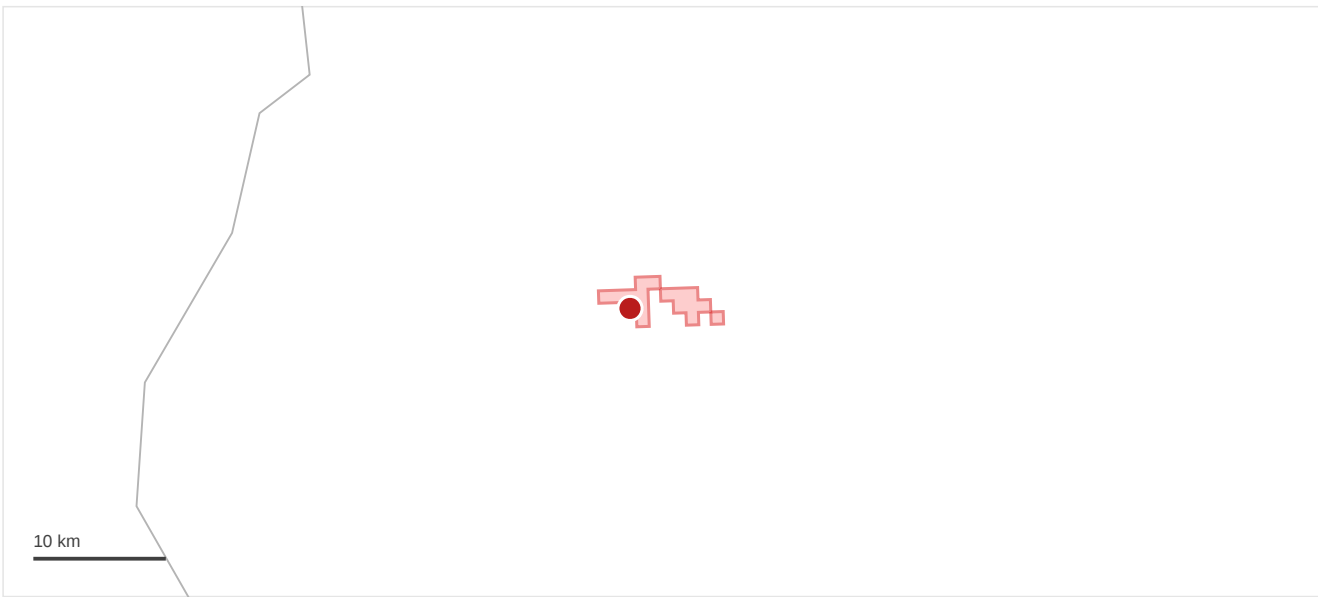


# Starkregenereignis in Elzach am 28. Juni 2024

Landkreis Emmendingen, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_027492

Zwischen dem 28. Juni 2024 um 13:50 Uhr und dem 28. Juni 2024 um 14:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Elzach dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 34,7 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 27,88 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 14,9 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 14 Jahren.

|                                     |                               |                               |                                   |                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>34,7 mm</b><br>Niederschlag max. | <b>1 Stunde</b><br>Dauerstufe | <b>3</b><br>SRI max. (KOSTRA) | <b>14,9 km²</b><br>Ereignisfläche | <b>14 a</b><br>Wiederkehrzeit max. |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.1693° N, 8.0704° 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           | 28.06.2024 13:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 28.06.2024 14:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_027492             |
| Ereignis-ID      | 27.492                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Elzach          |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Emmendingen |
| Bundesland am Maximum       | Baden-Württemberg     |
| Staat am Maximum            | Deutschland           |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 08316010              |
| Maximum in Deutschland      | ja                    |
| Rasterspalte (x)            | 290                   |
| Rasterzeile (y)             | 218                   |
| Ostwert (projiziert)        | -152.962 m            |
| Nordwert (projiziert)       | -4.540.145 m          |

## Ereigniszone

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ereignisfläche               | 14,9 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 17                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 17                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 34,7 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 27,88 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 2,6          |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 14 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 5 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 45 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 13 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 5            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 3            |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein         |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                          |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 9                                                                                        |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 9                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 10 mm                                                                                    |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 8,5 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 10,8 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 16 mm                                                                                    |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 25,4 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 22,4 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 25,7 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 31 mm                                                                                    |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 5.564                       |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 373 Einw./km <sup>2</sup>   |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 5.024                       |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 336,8 Einw./km <sup>2</sup> |
| Siedlungsgrad der Zone               | 3,9 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 29,6 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 65,2 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 3,8 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 31,3 %                      |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 97 %                        |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312)                   |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Industrie- und Gewerbeflächen (121) |
| Höhe der Maximumszelle           | 381,3 m                             |
| Tiefster Punkt der Zone          | 349 m                               |
| Mittlere Höhe der Zone           | 626,1 m                             |
| Höchster Punkt der Zone          | 1.044 m                             |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-58,5 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-229,1 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>0,5 m</b>    |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>240 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 03.09.2026 um 09:24 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).