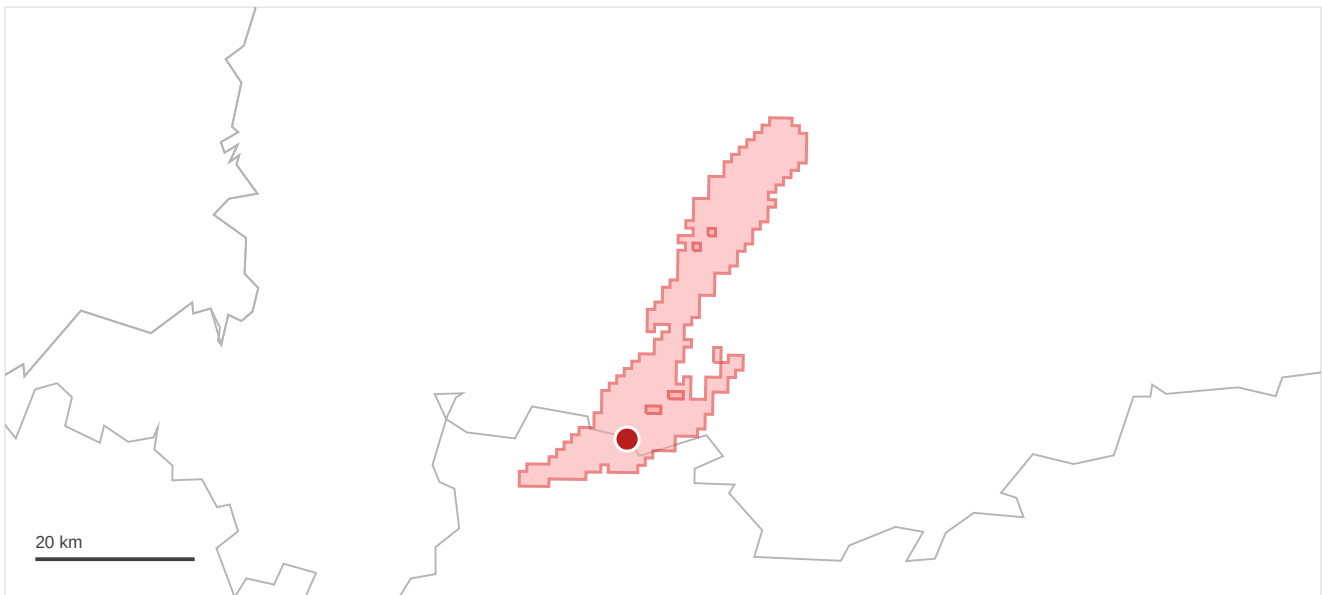


# Starkregenereignis in ohne Gemeindezuordnung am 21. Juni 2006

· Katalogschlüssel W3\_Eta\_004703

Zwischen dem 21. Juni 2006 um 16:50 Uhr und dem 21. Juni 2006 um 18:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in ohne Gemeindezuordnung dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 65,9 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 35,83 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 395,6 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

|                   |                  |                   |                  |                     |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| <b>65,9 mm</b>    | <b>2 Stunden</b> | <b>7</b>          | <b>395,6 km²</b> | <b>&gt; 100 a</b>   |
| Niederschlag max. | Dauerstufe       | SRI max. (KOSTRA) | Ereignisfläche   | Wiederkehrzeit max. |



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.5328° N, 10.7572° 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           | 21.06.2006 16:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 21.06.2006 18:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 2 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_004703             |
| Ereignis-ID      | 4.703                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Staat am Maximum            | Österreich   |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 00000000     |
| Maximum in Deutschland      | nein         |
| Rasterspalte (x)            | 504          |
| Rasterzeile (y)             | 140          |
| Ostwert (projiziert)        | 61.038 m     |
| Nordwert (projiziert)       | -4.618.145 m |

## Ereigniszone

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Ereignisfläche               | 395,6 km² |
| Rasterzellen                 | 454       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 379       |
| Flächenanteil in Deutschland | 83,5 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 65,9 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 35,83 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 10,93          |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 4 Jahre    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 8 Jahre    |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 7              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 7              |
| 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) | 20,9 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 5,8 mm                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 15,1 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 33,6 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 35,9 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 14,7 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 28,3 mm                                                                                  |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 52,8 mm                                                                                  |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 32.318          |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 81,7 Einw./km²  |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 40.818          |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 103,2 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0               |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,6 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0 %             |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 100 %           |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2 %             |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %             |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %           |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                         |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312)                       |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Flächen mit spärlicher Vegetation (333) |
| Höhe der Maximumszelle           | 1.734,8 m                               |
| Tiefster Punkt der Zone          | 587 m                                   |
| Mittlere Höhe der Zone           | 977,3 m                                 |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>2.189 m</b>  |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>353,1 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-339,9 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>1,2 m</b>    |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>622,3 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 09.09.2026 um 05:27 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).