

Starkregenereignis in Zell unter Aichelberg am 21. August 2005

Landkreis Göppingen, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_004272

Zwischen dem 21. August 2005 um 17:50 Uhr und dem 21. August 2005 um 23:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Zell unter Aichelberg dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 67,3 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 43,85 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 272 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 54 Jahren.

67,3 mm

Niederschlag max.

6 Stunden

Dauerstufe

6

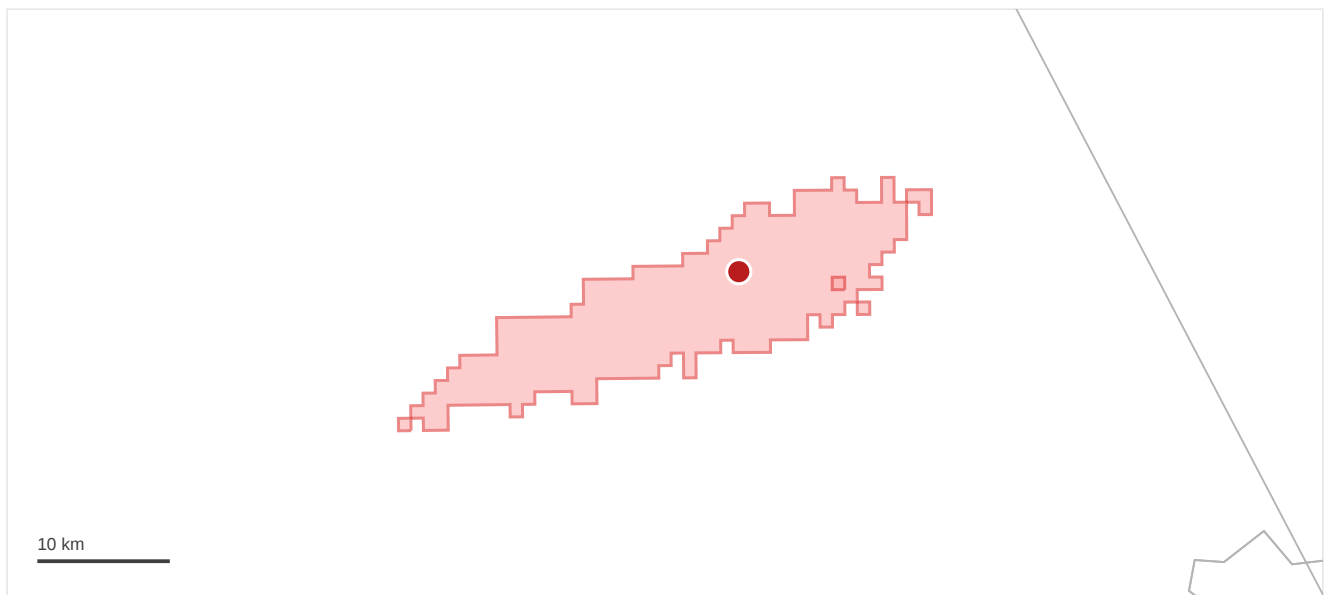
SRI max. (KOSTRA)

272 km²

Ereignisfläche

54 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.6533° N, 9.5662° 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	21.08.2005 17:50 Uhr MESZ
Ende	21.08.2005 23:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	6 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_004272
Ereignis-ID	4.272
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Zell unter Aichelberg
Landkreis am Maximum	Landkreis Göppingen
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08117060
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	409
Rasterzeile (y)	273
Ostwert (projiziert)	-33.962 m

Nordwert (projiziert)

-4.485.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	272 km²
Rasterzellen	308
Rasterzellen in Deutschland	308
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	67,3 mm
Mittlerer Niederschlag	43,85 mm
Extremität (Eta)	10,61
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 54 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 6 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 12 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	6
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 Nordost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NOZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	27
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (NOZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	27
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	17,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	5,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	11,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	23,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	27,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	14,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	21,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	34,4 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	188.485
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	693,1 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	190.458
Bevölkerungsdichte (Zone)	700,3 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	2.423
Siedlungsgrad der Zone	6,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	11,8 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	90,5 %
Versiegelungsgrad der Zone	10,5 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	17,9 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Komplexe Parzellenstrukturen (242)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	389,9 m
Tiefster Punkt der Zone	277 m

Mittlere Höhe der Zone	400,2 m
Höchster Punkt der Zone	808 m
Geländeposition der Maximumszelle	1 m
Geländeposition (Minimum)	-94,8 m
Geländeposition (Mittel)	-1,5 m
Geländeposition (Maximum)	277,8 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 09.09.2026 um 02:52 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).