

# Starkregenereignis in Baiersbronn am 28. Mai 2018

Landkreis Freudenstadt, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_018737

Zwischen dem 28. Mai 2018 um 20:50 Uhr und dem 28. Mai 2018 um 22:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Baiersbronn dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 36,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 30,59 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 15,9 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 5 Jahren.

**36,0 mm**

Niederschlag max.

**2 Stunden**

Dauerstufe

**2**

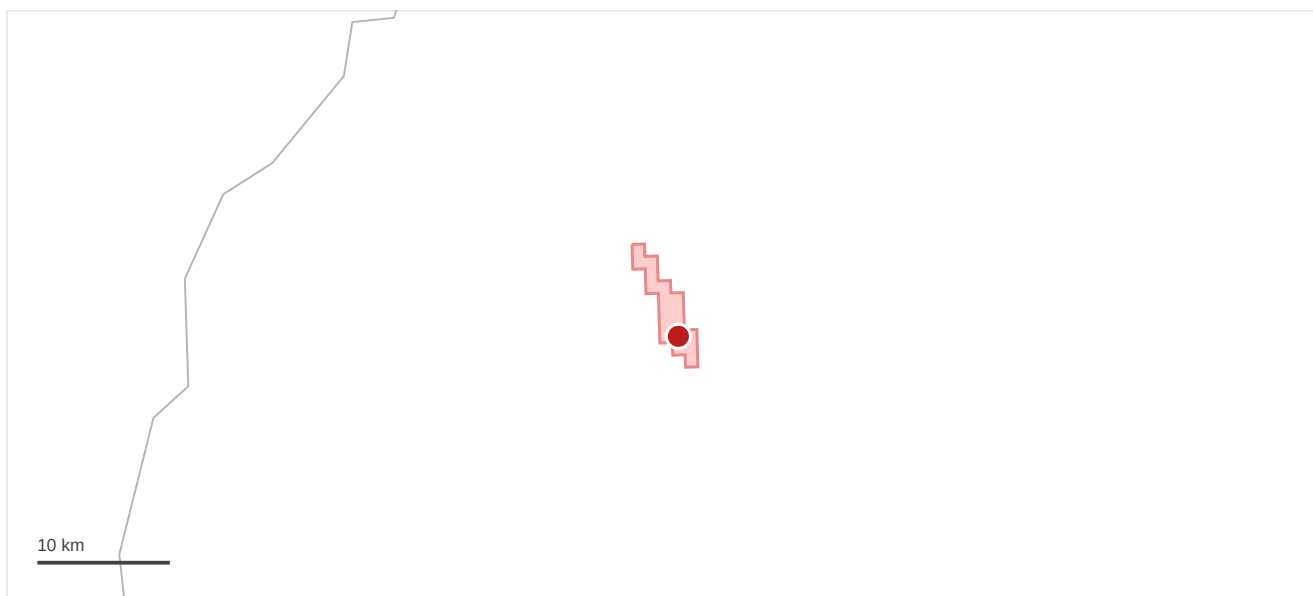
SRI max. (KOSTRA)

**15,9 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**5 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.5450° N, 8.3061° 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           | 28.05.2018 20:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 28.05.2018 22:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 2 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_018737             |
| Ereignis-ID      | 18.737                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Gemeinde am Maximum           | Gemeinde Baiersbronn   |
| Landkreis am Maximum          | Landkreis Freudenstadt |
| Bundesland am Maximum         | Baden-Württemberg      |
| Staat am Maximum              | Deutschland            |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | 08237004               |
| Maximum in Deutschland        | ja                     |
| Rasterspalte (x)              | 310                    |
| Rasterzeile (y)               | 262                    |
| Ostwert (projiziert)          | -132.962 m             |
| Nordwert (projiziert)         | -4.496.145 m           |

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 15,9 km² |
| Rasterzellen                 | 18       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 18       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 36 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 30,59 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 2,15         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 5 Jahre  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 2 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 20 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 8 Jahre  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 2            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 1            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 2            |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein         |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 28                                                                                  |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 28                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 27,1 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 20,3 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 27,1 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 36,5 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 41,2 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 33,3 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 41,9 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 52,7 mm                                                                             |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 57            |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 3,6 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 77            |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 4,8 Einw./km² |
| Siedlungsgrad der Zone               | 0,2 %         |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 24,1 %        |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 0,1 %         |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %           |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 17 %          |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312) |
| Höhe der Maximumszelle           | 829,5 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 583 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 816,6 m           |
| Höchster Punkt der Zone          | 982 m             |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>10,6 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-190,9 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>20,6 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>210,3 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 08.09.2026 um 23:55 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).