

Starkregenereignis in Königstein im Taunus am 8. November 2002

Landkreis Hochtaunuskreis, Hessen · Katalogschlüssel W3_Eta_002269

Zwischen dem 8. November 2002 um 18:50 Uhr und dem 9. November 2002 um 00:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Königstein im Taunus dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 87,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 48,99 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 8 (extremer Starkregen) und umfasste rund 58,6 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

87,0 mm

Niederschlag max.

6 Stunden

Dauerstufe

8

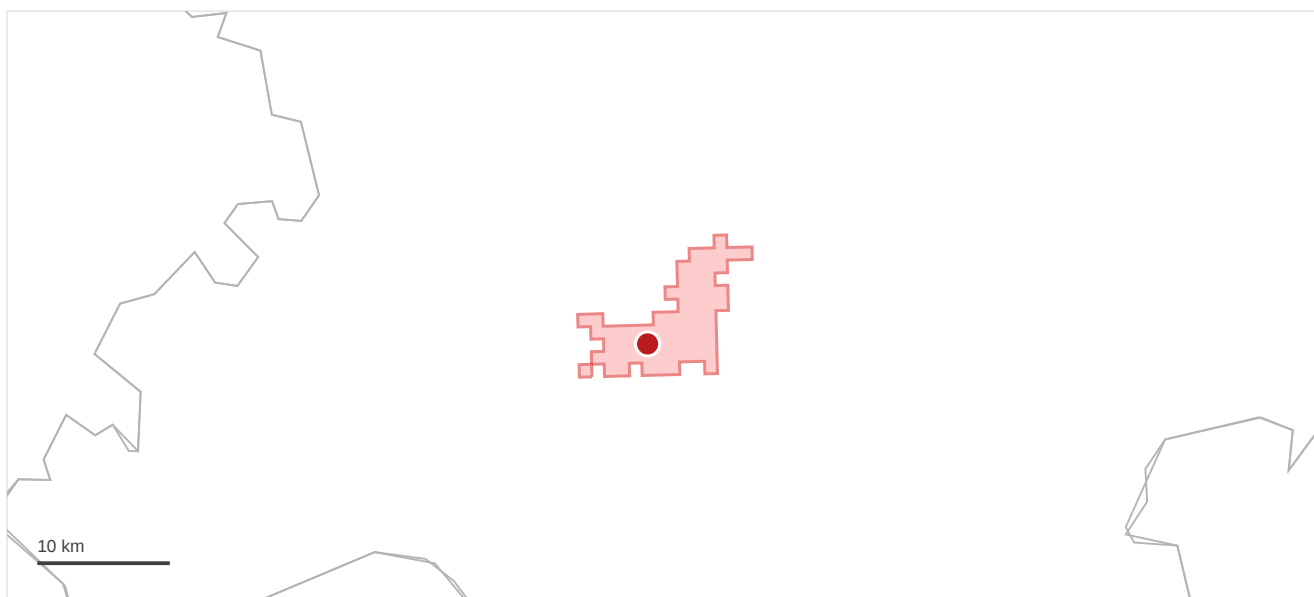
SRI max. (KOSTRA)

58,6 km²

Ereignisfläche

> 100 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 50.1764° N, 8.4700° 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	08.11.2002 18:50 Uhr MEZ
Ende	09.11.2002 00:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	6 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_002269
Ereignis-ID	2.269
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Königstein im Taunus
Landkreis am Maximum	Landkreis Hochtaunuskreis
Bundesland am Maximum	Hessen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	06434005
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	328
Rasterzeile (y)	454
Ostwert (projiziert)	-114.962 m

Nordwert (projiziert)

-4.304.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	58,6 km²
Rasterzellen	65
Rasterzellen in Deutschland	65
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	87 mm
Mittlerer Niederschlag	48,99 mm
Extremität (Eta)	4,91
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 13 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 12 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	8
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	3
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	7
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, trocken (NWAZT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	15
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, trocken (NWAZT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	15
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	40,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	19,7 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	39,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	56,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	74,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	34,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	64,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	98,6 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	43.501
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	742,6 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	40.807
Bevölkerungsdichte (Zone)	696,6 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	4.370
Siedlungsgrad der Zone	6,8 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	44 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	83,3 %
Versiegelungsgrad der Zone	7,3 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	45,9 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Laubwälder (311)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Höhe der Maximumszelle	356,7 m
Tiefster Punkt der Zone	148 m

Mittlere Höhe der Zone	336 m
Höchster Punkt der Zone	727 m
Geländeposition der Maximumszelle	13,1 m
Geländeposition (Minimum)	-116,1 m
Geländeposition (Mittel)	-3,6 m
Geländeposition (Maximum)	153,8 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 07.09.2026 um 03:17 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).