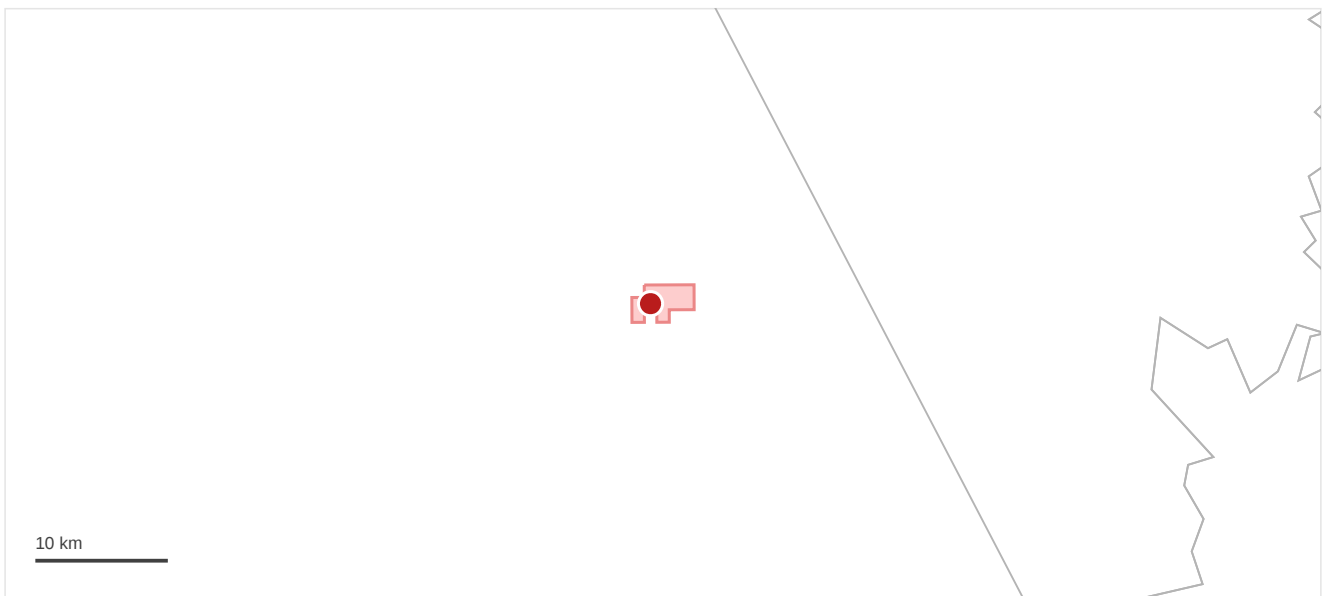


Starkregenereignis in Eislingen/Fils am 2. Juni 2024

Landkreis Göppingen, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_027236

Zwischen dem 2. Juni 2024 um 21:50 Uhr und dem 2. Juni 2024 um 23:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Eislingen/Fils dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 34,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,52 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 9,7 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 7 Jahren.

34,8 mm Niederschlag max.	2 Stunden Dauerstufe	2 SRI max. (KOSTRA)	9,7 km² Ereignisfläche	7 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.7131° N, 9.7446° 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	02.06.2024 21:50 Uhr MESZ
Ende	02.06.2024 23:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	2 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_027236
Ereignis-ID	27.236
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Eislingen/Fils
Landkreis am Maximum	Landkreis Göppingen
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08117019
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	423
Rasterzeile (y)	280
Ostwert (projiziert)	-19.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.478.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	9,7 km²
Rasterzellen	11
Rasterzellen in Deutschland	11
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	34,8 mm
Mittlerer Niederschlag	31,52 mm
Extremität (Eta)	2,26
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 7 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 4 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 30 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 16 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	2
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	4
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
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)	99,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	96,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	101,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	108,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	130,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	126,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	132,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	141 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	761
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	78,3 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	975
Bevölkerungsdichte (Zone)	100,3 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	2,1 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	1 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	55,7 %
Versiegelungsgrad der Zone	1,7 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	0,1 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	68 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wiesen und Weiden (231)
Landnutzung an der Maximumszelle	Wiesen und Weiden (231)
Höhe der Maximumszelle	402,3 m
Tiefster Punkt der Zone	343 m
Mittlere Höhe der Zone	438,8 m
Höchster Punkt der Zone	563 m

Geländeposition der Maximumszelle	-4,9 m
Geländeposition (Minimum)	-66,4 m
Geländeposition (Mittel)	0,8 m
Geländeposition (Maximum)	85,9 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 07:06 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).