

Starkregenereignis in Raubling am 15. August 2008

Landkreis Rosenheim, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_008529

Zwischen dem 15. August 2008 um 08:50 Uhr und dem 15. August 2008 um 14:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Raubling dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 38,4 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 36,36 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 1 (Starkregen) und umfasste rund 42,8 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 1 Jahr.

38,4 mm

Niederschlag max.

6 Stunden

Dauerstufe

1

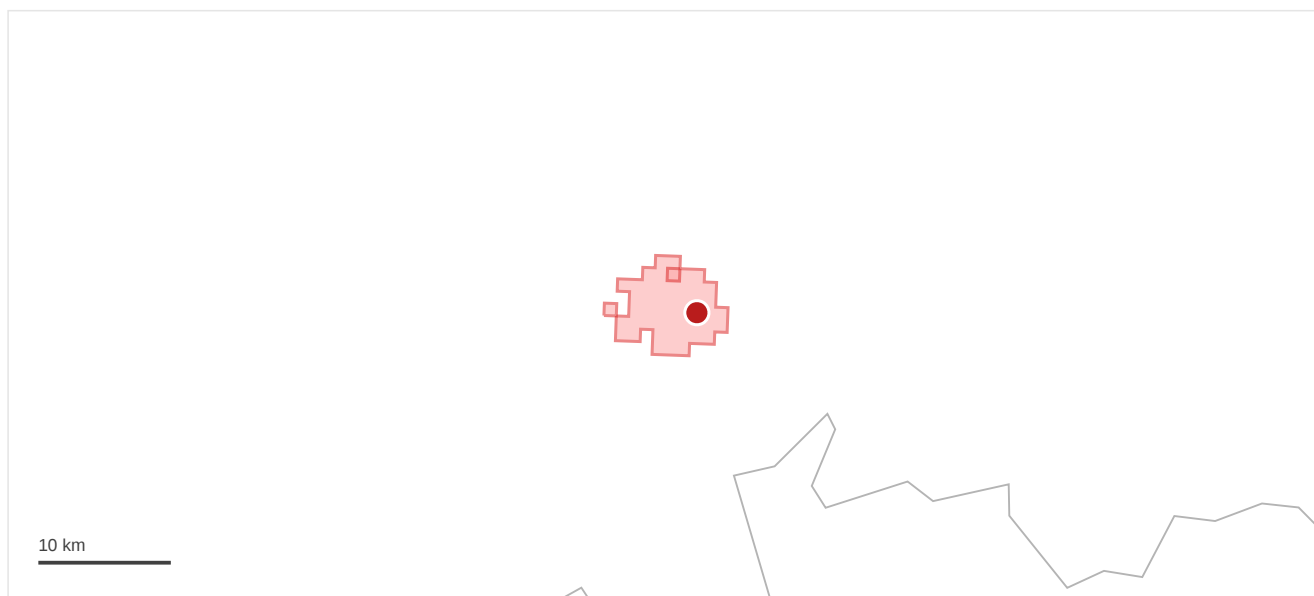
SRI max. (KOSTRA)

42,8 km²

Ereignisfläche

1 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.8116° N, 12.1252° 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	15.08.2008 08:50 Uhr MESZ
Ende	15.08.2008 14:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	6 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_008529
Ereignis-ID	8.529
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Raubling
Landkreis am Maximum	Landkreis Rosenheim
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	09187165
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	613
Rasterzeile (y)	176
Ostwert (projiziert)	170.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.582.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	42,8 km ²
Rasterzellen	49
Rasterzellen in Deutschland	49
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	38,4 mm
Mittlerer Niederschlag	36,36 mm
Extremität (Eta)	1,2
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 1 Jahr
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 1 Jahr
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 3 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 2 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	1
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	0
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	1
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	1
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)	23,7 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	20,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	25,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	31,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	42 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	38,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	44,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	54,4 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	25.096
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	586,5 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	26.961
Bevölkerungsdichte (Zone)	630,1 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	79
Siedlungsgrad der Zone	7,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	8,4 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	90,5 %
Versiegelungsgrad der Zone	10,1 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	14,4 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wiesen und Weiden (231)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Höhe der Maximumszelle	452,8 m
Tiefster Punkt der Zone	430 m
Mittlere Höhe der Zone	459,3 m

Höchster Punkt der Zone	488 m
Geländedeposition der Maximumszelle	-1,8 m
Geländedeposition (Minimum)	-8,6 m
Geländedeposition (Mittel)	-0,3 m
Geländedeposition (Maximum)	10 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 06.09.2026 um 15:09 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).