

# Starkregenereignis in Meßstetten am 27. Juni 2009

Landkreis Zollernalbkreis, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_008875

Zwischen dem 27. Juni 2009 um 08:50 Uhr und dem 27. Juni 2009 um 12:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Meßstetten dokumentiert. Innerhalb von 4 Stunden fielen maximal 34,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 33,09 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 17,6 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 3 Jahren.

**34,8 mm**

Niederschlag max.

**4 Stunden**

Dauerstufe

**2**

SRI max. (KOSTRA)

**17,6 km²**

Ereignisfläche

**3 a**

Wiederkehrzeit max.



10 km

Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.1835° N, 8.8648° 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           | 27.06.2009 08:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 27.06.2009 12:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 4 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_008875             |
| Ereignis-ID      | 8.875                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gemeinde am Maximum           | Stadt Meßstetten          |
| Landkreis am Maximum          | Landkreis Zollernalbkreis |
| Bundesland am Maximum         | Baden-Württemberg         |
| Staat am Maximum              | Deutschland               |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | 08417044                  |
| Maximum in Deutschland        | ja                        |
| Rasterpalte (x)               | 353                       |
| Rasterzeile (y)               | 218                       |
| Ostwert (projiziert)          | -89.962 m                 |
| Nordwert (projiziert)         | -4.540.145 m              |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 17,6 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 20                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 20                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 34,8 mm     |
| Mittlerer Niederschlag                 | 33,09 mm    |
| Extremität (Eta)                       | 1,7         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 3 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 2 Jahre |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 7 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 5 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 2           |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 1           |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 2           |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 2           |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein        |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Nordost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NOZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 27                                                                                   |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Nordost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NOZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 27                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 12,7 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 10 mm                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 12,5 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 19,9 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 21,4 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 18,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 21,6 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 30,2 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 2.443                       |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 139,2 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 1.165                       |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 66,4 Einw./km <sup>2</sup>  |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 8                           |
| Siedlungsgrad der Zone               | 2,8 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,3 %                       |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 78,8 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,5 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                         |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 98 %                        |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Wiesen und Weiden (231) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Wiesen und Weiden (231) |
| Höhe der Maximumszelle           | 925,1 m                 |
| Tiefster Punkt der Zone          | 767 m                   |
| Mittlere Höhe der Zone           | 903,5 m                 |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>1.008 m</b>  |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>43,4 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-105,3 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>16,1 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>133,6 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 04.09.2026 um 07:46 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).