

# Starkregenereignis in Mengen am 28. Juli 2014

Landkreis Sigmaringen, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_014179

Zwischen dem 28. Juli 2014 um 20:50 Uhr und dem 28. Juli 2014 um 21:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Mengen dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 50,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,66 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 201,6 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**50,8 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**7**

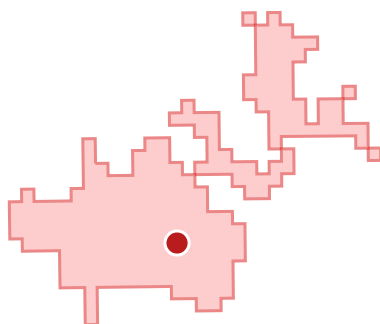
SRI max. (KOSTRA)

**201,6 km²**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.0538° N, 9.3340° 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           | 28.07.2014 20:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 28.07.2014 21:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_014179             |
| Ereignis-ID      | 14.179                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Mengen          |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Sigmaringen |
| Bundesland am Maximum       | Baden-Württemberg     |
| Staat am Maximum            | Deutschland           |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 08437076              |
| Maximum in Deutschland      | ja                    |
| Rasterspalte (x)            | 390                   |
| Rasterzeile (y)             | 202                   |
| Ostwert (projiziert)        | -52.962 m             |
| Nordwert (projiziert)       | -4.556.145 m          |

## Ereigniszone

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ereignisfläche               | 201,6 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 230                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 230                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                 |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 50,8 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 31,66 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 11,99          |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 11 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 25 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 7              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 3              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 8              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 4              |
| 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) | 17,9 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 13,7 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 18,9 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 25,5 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 36,9 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 33,3 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 40,5 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 54,5 mm                                                                             |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 37.025                      |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 183,7 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 39.258                      |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 194,7 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 862                         |
| Siedlungsgrad der Zone               | 3,6 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 25,4 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 100 %                       |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 4,2 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 46,6 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Höhe der Maximumszelle           | 557,5 m                           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 523 m                             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 597,6 m                           |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>771 m</b>   |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-5,6 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-83,6 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-0,9 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>87,2 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 11:16 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).