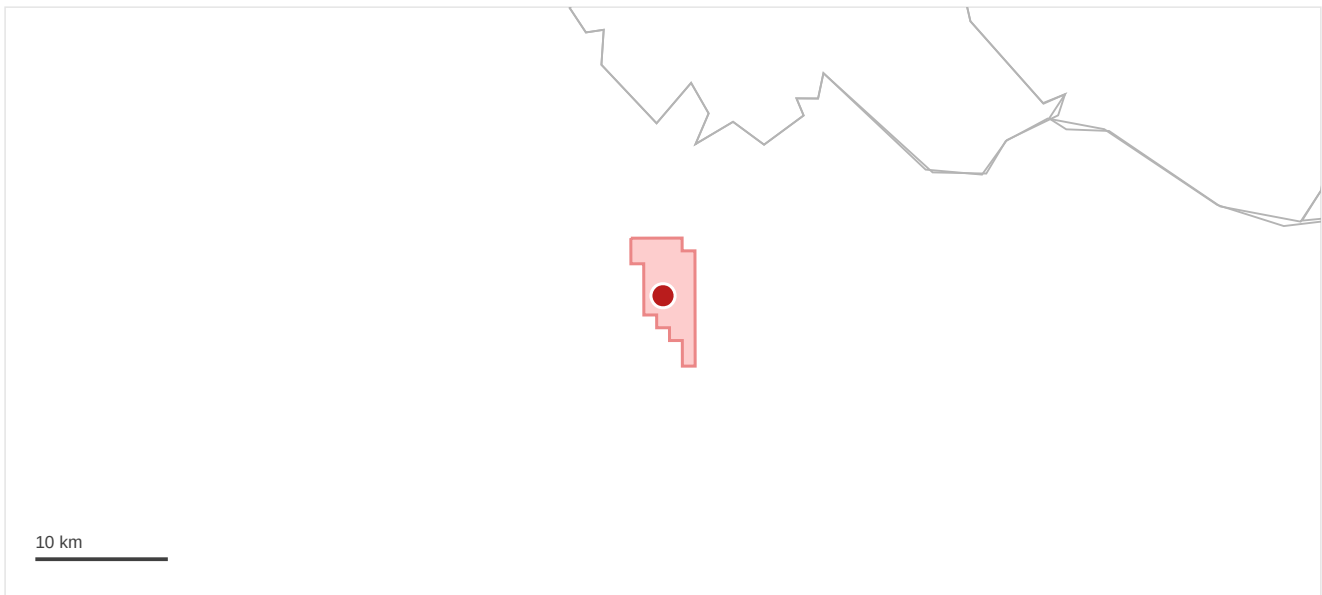


Starkregenereignis in Buchholz in der Nordheide am 26. Mai 2024

Harburg, Niedersachsen · Katalogschlüssel W3_Eta_027129

Zwischen dem 26. Mai 2024 um 11:50 Uhr und dem 26. Mai 2024 um 13:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Buchholz in der Nordheide dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 46,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 35,42 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 30 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

46,8 mm Niederschlag max.	2 Stunden Dauerstufe	7 SRI max. (KOSTRA)	30 km² Ereignisfläche	> 100 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.3130° N, 9.8697° 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	26.05.2024 11:50 Uhr MESZ
Ende	26.05.2024 13:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	2 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_027129
Ereignis-ID	27.129
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Buchholz in der Nordheide
Landkreis am Maximum	Harburg
Bundesland am Maximum	Niedersachsen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	03353005
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	434
Rasterzeile (y)	817
Ostwert (projiziert)	-8.962 m

Nordwert (projiziert)

-3.941.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	30 km ²
Rasterzellen	32
Rasterzellen in Deutschland	32
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	46,8 mm
Mittlerer Niederschlag	35,42 mm
Extremität (Eta)	5,62
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 27 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 58 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	7
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	8
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	5
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)	23,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	20,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	23,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	25 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	34 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	28,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	32,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	35,6 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	32.609
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	1.087,9 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	32.460
Bevölkerungsdichte (Zone)	1.083 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	12,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	12,2 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	90,7 %
Versiegelungsgrad der Zone	13,6 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	10,4 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Höhe der Maximumszelle	60,2 m
Tiefster Punkt der Zone	29 m
Mittlere Höhe der Zone	61 m

Höchster Punkt der Zone	100 m
Geländedeposition der Maximumszelle	-4,7 m
Geländedeposition (Minimum)	-22,7 m
Geländedeposition (Mittel)	-2,2 m
Geländedeposition (Maximum)	29,3 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 07.09.2026 um 18:51 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).