

Starkregenereignis in Bayerisch Gmain am 30. Juni 2011

Landkreis Berchtesgadener Land, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_010777

Zwischen dem 30. Juni 2011 um 00:50 Uhr und dem 30. Juni 2011 um 03:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Bayerisch Gmain dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 72,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 43,26 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 5 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 99,4 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 34 Jahren.

72,6 mm

Niederschlag max.

3 Stunden

Dauerstufe

5

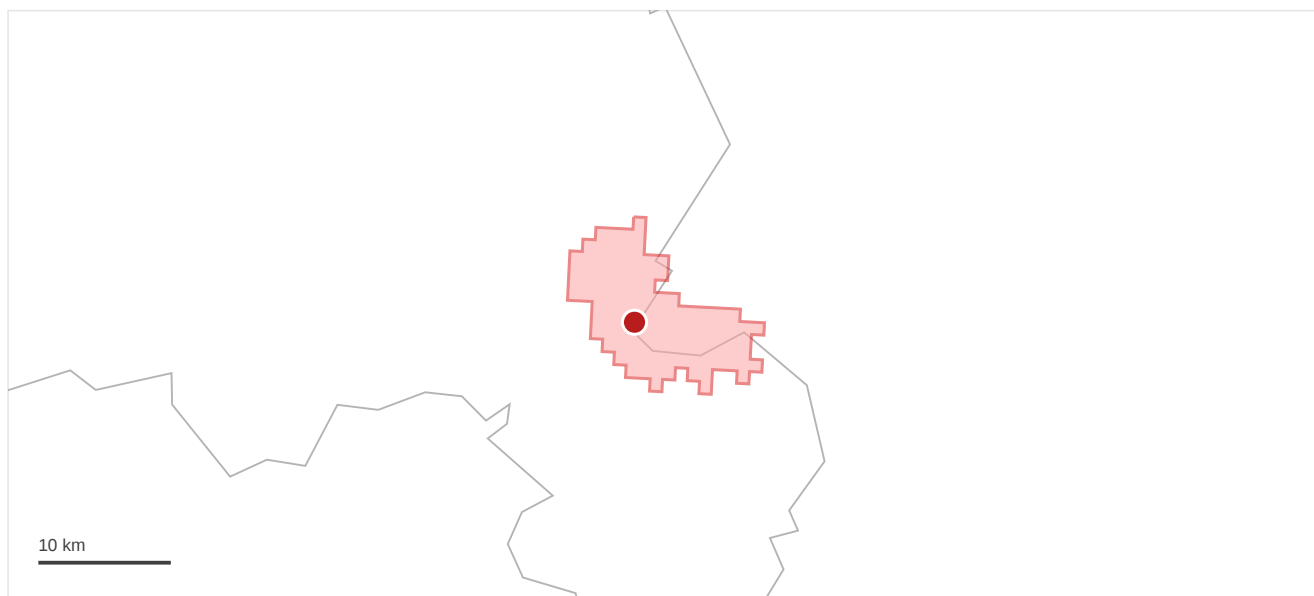
SRI max. (KOSTRA)

99,4 km²

Ereignisfläche

34 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.7297° N, 12.9070° 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	30.06.2011 00:50 Uhr MESZ
Ende	30.06.2011 03:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	3 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_010777
Ereignis-ID	10.777
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Bayerisch Gmain
Landkreis am Maximum	Landkreis Berchtesgadener Land
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	09172115
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	676
Rasterzeile (y)	169
Ostwert (projiziert)	233.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.589.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	99,4 km²
Rasterzellen	114
Rasterzellen in Deutschland	82
Flächenanteil in Deutschland	71,9 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	72,6 mm
Mittlerer Niederschlag	43,26 mm
Extremität (Eta)	5,13
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 34 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 3 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 7 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	5
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	keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	6
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, trocken (NWAZT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	15
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	15,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	13,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	16,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	20,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	38 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	33,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	39,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	46,9 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	28.469
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	286,3 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	27.240
Bevölkerungsdichte (Zone)	273,9 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	0
Siedlungsgrad der Zone	4,2 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	6,4 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	79,8 %
Versiegelungsgrad der Zone	4,1 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	5,8 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Mischwälder (313)
Landnutzung an der Maximumszelle	Mischwälder (313)
Höhe der Maximumszelle	527,9 m
Tiefster Punkt der Zone	443 m
Mittlere Höhe der Zone	848,7 m

Höchster Punkt der Zone	1.918 m
Geländeposition der Maximumszelle	1,3 m
Geländeposition (Minimum)	-413,9 m
Geländeposition (Mittel)	4 m
Geländeposition (Maximum)	661,3 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 07.09.2026 um 07:05 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).