

Starkregenereignis in Halver am 12. Januar 2023

Kreis Märkischer Kreis, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3_Eta_025782

Zwischen dem 12. Januar 2023 um 00:50 Uhr und dem 15. Januar 2023 um 00:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Halver dokumentiert. Innerhalb von 72 Stunden fielen maximal 124,4 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 102,88 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 848,3 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 19 Jahren.

124,4 mm

Niederschlag max.

72 Stunden

Dauerstufe

3

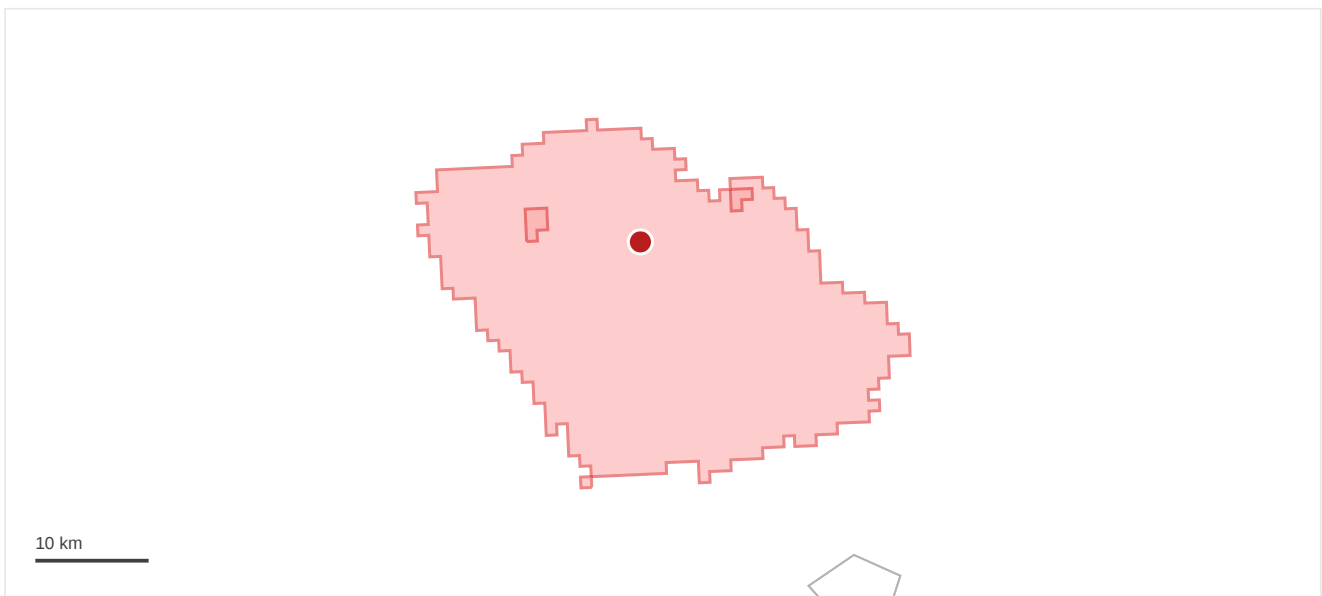
SRI max. (KOSTRA)

848,3 km²

Ereignisfläche

19 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.1905° N, 7.5229° 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	12.01.2023 00:50 Uhr MEZ
Ende	15.01.2023 00:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	72 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_025782
Ereignis-ID	25.782
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Halver
Landkreis am Maximum	Kreis Märkischer Kreis
Bundesland am Maximum	Nordrhein-Westfalen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	05962012
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	262
Rasterzeile (y)	575
Ostwert (projiziert)	-180.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.183.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	848,3 km ²
Rasterzellen	930
Rasterzellen in Deutschland	930
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	124,4 mm
Mittlerer Niederschlag	102,88 mm
Extremität (Eta)	17,68
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 19 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 7 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 29 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 11 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	3
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	4
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	9
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	9
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	52 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	33,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	47,4 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	57,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	57,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	37,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	52,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	63,4 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	292.216
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	344,5 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	282.953
Bevölkerungsdichte (Zone)	333,5 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	4 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	0,9 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	4,4 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	0,5 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Wiesen und Weiden (231)
Landnutzung an der Maximumszelle	Laubwälder (311)
Höhe der Maximumszelle	382,4 m
Tiefster Punkt der Zone	178 m
Mittlere Höhe der Zone	369,8 m
Höchster Punkt der Zone	665 m

Geländeposition der Maximumszelle	-3,3 m
Geländeposition (Minimum)	-108,1 m
Geländeposition (Mittel)	0,3 m
Geländeposition (Maximum)	137,1 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 20:19 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).