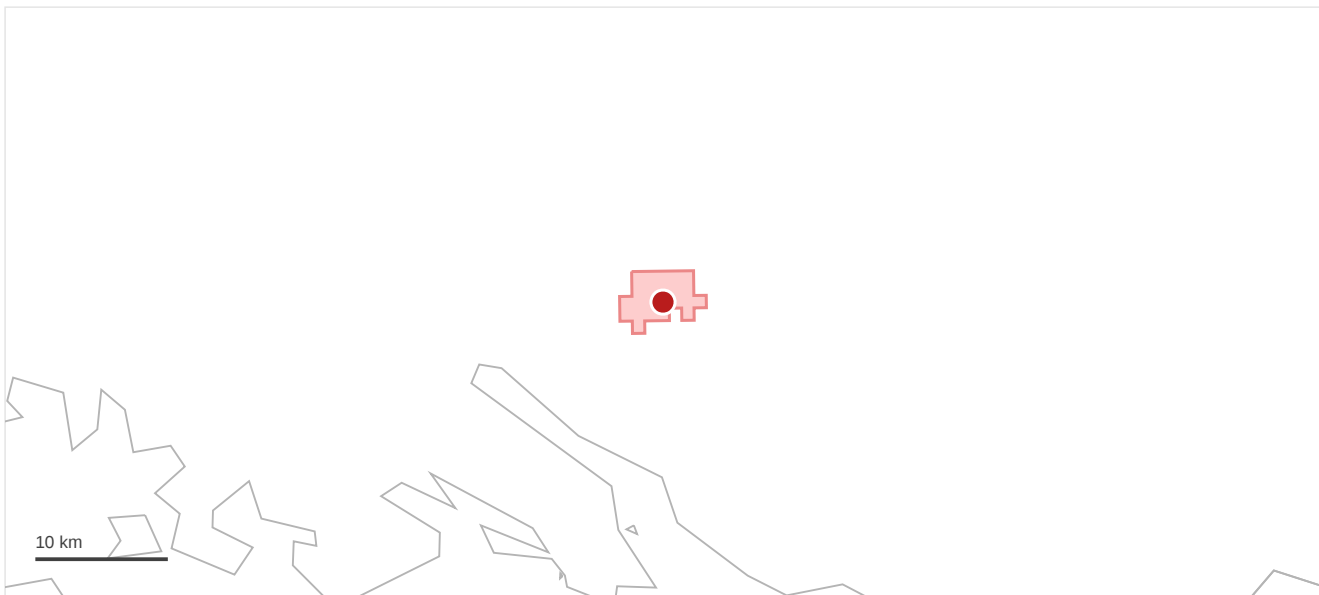


# Starkregenereignis in Herdwangen-Schönach am 26. Juni 2024

Landkreis Sigmaringen, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_027315

Zwischen dem 26. Juni 2024 um 08:50 Uhr und dem 26. Juni 2024 um 14:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Herdwangen-Schönach dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 43,5 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 38,51 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 20,1 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 4 Jahren.

|                   |                  |                   |                 |                     |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| <b>43,5 mm</b>    | <b>6 Stunden</b> | <b>2</b>          | <b>20,1 km²</b> | <b>4 a</b>          |
| Niederschlag max. | Dauerstufe       | SRI max. (KOSTRA) | Ereignisfläche  | Wiederkehrzeit max. |



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.8597° N, 9.2248° 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           | 26.06.2024 08:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 26.06.2024 14:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 6 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_027315             |
| Ereignis-ID      | 27.315                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Herdwangen-Schönach |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Sigmaringen        |
| Bundesland am Maximum       | Baden-Württemberg            |
| Staat am Maximum            | Deutschland                  |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 08437124                     |
| Maximum in Deutschland      | ja                           |
| Rasterspalte (x)            | 381                          |
| Rasterzeile (y)             | 179                          |
| Ostwert (projiziert)        | -61.962 m                    |

Nordwert (projiziert)

-4.579.145 m

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 20,1 km² |
| Rasterzellen                 | 23       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 23       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 43,5 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 38,51 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 2,33         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 4 Jahre  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 3 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 14 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 7 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                  | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 36                                                                                             |
| Wetterlage am Ende                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 36                                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 14,1 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 13,9 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 14,7 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 16,2 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 37,3 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 36,6 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 37,9 mm                                                                                        |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 40,6 mm                                                                                        |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 1.820           |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 90,6 Einw./km²  |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 2.165           |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 107,7 Einw./km² |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,2 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 1,5 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 45,4 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 1 %             |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0,7 %           |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 70 %            |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312)       |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Wiesen und Weiden (231) |
| Höhe der Maximumszelle           | 559,5 m                 |
| Tiefster Punkt der Zone          | 538 m                   |
| Mittlere Höhe der Zone           | 614,3 m                 |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>727 m</b>   |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-28,2 m</b> |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-74,3 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-4,3 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>53,4 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 17:48 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).