

Starkregenereignis in Oeversee am 30. Juni 2007

Kreis Schleswig-Flensburg, Schleswig-Holstein · Katalogschlüssel W3_Eta_007071

Zwischen dem 30. Juni 2007 um 08:50 Uhr und dem 30. Juni 2007 um 09:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Oeversee dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 28,2 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 26,33 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 10,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 20 Jahren.

28,2 mm

Niederschlag max.

1 Stunde

Dauerstufe

3

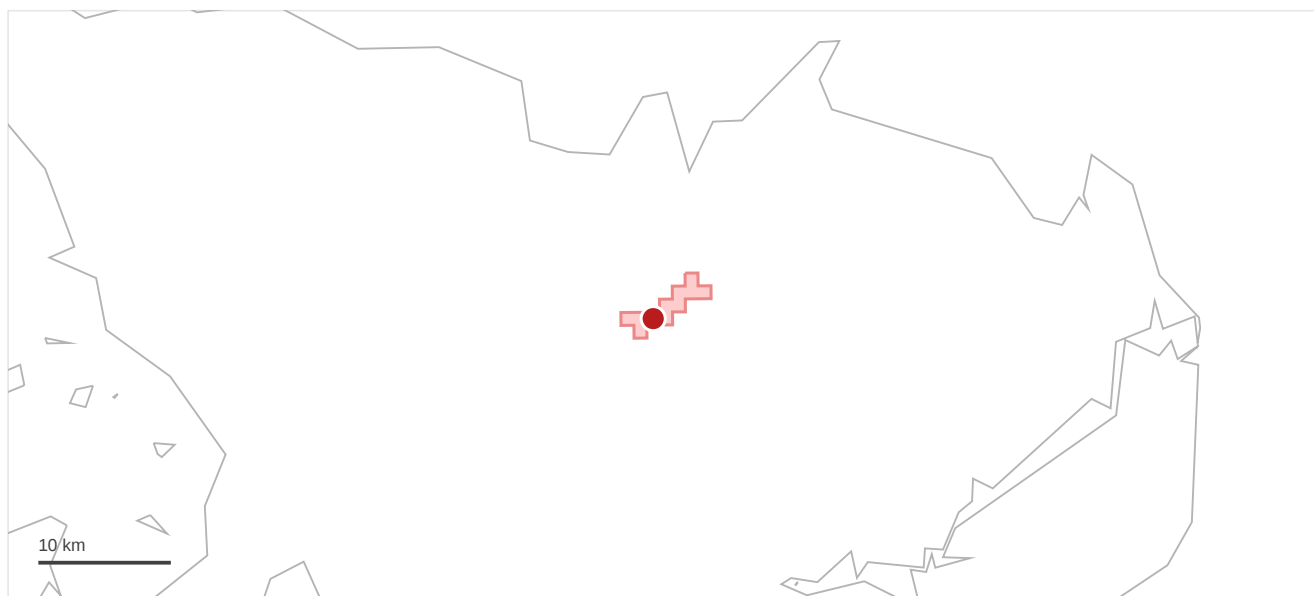
SRI max. (KOSTRA)

10,5 km²

Ereignisfläche

20 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 54.6889° N, 9.3948° 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	30.06.2007 08:50 Uhr MESZ
Ende	30.06.2007 09:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_007071
Ereignis-ID	7.071
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Oeversee
Landkreis am Maximum	Kreis Schleswig-Flensburg
Bundesland am Maximum	Schleswig-Holstein
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	01059184
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	403
Rasterzeile (y)	975
Ostwert (projiziert)	-39.962 m
Nordwert (projiziert)	-3.783.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	10,5 km ²
Rasterzellen	11
Rasterzellen in Deutschland	11
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	28,2 mm
Mittlerer Niederschlag	26,33 mm
Extremität (Eta)	2,27
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 20 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 14 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 21 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 16 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	3
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	3
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	4
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)	39,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	39,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	40,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	41,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	63,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	61,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	64,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	66,2 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	1.590
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	151,9 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	1.788
Bevölkerungsdichte (Zone)	170,8 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	54
Siedlungsgrad der Zone	1,9 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	2,1 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	57,6 %
Versiegelungsgrad der Zone	3,2 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	3,4 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	77 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Komplexe Parzellenstrukturen (242)
Landnutzung an der Maximumszelle	Komplexe Parzellenstrukturen (242)
Höhe der Maximumszelle	28,3 m
Tiefster Punkt der Zone	24 m
Mittlere Höhe der Zone	29,6 m

Höchster Punkt der Zone	64 m
Geländedeposition der Maximumszelle	0,8 m
Geländedeposition (Minimum)	-10,8 m
Geländedeposition (Mittel)	-0 m
Geländedeposition (Maximum)	23,1 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 07.09.2026 um 12:09 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).