

Starkregenereignis in Laichingen am 8. Juli 2021

Landkreis Alb-Donau-Kreis, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_024081

Zwischen dem 8. Juli 2021 um 18:50 Uhr und dem 9. Juli 2021 um 03:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Laichingen dokumentiert. Innerhalb von 9 Stunden fielen maximal 83,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 46,12 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 1.159,9 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 81 Jahren.

83,6 mm

Niederschlag max.

9 Stunden

Dauerstufe

6

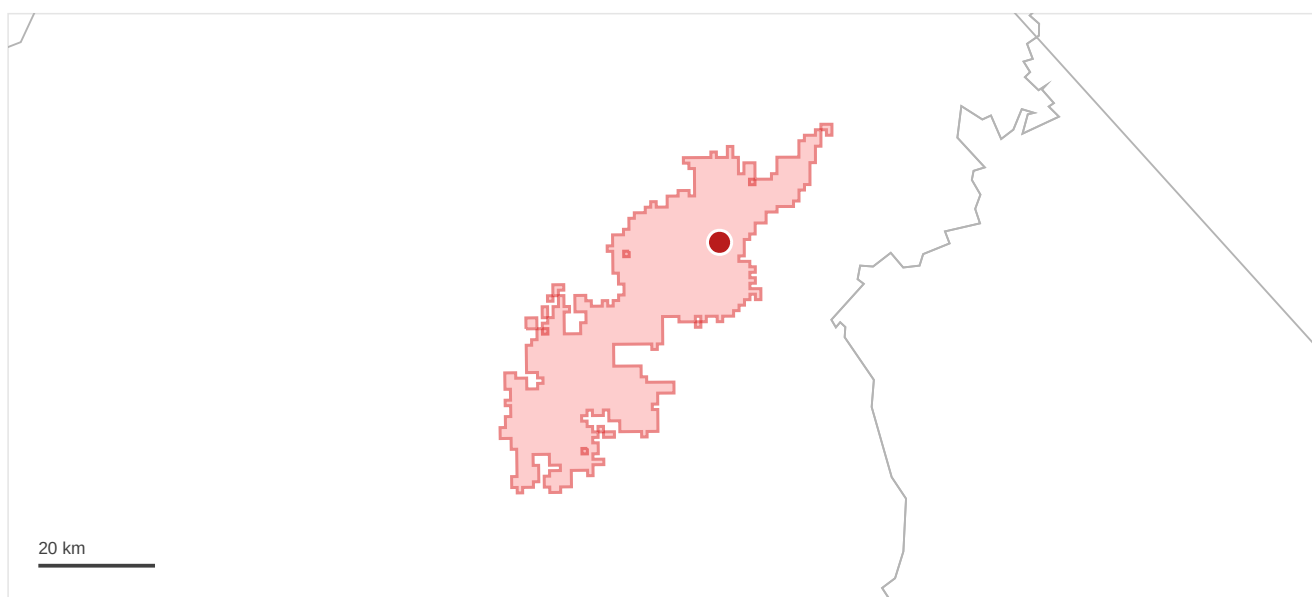
SRI max. (KOSTRA)

1.159,9 km²

Ereignisfläche

81 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.4937° N, 9.7079° 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	08.07.2021 18:50 Uhr MESZ
Ende	09.07.2021 03:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	9 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_024081
Ereignis-ID	24.081
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Laichingen
Landkreis am Maximum	Landkreis Alb-Donau-Kreis
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08425071
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	420
Rasterzeile (y)	254
Ostwert (projiziert)	-22.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.504.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	1.159,9 km²
Rasterzellen	1.318
Rasterzellen in Deutschland	1.318
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	83,6 mm
Mittlerer Niederschlag	46,12 mm
Extremität (Eta)	21,44
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 81 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 4 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 11 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 Südwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	19
Wetterlage am Ende	keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	16
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	19,7 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	18 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	28,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	42,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	39,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	36,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	56,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	82,9 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	111.762
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	96,4 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	116.199
Bevölkerungsdichte (Zone)	100,2 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	1,6 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	17,2 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	96,2 %
Versiegelungsgrad der Zone	2 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	27,6 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Industrie- und Gewerbeflächen (121)
Höhe der Maximumszelle	726 m
Tiefster Punkt der Zone	438 m
Mittlere Höhe der Zone	723,1 m
Höchster Punkt der Zone	869 m

Geländeposition der Maximumszelle	-5,3 m
Geländeposition (Minimum)	-153,9 m
Geländeposition (Mittel)	1,3 m
Geländeposition (Maximum)	166,6 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 03.09.2026 um 23:21 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).