

# Starkregenereignis in Gerhardsbrunn am 22. Juni 2011

Landkreis Kaiserslautern, Rheinland-Pfalz · Katalogschlüssel W3\_Eta\_010740

Zwischen dem 22. Juni 2011 um 12:50 Uhr und dem 22. Juni 2011 um 16:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Gerhardsbrunn dokumentiert. Innerhalb von 4 Stunden fielen maximal 48,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 36,98 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 4 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 72,2 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 23 Jahren.

**48,3 mm**

Niederschlag max.

**4 Stunden**

Dauerstufe

**4**

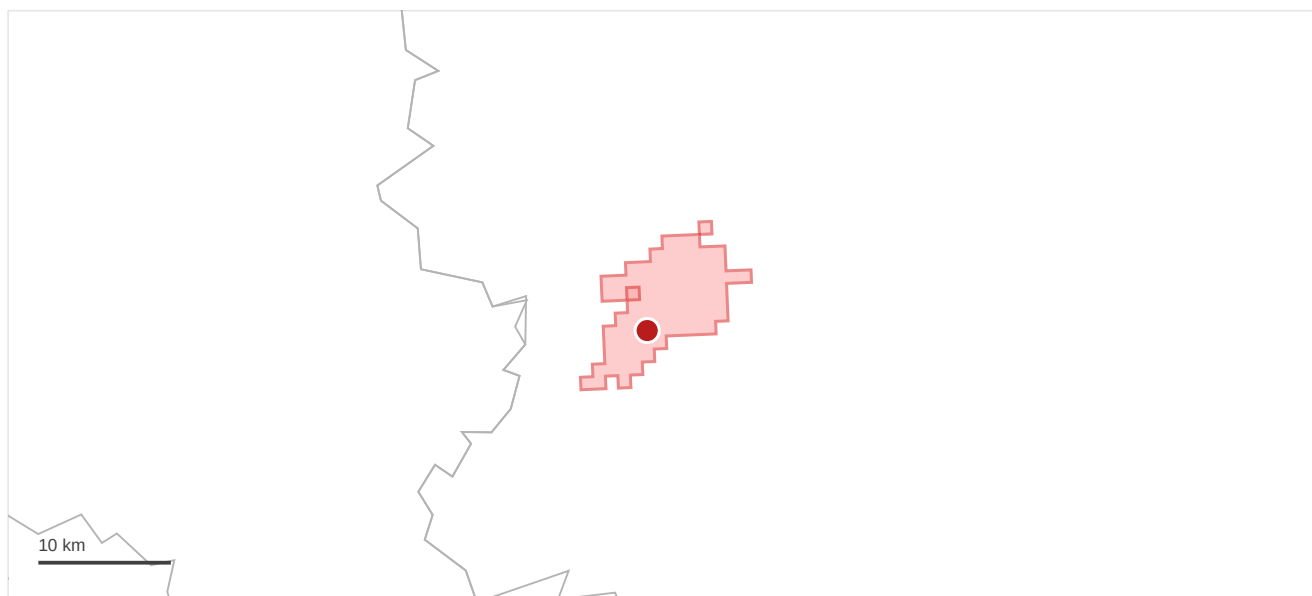
SRI max. (KOSTRA)

**72,2 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**23 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 49.3471° N, 7.5274° 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>22.06.2011 12:50 Uhr MESZ</b> |
| Ende             | <b>22.06.2011 16:50 Uhr MESZ</b> |
| Dauerstufe       | <b>4 h</b>                       |
| Katalogschlüssel | <b>W3_Eta_010740</b>             |
| Ereignis-ID      | <b>10.740</b>                    |
| Katalogversion   | <b>W3_Eta_v2026_01</b>           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | <b>Gemeinde Gerhardsbrunn</b>   |
| Landkreis am Maximum        | <b>Landkreis Kaiserslautern</b> |
| Bundesland am Maximum       | <b>Rheinland-Pfalz</b>          |
| Staat am Maximum            | <b>Deutschland</b>              |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | <b>07335011</b>                 |
| Maximum in Deutschland      | <b>ja</b>                       |
| Rasterspalte (x)            | <b>253</b>                      |
| Rasterzeile (y)             | <b>359</b>                      |
| Ostwert (projiziert)        | <b>-189.962 m</b>               |
| Nordwert (projiziert)       | <b>-4.399.145 m</b>             |

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 72,2 km² |
| Rasterzellen                 | 81       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 81       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 48,3 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 36,98 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 6,74         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 23 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 6 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 82 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 21 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 4            |
| 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, 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) | 19,4 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 13,5 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 16,6 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 20,6 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 33,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 24,6 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 28,8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 35,5 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 11.711          |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 162,2 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 13.598          |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 188,3 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0               |
| Siedlungsgrad der Zone               | 2,3 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,1 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 65,9 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,9 %           |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %             |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %           |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Wiesen und Weiden (231) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Wiesen und Weiden (231) |
| Höhe der Maximumszelle           | 329,8 m                 |
| Tiefster Punkt der Zone          | 235 m                   |
| Mittlere Höhe der Zone           | 363,3 m                 |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>464 m</b>   |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-9,9 m</b>  |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-84,7 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>2,8 m</b>   |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>101,6 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 05.09.2026 um 18:16 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).