

Starkregenereignis in Gremsdorf am 26. Juli 2025

Landkreis Erlangen-Höchstadt, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_028902

Zwischen dem 26. Juli 2025 um 12:50 Uhr und dem 27. Juli 2025 um 00:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Gremsdorf dokumentiert. Innerhalb von 12 Stunden fielen maximal 56,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 46,23 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 72,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 14 Jahren.

56,1 mm

Niederschlag max.

12 Stunden

Dauerstufe

3

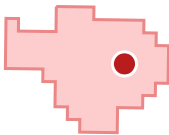
SRI max. (KOSTRA)

72,5 km²

Ereignisfläche

14 a

Wiederkehrzeit max.



10 km

Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 49.6919° N, 10.8411° 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	26.07.2025 12:50 Uhr MESZ
Ende	27.07.2025 00:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	12 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_028902
Ereignis-ID	28.902
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Gremsdorf
Landkreis am Maximum	Landkreis Erlangen-Höchstadt
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	09572126
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	507
Rasterzeile (y)	396
Ostwert (projiziert)	64.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.362.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	72,5 km²
Rasterzellen	81
Rasterzellen in Deutschland	81
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	56,1 mm
Mittlerer Niederschlag	46,23 mm
Extremität (Eta)	6,05
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 14 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 6 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 44 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 16 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	3
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	5
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	16
Wetterlage am Ende	keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	16
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	19,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	12,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	17,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	25,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	35,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	25,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	34,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	46,3 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	19.446
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	268,1 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	18.278
Bevölkerungsdichte (Zone)	252 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	5,5 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	6,6 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	5,5 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	11,8 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	272 m
Tiefster Punkt der Zone	261 m
Mittlere Höhe der Zone	293,6 m
Höchster Punkt der Zone	360 m

Geländeposition der Maximumszelle	-5,4 m
Geländeposition (Minimum)	-27,7 m
Geländeposition (Mittel)	-0,9 m
Geländeposition (Maximum)	44 m

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 (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 08:26 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).