

Starkregenereignis in Aschau i.Chiemgau am 2. Juni 2010

Landkreis Rosenheim, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_009586

Zwischen dem 2. Juni 2010 um 16:50 Uhr und dem 3. Juni 2010 um 04:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Aschau i.Chiemgau dokumentiert. Innerhalb von 12 Stunden fielen maximal 131,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 51,55 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 11.182,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 50 Jahren.

131,0 mm

Niederschlag max.

12 Stunden

Dauerstufe

6

SRI max. (KOSTRA)

11.182,5 km²

Ereignisfläche

50 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.7403° N, 12.2835° 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	02.06.2010 16:50 Uhr MESZ
Ende	03.06.2010 04:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	12 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_009586
Ereignis-ID	9.586
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Aschau i.Chiemgau
Landkreis am Maximum	Landkreis Rosenheim
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	09187114
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	626
Rasterzeile (y)	168
Ostwert (projiziert)	183.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.590.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	11.182,5 km ²
Rasterzellen	12.805
Rasterzellen in Deutschland	11.132
Flächenanteil in Deutschland	86,9 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	131 mm
Mittlerer Niederschlag	51,55 mm
Extremität (Eta)	26,28
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 50 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 2 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 38 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 3 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	6
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	1
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	5
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	1
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordost, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NOAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	7
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordost, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NOAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	7
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	83,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	14,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	35,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	98,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	105,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	21,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	48,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	124,1 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	3.309.799
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	296 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	3.471.534
Bevölkerungsdichte (Zone)	310,4 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	0
Siedlungsgrad der Zone	3,2 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	0 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	3,9 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	0 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wiesen und Weiden (231)
Landnutzung an der Maximumszelle	Mischwälder (313)
Höhe der Maximumszelle	1.172,6 m
Tiefster Punkt der Zone	357 m
Mittlere Höhe der Zone	763,6 m

Höchster Punkt der Zone	2.433 m
Geländeposition der Maximumszelle	58,2 m
Geländeposition (Minimum)	-487,8 m
Geländeposition (Mittel)	0,2 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 06.09.2026 um 02:34 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).