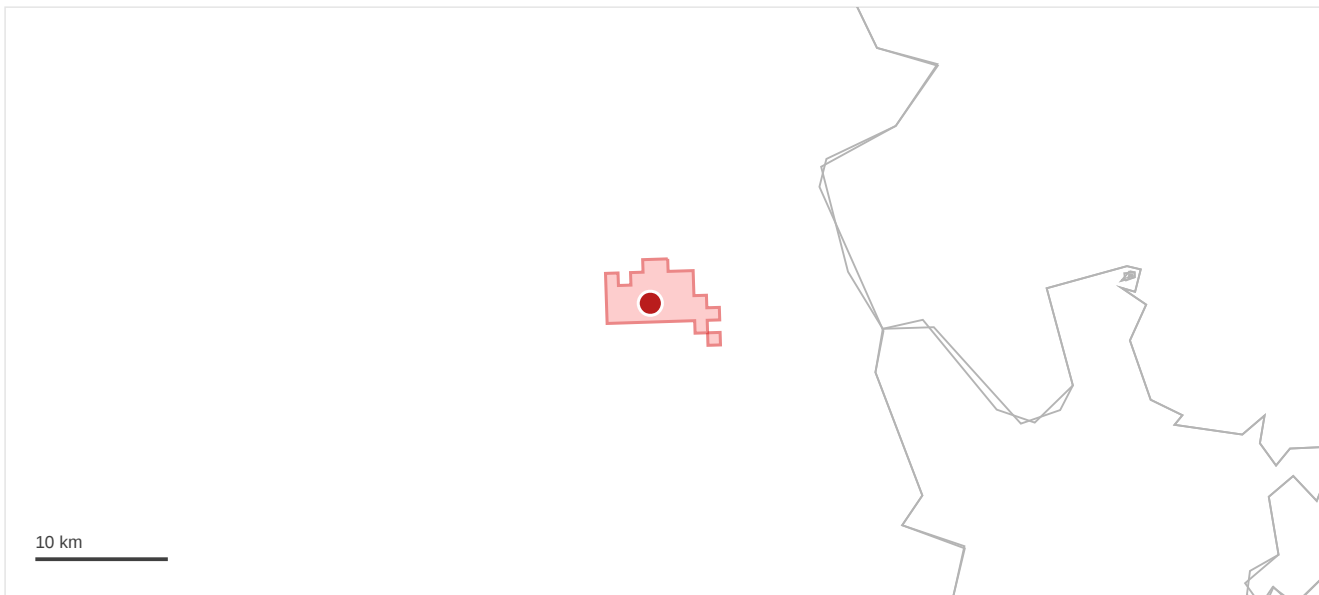


Starkregenereignis in Bockenheim an der Weins am 10. Juni 2010

Landkreis Bad Dürkheim, Rheinland-Pfalz · Katalogschlüssel W3_Eta_009659

Zwischen dem 10. Juni 2010 um 22:50 Uhr und dem 10. Juni 2010 um 23:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Bockenheim an der Weins dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 53,4 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 34,54 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 8 (extremer Starkregen) und umfasste rund 30,4 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

53,4 mm Niederschlag max.	1 Stunde Dauerstufe	8 SRI max. (KOSTRA)	30,4 km² Ereignisfläche	> 100 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 49.6007° N, 8.1791° 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	10.06.2010 22:50 Uhr MESZ
Ende	10.06.2010 23:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_009659
Ereignis-ID	9.659
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Bockenheim an der Weins
Landkreis am Maximum	Landkreis Bad Dürkheim
Bundesland am Maximum	Rheinland-Pfalz
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	07332006
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	304
Rasterzeile (y)	387
Ostwert (projiziert)	-138.962 m

Nordwert (projiziert)

-4.371.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	30,4 km²
Rasterzellen	34
Rasterzellen in Deutschland	34
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	53,4 mm
Mittlerer Niederschlag	34,54 mm
Extremität (Eta)	4,83
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 25 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 29 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	8
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	7
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, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	29
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	29
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	44 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	28,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	41,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	47,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	62,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	44,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	59,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	67,1 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	5.661
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	186,1 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	5.836
Bevölkerungsdichte (Zone)	191,9 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	374
Siedlungsgrad der Zone	3,8 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	13,8 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	62,3 %
Versiegelungsgrad der Zone	4,3 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	16,9 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Weinbauflächen (221)
Höhe der Maximumszelle	179,5 m
Tiefster Punkt der Zone	112 m

Mittlere Höhe der Zone	190,2 m
Höchster Punkt der Zone	317 m
Geländeposition der Maximumszelle	-11,8 m
Geländeposition (Minimum)	-32 m
Geländeposition (Mittel)	3 m
Geländeposition (Maximum)	60,8 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 08.09.2026 um 06:29 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).