

# Starkregenereignis in Bad Rippoldsau-Schapbac am 27. Dezember 2012

Landkreis Freudenstadt, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_012112

Zwischen dem 27. Dezember 2012 um 04:50 Uhr und dem 28. Dezember 2012 um 04:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Bad Rippoldsau-Schapbac dokumentiert. Innerhalb von 24 Stunden fielen maximal 60,5 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 54,13 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 1 (Starkregen) und umfasste rund 171,8 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 1 Jahr.

**60,5 mm**

Niederschlag max.

**24 Stunden**

Dauerstufe

**1**

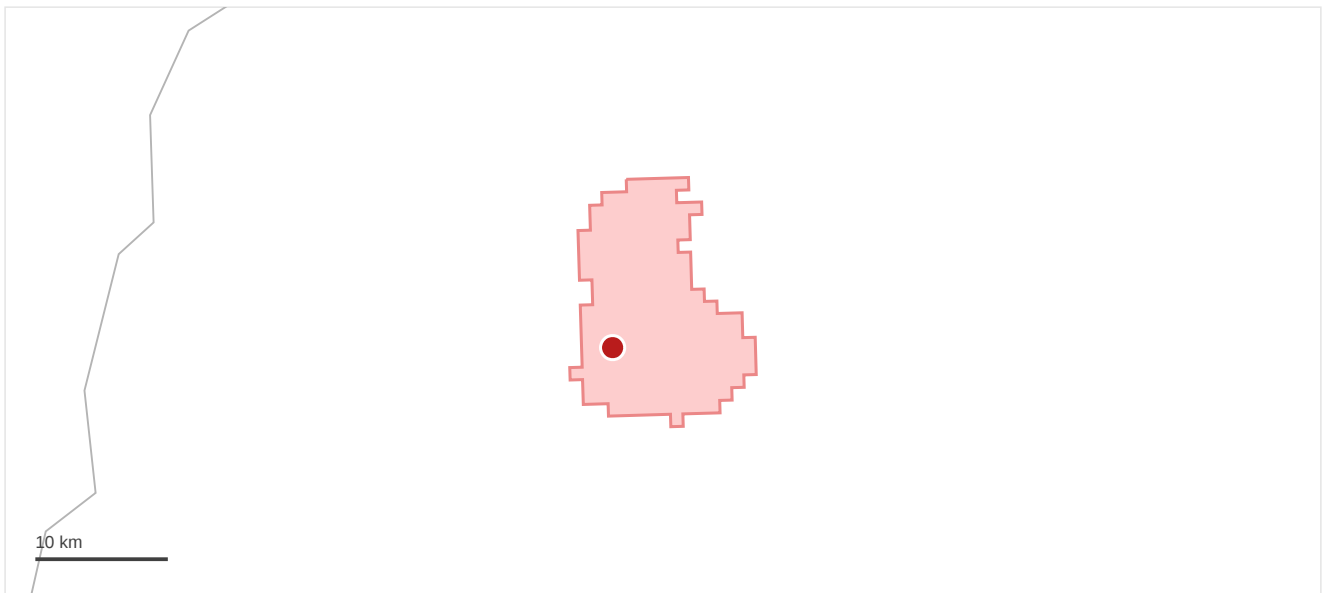
SRI max. (KOSTRA)

**171,8 km²**

Ereignisfläche

**1 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.4263° N, 8.2733° 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           | 27.12.2012 04:50 Uhr MEZ |
| Ende             | 28.12.2012 04:50 Uhr MEZ |
| Dauerstufe       | 24 h                     |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_012112            |
| Ereignis-ID      | 12.112                   |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01          |

## Lage und Verwaltung

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gemeinde am Maximum           | Gemeinde Bad Rippoldsau-Schapbac |
| Landkreis am Maximum          | Landkreis Freudenstadt           |
| Bundesland am Maximum         | Baden-Württemberg                |
| Staat am Maximum              | Deutschland                      |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | 08237075                         |
| Maximum in Deutschland        | ja                               |
| Rasterspalte (x)              | 307                              |
| Rasterzeile (y)               | 248                              |
| Ostwert (projiziert)          | -135.962 m                       |

Nordwert (projiziert)

**-4.510.145 m**

## Ereigniszone

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Ereignisfläche               | <b>171,8 km²</b> |
| Rasterzellen                 | <b>195</b>       |
| Rasterzellen in Deutschland  | <b>195</b>       |
| Flächenanteil in Deutschland | <b>100 %</b>     |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                    |
|----------------------------------------|--------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | <b>60,5 mm</b>     |
| Mittlerer Niederschlag                 | <b>54,13 mm</b>    |
| Extremität (Eta)                       | <b>0,01</b>        |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | <b>ca. 1 Jahr</b>  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | <b>ca. 1 Jahr</b>  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | <b>ca. 2 Jahre</b> |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | <b>ca. 1 Jahr</b>  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | <b>1</b>           |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | <b>0</b>           |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | <b>1</b>           |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | <b>1</b>           |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | <b>nein</b>        |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                                   |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | <b>Anströmung aus Nordwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (NWZZF)</b>          |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | <b>40</b>                                                                                         |
| Wetterlage am Ende                    | <b>Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, trocken (NWAAT)</b> |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | <b>5</b>                                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | <b>66,6 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | <b>53,5 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | <b>66,6 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | <b>83,9 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | <b>81,1 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | <b>64,5 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | <b>80,1 mm</b>                                                                                    |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | <b>101,4 mm</b>                                                                                   |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | <b>6.502</b>          |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | <b>37,9 Einw./km²</b> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | <b>7.408</b>          |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | <b>43,1 Einw./km²</b> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | <b>4</b>              |
| Siedlungsgrad der Zone               | <b>0,5 %</b>          |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | <b>0,3 %</b>          |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | <b>75,1 %</b>         |
| Versiegelungsgrad der Zone           | <b>0,5 %</b>          |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | <b>0 %</b>            |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | <b>98 %</b>           |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | <b>Nadelwälder (312)</b> |
| Landnutzung an der Maximumszelle | <b>Nadelwälder (312)</b> |
| Höhe der Maximumszelle           | <b>819 m</b>             |
| Tiefster Punkt der Zone          | <b>400 m</b>             |

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Mittlere Höhe der Zone              | <b>762,4 m</b>  |
| Höchster Punkt der Zone             | <b>964 m</b>    |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-2,1 m</b>   |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-199,2 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>3,7 m</b>    |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>221,8 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 09.09.2026 um 08:29 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).