

Starkregenereignis in Dillingen/Saar am 14. Juli 2021

Landkreis Saarlouis, Saarland · Katalogschlüssel W3_Eta_024190

Zwischen dem 14. Juli 2021 um 14:50 Uhr und dem 14. Juli 2021 um 23:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Dillingen/Saar dokumentiert. Innerhalb von 9 Stunden fielen maximal 41,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 38,75 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 108 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 4 Jahren.

41,1 mm

Niederschlag max.

9 Stunden

Dauerstufe

2

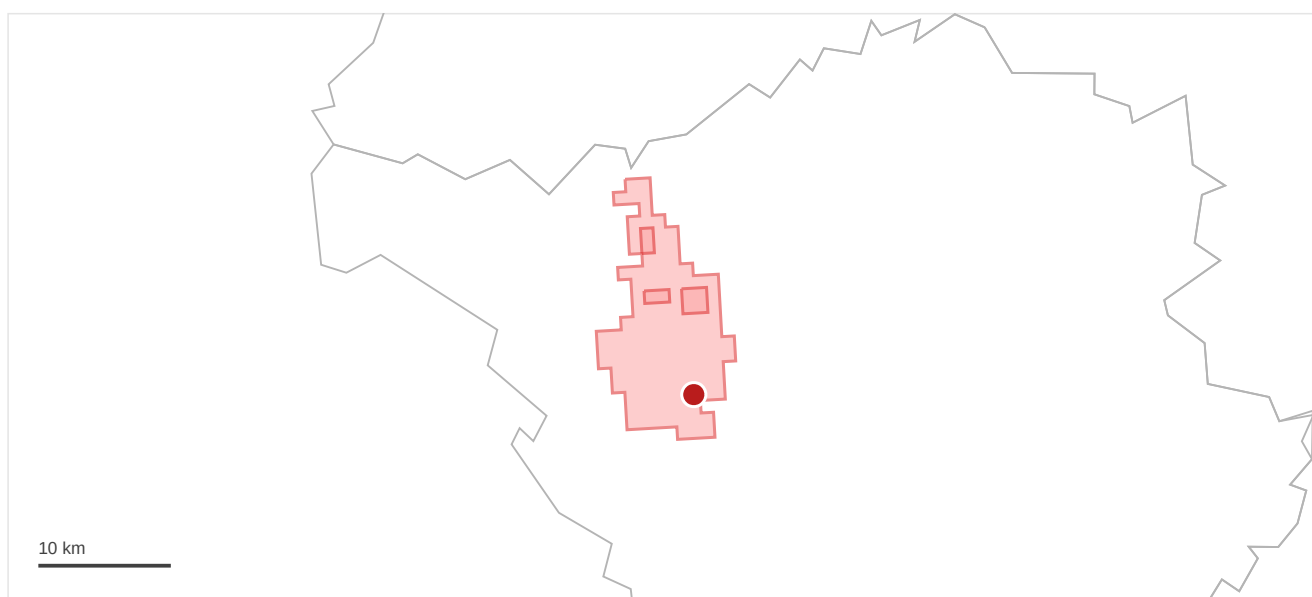
SRI max. (KOSTRA)

108 km²

Ereignisfläche

4 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 49.3815° N, 6.7557° 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	14.07.2021 14:50 Uhr MESZ
Ende	14.07.2021 23:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	9 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_024190
Ereignis-ID	24.190
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Dillingen/Saar
Landkreis am Maximum	Landkreis Saarlouis
Bundesland am Maximum	Saarland
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	10044111
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	194
Rasterzeile (y)	366
Ostwert (projiziert)	-248.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.392.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	108 km ²
Rasterzellen	121
Rasterzellen in Deutschland	121
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	41,1 mm
Mittlerer Niederschlag	38,75 mm
Extremität (Eta)	4,37
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 4 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 3 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 9 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 5 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	2
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	1
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	2
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	2
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	36
Wetterlage am Ende	keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	36
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	28,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	24,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	29,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	33,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	54,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	44,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	54,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	59,7 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	31.238
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	289,3 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	37.699
Bevölkerungsdichte (Zone)	349,2 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	5,2 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	11,9 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	6,2 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	9,8 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Mischwälder (313)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Höhe der Maximumszelle	241 m
Tiefster Punkt der Zone	163 m
Mittlere Höhe der Zone	266,4 m
Höchster Punkt der Zone	427 m

Geländeposition der Maximumszelle	8,7 m
Geländeposition (Minimum)	-83,3 m
Geländeposition (Mittel)	-1,1 m
Geländeposition (Maximum)	109,5 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 06.09.2026 um 04:31 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).