

# Starkregenereignis in Sinzing am 2. August 2018

Landkreis Regensburg, Bayern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_020249

Zwischen dem 2. August 2018 um 14:50 Uhr und dem 2. August 2018 um 15:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Sinzing dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 30,9 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 28,21 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 16 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 11 Jahren.

**30,9 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**3**

SRI max. (KOSTRA)

**16 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**11 a**

Wiederkehrzeit max.



10 km

Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 49.0111° N, 12.0256° 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>02.08.2018 14:50 Uhr MESZ</b> |
| Ende             | <b>02.08.2018 15:50 Uhr MESZ</b> |
| Dauerstufe       | <b>1 h</b>                       |
| Katalogschlüssel | <b>W3_Eta_020249</b>             |
| Ereignis-ID      | <b>20.249</b>                    |
| Katalogversion   | <b>W3_Eta_v2026_01</b>           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | <b>Gemeinde Sinzing</b>     |
| Landkreis am Maximum        | <b>Landkreis Regensburg</b> |
| Bundesland am Maximum       | <b>Bayern</b>               |
| Staat am Maximum            | <b>Deutschland</b>          |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | <b>09375199</b>             |
| Maximum in Deutschland      | <b>ja</b>                   |
| Rasterspalte (x)            | <b>600</b>                  |
| Rasterzeile (y)             | <b>318</b>                  |
| Ostwert (projiziert)        | <b>157.038 m</b>            |
| Nordwert (projiziert)       | <b>-4.440.145 m</b>         |

## Ereigniszone

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Ereignisfläche               | 16 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 18                 |
| Rasterzellen in Deutschland  | 18                 |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %              |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 30,9 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 28,21 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 4,18           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 11 Jahre   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 7 Jahre    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 56 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 3              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 7              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 6              |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein           |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 6                                                                                                      |
| Wetterlage am Ende                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 6                                                                                                      |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 6,5 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 4 mm                                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 6,2 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 8,9 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 16,5 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 12,3 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 14,8 mm                                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 17,7 mm                                                                                                |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 34.176                        |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 2.139,5 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 40.001                        |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 2.504,2 Einw./km <sup>2</sup> |
| Siedlungsgrad der Zone               | 16,7 %                        |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 2,6 %                         |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 90,2 %                        |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 23,6 %                        |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 1,8 %                         |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %                         |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht durchgängig städtische Prägung (112) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nicht bewässertes Ackerland (211)          |
| Höhe der Maximumszelle           | 360,8 m                                    |
| Tiefster Punkt der Zone          | 325 m                                      |
| Mittlere Höhe der Zone           | 376,7 m                                    |
| Höchster Punkt der Zone          | 483 m                                      |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-21,5 m</b> |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-79,4 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-1,5 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>59,2 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 02.09.2026 um 23:35 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).