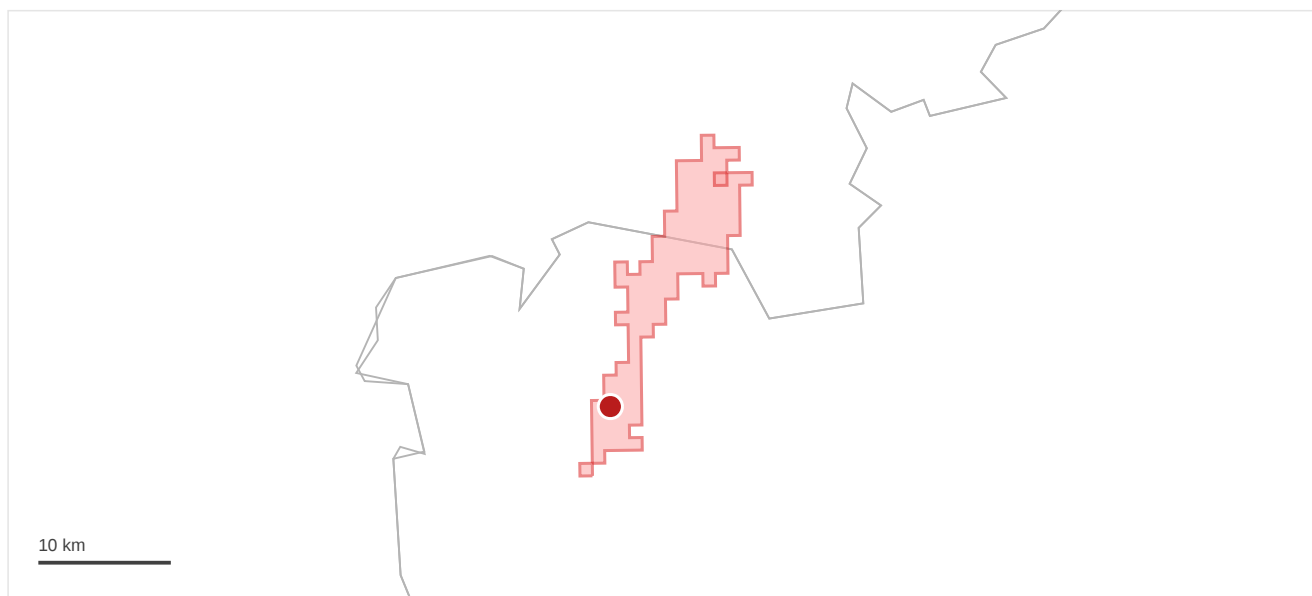
SRI max. (KOSTRA)

**90,9 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**19 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.0244° N, 9.2451° 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           | <b>13.06.2020 22:50 Uhr MESZ</b> |
| Ende             | <b>14.06.2020 01:50 Uhr MESZ</b> |
| Dauerstufe       | <b>3 h</b>                       |
| Katalogschlüssel | <b>W3_Eta_022047</b>             |
| Ereignis-ID      | <b>22.047</b>                    |
| Katalogversion   | <b>W3_Eta_v2026_01</b>           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | <b>Gemeinde Sailauf</b>        |
| Landkreis am Maximum        | <b>Landkreis Aschaffenburg</b> |
| Bundesland am Maximum       | <b>Bayern</b>                  |
| Staat am Maximum            | <b>Deutschland</b>             |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | <b>09671150</b>                |
| Maximum in Deutschland      | <b>ja</b>                      |
| Rasterspalte (x)            | <b>386</b>                     |
| Rasterzeile (y)             | <b>435</b>                     |
| Ostwert (projiziert)        | <b>-56.962 m</b>               |
| Nordwert (projiziert)       | <b>-4.323.145 m</b>            |

## Ereigniszone

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Ereignisfläche               | <b>90,9 km²</b> |
| Rasterzellen                 | <b>101</b>      |
| Rasterzellen in Deutschland  | <b>101</b>      |
| Flächenanteil in Deutschland | <b>100 %</b>    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | <b>44,8 mm</b>        |
| Mittlerer Niederschlag                 | <b>34,43 mm</b>       |
| Extremität (Eta)                       | <b>6,86</b>           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | <b>ca. 19 Jahre</b>   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | <b>ca. 5 Jahre</b>    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | <b>über 100 Jahre</b> |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | <b>ca. 16 Jahre</b>   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | <b>3</b>              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | <b>2</b>              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | <b>7</b>              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | <b>3</b>              |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | <b>nein</b>           |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                            |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | <b>Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF)</b> |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | <b>28</b>                                                                                  |
| Wetterlage am Ende                    | <b>Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF)</b> |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | <b>28</b>                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | <b>12,3 mm</b>                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | <b>9,8 mm</b>                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | <b>12,1 mm</b>                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | <b>15,1 mm</b>                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | <b>22,7 mm</b>                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | <b>17,6 mm</b>                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | <b>21,8 mm</b>                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | <b>28 mm</b>                                                                               |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | <b>12.514</b>          |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | <b>137,6 Einw./km²</b> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | <b>14.818</b>          |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | <b>163 Einw./km²</b>   |
| Siedlungsgrad der Zone               | <b>2 %</b>             |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | <b>0,8 %</b>           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | <b>75 %</b>            |
| Versiegelungsgrad der Zone           | <b>1,8 %</b>           |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | <b>0,2 %</b>           |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | <b>98 %</b>            |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | <b>Laubwälder (311)</b>        |
| Landnutzung an der Maximumszelle | <b>Wiesen und Weiden (231)</b> |
| Höhe der Maximumszelle           | <b>200,4 m</b>                 |
| Tiefster Punkt der Zone          | <b>144 m</b>                   |
| Mittlere Höhe der Zone           | <b>334,9 m</b>                 |
| Höchster Punkt der Zone          | <b>538 m</b>                   |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-25,2 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-111,9 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-0 m</b>     |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>138,3 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 04.09.2026 um 16:30 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).