

Starkregenereignis in Ubstadt-Weiher am 24. Juni 2021

Landkreis Karlsruhe, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_023750

Zwischen dem 24. Juni 2021 um 14:50 Uhr und dem 24. Juni 2021 um 18:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Ubstadt-Weiher dokumentiert. Innerhalb von 4 Stunden fielen maximal 78,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 48,07 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 45,4 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

78,0 mm

Niederschlag max.

4 Stunden

Dauerstufe

7

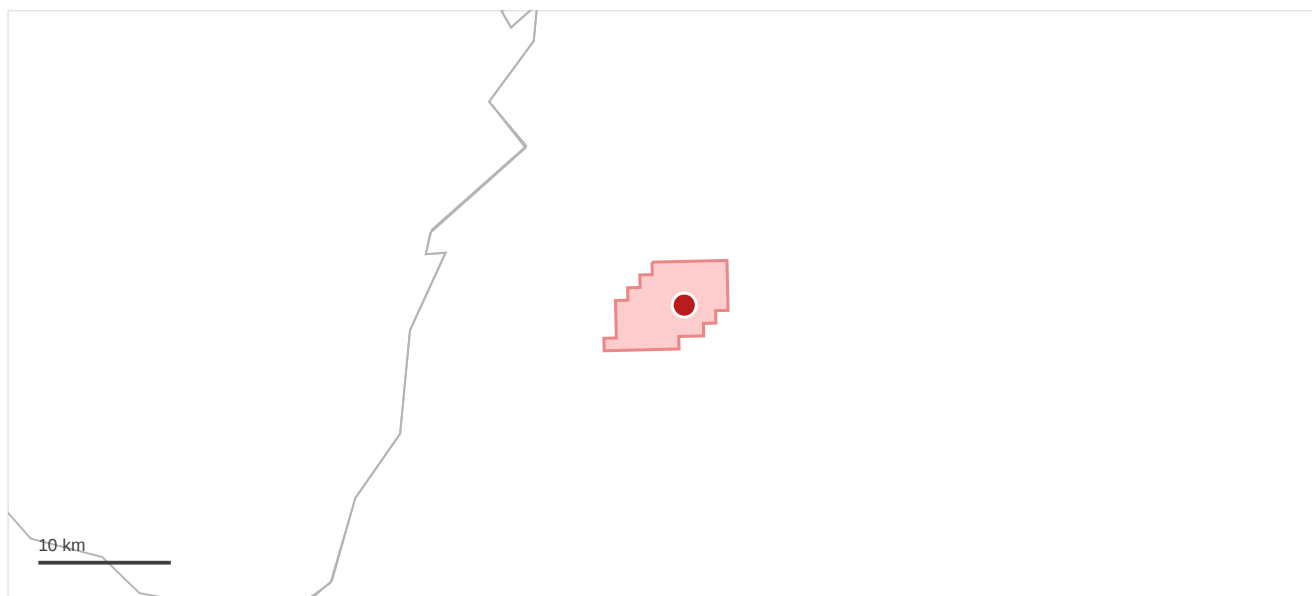
SRI max. (KOSTRA)

45,4 km²

Ereignisfläche

> 100 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 49.1851° N, 8.6530° 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	24.06.2021 14:50 Uhr MESZ
Ende	24.06.2021 18:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	4 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_023750
Ereignis-ID	23.750
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Ubstadt-Weiher
Landkreis am Maximum	Landkreis Karlsruhe
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	08215084
Maximum in Deutschland	ja
Rasterpalte (x)	339
Rasterzeile (y)	337
Ostwert (projiziert)	-103.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.421.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	45,4 km ²
Rasterzellen	51
Rasterzellen in Deutschland	51
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	78 mm
Mittlerer Niederschlag	48,07 mm
Extremität (Eta)	5,84
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 19 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 28 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	7
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	8
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	4
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	39
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	39
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	40 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	30,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	38,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	45,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	56,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	44,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	55,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	67 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	26.068
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	574,6 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	24.684
Bevölkerungsdichte (Zone)	544,1 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	8 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	11,4 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	11,4 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	12,6 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Komplexe Parzellenstrukturen (242)
Höhe der Maximumszelle	127 m
Tiefster Punkt der Zone	99 m
Mittlere Höhe der Zone	130,4 m
Höchster Punkt der Zone	234 m

Geländeposition der Maximumszelle	-8,6 m
Geländeposition (Minimum)	-46,5 m
Geländeposition (Mittel)	-0,8 m
Geländeposition (Maximum)	53,6 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 04.09.2026 um 10:49 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).