

# Starkregenereignis in Brunnthal am 20. März 2020

Landkreis München, Bayern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_021894

Zwischen dem 20. März 2020 um 20:50 Uhr und dem 21. März 2020 um 02:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Brunnthal dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 49,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 40,06 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 99,7 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 4 Jahren.

**49,8 mm**

Niederschlag max.

**6 Stunden**

Dauerstufe

**2**

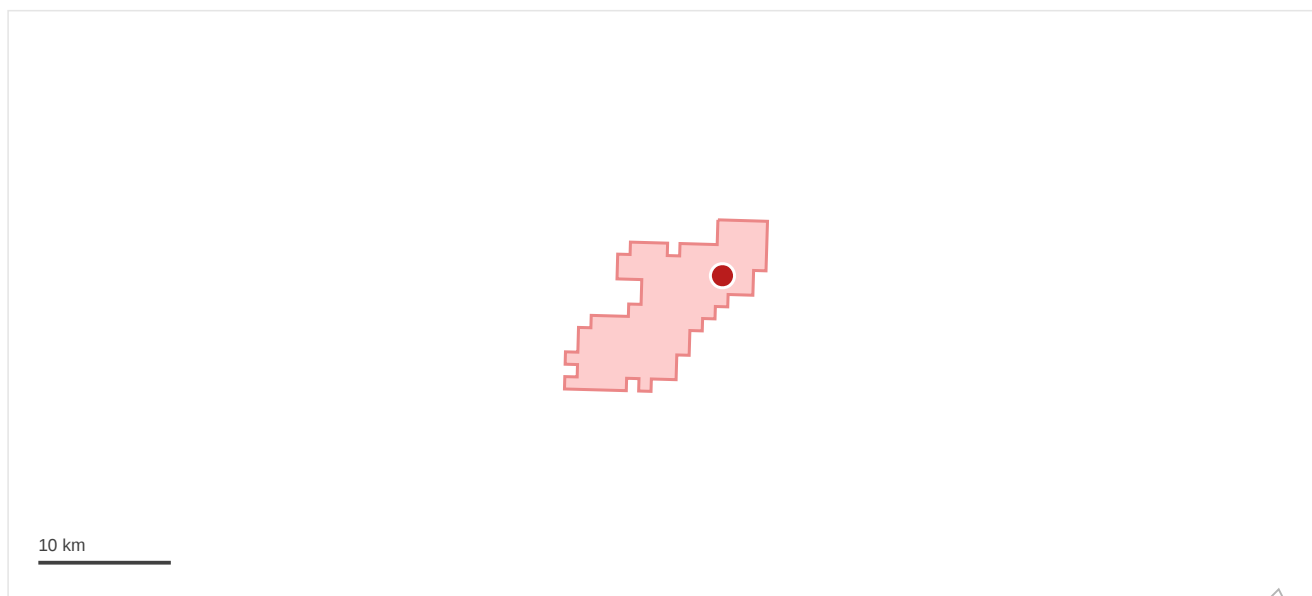
SRI max. (KOSTRA)

**99,7 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**4 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.9556° N, 11.6940° 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           | 20.03.2020 20:50 Uhr MEZ |
| Ende             | 21.03.2020 02:50 Uhr MEZ |
| Dauerstufe       | 6 h                      |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_021894            |
| Ereignis-ID      | 21.894                   |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01          |

## Lage und Verwaltung

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Brunnthal |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis München  |
| Bundesland am Maximum       | Bayern             |
| Staat am Maximum            | Deutschland        |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 09184114           |
| Maximum in Deutschland      | ja                 |
| Rasterspalte (x)            | 578                |
| Rasterzeile (y)             | 192                |
| Ostwert (projiziert)        | 135.038 m          |
| Nordwert (projiziert)       | -4.566.145 m       |

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 99,7 km² |
| Rasterzellen                 | 114      |
| Rasterzellen in Deutschland  | 114      |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 49,8 mm     |
| Mittlerer Niederschlag                 | 40,06 mm    |
| Extremität (Eta)                       | 3,15        |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 4 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 2 Jahre |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 9 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 3 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 Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF)  |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 29                                                                                    |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Nordost, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, trocken (NOAZT) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 12                                                                                    |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 7,8 mm                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 5,8 mm                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 8,9 mm                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 11,6 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 12,7 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 9,9 mm                                                                                |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 14,2 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 18,1 mm                                                                               |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 11.500          |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 115,3 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 10.816          |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 108,5 Einw./km² |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,8 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 2,6 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 76,4 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,2 %           |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 3,4 %           |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %           |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Mischwälder (313) |
| Höhe der Maximumszelle           | 627,9 m           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 597 m             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 666,9 m           |
| Höchster Punkt der Zone          | 772 m             |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>0,7 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-43,7 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>0,7 m</b>   |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>56,3 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 06.09.2026 um 04:43 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).