

Starkregenereignis in Böblingen am 12. Juni 2018

Landkreis Böblingen, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_019777

Zwischen dem 12. Juni 2018 um 12:50 Uhr und dem 12. Juni 2018 um 21:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Böblingen dokumentiert. Innerhalb von 9 Stunden fielen maximal 53,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 43,16 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 27,4 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 9 Jahren.

53,8 mm

Niederschlag max.

9 Stunden

Dauerstufe

2

SRI max. (KOSTRA)

27,4 km²

Ereignisfläche

9 a

Wiederkehrzeit max.



10 km

Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.6660° N, 9.0421° 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	12.06.2018 12:50 Uhr MESZ
Ende	12.06.2018 21:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	9 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_019777
Ereignis-ID	19.777
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Böblingen
Landkreis am Maximum	Landkreis Böblingen
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08115003
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	368
Rasterzeile (y)	275
Ostwert (projiziert)	-74.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.483.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	27,4 km²
Rasterzellen	31
Rasterzellen in Deutschland	31
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	53,8 mm
Mittlerer Niederschlag	43,16 mm
Extremität (Eta)	2,33
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 9 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 4 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 15 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 6 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	2
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	3
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	2
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	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	19
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	29,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	29,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	37,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	48,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	55,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	55,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	65 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	82,1 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	29.580
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	1.080,2 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	26.206
Bevölkerungsdichte (Zone)	957 Einw./km²
Siedlungsgrad der Zone	9,9 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	14,1 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	82,4 %
Versiegelungsgrad der Zone	12,1 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	14,5 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Laubwälder (311)
Landnutzung an der Maximumszelle	Obst- und Beerenobstbestände (222)
Höhe der Maximumszelle	485,8 m
Tiefster Punkt der Zone	379 m
Mittlere Höhe der Zone	467,2 m
Höchster Punkt der Zone	538 m

Geländeposition der Maximumszelle	18,7 m
Geländeposition (Minimum)	-50,8 m
Geländeposition (Mittel)	1,9 m
Geländeposition (Maximum)	67,3 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 02:06 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).