

Starkregenereignis in Lahr/Schwarzwald am 31. Mai 2018

Landkreis Ortenaukreis, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_019053

Zwischen dem 31. Mai 2018 um 21:50 Uhr und dem 31. Mai 2018 um 23:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Lahr/Schwarzwald dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 46,4 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 32,58 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 4 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 76,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 28 Jahren.

46,4 mm

Niederschlag max.

2 Stunden

Dauerstufe

4

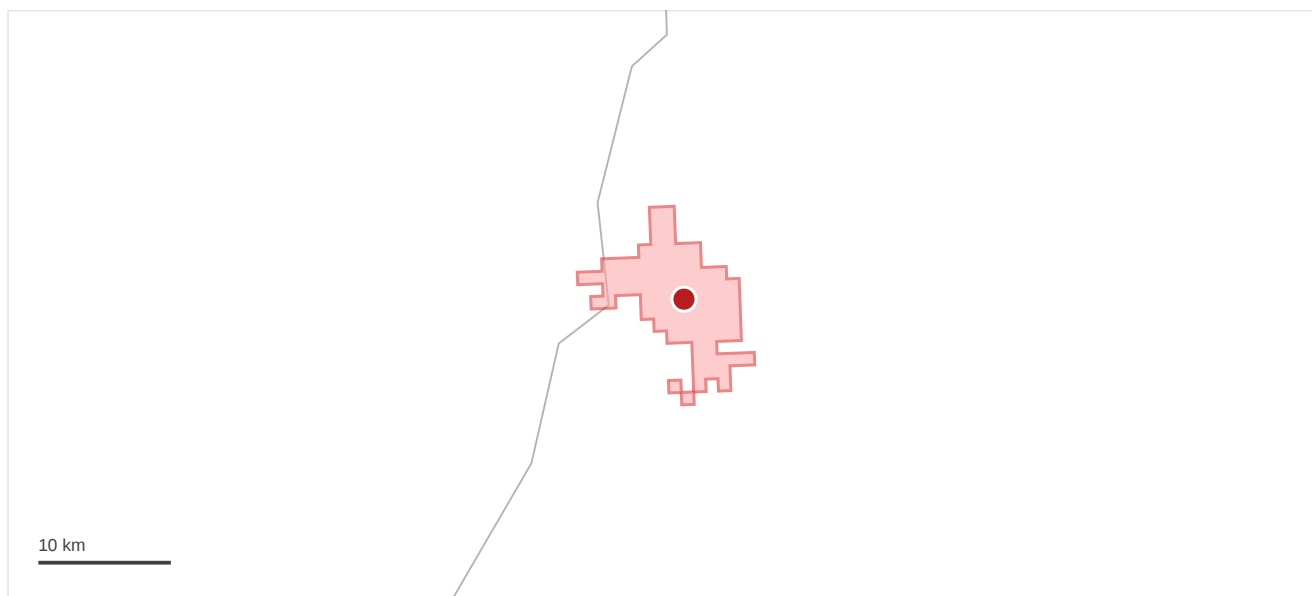
SRI max. (KOSTRA)

76,5 km²

Ereignisfläche

28 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.3318° N, 7.8213° 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	31.05.2018 21:50 Uhr MESZ
Ende	31.05.2018 23:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	2 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_019053
Ereignis-ID	19.053
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Lahr/Schwarzwald
Landkreis am Maximum	Landkreis Ortenaukreis
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08317065
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	271
Rasterzeile (y)	238
Ostwert (projiziert)	-171.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.520.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	76,5 km²
Rasterzellen	87
Rasterzellen in Deutschland	84
Flächenanteil in Deutschland	96,6 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	46,4 mm
Mittlerer Niederschlag	32,58 mm
Extremität (Eta)	5,9
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 28 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 5 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 78 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 13 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	4
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	6
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	28
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	28
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	20,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	14,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	23 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	34,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	16,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	26,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	39,1 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	46.803
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	611,7 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	46.658
Bevölkerungsdichte (Zone)	609,8 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	9,3 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	32,1 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	98,8 %
Versiegelungsgrad der Zone	10,5 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	31,1 %
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	157,3 m
Tiefster Punkt der Zone	141 m
Mittlere Höhe der Zone	178,7 m
Höchster Punkt der Zone	425 m

Geländeposition der Maximumszelle	-1,7 m
Geländeposition (Minimum)	-106,5 m
Geländeposition (Mittel)	-2,7 m
Geländeposition (Maximum)	111 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 16:23 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).