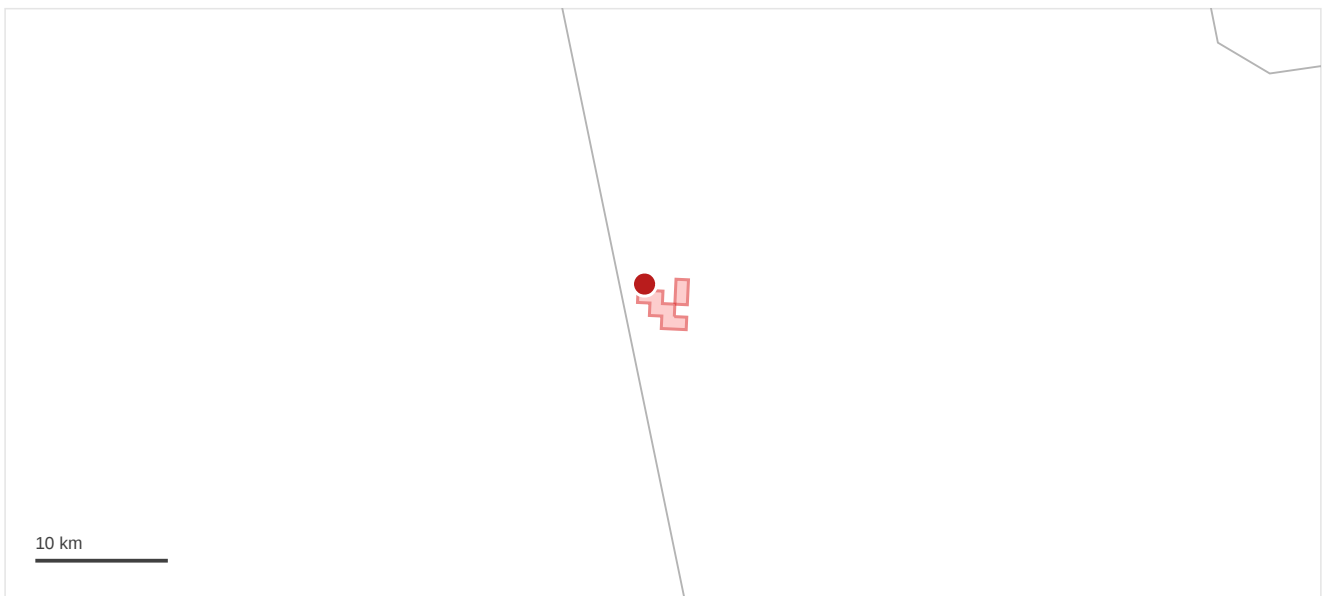


# Starkregenereignis in Ascha am 14. Juni 2003

Landkreis Straubing-Bogen, Bayern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_002691

Zwischen dem 14. Juni 2003 um 18:50 Uhr und dem 14. Juni 2003 um 20:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Ascha dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 29,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 28,38 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 8 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 3 Jahren.

|                                     |                                |                               |                                           |                                   |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>29,0 mm</b><br>Niederschlag max. | <b>2 Stunden</b><br>Dauerstufe | <b>2</b><br>SRI max. (KOSTRA) | <b>8 km<sup>2</sup></b><br>Ereignisfläche | <b>3 a</b><br>Wiederkehrzeit max. |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.9708° N, 12.5907° 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>14.06.2003 18:50 Uhr MESZ</b> |
| Ende             | <b>14.06.2003 20:50 Uhr MESZ</b> |
| Dauerstufe       | <b>2 h</b>                       |
| Katalogschlüssel | <b>W3_Eta_002691</b>             |
| Ereignis-ID      | <b>2.691</b>                     |
| Katalogversion   | <b>W3_Eta_v2026_01</b>           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | <b>Gemeinde Ascha</b>            |
| Landkreis am Maximum        | <b>Landkreis Straubing-Bogen</b> |
| Bundesland am Maximum       | <b>Bayern</b>                    |
| Staat am Maximum            | <b>Deutschland</b>               |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | <b>09278116</b>                  |
| Maximum in Deutschland      | <b>ja</b>                        |
| Rasterspalte (x)            | <b>644</b>                       |
| Rasterzeile (y)             | <b>315</b>                       |
| Ostwert (projiziert)        | <b>201.038 m</b>                 |
| Nordwert (projiziert)       | <b>-4.443.145 m</b>              |

## Ereigniszone

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Ereignisfläche               | 8 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 9                 |
| Rasterzellen in Deutschland  | 9                 |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %             |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 29 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 28,38 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 1,88         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 3 Jahre  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 3 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 16 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 13 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 2            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 3            |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein         |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NWAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 10                                                                                        |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NWAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 10                                                                                        |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 11,7 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 11,7 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 12,6 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 14,9 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 15,7 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 15,3 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 17,1 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 20,5 mm                                                                                   |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 2.422                       |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 303,5 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 2.203                       |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 276 Einw./km <sup>2</sup>   |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0                           |
| Siedlungsgrad der Zone               | 5,3 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,6 %                       |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 66,9 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 7,5 %                       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                         |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 99 %                        |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312)                 |
| Höhe der Maximumszelle           | 384,1 m                           |
| Tiefster Punkt der Zone          | 317 m                             |
| Mittlere Höhe der Zone           | 343,5 m                           |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>408 m</b>   |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>4,7 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-55,5 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-3,6 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>35,4 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 21:23 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).